

公共建築協会  
品質性能評価製品



オーケーグレーチング総合カタログ

# GRATING

Vol.6

# 新しい都市空間を創造する。



## 表紙について

鯉節を右手で抱き、左手を挙げている猫を不思議だと思われたと思います。当社(株)奥岡製作所は、物づくりを通して社会が豊かになる製品づくりに努めております。そしてお客様と共に「幸せを招き寄せる」ことを願い、表紙図案として採用させて戴きました。

## 鯉節と招き猫

### 鯉節

古来より、縁起ものとして祝い事の引き出物として利用されることも多く、「勝男武士」の別称どおり、「勝ちに行く」との由来もあります。また武士の模範として「節義固く、私欲を削って主君に仕える」との意味があり、現在調に言葉を直すと、「自らの身を削り、主君(お客様)に忠節を尽くす」事と考えております。自らの身を削り、主菜としてでは無く隠し味として貢献するとの意味合いが、当社の経営理念として通じるものがあり、前回カタログ同様に基本コンセプトとして「鯉節」を採用させて戴きました。

### 招き猫

前足で人を招く形をした猫の置物は縁起物の一種であり、主に商人の家などで飾り商売繁盛を願う意味があります。当社基本コンセプトとして採用いたしております「鯉節」を右手で抱く形にて、招き猫を表紙に登場させて戴きました。「猫に鯉節」。決して良い意味ばかりでは使われませんが、一種の洒落言葉として招き猫を採用させて戴きました。右手を挙げている猫。左手を挙げている猫。それぞれに意味があり、「右手はお金」。「左手はお客様」を招くとの由来があるようです。当社カタログ表紙の招き猫は左手を挙げております。「お客様を招き、お客様と共に発展をいたしたい」との強い理念を当社は持ちたいと考えております。

# 都市に永遠の輝きをもたらす ビルディング マテリアル

## ■細かい配慮がいきづくOKUOKA GRATING

### ローコスト

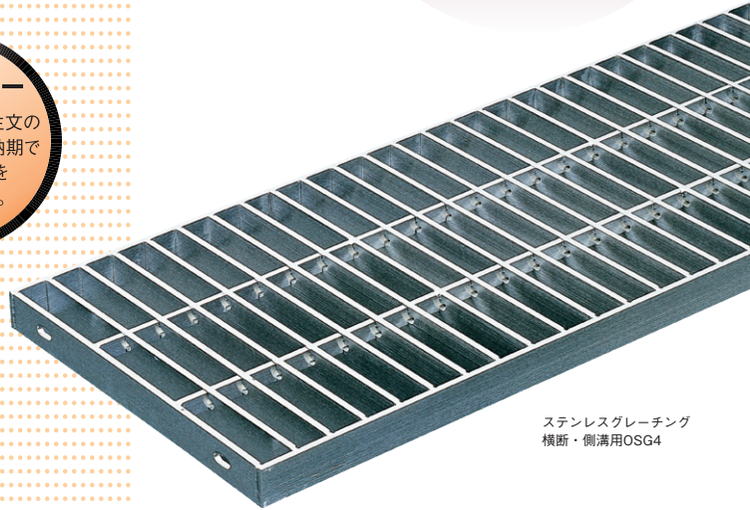
生産の効率を上げることで無駄なコストを減らしお客様のニーズにお応えします。

### スピーディー

確実な作業でご注文の製品をご希望の納期で納品することを約束します。

### 確かな製品

用途に応じた材料選びから設計・生産までの一貫システムです。



ステンレスグレーチング  
横断・側溝用OSG4

受注

詳細にお伺い致します。

設計

細かい配慮でご要望にお応えします。

加工

確実に製作いたします。

仕上

溶融亜鉛鍍金処理(スチール製品)  
電解研磨処理(ステンレス製品)

検査

より確実な製品をお届けします。

納品

図面決定からご希望の納期で納品します。



ステンレスパー玄関マット  
OSM-FNS

## ■OKUOKA GRATINGの特色

### 耐久性

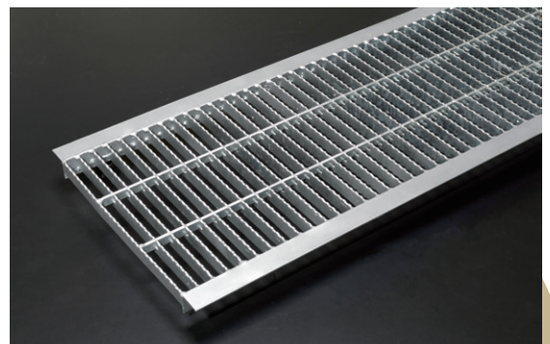
風雨による浸食や人工的な荷重に耐える材質・構造などはあらゆる面からの耐久性を追求し信頼できる製品づくりに努めています。

### 経済性

耐久性の強い製品のため取替が少なく、長期にわたる使用に耐える機能構造で経済性は抜群です。

### 美観性

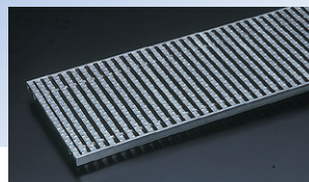
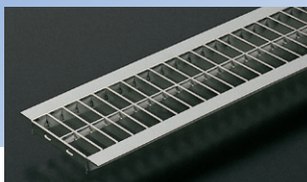
ステンレスグレーチング、カラー舗装用みぞ蓋等外觀デザインに配慮。仕上・加工に特に力を入れています。



鋼製ノンスリップ  
グレーチング  
U字溝用溝蓋OKUN-M

# 1.

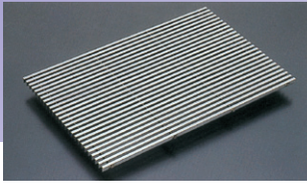
## ステンレスグレーチング



仕 様		型式記号	ページ
横断・側溝用	標準タイプ	OSG4	17~20
		OSG3	21~22
	ノンスリップタイプ	OSG4-NS	23~26
		OSG3-NS	27~28
		OSGG4	29
	逆目ノンスリップタイプ	OSGG4-NS	30
ボルト固定式 横断・側溝用	標準タイプ	OSGT4	31~34
		OSGT3	35~36
	ノンスリップタイプ	OSGT4-NS	37~40
		OSGT3-NS	41~42
集水柵用	標準タイプ	OSF4	43~46
		OSF3	47~48
	ノンスリップタイプ	OSF4-NS	49~52
		OSF3-NS	53~54
Tバー式歩道用 フォーミングT型材	標準タイプ・側溝用	OST-F	55
	標準タイプ・集水柵用	OSTM-F	
	逆目標準タイプ・側溝用	OSTT-F	56
	ローレットタイプ・側溝用	OST-FNS	57
	ローレットタイプ・集水柵用	OSTM-FNS	
	逆目ローレットタイプ・側溝用	OSTT-FNS	58
	エンボスタイプ・側溝用	OST-FEV	59
	エンボスタイプ・集水柵用	OSTM-FEV	
逆目エンボスタイプ・側溝用	OSTT-FEV	60	
U字溝用	標準タイプ	OSU4	61~64
		OSU3	65~66
	ノンスリップタイプ	OSU4-NS	67~70
		OSU3-NS	71~72
縞鋼板貼りU字溝用	標準タイプ	OSKU	73
改良柵用／溜柵用(四面ツバ付)	標準／ノンスリップタイプ	OSE4 (NS)・OSE4 (NS)／B	74
会所柵用(四面テーパ付)	標準／ノンスリップタイプ	OSKT4 (NS)	75
集水柵用あみ籠	-	OSX	76
ステンレス製スクリーン・オフィス板		-	77~78
受 枠	標準アングル受枠(グレーチング用)	OSL1A (B)・OSL5A (B)	79
	U字溝用金具付アングル受枠	OSL1A (B)-U・OSL5A (B)-U	80
	フォーミング枠・特殊枠	OFSL-G・OSMC・OSLR	81
	アンカー納まり	-	82
付属品	受枠幅出し金具	A・Bタイプ	83
	U字溝用金具	-	84
	騒音防止パッキン・連結金具等	OPP・OPL・OU・OR等	85

# 2.

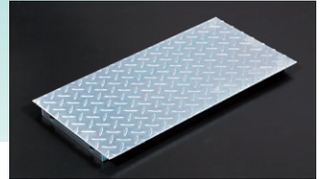
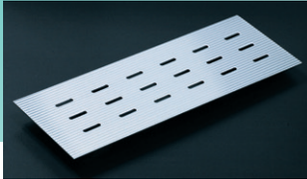
## Tバー式玄関マット



仕様	型式記号	ページ	
Tバー式玄関マット	フォーミングT型材・幅8mm	OSM-F・FNS・FEV	87~88

# 3.

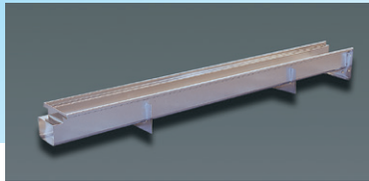
## ピット金物



仕様	型式記号	ページ	
配線用ピット蓋	ステンレス目地・Pタイル用	OPC-S	91
	ステンレス目地・磁器タイル用	OPM-S	92
	縞鋼板製・電気めっき	OKSP-3 (5)	93
	縞鋼板製・亜鉛めっき	OKCP-5 (6)	94
排水用ピット蓋	HL仕上セラミック溶射加工	OSPA-3TS・OSPB-3TS	96
	エッチング加工品・側溝用	OSPH-3	97
	エッチング加工品・集水柵用	OSPHB-3	98
	HL仕上・側溝用	OSPA-3 (NS)	99
	HL仕上・集水柵用	OSPB-3 (NS)	100
	HL仕上・側溝用	OSPA-5	101
	HL仕上・集水柵用	OSPB-5	102
	縞鋼板製・側溝用	OSPC-3	103
	縞鋼板製・集水柵用	OSPD-3	104
	縞鋼板製・側溝用	OSPC-5	105
	縞鋼板製・集水柵用	OSPD-5	106
	HL仕上・U字溝用	OSPE-3 (NS)・OSPE-5	107
	縞鋼板製・U字溝用	OSPF-3 (NS)・OSPF-5	108
ピット蓋用受枠	スチール製・ステンレス製	OKL-P・OSL1A-28P・OFSL OSL3A・OSL3B	109

# 4.

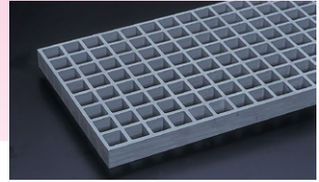
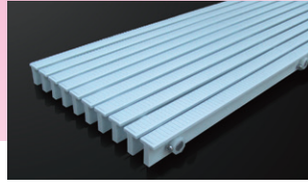
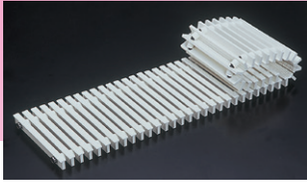
## ステンレストラフ



仕様	型式記号	ページ	
ステンレストラフ	直線用	OTRF-S・C・E	112
	コーナー用役物	OTRF-L・X・T	113
	柵用	OTRF-KM	114
		OTRF-HM	115

# 5.

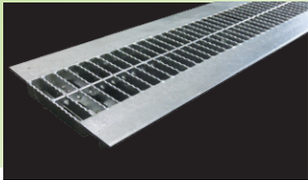
## 樹脂・FRPグレーチング



仕 様		型式記号	ページ
樹脂グレーチング	標準タイプ	RRA	118
		RRT	119
	逆目タイプ	RRL	120
	木目調タイプ	REA・REL	121
	人工大理石タイプ	RZA・RZI	122
	すのこタイプ	RRM-F	123
FRPグレーチング	床材・フェンス材	HG-40・HG-25	124~125

# 6.

## 組構式スチールグレーチング



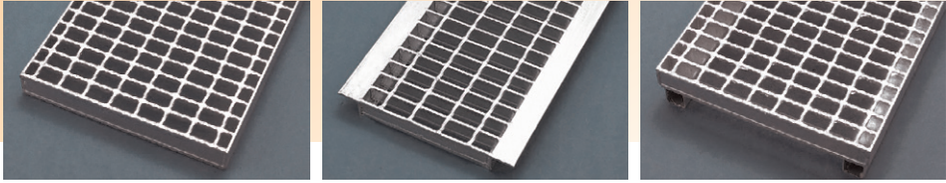
## 組構式スチールグレーチング

仕 様		型式記号	ページ
U字溝用	可変式	SEAGULL	135~136
	充てん排水・景観多目的蓋	KABAKO	137~138
	連結機能付き	RC-OKU	139~140
	エコノミー歩道用標準並目タイプ	OKYU	141~142
	標準並目タイプ	OKU	143~144
	標準中間目タイプ	OKU-M	145~146
	標準細目タイプ	OKU-P	147~148
	ノンスリップ並目タイプ	OKUN	149~150
	ノンスリップ中間目タイプ	OKUN-M	151~152
	ノンスリップ細目タイプ	OKUN-P	153~154
	標準並目短尺タイプ	OKU/S	155
	ノンスリップ並目短尺タイプ	OKUN/S	156
	縞鋼板貼りタイプ	OKA	157
U字溝用・集水枳用	縞鋼板製	OUP・OKB	158
U字溝用	リップ式	OKR	159

側溝用	標準並目タイプ	OKG	161~162
	標準中間目タイプ	OKG-M	163~164
	標準細目タイプ	OKG-P	165~166
	ノンスリップ並目タイプ	OKGX	167~168
	ノンスリップ中間目タイプ	OKGX-M	169~170
	ノンスリップ細目タイプ	OKGX-P	171~172
横断用 ボルト固定式	標準並目タイプ	OKGT	173
	ノンスリップ並目タイプ	OKGTX	174
	標準中間目タイプ	OKGT-M	175
	ノンスリップ中間目タイプ	OKGTX-M	176
	標準細目タイプ	OKGT-P	177
	ノンスリップ細目タイプ	OKGTX-P	178
集水樹用	標準並目タイプ	OKF	179
	ノンスリップ並目タイプ	OKFX	180
	標準中間目タイプ	OKF-M	181
	ノンスリップ中間目タイプ	OKFX-M	182
	標準細目タイプ	OKF-P	183
	ノンスリップ細目タイプ	OKFX-P	184
受枠	横断・側溝用標準枠	OKL・OSL1A・OSL1B	185
	横断・側溝用ボルト固定式	OKLT/A・B	186
溜樹用（四面ツバ付）	標準／ノンスリップ並目タイプ	OKE・OKEN	187
	標準／ノンスリップ中間目タイプ	OKE-M・OKEN-M	189
	標準／ノンスリップ細目タイプ	OKE-P・OKEN-P	191
改良樹用（四面ツバ付）	標準／ノンスリップ並目タイプ	OKE/B・OKEN/B	188
	標準／ノンスリップ中間目タイプ	OKE-M/B・OKEN-M/B	190
	標準／ノンスリップ細目タイプ	OKE-P/B・OKEN-P/B	192
会所樹用（四面テーパー付）	標準／ノンスリップ並目タイプ	OKT・OKTX	193
	標準／ノンスリップ中間目タイプ	OKT-M・OKTX-M	194
	標準／ノンスリップ細目タイプ	OKT-P・OKTX-P	195
高上げ式 一般側溝用	標準並目タイプ	OK	197
	ノンスリップ並目タイプ	OKX	198
	標準中間目タイプ	OK-M	199
	ノンスリップ中間目タイプ	OKX-M	199
	標準細目タイプ	OK-P	201
	ノンスリップ細目タイプ	OKX-P	202
長スパン用IBグレーチング	ノンスリップタイプ	OIBX	203~204
歩道上がり	グレーチング／縞鋼板製タイプ	OKD-GN・OKD-D	205
	合成ゴム製	OHD-G	206
ゴミ止め		OUG	206
スロープ	縞鋼板製	OKSLOPE	207~208
簡易階段	縞鋼板製	KIZUNA	209
マンホール用縞鋼板蓋		OMH	210
付属品	騒音防止用パッキン／専用工具	OPL・OPP・OPH等	211
	連結金具	OR・BT・OA・OU	212
什器	専用架台	ONC-31・35	213~214

# 7.

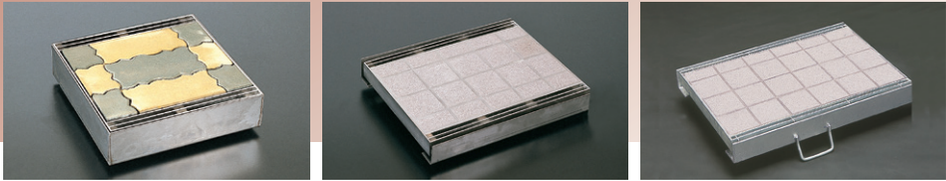
## 圧接式スチールグレーチング



仕 様		型式記号	ページ
床板用	標準／ノンスリップ並目タイプ	FY・FX	217～218
階段踏板用	標準／ノンスリップ並目タイプ	FBY・FBX・FWY・FWX	219～220
U字溝用	ノンスリップ並目タイプ	FUX	221
嵩上げ式JIS側溝用	ノンスリップ並目タイプ	FKJX	222
横断・側溝用	ノンスリップ並目タイプ	FGX	223～224
集水柵用	ノンスリップ並目タイプ	FGMX	225

# 8.

## カラー舗装用みぞ蓋



仕 様		型式記号	ページ
ステンレス製磁器タイル用	側溝用・目地付	SOSG	227
	集水柵用・目地付	SOSM	228
	側溝用・目地なし	SOPG	229
	集水柵用・目地なし	SOPM	230
ステンレス製 インターロッキングブロック用	側溝用・目地付	SISG	231
	集水柵用・目地付	SISM	232
	側溝用・目地なし	SIPG	233
	集水柵用・目地なし	SIPM	234
スチール製磁器タイル用	側溝用・目地付	FOSG	235
	集水柵用・目地付	FOSM	236
	側溝用・目地なし	FOPG	237
	集水柵用・目地なし	FOPM	238
スチール製 インターロッキングブロック用	側溝用・目地付	FISG	239
	集水柵用・目地付	FISM	240
	側溝用・目地なし	FIPG	241
	集水柵用・目地なし	FIPM	242
カラー舗装用受枠・付属品	ステンレス製	SOSL (U)・SISL (U)	243
	スチール製	FOKL (U)・FIKL (U)	244
	開閉ハンドル	SH-2・SH-3	245

# 9.

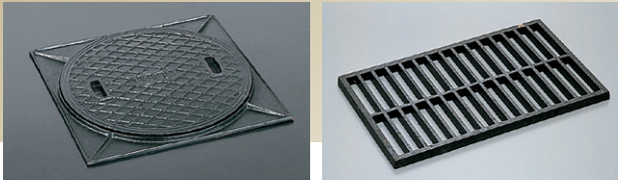
## フローアハッチ



仕 様		型式記号	ページ
アルミ製／磁器タイル・Pタイル用	アルミ目地	OFHA-M・OFHA-P	248
ステンレス製・磁器タイル用	標準型	OFH1	249
	防水／防臭型	OFH-W1	
	エコノミータイプ	OFH2-E	250
	ボルト固定式	OFH2-B	
	標準型	OFH2	251
	防水／防臭型	OFH-W2	
	標準型	OFH-T2 (L)	252
	簡易防水／防臭型	OFH-TW2	
標準型	OFH-T1 (L)	253	
インターロッキングブロック用	簡易防水型	OFH-RA	254
		OFH-RB	
ステンレス製・Pタイル用	標準型	OFH3	255
	防水／防臭型	OFH-W3	
	標準型	OFH-T3 (L)	256
	簡易防水／防臭型	OFH-TW3	
ステンレス製・磁器タイル用	小口径用	OFHL	257
ステンレス製化粧蓋	汚水枡用	OFHD	257

# 10.

## 鋳物製品



仕 様		型式記号	ページ
鋳鉄製マンホールカバー	一般普及型（歩道用）	OM・OMB	259
鋳鉄製側溝用みぞ蓋	格子型・立目型	OMT-K・OMT-T	260
鋳鉄製集水ます蓋	格子型	OMF	261

# 型式記号別索引

B		
BT	盗難防止用ボルト	P212

F		
FBX	階段踏板用圧接式グレーチング	P219
FBY	階段踏板用圧接式グレーチング	P219
FGMX	集水樹用 圧接式グレーチング	P225
FGX	側溝用 圧接式グレーチング	P223~224
FIKL	スチール製アングル受枠	P244
FIKL-M	スチール製アングル受枠	P244
FIKLU	スチール製アングル受枠 (U字溝用金具付)	P244
FIPG	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P241
FIPM	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P242
FISG	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P239
FISM	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P240
FKJX	高上げ用 圧接式グレーチング	P222
FOKL	アングル受枠 スチール	P244
FOKL-M	アングル受枠 スチール	P244
FOKLU	アングル受枠 スチール (U字溝用金具付)	P244
FOPG	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P237
FOPM	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P238
FOSG	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P235
FOSM	カラー舗装用みぞ蓋 スチール	P236
FUX	U字溝用 圧接式グレーチング	P221
FWX	階段踏板用圧接式グレーチング	P220
FWY	階段踏板用圧接式グレーチング	P220
FX	床板用圧接式グレーチング	P217~218
FY	床板用圧接式グレーチング	P217~218

H		
HG-25	FRPグレーチング	P125
HG-40	FRPグレーチング	P124

K		
KABAKO	多目的景観みぞ蓋かばこ	P137~138
KIZUNA	簡易階段	P209

OA		
OA	盗難防止用ボルト式連結金具	P85,P212

OF		
OFH1	磁器タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P249
OFH-2	磁器タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P251
OFH2-B	磁器タイル用 フロアーハッチ 固定式 ステンレス	P250
OFH2-E	磁器タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P250
OFH3	Pタイル用 フロアーハッチ ステンレス	P255
OFHA-M	磁器タイル用 フロアーハッチ アルミ	P248
OFHA-P	Pタイル用 フロアーハッチ アルミ	P248
OFHD	フロアーハッチ ステンレス	P257
OFHL	磁器タイル用 フロアーハッチ 小口径 ステンレス	P257
OFH-RA	インター用 フロアーハッチ ステンレス	P254
OFH-RB	インター用 フロアーハッチ ステンレス	P254
OFH-T1 (L)	磁気タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P253
OFH-T2 (L)	磁気タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P252
OFH-T3 (L)	Pタイル用 フロアーハッチ ステンレス	P256
OFH-TW2	磁気タイル用 フロアーハッチ ステンレス	P252
OFH-TW3	Pタイル用 フロアーハッチ ステンレス	P256
OFH-W1	磁器タイル用 フロアーハッチ ステンレス(二重蓋)	P249
OFH-W2	磁器タイル用 フロアーハッチ ステンレス(二重蓋)	P251
OFH-W3	Pタイル用 フロアーハッチ ステンレス(二重蓋)	P255
OFSL-G	フォーミング受枠 ステンレス	P81,P109
OFSL-P	フォーミング受枠 ステンレス	P109

OH・OI		
OHD-G	歩道上がり ゴム製	P206
OIBX	長スパン用 IBグレーチング スチール	P203~204

OK			
OK	高上げ用	組構式グレーチング	P197
OK-M	高上げ用	組構式グレーチング	P199
OK-P	高上げ用	組構式グレーチング	P201
OKA	編鋼板貼	U字溝用 グレーチング	P157
OKB	樹用	編鋼板製みぞ蓋 スチール	P158
OKCP	編鋼板製みぞ蓋	スチール	P94
OKD-D	歩道上がり	編鋼板製 スチール	P205
OKD-GN	歩道上がり	グレーチング スチール	P205
OKE	四面ツバ付	組構式グレーチング	P187
OKE/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P188
OKE-M	四面ツバ付	組構式グレーチング	P189
OKE-M/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P190
OKE-P	四面ツバ付	組構式グレーチング	P191
OKE-P/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P192
OKEN	四面ツバ付	組構式グレーチング	P187
OKEN/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P188
OKEN-M	四面ツバ付	組構式グレーチング	P189
OKEN-M/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P190
OKEN-P	四面ツバ付	組構式グレーチング	P191
OKEN-P/B	四面ツバ付	組構式グレーチング	P192
OKF	集水樹用	組構式グレーチング	P179
OKF-M	集水樹用	組構式グレーチング	P181
OKF-P	集水樹用	組構式グレーチング	P183
OKFX	集水樹用	組構式グレーチング	P180
OKFX-M	集水樹用	組構式グレーチング	P182
OKFX-P	集水樹用	組構式グレーチング	P184
OKG	側溝用	組構式グレーチング	P161~162
OKG-M	側溝用	組構式グレーチング	P163~164
OKG-P	側溝用	組構式グレーチング	P165~166
OKGT	ボルト固定式	組構式グレーチング	P173
OKGT-M	ボルト固定式	組構式グレーチング	P175
OKGT-P	ボルト固定式	組構式グレーチング	P177
OKGTX	ボルト固定式	組構式グレーチング	P174
OKGTX-M	ボルト固定式	組構式グレーチング	P176
OKGTX-P	ボルト固定式	組構式グレーチング	P178
OKGX	側溝用	組構式グレーチング	P167~168
OKGX-M	側溝用	組構式グレーチング	P169~170
OKGX-P	側溝用	組構式グレーチング	P171~172
OKL	アングル受枠	スチール	P185
OKL-P	アングル受枠	スチール	P109
OKLT-A/B	ボルト固定用受枠	スチール	P186
OKN-1	セーフティプレート		P211
OKR	U字溝用	リップ式溝蓋 スチール	P159
OKSLOPE	スロープ		P207,P208
OKSP	編鋼板製みぞ蓋	スチール (電気めっき)	P93
OKT	四面テーパー付	組構式グレーチング	P193
OKT-M	四面テーパー付	組構式グレーチング	P194
OKT-P	四面テーパー付	組構式グレーチング	P195
OKTX	四面テーパー付	組構式グレーチング	P193
OKTX-M	四面テーパー付	組構式グレーチング	P194
OKTX-P	四面テーパー付	組構式グレーチング	P195
OKU	U字溝用	組構式グレーチング	P143~144
OKU/S	U字溝用	組構式グレーチング	P155
OKU-M	U字溝用	組構式グレーチング	P145~146
OKU-P	U字溝用	組構式グレーチング	P147~148
OKUN	U字溝用	組構式グレーチング	P149~150
OKUN/S	U字溝用	組構式グレーチング	P156
OKUN-M	U字溝用	組構式グレーチング	P151~152
OKUN-P	U字溝用	組構式グレーチング	P153~154
OKX	高上げ用	組構式グレーチング	P198
OKX-M	高上げ用	組構式グレーチング	P199
OKX-P	高上げ用	組構式グレーチング	P202
OKYU	U字溝用	組構式グレーチング	P141~142

# 型式記号別索引

OM		
OM	鋳鉄製マンホールカバー	P259
OMB	鋳鉄製マンホールカバー	P259
OMF	鋳鉄製格子蓋	P261
OMH	スチール製マンホール用編鋼板蓋	P210
OMT-K	鋳鉄製側溝蓋・格子型	P260
OMT-T	鋳鉄製側溝蓋・立目型	P260

ON・OP・OR		
ONC	什器	P213~214
OPC-S	Pタイル用 配線用 ステンレス目地ビット蓋	P91
OPH	平型パッキン	P85,P211
OPL	L型パッキン	P85,P211
OPM-S	磁器タイル用 配線用 ステンレス目地ビット蓋	P92
OPP	平型パッキン	P85,P211
OPY	平型パッキン	P211
OR	盗難防止用鎖	P85,P212

OS		
OSD-A	サドルクリップ (ステンレス製)	P85
OSD-B	サドルクリップ (ステンレス製)	P85
OSE4	四面ツバ付 ステンレスグレーチング	P74
OSE4/B	四面ツバ付 ステンレスグレーチング	P74
OSE4-NS	四面ツバ付 ステンレスグレーチング	P74
OSE4-NS/B	四面ツバ付 ステンレスグレーチング	P74
OSF3	集水柵用 ステンレスグレーチング	P47~48
OSF3-NS	集水柵用 ステンレスグレーチング	P53~54
OSF4	集水柵用 ステンレスグレーチング	P43~46
OSF4-NS	集水柵用 ステンレスグレーチング	P49~52
OSG3	横断・側溝用 ステンレスグレーチング	P21~22
OSG3-NS	横断・側溝用 ステンレスグレーチング	P27~28
OSG4	横断・側溝用 ステンレスグレーチング	P17~20
OSG4-NS	横断・側溝用 ステンレスグレーチング	P23~26
OSGG4	逆目タイプ ステンレスグレーチング	P29
OSGG4-NS	逆目タイプ ステンレスグレーチング	P30
OSGT3	ボルト固定式 ステンレスグレーチング	P35~36
OSGT3-NS	ボルト固定式 ステンレスグレーチング	P41~42
OSGT4	ボルト固定式 ステンレスグレーチング	P31~34
OSGT4-NS	ボルト固定式 ステンレスグレーチング	P37~40
OSKT4	四面テーパー付 ステンレスグレーチング	P75
OSKT4-NS	四面テーパー付 ステンレスグレーチング	P75
OSKU	編鋼板貼 U字溝用 ステンレスグレーチング	P73
OSL1A	標準アングル受枠 ステンレス	P79,P185
OSL1A-28P	配線ビット蓋用受枠 ステンレス	P109
OSL1A-U	標準アングル受枠 ステンレス (U字溝用金具付)	P80,P84
OSL1B	標準アングル受枠 ステンレス	P79,P185
OSL1B-U	標準アングル受枠 ステンレス (U字溝用金具付)	P80
OSL3A	ビット蓋用受枠 ステンレス	P109
OSL3B	ビット蓋用受枠 ステンレス	P109
OSL5A	ボルト固定用受枠 ステンレス	P79
OSL5A-U	ボルト固定用受枠 ステンレス (U字溝用金具付)	P80
OSL5B	ボルト固定用受枠 ステンレス	P79
OSL5B-U	ボルト固定用受枠 ステンレス (U字溝用金具付)	P80
OSLR	インターロッキングブロック用ステンレス受枠	P81
OSMC-25	玄関マット用目地枠 ステンレス	P81
OSM-F	Tバー式ステンレス製玄関マット	P87
OSM-FEV	Tバー式ステンレス製玄関マット	P88
OSM-FNS	Tバー式ステンレス製玄関マット	P88
OSPA-3	排水用 平板ステンレスビット蓋	P99
OSPA-3NS	排水用 平板ステンレスビット蓋	P99
OSPA-3TS	セラミック溶射排水用 ステンレスビット蓋	P96
OSPA-5	排水用 平板ステンレスビット蓋	P101
OSPB-3	排水用 平板ステンレスビット蓋	P100
OSPB-3NS	排水用 平板ステンレスビット蓋	P100
OSPB-3TS	セラミック溶射排水用 ステンレスビット蓋	P96
OSPB-5	排水用 平板ステンレスビット蓋	P102

OS		
OSPC-3	排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P103
OSPC-5	排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P105
OSPD-3	排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P104
OSPD-5	排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P106
OSPE-3	ズレ止付排水用 平板ステンレスビット蓋	P107
OSPE-5	ズレ止付排水用 平板ステンレスビット蓋	P107
OSPF-3	ズレ止付排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P108
OSPF-5	ズレ止付排水用 編鋼板ステンレスビット蓋	P108
OSPH-3	エッチング加工品 排水用ステンレスビット蓋	P97
OSPHB-3	エッチング加工品 排水用ステンレスビット蓋	P98
OST-F	側溝用 Tバーステンレスグレーチング	P55
OST-FEV	側溝用 Tバーステンレスグレーチング	P59
OST-FNS	側溝用 Tバーステンレスグレーチング	P57
OSTM-F	集水柵 Tバーステンレスグレーチング	P55
OSTM-FEV	集水柵 Tバーステンレスグレーチング	P59
OSTM-FNS	集水柵 Tバーステンレスグレーチング	P57
OSTT-F	逆目 Tバーステンレスグレーチング	P56
OSTT-FEV	逆目 Tバーステンレスグレーチング	P60
OSTT-FNS	逆目 Tバーステンレスグレーチング	P58
OSU3	U字溝用 ステンレスグレーチング	P65~66
OSU3-NS	U字溝用 ステンレスグレーチング	P71~72
OSU4	U字溝用 ステンレスグレーチング	P61~64
OSU4-NS	U字溝用 ステンレスグレーチング	P67~70
OSX	ステンレス網籠	P76

OT		
OTRF-HM	ステンレストラフ	P115
OTRF-KM	ステンレストラフ	P114
OTRF-L/X/T	ステンレストラフ	P113
OTRF-S/C/E	ステンレストラフ	P112

OU		
OU	盗難防止用連結クリップ	P85,P212
OUG	スチール製ゴミ止め	P206
OUP	編鋼板製みぞ蓋 スチール	P158

R		
RC-OKU	連結機能付きグレーチング	P139~140
REA	順目 木目調樹脂グレーチング	P121
REL	逆目 木目調樹脂グレーチング	P121
RRA	順目 樹脂グレーチング	P118
RRL	逆目 樹脂グレーチング	P120
RRM-F	すのこ 樹脂グレーチング	P123
RRT	Tタイプ 樹脂グレーチング	P119
RZA	人工大理石グレーチング	P122
RZI	人工大理石グレーチング	P122

S		
SEAGULL	U字溝用可変式グレーチング	P135~136
SH-1	開閉ハンドル	P85,P211
SH-1S	開閉ハンドル	P85,P211
SH-2	開閉ハンドル	P245
SH-3	開閉ハンドル	P85,P211,P245
SIPG	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P233
SIPM	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P234
SISG	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P231
SISL	ステンレス製アングル受枠	P243
SISLU	ステンレス製アングル受枠 (U字溝用金具付)	P243
SISM	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P232
SOPG	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P229
SOPM	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P230
SOSG	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P227
SOSL	ステンレス製アングル受枠	P243
SOSLU	ステンレス製アングル受枠 (U字溝用金具付)	P243
SOSM	カラー舗装用みぞ蓋 ステンレス	P228

# カタログご利用の指針

本カタログは本文1ページ若しくは見開きページにて必要情報を取り出せるレイアウトを基本と致して居ります。(一部例外も有ります。)

製品名、仕様、付属品等を的確に索引が出来る方法として下記の表示をご参照下さい。

**製品記号** OSG4 ステンレスグレーチング 横断・側溝用 (標準並目タイプ)

**製品仕様** 主材料に厚み4mmの钢板を使用。標準タイプのみ有高です。主材料ピッチを30mm、25mm、22mmの3種として3種揃って表示致します。

**製品用途** 適用荷重: T-20, T-24, T-26, T-27, 歩道用

**製品種類 [帯色でご判断下さい]**

**適用荷重表示**

**製品特徴** 主材料の厚さを15mmよりご利用頂けます。◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がご覧出来ます。

**型式記号説明** OSG4 20-25A

**製品写真**

**仕様詳細** 主材料ピッチ: 25, 25, 22, 22, 20, 20, 18, 18, 15, 15, 12, 12, 10, 10, 8, 8, 6, 6, 4, 4, 3, 3, 2, 2, 1, 1

**付帯条件 [受枠]** 各種製品規格

**適用荷重表示**

**型式記号説明**

**製品図面** 平面図, 納まり図

**寸法表**

適用荷重 (mm)	製品記号	幅寸法 (mm)	重量 (kg/2m)
15	OSL1A-15	19	2.2
20	OSL1A-20	23	2.5
25	OSL1A-25	28	2.7
32	OSL1A-32	36	3.0
38	OSL1A-38	41	3.2
45	OSL1A-45	48	3.6
50	OSL1A-50	52	4.0

**その他の情報**

## 記載事項について

- 本カタログの表示寸法を標準寸法とさせて載せて居ります。詳細寸法等が必要な場合、お手数ですが別途仕様書のご請求をお願い致します。(許容寸法が各製品により異なります)
- 本カタログ掲載製品の材料はJIS等に基づく材料記号表示を致して居ります。個別での材料証明書(ミルシート)はご用意できますので必要時にご請求下さい。

## 受注製作品について

- 弊社では本カタログ掲載寸法以外にも特別注文品として、異形サイズの製作を受承ります。但し受注製作品のご返品はお受けできませんので、ご発注時に仕様・納期等のご確認をお願い致します。

## 製品の保証について

### (PL法対策)

- 平成7年7月1日のPL法施行に伴い、弊社では安全・品質の向上に注力致して居ります。但し万が一ご購入の製品に材料または製造上の欠陥がございました場合、速やかに修理・交換を無償でさせて頂きます。
- 但し目的以外のご使用、取扱上の不注意、乱暴な取扱、物流時での事故、また天災(地震・火事・落雷・洪水等)による破損、及び施工業者の不備による破損、不具合等の場合はその責に及びかねますのでご了承下さい。
- またいずれの場合でも付随的損失(使用不能による経済的損失)での責任は負いかねますので合わせてご了解をお願い致します。(物流での遅延による工事人の手間代等を含む)
- 上記条件以外での補償につきましては弊社商品全てにPL保険に加入致して居り、対応を考慮させて頂きます。

## ステンレス製品について

- ステンレスは絶対に錆びない金属ではありません。錆びにくい素材としてステンレス製品をご利用頂く事の認識をお願い申し上げます。
- ステンレス製品を美しく保つために設計・施工上の配慮に加えて適切な清掃と手入れが必要です。清掃にあたっては状況に応じた適切な方法をご選択下さい。特に塩酸系統の洗浄液をご使用の場合、清掃時に錆の発生を防ぐため製品に養生を行うか、清掃後の水洗いを充分に行ってください。

## ■グレーチング付属品及び特記事項

納期は弊社倉庫より出荷日を持って納品期日とさせて頂きます。代理店様倉庫前車上渡しと致します。但し直送も承りますが車上渡しが原則ですので小運搬はお客様でお願い申し上げます。

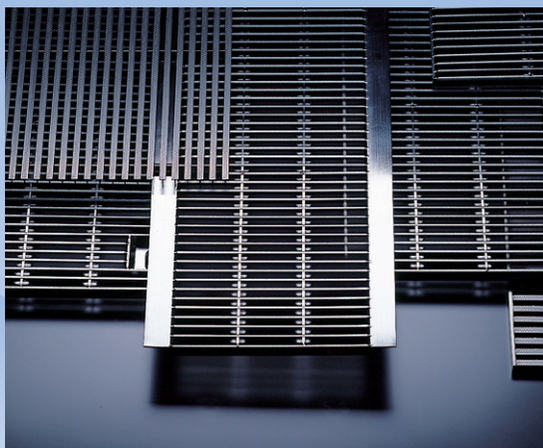
## ■製品の取扱い注意

●落下・放り出し厳禁  
輸送、運搬中及び施工時に落下等により衝撃を与えると、製品の変形や破損が生じる場合があります。これは溶接部破壊の原因となり、強度を低下させることとなりますので、取扱いには充分注意して下さい。

- 素手での作業禁止  
製品を直接取扱う際には、軍手などで必ず手を保護して作業して下さい。
- 保管について  
設置場所に敷設するまでは、キズ・変形防止のため、梱包状態のまま保管して下さい。

- メンテナンスについて  
製品表面に薬品・塩分・鉄粉等が付着した場合、放置すると錆発生等の原因となり、外観を損なうとともに、製品強度の低下にもつながる場合があります。万一薬品等が付着した場合は、直ちに水道水などで充分洗浄して下さい。
- 点検のお願い  
車両等が頻繁に通過する場所に使用する場合、定期的に製品を点検することをお勧めします。異常が認められた場合は、速やかに販売店までご連絡下さい。
- ★万一製品の異常(錆、変形、破損等)がありましたら、販売店までご連絡下さい。
- ★本来の使用法や適用荷重以外での使用、衝撃によって生じたクレームについては、責任を負いかねますのでご了承下さい。

# 1.



## ステンレスグレーチング

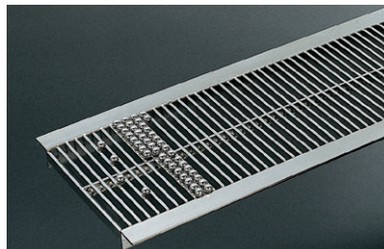
プロローグ「奥岡の自信」 .....	13
テクニカル .....	15
横断・側溝用 .....	17
ボルト固定式横断・側溝用 .....	31
集水枳用 .....	43
Tバー式歩道用 .....	55
U字溝用 .....	61
縞鋼板貼U字溝用 .....	73
改良枳用／溜枳用 .....	74
会所枳用 .....	75
集水枳用アミ籠 .....	76
スクリーン・オリフィス板 .....	77
受枠 .....	79
受枠幅出し金具 .....	83
付属品 .....	85

# 奥岡の自信。

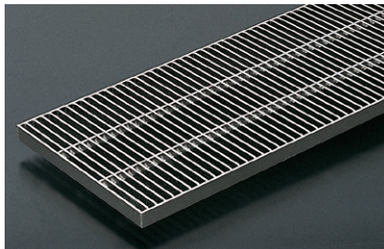
## 細目に自信あり



●ハイヒールのかかとを通しません。



●バチンコ玉の径は10mm。P12.5なら大丈夫。



奥岡ステンレスグレーチングの一番の自信は主部材ピッチの豊富さ。P30からP10まで、8段階のきめ細かなピッチ対応であらゆる用途を可能にしました。(FBタイプ)

その中でも細目ピッチに対しては従来のグレーチングの細目タイプP15からP12.5、P11(3mm材)、P10とグレードを高めご用意できました。

細目本来の目的はハイヒールのかかと対策。ハイヒールのかかとは最小10mm、当然グレーチングの隙間も10mm以下が要求されます。

ただ従来のP15タイプでは隙間11mmと条件を満たす事は出来ません。

奥岡の細目は上記タイプで隙間8.5mm、8.0mm、6.0mm。

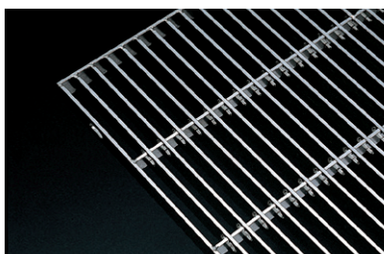
商品目的にマッチした実用タイプが奥岡の製品です。

主部材ピッチと隙間

並目タイプ		
ピッチ	主部材4mm	主部材3mm
P30	26mm	/
P25	21mm	/
P22	18mm	19mm
P20	※16mm	/
細目タイプ		
ピッチ	主部材4mm	主部材3mm
P15	11mm	12mm
P12.5	8.5mm	9.5mm
P11	/	8mm
P10	6mm	/

※印はカタログ外、特別仕様

## 軽量に自信あり



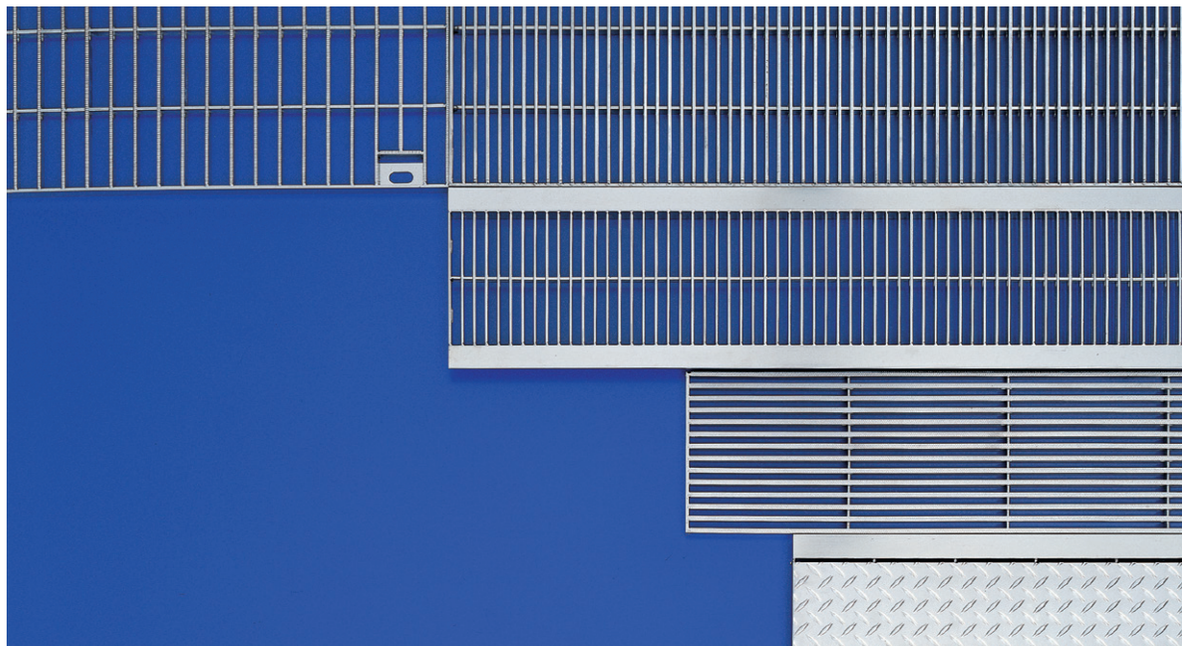
●写真上が3mmタイプ、下が4mmH15タイプ



ステンレスグレーチングの主な用途は厨房、浴室等の屋内での使用が大部分です。その中でグレーチングは重い、施工が大変といったイメージから奥岡は一歩進んで従来のフラットバー(主部材)の厚みを標準タイプ4mmに加え、軽量・経済的な3mm材の製品を標準製作にしました。(材料比33%軽量)屋内向けなら荷重的にも十分対応が可能で安価にご使用頂けます。又、製品高さも従来のH20mmからH15mmより製作可能になり一層の軽量化を実現致しました。(材料比25%軽量)

なお、材料構成も主部材FBに対して補助材もFBを使用した組込方式を採用、補助材に丸棒を使用した製品と比較して強度的にも安心できる仕様になりました。

「低価格・軽量・安心」が奥岡の基本です。

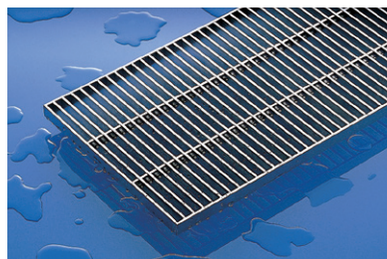


## 納期に自信あり

ステンレスグレーチングは受注製作品。納期が心配との声から、奥岡はステンレスグレーチングの短納期化に成功。奥岡独自の受注、製作体制から従来不可能だった納期を実現。お客様のニーズにお応えいたします。

少量数なら即日(翌日~翌々日)発送が可能。例えば長い延長M数の場合、最後の1枚のサイズを定型品を敷設後に、ご連絡戴ければ翌日発送出来ます。「スピード」も奥岡ステンレスグレーチングの特徴。

存分にお試し下さい。



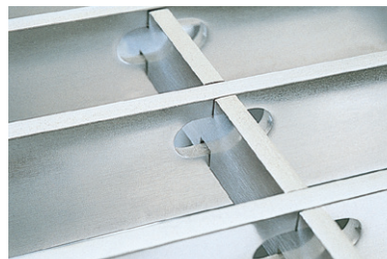
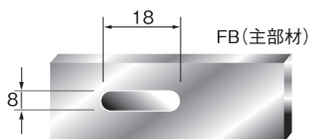
## 電解研磨に自信あり

ステンレスの溶接工程では、酸化物により焼けた状態になり、美観を大切にするステンレスグレーチングには大敵です。奥岡のステンレスグレーチングは最終処理工程で、電解研磨を採用。電解液処理により酸化物を除去。製品に光沢を与えます。「綺麗・美しい」が奥岡ステンレスグレーチングの魅力です。



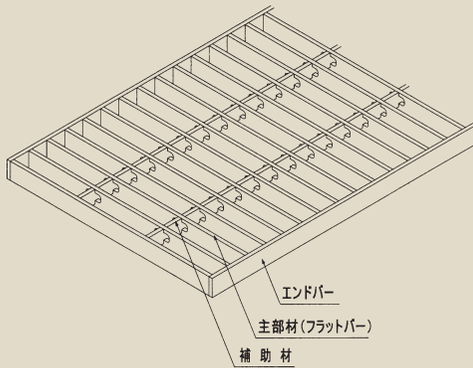
## 強度に自信あり

ステンレスグレーチングの許容曲げ応力値は約180N/mm<sup>2</sup>。スチール製のグレーチングと比較しても同程度の強度が材質的にございます。但し主部材と補助材を組み合わせる為の通し穴は当然小さければ小さい程強度的に有利になります。奥岡の通し穴は8mm×18mm最小サイズ。従来の製品より約40%開口を小さくしました。中荷重には4mm製品、軽荷重には3mm製品と用途に合わせ強度を考えた製品選択が可能です。

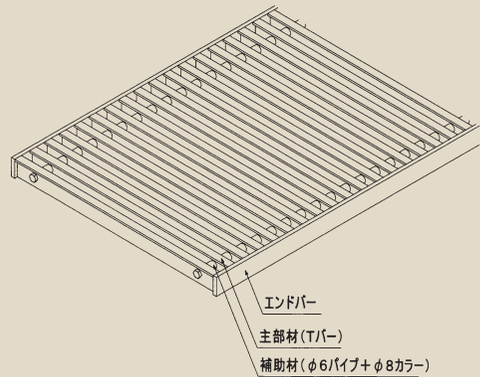


# ステンレスグレーチング構造及び仕様

▼フラットバータイプ



▼Tバータイプ



## 部材形状・寸法

種類	FB3×15	FB3×20	FB4×15	FB4×20	FB4×25	FB4×32	FB4×38	FB4×45	FB4×50	TB8×15	TB8×20
断面係数 (mm <sup>2</sup> )	112	200	150	266	416	682	962	1350	1666	76	132
主部材ピッチ	22・15・12.5・11		30・25・22・(20)・15・12.5・10							20・18・15・14	
主部材 形状・寸法 (mm)											
ノンスリップ								/			
補助材 形状・寸法 (mm)										 6mmパイプ + 8mmパイプカラー	
エンドバー 形状・寸法 (mm)											
U字溝用アングル 形状・寸法 (mm)	L-3×30×30					L-3×40×40		/			
								/			

注、( )のピッチは御希望により製作できます

1 ステンレスグレーチング

2 Tバー式ステンレスグレーチング

3 補助アングル

4 ステンレスパイプ

5 樹脂フタ

6 組立式ネット

7 圧着式ネット

8 カラー補助用カバー

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

## ■ステンレスグレーチング・受枠材質基準

SUS304の機械的性質 ●オーステナイト系						
種類の記号	引張試験			硬さ試験		
	耐力 (kg/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (kg/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	HB	HRB	HV
SUS304	21以上	53以上	40以上	187以上	90以下	200以下

SUS304の化学成分 (%) ●オーステナイト系							
種類の記号	化学成分						
	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
SUS304	0.08以下	1.00以下	2.00以下	0.04以下	0.03以下	8.00~10.5	18.0~20.0

※SUS304の製品は、通常、磁性を有しませんが、生産工程における曲げ加工や溶接などにより、加工部分の金属組織が変わり、磁性を持つようになる場合がありますが鋼材自体が磁力を持つことはありません。

## ■強度計算

### 計算の基礎的な考え方

グレーチングにはその構造上より作用する力は「リブ」の中心部の曲げモーメントが最大荷重となるので、グレーチングのこの部分の強度を基準として強度計算を行います。

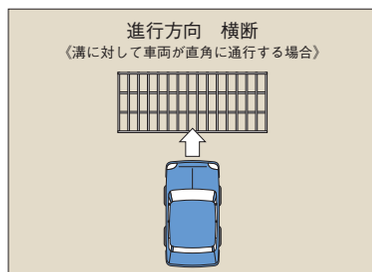
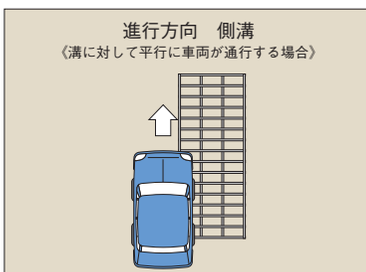
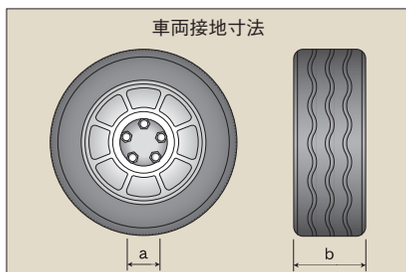
荷重条件(自動車及び歩道の諸元は道路計示方を参考)

荷重	車両の総重量 [t]	後輪一輪荷重 [N]	車両接地寸法		目安車両
			a[mm]	b[mm]	
T-20	20	80,000	200	500	10tトラック、観光バスなど
T-14	14	56,000	200	500	4~8tトラック、路線バスなど
T-6	6	24,000	200	240	RV車、2tトラックなど
T-2	2	8,000	200	160	普通乗用車など
歩道用	5kN/m <sup>2</sup> の等分布荷重			人、台車、自転車など	

※フォークリフトの通行やグレーチング上でハンドルを切る場所に設置される場合、上記荷重条件以上の想定外の負担がかかるためご相談ください。

計算条件

用途	通行方向	衝撃係数 [i]	$\ell_1$		$\ell$ [mm]
			[mm]	$L > \ell_1$ の場合 $L \leq \ell_1$ の場合	
U字溝用	側溝	0	b	$\ell_1$	L
側溝用	側溝	0	b	$\ell_1$	L
横断用	横断	0.4	a	$\ell_1$	L
集水枘用	横断	0	a	$\ell_1$	L



### 計算方法

支間距離	L [mm]
後輪一輪荷重	W [N]
主部材1本当たりの荷重	$W_1$ [N]
主部材の断面係数	Z [mm <sup>3</sup> ]
主部材のピッチ	P [mm]
衝撃係数	i
許容応力	$\sigma_1 = 180$ [N/mm <sup>2</sup> ]
曲げモーメント	M [Nmm]

主部材1本当たりの負荷

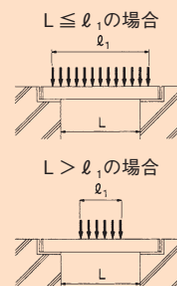
$$W_1 = W \times \frac{P \times \ell}{a \times b} \times (1+i)$$

曲げモーメント

$$M = \frac{2 \times L - \ell}{8} \times W_1$$

計算応力

$$\sigma = \frac{M}{Z}$$



条件 主部材1本当たりにかかる曲げ応力が許容応力内であること。

### 側溝用

OSG4 20-25C (P15) T-2用

$$W_1 = 8000 \times \frac{15 \times 160}{200 \times 160} \times 1.0 = 600 \text{ [N]}$$

$$M = \frac{2 \times 250 - 160}{8} \times 600 = 25500 \text{ [Nmm]}$$

$$\sigma = \frac{25500}{266} = 95.9 \text{ [N/mm}^2\text{]} \leq \sigma_1 \therefore \text{OK}$$

### 横断用

OSGT4 20-25C (P15) T-2用

$$W_1 = 8000 \times \frac{15 \times 200}{200 \times 160} \times 1.4 = 1050 \text{ [N]}$$

$$M = \frac{2 \times 250 - 200}{8} \times 1050 = 39375 \text{ [Nmm]}$$

$$\sigma = \frac{39375}{266} = 148.0 \text{ [N/mm}^2\text{]} \leq \sigma_1 \therefore \text{OK}$$

### 使用上の注意

ステンレス製グレーチングは、過度の交通量のある場所やフォークリフトの通行する場所やグレーチング上でハンドルをきる様な場所での使用には、適しません。

1 ステンレス

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストラ

5 樹脂FRP

6 組構式ステール

7 圧接式ステール

8 カライ鋼産物

9 フロアーハッチ

10 産物製品

# OSG4

ステンレスグレーチング  
横断・側溝用  
(標準並目タイプ)

適用荷重



## 型式記号説明

# OSG4 20-25A

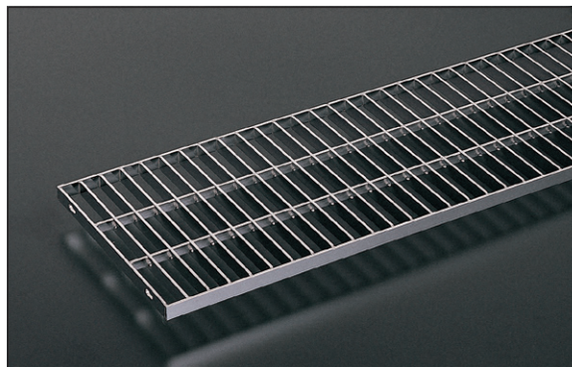
横断・側溝用表示 主部材の厚み(4mm) 主部材の高さ(20mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(A=P30)

1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチを30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

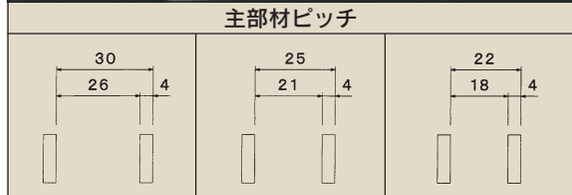
2 Tバー式  
並目タイプ



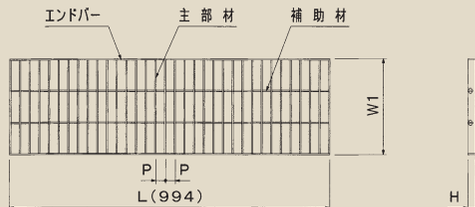
3 補助  
アンダー

4 ステンレス  
溝幅表示

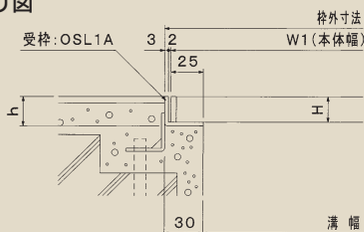
5 側溝  
タイプ



## 平面図

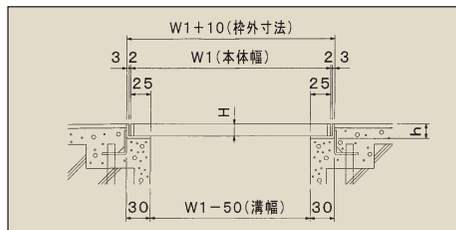


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

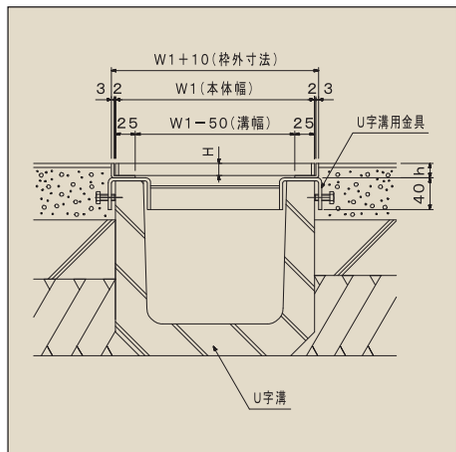


### OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
45	OSL1A-45		48		3.6
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1A-U(U字溝用金具付)



### OSL1A-U(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15U	3	18	30	3.2
20	OSL1A-20U		23		3.5
25	OSL1A-25U		28		3.7
32	OSL1A-32U		35		4.0
38	OSL1A-38U		41		4.4
45	OSL1A-45U		48		4.6
50	OSL1A-50U		53		5.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝のサイズにより、U字溝用金具のサイズが異なります。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSG4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ30(A)			ピッチ25(D)			ピッチ22(B)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSG4	15-10	150	994	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-20	4.1	T-14	T-20	4.5
		20-10			20	T-20	T-20	4.7	T-20	T-20	5.4	T-20	T-20	5.8
		25-10			25	T-20	T-20	5.8	T-20	T-20	6.6	T-20	T-20	7.2
		32-10			32	T-20	T-20	7.4	T-20	T-20	8.4	T-20	T-20	9.1
150	OSG4	15-15	200	994	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	5.1	T-2	T-2	5.6
		20-15			20	T-2	T-14	5.8	T-2	T-14	6.7	T-6	T-14	7.3
		25-15			25	T-14	T-20	7.2	T-14	T-20	8.2	T-20	T-20	9.0
		32-15			32	T-20	T-20	9.1	T-20	T-20	10.5	T-20	T-20	11.5
200	OSG4	15-20	250	994	15	歩道	歩道	5.7	歩道	歩道	6.5	歩道	T-2	7.1
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	8.5	T-2	T-2	9.2
		25-20			25	T-2	T-6	9.0	T-2	T-14	10.3	T-2	T-14	11.3
		32-20			32	T-14	T-20	11.3	T-14	T-20	13.0	T-14	T-20	14.3
		38-20			38	T-20	T-20	13.3	T-20	T-20	15.3	T-20	T-20	16.8
250	OSG4	15-25	300	994	15	歩道	歩道	6.5	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	8.2
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	9.8	歩道	T-2	10.7
		25-25			25	歩道	T-2	10.3	T-2	T-2	12.0	T-2	T-2	13.1
		32-25			32	T-2	T-6	13.0	T-2	T-14	15.1	T-6	T-14	16.6
		38-25			38	T-6	T-14	15.3	T-14	T-20	17.8	T-14	T-20	19.5
		45-25			45	T-14	T-20	17.9	T-20	T-20	20.9	T-20	T-20	22.9
		50-25			50	T-20	T-20	19.8	T-20	T-20	23.1	T-20	T-20	25.4
300	OSG4	15-30	350	994	15	歩道	歩道	7.4	歩道	歩道	8.5	歩道	歩道	9.3
		20-30			20	歩道	歩道	9.5	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.1
		25-30			25	歩道	T-2	11.7	歩道	T-2	13.6	歩道	T-2	14.9
		32-30			32	T-2	T-2	14.8	T-2	T-2	17.2	T-2	T-6	19.0
		38-30			38	T-2	T-6	17.4	T-2	T-14	20.3	T-14	T-14	22.3
		45-30			45	T-14	T-14	20.4	T-14	T-20	23.8	T-14	T-20	26.2
		50-30			50	T-14	T-20	22.5	T-20	T-20	26.3	T-20	T-20	29.1
		55-30			55	T-20	T-20	25.0	T-20	T-20	29.0	T-20	T-20	32.0
350	OSG4	15-35	400	994	15	歩道	歩道	8.6	歩道	歩道	9.9	歩道	歩道	10.9
		20-35			20	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.8	歩道	歩道	14.1
		25-35			25	歩道	歩道	13.5	歩道	T-2	15.7	歩道	T-2	17.2
		32-35			32	歩道	T-2	17.0	T-2	T-2	19.8	T-2	T-2	21.8
		38-35			38	T-2	T-2	19.9	T-2	T-6	23.2	T-2	T-6	25.6
		45-35			45	T-2	T-6	23.3	T-6	T-14	27.2	T-14	T-14	30.0
		50-35			50	T-14	T-14	25.7	T-14	T-14	30.1	T-14	T-20	33.2
400	OSG4	15-40	450	994	15	歩道	歩道	9.4	歩道	歩道	10.9	歩道	歩道	12.0
		20-40			20	歩道	歩道	12.2	歩道	歩道	14.1	歩道	歩道	15.5
		25-40			25	歩道	歩道	14.9	歩道	歩道	17.3	歩道	T-2	19.1
		32-40			32	歩道	T-2	18.7	歩道	T-2	21.9	T-2	T-2	24.1
		38-40			38	T-2	T-2	21.9	T-2	T-2	25.7	T-2	T-2	28.4
		45-40			45	T-2	T-2	25.7	T-2	T-6	30.1	T-6	T-6	33.3
		50-40			50	T-2	T-6	28.4	T-14	T-14	33.3	T-14	T-14	36.8
450	OSG4	15-45	500	994	15	歩道	歩道	10.7	歩道	歩道	12.4	歩道	歩道	13.5
		20-45			20	歩道	歩道	13.7	歩道	歩道	15.9	歩道	歩道	17.5
		25-45			25	歩道	歩道	16.7	歩道	歩道	19.4	歩道	歩道	21.4
		32-45			32	歩道	T-2	20.9	歩道	T-2	24.4	歩道	T-2	26.9
		38-45			38	歩道	T-2	24.5	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	31.6
		45-45			45	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	33.5	T-2	T-6	37.0
		50-45			50	T-2	T-6	31.6	T-2	T-6	37.1	T-6	T-6	41.0
		55-45			55	T-2	T-6	34.7	T-2	T-6	40.2	T-6	T-6	44.5

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 ステンレス  
グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP  
グレーチング
- 6 組立式スチール  
グレーチング
- 7 圧接式スチール  
グレーチング
- 8 カラー舗道用金蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSG4

ステンレスグレーチング  
横断・側溝用  
(標準細目タイプ)

適用荷重

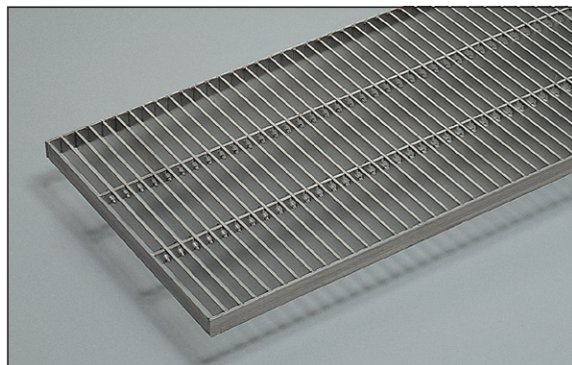


1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプのみぞ蓋です。  
主部材ピッチを15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類  
ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 Tバー式  
交換式受枠



3 補助  
アンカー

4 ステンレス  
スチール  
U字溝

5 樹脂  
Tバー

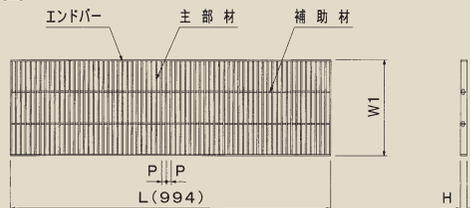


## 型式記号説明

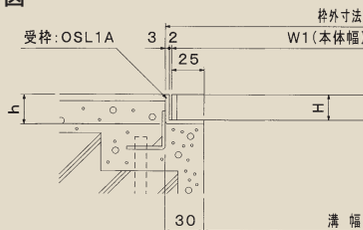
# OSG4 20-25C

横断・側溝用表示 主部材の厚み(4mm) 主部材の高さ(20mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(C=P15)

## 平面図

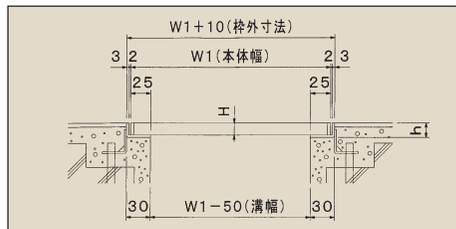


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

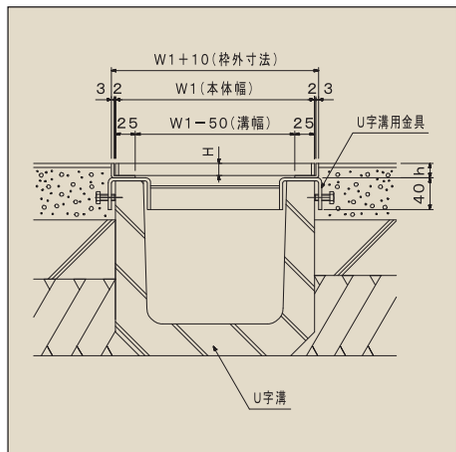


### OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
45	OSL1A-45		48		3.6
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1A-U(U字溝用金具付)



### OSL1A-U(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15U	3	18	30	3.2
20	OSL1A-20U		23		3.5
25	OSL1A-25U		28		3.7
32	OSL1A-32U		35		4.0
38	OSL1A-38U		41		4.4
45	OSL1A-45U		48		4.6
50	OSL1A-50U		53		5.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝のサイズにより、U字溝用金具のサイズが異なります。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

# OSG4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)			ピッチ12.5(F)			ピッチ10(H)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSG4	15-10	150	994	15	T-20	T-20	5.9	T-20	T-20	6.8	T-20	T-20	8.1
		20-10			20	T-20	T-20	7.7	T-20	T-20	8.9	T-20	T-20	10.7
		25-10			25	T-20	T-20	9.5	T-20	T-20	11.0	T-20	T-20	13.3
		32-10			32	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.0	T-20	T-20	16.9
150	OSG4	15-15	200	994	15	T-2	T-14	7.5	T-6	T-14	8.7	T-14	T-20	10.5
		20-15			20	T-20	T-20	9.9	T-20	T-20	11.4	T-20	T-20	13.9
		25-15			25	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.2	T-20	T-20	17.2
		32-15			32	T-20	T-20	15.6	T-20	T-20	18.1	T-20	T-20	22.0
200	OSG4	15-20	250	994	15	T-2	T-2	9.5	T-2	T-2	11.0	T-2	T-6	13.3
		20-20			20	T-2	T-14	12.4	T-6	T-14	14.4	T-14	T-20	17.5
		25-20			25	T-14	T-20	15.3	T-20	T-20	17.8	T-20	T-20	21.7
		32-20			32	T-20	T-20	19.5	T-20	T-20	22.7	T-20	T-20	27.6
		38-20			38	T-20	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.6
250	OSG4	15-25	300	994	15	歩道	T-2	11.1	歩道	T-2	12.9	T-2	T-2	15.7
		20-25			20	T-2	T-2	14.6	T-2	T-2	17.0	T-2	T-14	20.7
		25-25			25	T-2	T-14	18.0	T-14	T-14	21.0	T-14	T-20	25.6
		32-25			32	T-14	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.7
		38-25			38	T-20	T-20	27.0	T-20	T-20	31.6	T-20	T-20	38.6
		45-25			45	T-20	T-20	31.7	T-20	T-20	37.1	T-20	T-20	45.5
		50-25			50	T-20	T-20	35.2	T-20	T-20	41.2	T-20	T-20	50.5
300	OSG4	15-30	350	994	15	歩道	歩道	12.7	歩道	歩道	14.8	歩道	T-2	18.1
		20-30			20	歩道	T-2	16.7	T-2	T-2	19.5	T-2	T-2	23.9
		25-30			25	T-2	T-2	20.6	T-2	T-6	24.2	T-6	T-14	29.6
		32-30			32	T-14	T-14	26.3	T-14	T-20	30.8	T-20	T-20	37.8
		38-30			38	T-20	T-20	31.0	T-20	T-20	36.4	T-20	T-20	44.7
		45-30			45	T-20	T-20	36.5	T-20	T-20	42.9	T-20	T-20	52.6
		50-30			50	T-20	T-20	40.5	T-20	T-20	47.6	T-20	T-20	58.4
350	OSG4	15-35	400	994	15	歩道	歩道	14.8	歩道	歩道	17.2	歩道	T-2	20.9
		20-35			20	歩道	T-2	19.3	歩道	T-2	22.5	T-2	T-2	27.5
		25-35			25	T-2	T-2	23.8	T-2	T-2	27.8	T-2	T-6	34.0
		32-35			32	T-2	T-6	30.2	T-14	T-14	35.4	T-14	T-20	43.4
		38-35			38	T-14	T-14	35.5	T-14	T-20	41.7	T-20	T-20	51.2
		45-35			45	T-20	T-20	41.8	T-20	T-20	49.0	T-20	T-20	60.3
		50-35			50	T-20	T-20	46.3	T-20	T-20	54.4	T-20	T-20	66.8
400	OSG4	15-40	450	994	15	歩道	歩道	16.4	歩道	歩道	19.1	歩道	歩道	23.3
		20-40			20	歩道	T-2	21.4	歩道	T-2	25.1	歩道	T-2	30.7
		25-40			25	歩道	T-2	26.4	T-2	T-2	31.0	T-2	T-2	38.0
		32-40			32	T-2	T-6	33.6	T-2	T-6	39.5	T-14	T-14	48.5
		38-40			38	T-6	T-14	39.6	T-14	T-14	46.5	T-20	T-20	57.2
		45-40			45	T-14	T-20	46.5	T-20	T-20	54.8	T-20	T-20	67.4
		50-40			50	T-20	T-20	51.6	T-20	T-20	60.7	T-20	T-20	74.8
450	OSG4	15-45	500	994	15	歩道	歩道	18.4	歩道	歩道	21.5	歩道	歩道	26.1
		20-45			20	歩道	歩道	24.0	歩道	T-2	28.1	歩道	T-2	34.3
		25-45			25	歩道	T-2	29.5	歩道	T-2	34.6	T-2	T-2	42.4
		32-45			32	T-2	T-2	37.5	T-2	T-2	44.0	T-6	T-6	54.0
		38-45			38	T-2	T-6	44.1	T-14	T-6	51.9	T-14	T-14	63.8
		45-45			45	T-14	T-14	51.8	T-14	T-14	61.0	T-20	T-20	75.0
		50-45			50	T-20	T-14	57.4	T-20	T-20	67.6	T-20	T-20	83.2

- 1 ステレスレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレスレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSG3

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)

## 横断・側溝用

(標準タイプ)

適用荷重



1  
ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み3mmのFBを採用。エコノミータイプのみぞ蓋です。従来の商品と比較してコストパフォーマンスに優れた商品です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類をご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2

エバー

ステンレス

グレーチング

側溝用

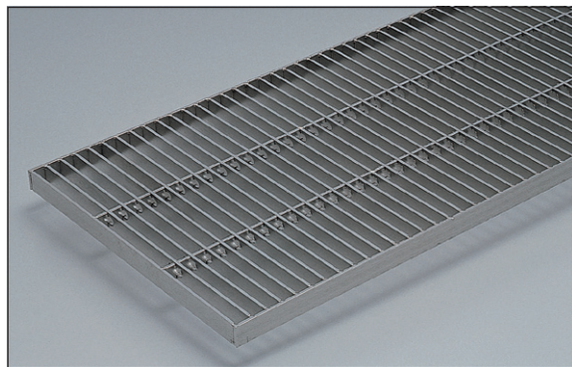
タイプ

標準

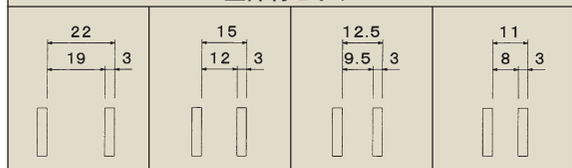
### 型式記号説明

# OSG3 20-25C

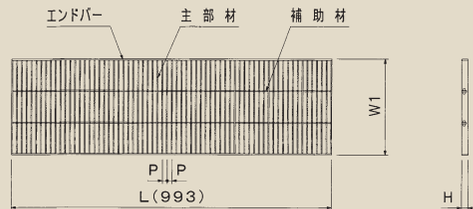
横断・側溝用表示 主部材の厚み(3mm) 主部材の高さ(20mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(C=P15)



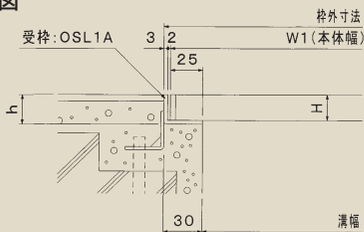
### 主部材ピッチ



### 平面図

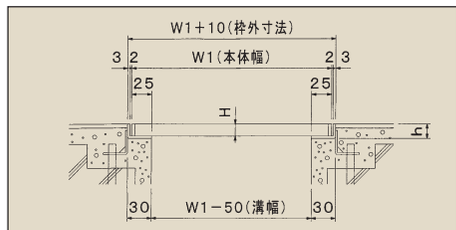


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)



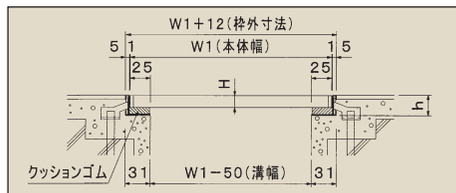
### OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OSL1A-15</b>	3	18	30	2.2
20	<b>OSL1A-20</b>		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OFSL-G15</b>	1	26	31	1.6
20	<b>OFSL-G20</b>				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSG3製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ22(B)			ピッチ15(C)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
50	OSG3	15-05	100	993	15	T-14	T-14	2.9	T-14	T-14	3.6
		20-05			20	T-14	T-14	3.7	T-14	T-14	4.6
100	OSG3	15-10	150	993	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-14	4.8
		20-10			20	T-14	T-14	4.8	T-14	T-14	6.2
150	OSG3	15-15	200	993	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	6.0
		20-15			20	T-2	T-14	5.9	T-14	T-14	7.8
200	OSG3	15-20	250	993	15	歩道	歩道	5.8	歩道	T-2	7.6
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	9.9
250	OSG3	15-25	300	993	15	歩道	歩道	6.6	歩道	歩道	8.8
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	11.4
300	OSG3	15-30	350	993	15	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	10.0
		20-30			20	歩道	歩道	9.6	歩道	T-2	13.0
350	OSG3	15-35	400	993	15	歩道	歩道	8.8	歩道	歩道	11.7
		20-35			20	歩道	歩道	11.2	歩道	歩道	15.1

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ12.5(F)			ピッチ11(G)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
50	OSG3	15-05	100	993	15	T-14	T-14	4.0	T-14	T-14	4.4
		20-05			20	T-14	T-14	5.2	T-14	T-14	5.7
100	OSG3	15-10	150	993	15	T-14	T-14	5.4	T-14	T-14	6.0
		20-10			20	T-14	T-14	7.1	T-14	T-14	7.8
150	OSG3	15-15	200	993	15	T-2	T-14	6.9	T-2	T-14	7.6
		20-15			20	T-14	T-14	9.0	T-14	T-14	10.0
200	OSG3	15-20	250	993	15	歩道	T-2	8.8	T-2	T-2	9.7
		20-20			20	T-2	T-14	11.3	T-2	T-14	12.6
250	OSG3	15-25	300	993	15	歩道	歩道	10.2	歩道	T-2	11.3
		20-25			20	T-2	T-2	13.2	T-2	T-2	14.8
300	OSG3	15-30	350	993	15	歩道	歩道	11.6	歩道	歩道	13.0
		20-30			20	歩道	T-2	15.1	歩道	T-2	16.9
350	OSG3	15-35	400	993	15	歩道	歩道	13.5	歩道	歩道	15.1
		20-35			20	歩道	T-2	17.5	歩道	T-2	19.6

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット塗物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組立式アチール  
グレーチング

7 圧接式アチール  
グレーチング

8 カラー舗道用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 舗道製品

# OSG4-NS

ステンレスグレーチング  
横断・側溝用  
(ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重

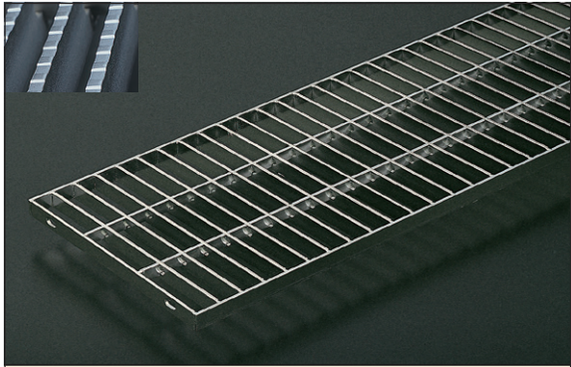


1 ステンレス

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。  
主部材ピッチを30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

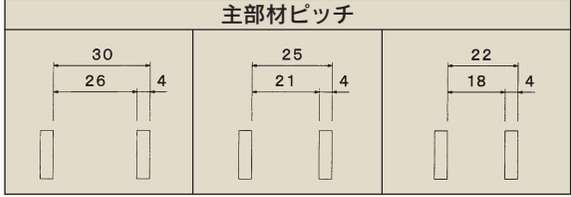
2 エバーグリーン



3 補助アンダー

4 ステンレス

5 樹脂

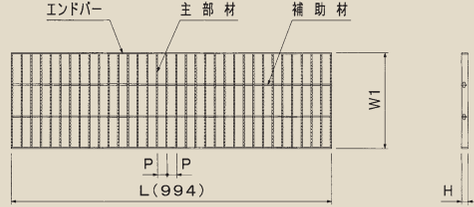


## 型式記号説明

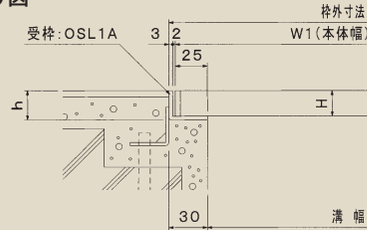
# OSG4-NS 20-25A

横断・側溝用 主部材のノンスリップ 主部材の 溝幅 主部材のピッチ表示  
表示 厚み(4mm) 表示 高さ(20mm)(250mm) (A=P30)

## 平面図

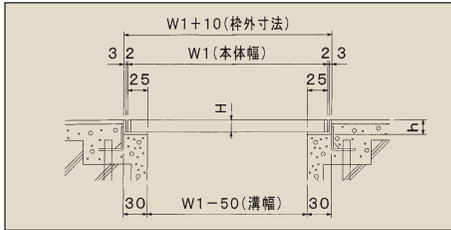


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

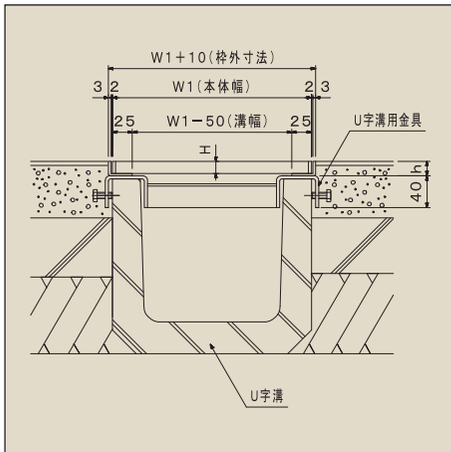


### OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1A-U(U字溝用金具付)



### OSL1A-U(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15U	3	18	30	3.2
20	OSL1A-20U		23		3.5
25	OSL1A-25U		28		3.7
32	OSL1A-32U		35		4.0
38	OSL1A-38U		41		4.4
50	OSL1A-50U		53		5.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝のサイズにより、U字溝用金具のサイズが異なります。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSG4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ30(A)			ピッチ25(D)			ピッチ22(B)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSG4-NS	15-10	150	994	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-20	4.1	T-14	T-20	4.5
		20-10			20	T-20	T-20	4.7	T-20	T-20	5.4	T-20	T-20	5.8
		25-10			25	T-20	T-20	5.8	T-20	T-20	6.6	T-20	T-20	7.2
		32-10			32	T-20	T-20	7.4	T-20	T-20	8.4	T-20	T-20	9.1
150	OSG4-NS	15-15	200	994	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	5.1	T-2	T-2	5.6
		20-15			20	T-2	T-14	5.8	T-2	T-14	6.7	T-6	T-14	7.3
		25-15			25	T-14	T-20	7.2	T-14	T-20	8.2	T-20	T-20	9.0
		32-15			32	T-20	T-20	9.1	T-20	T-20	10.5	T-20	T-20	11.5
200	OSG4-NS	15-20	250	994	15	歩道	歩道	5.7	歩道	歩道	6.5	歩道	T-2	7.1
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	8.5	T-2	T-2	9.2
		25-20			25	T-2	T-6	9.0	T-2	T-14	10.3	T-2	T-14	11.3
		32-20			32	T-14	T-20	11.3	T-14	T-20	13.0	T-14	T-20	14.3
		38-20			38	T-20	T-20	13.3	T-20	T-20	15.3	T-20	T-20	16.8
250	OSG4-NS	15-25	300	994	15	歩道	歩道	6.5	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	8.2
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	9.8	歩道	T-2	10.7
		25-25			25	歩道	T-2	10.3	T-2	T-2	12.0	T-2	T-2	13.1
		32-25			32	T-2	T-6	13.0	T-2	T-14	15.1	T-6	T-14	16.6
		38-25			38	T-6	T-14	15.3	T-14	T-20	17.8	T-14	T-20	19.5
		50-25			50	T-20	T-20	19.8	T-20	T-20	23.1	T-20	T-20	25.4
300	OSG4-NS	15-30	350	994	15	歩道	歩道	7.4	歩道	歩道	8.5	歩道	歩道	9.3
		20-30			20	歩道	歩道	9.5	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.1
		25-30			25	歩道	T-2	11.7	歩道	T-2	13.6	歩道	T-2	14.9
		32-30			32	T-2	T-2	14.8	T-2	T-2	17.2	T-2	T-6	19.0
		38-30			38	T-2	T-6	17.4	T-2	T-14	20.3	T-14	T-14	22.3
		50-30			50	T-14	T-20	22.5	T-20	T-20	26.3	T-20	T-20	29.1
350	OSG4-NS	15-35	400	994	15	歩道	歩道	8.6	歩道	歩道	9.9	歩道	歩道	10.9
		20-35			20	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.8	歩道	歩道	14.1
		25-35			25	歩道	歩道	13.5	歩道	T-2	15.7	歩道	T-2	17.2
		32-35			32	歩道	T-2	17.0	T-2	T-2	19.8	T-2	T-2	21.8
		38-35			38	T-2	T-2	19.9	T-2	T-6	23.2	T-2	T-6	25.6
		50-35			50	T-14	T-14	25.7	T-14	T-14	30.1	T-14	T-20	33.2
400	OSG4-NS	15-40	450	994	15	歩道	歩道	9.4	歩道	歩道	10.9	歩道	歩道	12.0
		20-40			20	歩道	歩道	12.2	歩道	歩道	14.1	歩道	歩道	15.5
		25-40			25	歩道	歩道	14.9	歩道	歩道	17.3	歩道	T-2	19.1
		32-40			32	歩道	T-2	18.7	歩道	T-2	21.9	T-2	T-2	24.1
		38-40			38	T-2	T-2	21.9	T-2	T-2	25.7	T-2	T-2	28.4
		50-40			50	T-2	T-6	28.4	T-14	T-14	33.3	T-14	T-14	36.8
450	OSG4-NS	15-45	500	994	15	歩道	歩道	10.7	歩道	歩道	12.4	歩道	歩道	13.5
		20-45			20	歩道	歩道	13.7	歩道	歩道	15.9	歩道	歩道	17.5
		25-45			25	歩道	歩道	16.7	歩道	歩道	19.4	歩道	歩道	21.4
		32-45			32	歩道	T-2	20.9	歩道	T-2	24.4	歩道	T-2	26.9
		38-45			38	歩道	T-2	24.5	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	31.6
		50-45			50	T-2	T-6	31.6	T-2	T-6	37.1	T-6	T-6	41.0

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSG4-NS

ステンレスグレーチング  
横断・側溝用  
(ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重

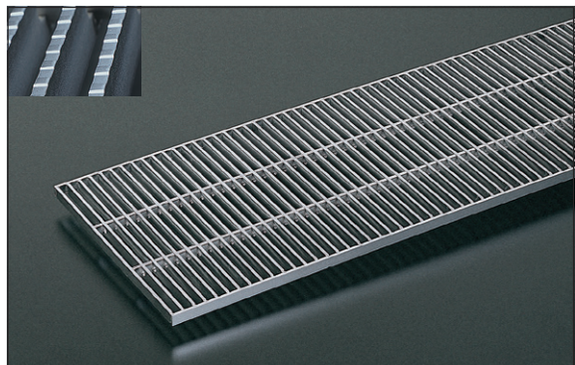


1  
ステンレス  
プレート

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。  
主部材ピッチを15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2  
Tバー式  
スチール  
プレート

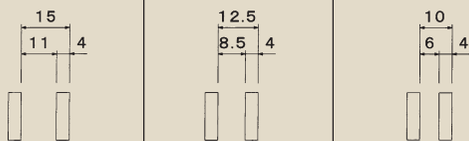


3  
補助  
プレート

4  
ステンレス  
スチール  
プレート

5  
樹脂  
プレート

主部材ピッチ

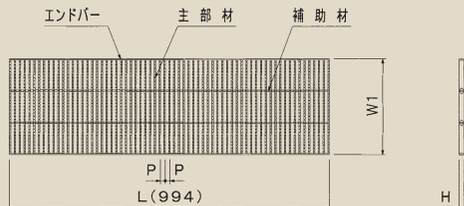


## 型式記号説明

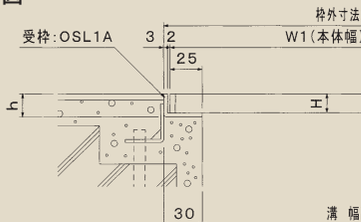
# OSG4-NS 15-25C

横断・側溝用 主部材の ノンスリップ 主部材の 溝幅 主部材のピッチ表示  
表示 厚み(4mm) 表示 高さ(15mm) (250mm) (C=P15)

## 平面図

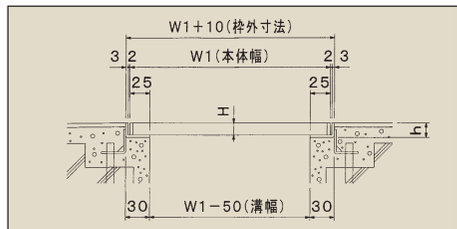


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

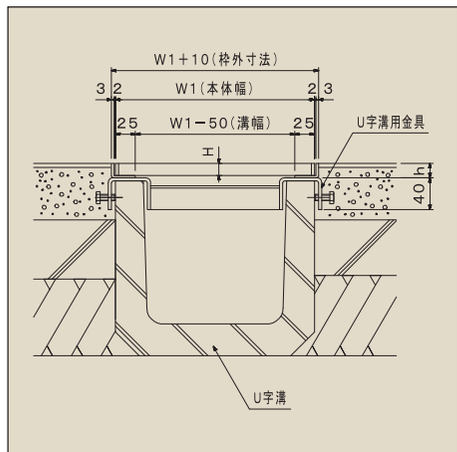


### OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1A-U(U字溝用金具付)



### OSL1A-U (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15U	3	18	30	3.2
20	OSL1A-20U		23		3.5
25	OSL1A-25U		28		3.7
32	OSL1A-32U		35		4.0
38	OSL1A-38U		41		4.4
50	OSL1A-50U		53		5.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝のサイズにより、U字溝用金具のサイズが異なります。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSG4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)			ピッチ12.5(F)			ピッチ10(H)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSG4-NS	15-10	150	994	15	T-20	T-20	5.9	T-20	T-20	6.8	T-20	T-20	8.1
		20-10			20	T-20	T-20	7.7	T-20	T-20	8.9	T-20	T-20	10.7
		25-10			25	T-20	T-20	9.5	T-20	T-20	11.0	T-20	T-20	13.3
		32-10			32	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.0	T-20	T-20	16.9
150	OSG4-NS	15-15	200	994	15	T-2	T-14	7.5	T-6	T-14	8.7	T-14	T-20	10.5
		20-15			20	T-20	T-20	9.9	T-20	T-20	11.4	T-20	T-20	13.9
		25-15			25	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.2	T-20	T-20	17.2
		32-15			32	T-20	T-20	15.6	T-20	T-20	18.1	T-20	T-20	22.0
200	OSG4-NS	15-20	250	994	15	T-2	T-2	9.5	T-2	T-2	11.0	T-2	T-6	13.3
		20-20			20	T-2	T-14	12.4	T-6	T-14	14.4	T-14	T-20	17.5
		25-20			25	T-14	T-20	15.3	T-20	T-20	17.8	T-20	T-20	21.7
		32-20			32	T-20	T-20	19.5	T-20	T-20	22.7	T-20	T-20	27.6
		38-20			38	T-20	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.6
250	OSG4-NS	15-25	300	994	15	歩道	T-2	11.1	歩道	T-2	12.9	T-2	T-2	15.7
		20-25			20	T-2	T-2	14.6	T-2	T-2	17.0	T-2	T-14	20.7
		25-25			25	T-2	T-14	18.0	T-14	T-14	21.0	T-14	T-20	25.6
		32-25			32	T-14	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.7
		38-25			38	T-20	T-20	27.0	T-20	T-20	31.6	T-20	T-20	38.6
		50-25			50	T-20	T-20	35.2	T-20	T-20	41.2	T-20	T-20	50.5
300	OSG4-NS	15-30	350	994	15	歩道	歩道	12.7	歩道	歩道	14.8	歩道	T-2	18.1
		20-30			20	歩道	T-2	16.7	T-2	T-2	19.5	T-2	T-2	23.9
		25-30			25	T-2	T-2	20.6	T-2	T-6	24.2	T-6	T-14	29.6
		32-30			32	T-14	T-14	26.3	T-14	T-20	30.8	T-20	T-20	37.8
		38-30			38	T-20	T-20	31.0	T-20	T-20	36.4	T-20	T-20	44.7
		50-30			50	T-20	T-20	40.5	T-20	T-20	47.6	T-20	T-20	58.4
350	OSG4-NS	15-35	400	994	15	歩道	歩道	14.8	歩道	歩道	17.2	歩道	T-2	20.9
		20-35			20	歩道	T-2	19.3	歩道	T-2	22.5	T-2	T-2	27.5
		25-35			25	T-2	T-2	23.8	T-2	T-2	27.8	T-2	T-6	34.0
		32-35			32	T-2	T-6	30.2	T-14	T-14	35.4	T-14	T-20	43.4
		38-35			38	T-14	T-14	35.5	T-14	T-20	41.7	T-20	T-20	51.2
		50-35			50	T-20	T-20	46.3	T-20	T-20	54.4	T-20	T-20	66.8
400	OSG4-NS	15-40	450	994	15	歩道	歩道	16.4	歩道	歩道	19.1	歩道	歩道	23.3
		20-40			20	歩道	T-2	21.4	歩道	T-2	25.1	歩道	T-2	30.7
		25-40			25	歩道	T-2	26.4	T-2	T-2	31.0	T-2	T-2	38.0
		32-40			32	T-2	T-6	33.6	T-2	T-6	39.5	T-14	T-14	48.5
		38-40			38	T-6	T-14	39.6	T-14	T-14	46.5	T-20	T-20	57.2
		50-40			50	T-20	T-20	51.6	T-20	T-20	60.7	T-20	T-20	74.8
450	OSG4-NS	15-45	500	994	15	歩道	歩道	18.4	歩道	歩道	21.5	歩道	歩道	26.1
		20-45			20	歩道	歩道	24.0	歩道	T-2	28.1	歩道	T-2	34.3
		25-45			25	歩道	T-2	29.5	歩道	T-2	34.6	T-2	T-2	42.4
		32-45			32	T-2	T-2	37.5	T-2	T-2	44.0	T-6	T-6	54.0
		38-45			38	T-2	T-6	44.1	T-14	T-6	51.9	T-14	T-14	63.8
		50-45			50	T-20	T-14	57.4	T-20	T-20	67.6	T-20	T-20	83.2

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSG3-NS

ステンレスグレーチング(軽重エコノミータイプ)

## 横断・側溝用

(ノンスリップタイプ)

適用荷重



1 ステンレス

主部材に厚み3mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップエコノミータイプのみぞ蓋です。従来の商品と比較してコストパフォーマンスに優れた商品です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類をご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmとH20mmが選択できます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2

3

4

5

6

7

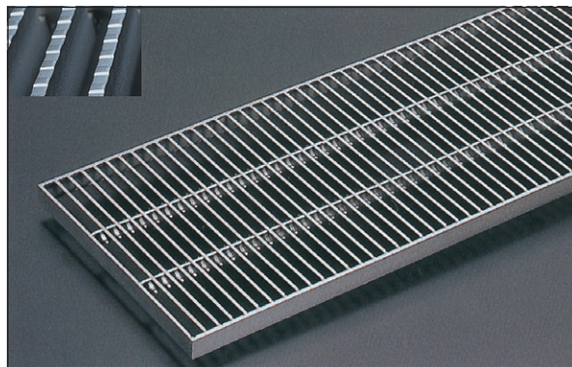
8

9

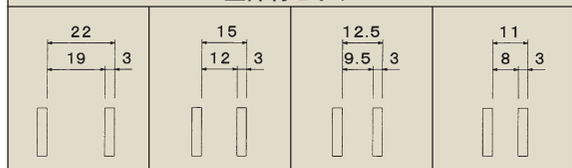
10

11

12



主部材ピッチ

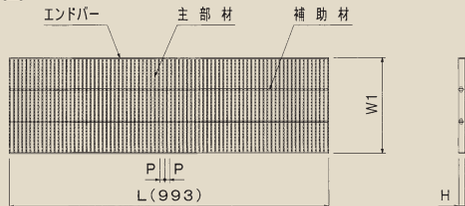


### 型式記号説明

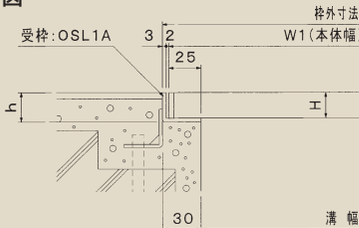
# OSG3-NS 20-20F

横断・側溝用表示 主部材の厚み(3mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) (200mm) 溝幅 主部材のピッチ表示 (F=P12.5)

### 平面図

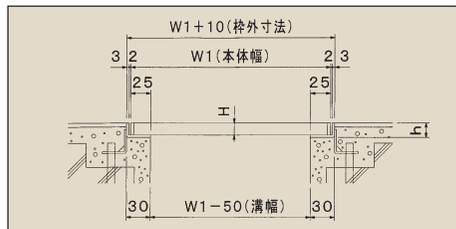


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽重・中重荷重用受枠)

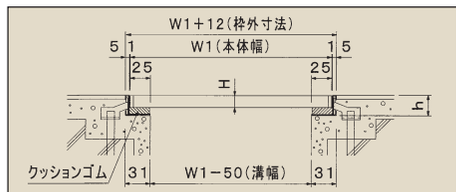


### OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OSL1A-15</b>	3	18	30	2.2
20	<b>OSL1A-20</b>	3	23	30	2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OFSL-G15・20(軽重荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OFSL-G15</b>	1.0	26	31	1.6
20	<b>OFSL-G20</b>	1.0	26	31	1.6

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

備考 ●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSG3-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ22(B)			ピッチ15(C)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
50	OSG3-NS	15-05	100	993	15	T-14	T-14	2.9	T-14	T-14	3.6
		20-05			20	T-14	T-14	3.7	T-14	T-14	4.6
100	OSG3-NS	15-10	150	993	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-14	4.8
		20-10			20	T-14	T-14	4.8	T-14	T-14	6.2
150	OSG3-NS	15-15	200	993	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	6.0
		20-15			20	T-2	T-14	5.9	T-14	T-14	7.8
200	OSG3-NS	15-20	250	993	15	歩道	歩道	5.8	歩道	T-2	7.6
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	9.9
250	OSG3-NS	15-25	300	993	15	歩道	歩道	6.6	歩道	歩道	8.8
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	11.4
300	OSG3-NS	15-30	350	993	15	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	10.0
		20-30			20	歩道	歩道	9.6	歩道	T-2	13.0
350	OSG3-NS	15-35	400	993	15	歩道	歩道	8.8	歩道	歩道	11.7
		20-35			20	歩道	歩道	11.2	歩道	歩道	15.1

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ12.5(F)			ピッチ11(G)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
50	OSG3-NS	15-05	100	993	15	T-14	T-14	4.0	T-14	T-14	4.4
		20-05			20	T-14	T-14	5.2	T-14	T-14	5.7
100	OSG3-NS	15-10	150	993	15	T-14	T-14	5.4	T-14	T-14	6.0
		20-10			20	T-14	T-14	7.1	T-14	T-14	7.8
150	OSG3-NS	15-15	200	993	15	T-2	T-14	6.9	T-2	T-14	7.6
		20-15			20	T-14	T-14	9.0	T-14	T-14	10.0
200	OSG3-NS	15-20	250	993	15	歩道	T-2	8.8	T-2	T-2	9.7
		20-20			20	T-2	T-14	11.3	T-2	T-14	12.6
250	OSG3-NS	15-25	300	993	15	歩道	歩道	10.2	歩道	T-2	11.3
		20-25			20	T-2	T-2	13.2	T-2	T-2	14.8
300	OSG3-NS	15-30	350	993	15	歩道	歩道	11.6	歩道	歩道	13.0
		20-30			20	歩道	T-2	15.1	歩道	T-2	16.9
350	OSG3-NS	15-35	400	993	15	歩道	歩道	13.5	歩道	歩道	15.1
		20-35			20	歩道	T-2	17.5	歩道	T-2	19.6

1  
ステンレス  
グレーチング

2  
Tバー式玄関マット

3  
ビット金物

4  
ステンレストラ

5  
樹脂FRP  
グレーチング

6  
組立式アチール  
グレーチング

7  
圧接式アチール  
グレーチング

8  
カラー舗道用金蓋

9  
フロアーハッチ

10  
構物製品

# OSGG4

ステンレスグレーチング  
側溝用  
(逆目標準タイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

主部材にFB4mm材を使用した逆目タイプのみぞ蓋です。

- ◆本体長さを標準500mmとさせていただきます。
- ◆細目タイプとして3種類ピッチをご用意させていただきます。
- ◆電解研磨仕上げで製品に光沢がございます。

2 エバーグリーン  
ステンレス  
グレーチング

3 補助アンバー  
グレーチング

4 ステンレス  
グレーチング

5 樹脂  
グレーチング

6 組立式  
グレーチング

7 圧接式  
グレーチング

8 カラー  
補助器具が  
付属

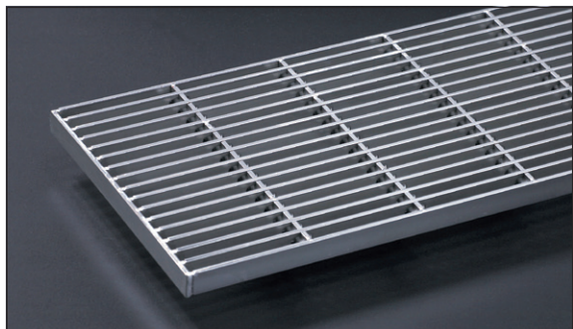
9 フロアー  
ハッチ

10 鋳物  
製品

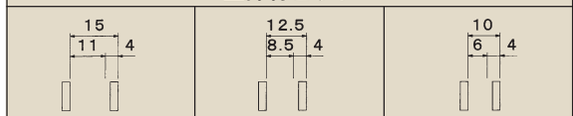
## 型式記号説明

# OSGG4 20-20 C

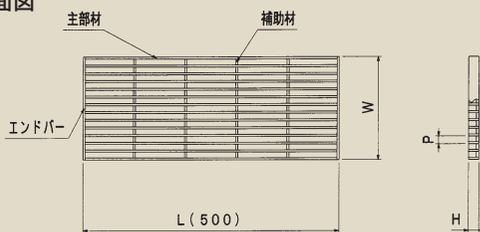
逆目側溝用表示 主部材の厚み (4mm) 主部材の高さ (20mm) 溝幅表示 (200mm) 主部材のピッチ (C=P15)



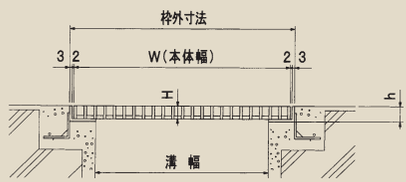
主部材ピッチ



## 平面図



## 納まり図

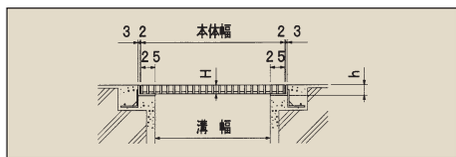


## OSGG4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)	ピッチ12.5(F)	ピッチ10(H)
		長さ (L)	幅 (W)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)
100	OSGG4	500	150	15	2.9	3.4	4.1
				20	3.8	4.5	5.4
				25	4.7	5.5	6.7
150	OSGG4		200	15	4.0	4.5	5.4
				20	5.3	5.9	7.1
				25	6.5	7.3	8.8
200	OSGG4		250	15	4.9	5.6	6.7
				20	6.4	7.3	8.9
				25	7.8	9.0	11.0
250	OSGG4	300	15	5.7	6.6	8.0	
			20	7.4	8.7	10.6	
			25	9.2	10.7	13.1	
300	OSGG4	350	15	6.8	7.7	9.3	
			20	8.9	10.1	12.3	
			25	10.9	12.5	15.2	

## 受枠製品規格

### OSL1A-15・20・25 (軽荷重・中荷重用受枠)

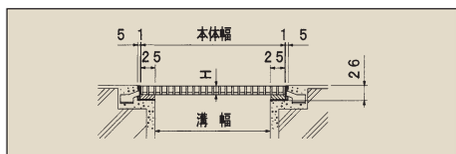


### OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7

\*バツキン付も製作できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OFSL-G15・G20 (軽荷重フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1.0	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

# OSGG4-NS

ステンレスグレーチング  
側溝用  
(逆目ノンスリップタイプ)

適用荷重



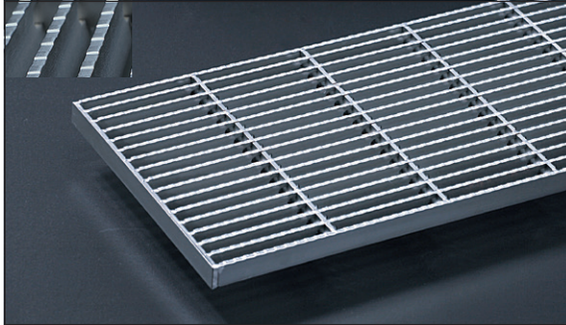
主部材にFB4mm材を使用した逆目タイプのみぞ蓋です。  
ノンスリップ加工を主部材上部に施して有ります。

- ◆本体長さを標準500mmとさせていただきます。
- ◆細目タイプとして3種類ピッチをご用意させていただきました。
- ◆電解研磨仕上げで製品に光沢がございます。

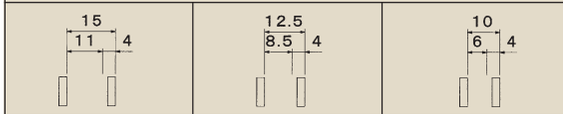
## 型式記号説明

# OSGG4-NS 20-20 C

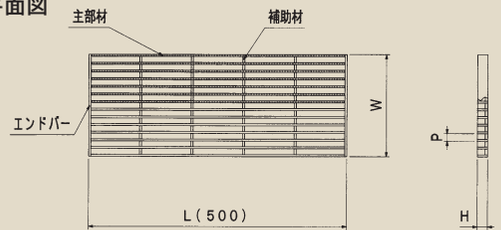
逆目側溝用表示 主部材の厚み(4mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 溝幅表示(200mm) 主部材のピッチ(C=P15)



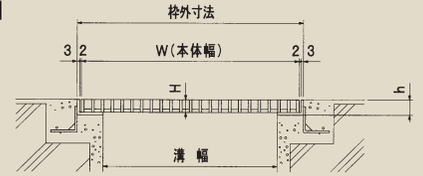
主部材ピッチ



## 平面図



## 納まり図

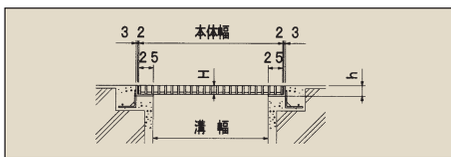


## OSGG4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)	ピッチ12.5(F)	ピッチ10(H)
		長さ (L)	幅 (W)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)
100	OSGG4-NS	500	150	15	2.9	3.4	4.1
				20	3.8	4.5	5.4
				25	4.7	5.5	6.7
150	OSGG4-NS		15	4.0	4.5	5.4	
			20	5.3	5.9	7.1	
			25	6.5	7.3	8.8	
200	OSGG4-NS		15	4.9	5.6	6.7	
			20	6.4	7.3	8.9	
			25	7.8	9.0	11.0	
250	OSGG4-NS	300	15	5.7	6.6	8.0	
			20	7.4	8.7	10.6	
			25	9.2	10.7	13.1	
300	OSGG4-NS	350	15	6.8	7.7	9.3	
			20	8.9	10.1	12.3	
			25	10.9	12.5	15.2	

## 受枠製品規格

OSL1A-15・20・25 (軽荷重・中荷重用受枠)

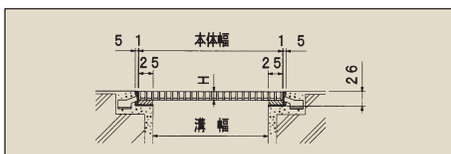


OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7

\*バッキン付も製作できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

OFSL-G15・G20 (軽荷重フォーミング受枠)



OFSL-G15・20 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1.0	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

1 グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP

6 組立式スチール

7 圧接式スチール

8 カラー舗道用みぞ蓋

9 フローハーチ

10 舗道製品

11 舗道製品

# OSGT4

## ステンレスグレーチング 横断・側溝用

(ボルト固定式標準並目タイプ)

適用荷重

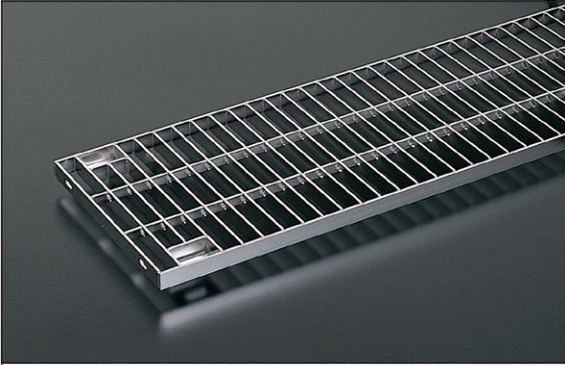


1  
ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。跳ね上がり、騒音防止用としてご利用頂けるボルト固定タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチを30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

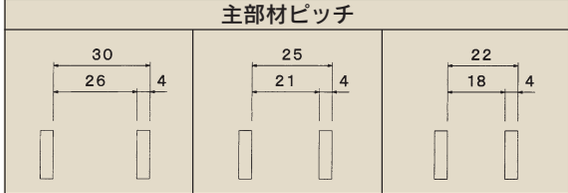
2  
Tバー  
固定式標準並目タイプ



3  
補助  
アンカー

4  
ステンレス  
スチール  
ワイヤメッシュ

5  
樹脂  
Tバー

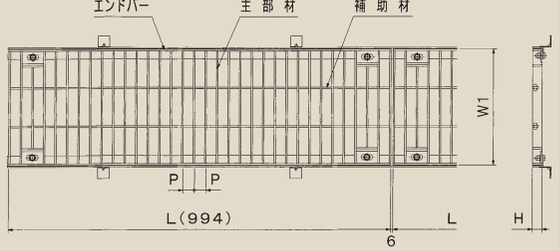


### 型式記号説明

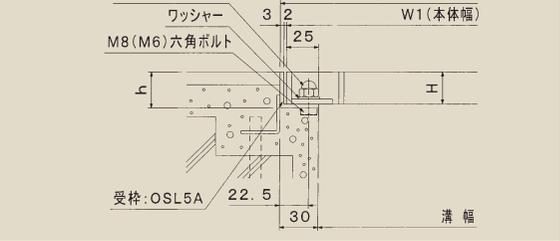
# OSGT4 25-25A

ボルト固定式 主部材の 主部材の 溝幅 主部材ピッチ  
横断・側溝用表示 厚み(4mm) 高さ(25mm) (250mm) (A=P30)

### 平面図

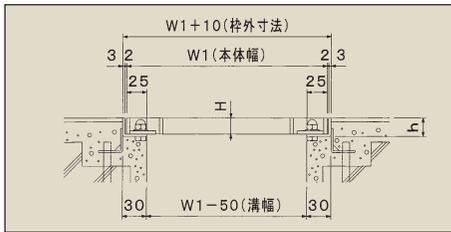


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)

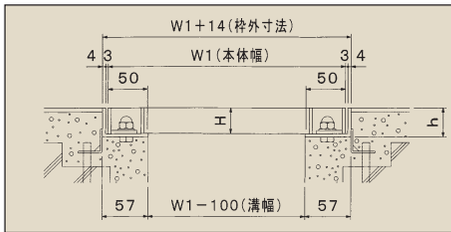


### OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
45	OSL5A-45		48		3.6
50	OSL5A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OSL5B(重荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5B(本体幅=溝幅+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL5B-20	4	25	57	5.0
25	OSL5B-25		30		5.3
32	OSL5B-32		37		5.9
38	OSL5B-38		43		6.2
45	OSL5B-45		50		6.7
50	OSL5B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### 備考

- OSL5B枠使用の場合、ボルト及び袋ナットがM10仕様になります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 騒音防止用ゴムパッキン付き受枠仕様の場合  
上記受枠に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が付属する場合もありますので、枠高さが変わります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

6  
組立式  
ステンシル

7  
圧接式  
ステンシル

8  
カラー  
補強用金具

9  
フロアー  
ハッチ

10  
鏡物  
製品

## OSGT4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ30(A)			ピッチ25(D)			ピッチ22(B)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT4	15-10	150	994	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-20	4.1	T-14	T-20	4.5
		20-10			20	T-20	T-20	4.7	T-20	T-20	5.4	T-20	T-20	5.8
		25-10			25	T-20	T-20	5.8	T-20	T-20	6.6	T-20	T-20	7.2
		32-10			32	T-20	T-20	7.4	T-20	T-20	8.4	T-20	T-20	9.1
150	OSGT4	15-15	200	994	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	5.1	T-2	T-2	5.6
		20-15			20	T-2	T-14	5.8	T-2	T-14	6.7	T-6	T-14	7.3
		25-15			25	T-14	T-20	7.2	T-14	T-20	8.2	T-20	T-20	9.0
		32-15			32	T-20	T-20	9.1	T-20	T-20	10.5	T-20	T-20	11.5
200	OSGT4	15-20	250	994	15	歩道	歩道	5.7	歩道	歩道	6.5	歩道	T-2	7.1
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	8.5	T-2	T-2	9.2
		25-20			25	T-2	T-6	9.0	T-2	T-14	10.3	T-2	T-14	11.3
		32-20			32	T-14	T-20	11.3	T-14	T-20	13.0	T-14	T-20	14.3
		38-20			38	T-20	T-20	13.3	T-20	T-20	15.3	T-20	T-20	16.8
250	OSGT4	15-25	300	994	15	歩道	歩道	6.5	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	8.2
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	9.8	歩道	T-2	10.7
		25-25			25	歩道	T-2	10.3	T-2	T-2	12.0	T-2	T-2	13.1
		32-25			32	T-2	T-6	13.0	T-2	T-14	15.1	T-6	T-14	16.6
		38-25			38	T-6	T-14	15.3	T-14	T-20	17.8	T-14	T-20	19.5
		45-25			45	T-14	T-20	17.9	T-20	T-20	20.9	T-20	T-20	22.9
		50-25			50	T-20	T-20	19.8	T-20	T-20	23.1	T-20	T-20	25.4
300	OSGT4	15-30	350	994	15	歩道	歩道	7.4	歩道	歩道	8.5	歩道	歩道	9.3
		20-30			20	歩道	歩道	9.5	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.1
		25-30			25	歩道	T-2	11.7	歩道	T-2	13.6	歩道	T-2	14.9
		32-30			32	T-2	T-2	14.8	T-2	T-2	17.2	T-2	T-6	19.0
		38-30			38	T-2	T-6	17.4	T-2	T-14	20.3	T-14	T-14	22.3
		45-30			45	T-14	T-14	20.4	T-14	T-20	23.8	T-14	T-20	26.2
		50-30			50	T-14	T-20	22.5	T-20	T-20	26.3	T-20	T-20	29.1
		15-35			15	歩道	歩道	8.6	歩道	歩道	9.9	歩道	歩道	10.9
20-35	20	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.8	歩道	歩道	14.1				
25-35	25	歩道	歩道	13.5	歩道	T-2	15.7	歩道	T-2	17.2				
32-35	32	歩道	T-2	17.0	T-2	T-2	19.8	T-2	T-2	21.8				
38-35	38	T-2	T-2	19.9	T-2	T-6	23.2	T-2	T-6	25.6				
45-35	45	T-2	T-6	23.3	T-6	T-14	27.2	T-14	T-14	30.0				
50-35	50	T-14	T-14	25.7	T-14	T-14	30.1	T-14	T-20	33.2				
400	OSGT4	15-40	450	994	15	歩道	歩道	9.4	歩道	歩道	10.9	歩道	歩道	12.0
		20-40			20	歩道	歩道	12.2	歩道	歩道	14.1	歩道	歩道	15.5
		25-40			25	歩道	歩道	14.9	歩道	歩道	17.3	歩道	T-2	19.1
		32-40			32	歩道	T-2	18.7	歩道	T-2	21.9	T-2	T-2	24.1
		38-40			38	T-2	T-2	21.9	T-2	T-2	25.7	T-2	T-2	28.4
		45-40			45	T-2	T-2	25.7	T-2	T-6	30.1	T-6	T-6	33.3
		50-40			50	T-2	T-6	28.4	T-14	T-14	33.3	T-14	T-14	36.8
		15-45			15	歩道	歩道	10.7	歩道	歩道	12.4	歩道	歩道	13.5
20-45	20	歩道	歩道	13.7	歩道	歩道	15.9	歩道	歩道	17.5				
25-45	25	歩道	歩道	16.7	歩道	歩道	19.4	歩道	歩道	21.4				
32-45	32	歩道	T-2	20.9	歩道	T-2	24.4	歩道	T-2	26.9				
38-45	38	歩道	T-2	24.5	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	31.6				
45-45	45	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	33.5	T-2	T-6	37.0				
50-45	50	T-2	T-6	31.6	T-2	T-6	37.1	T-6	T-6	41.0				

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 グレイトレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用金蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSGT4

## ステンレスグレーチング 横断・側溝用

(ボルト固定式標準細目タイプ)

適用荷重

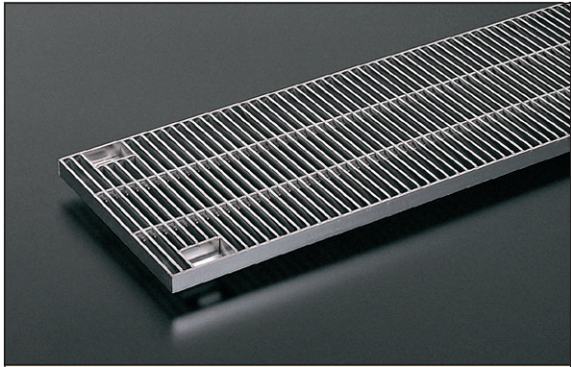


1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。跳ね上がり、騒音防止用としてご利用頂けるボルト固定タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチを15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

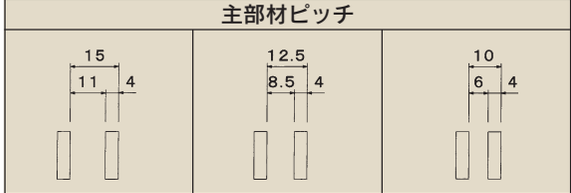
2 Tバー式  
排水用側溝  
用側溝



3 補助  
アンカー

4 ステンレス  
ワイヤメッシュ  
用アンカー

5 側溝  
用アンカー

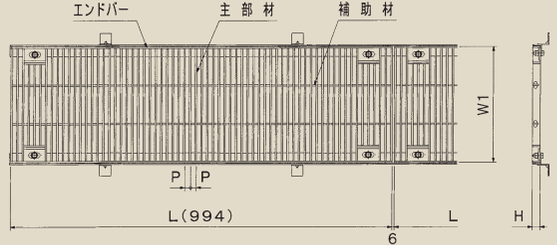


### 型式記号説明

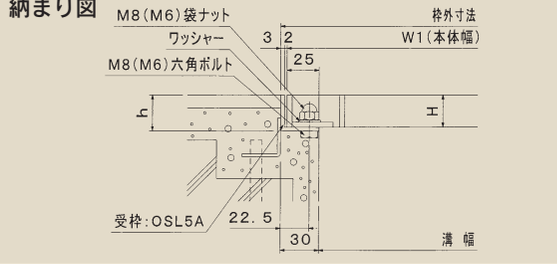
# OSGT4 25-25C

ボルト固定式 横断・側溝用表示 主部材の厚み(4mm) 主部材の高さ(25mm) 溝幅(250mm) 主部材ピッチ(C=15)

### 平面図

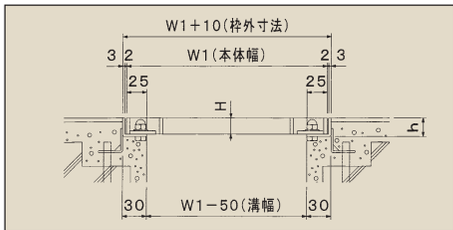


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

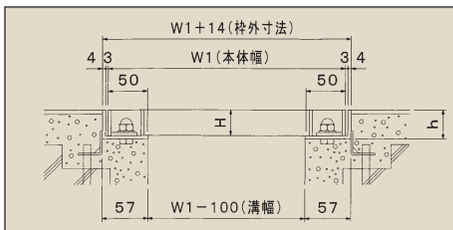
適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
45	OSL5A-45		48		3.6
50	OSL5A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

6 細目  
ステンレス  
グレーチング

7 圧接式  
ステンレス  
グレーチング

### OSL5B(重荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5B(本体幅=溝幅+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL5B-20	4	25	57	5.0
25	OSL5B-25		30		5.3
32	OSL5B-32		37		5.9
38	OSL5B-38		43		6.2
45	OSL5B-45		50		6.7
50	OSL5B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### 備考

- OSL5B枠使用の場合、ボルト及び袋ナットがM10仕様になります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 騒音防止用ゴムパッキン付き受枠仕様の場合  
上記受枠に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が付属する場合がありますので、枠高さが変わります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

8 カラー  
補装用カバー

9 フロアー  
ハーチ

10 補助  
製品

# OSGT4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)			ピッチ12.5(F)			ピッチ10(H)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT4	15-10	150	994	15	T-20	T-20	5.9	T-20	T-20	6.8	T-20	T-20	8.1
		20-10			20	T-20	T-20	7.7	T-20	T-20	8.9	T-20	T-20	10.7
		25-10			25	T-20	T-20	9.5	T-20	T-20	11.0	T-20	T-20	13.3
		32-10			32	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.0	T-20	T-20	16.9
150	OSGT4	15-15	200	994	15	T-2	T-14	7.5	T-6	T-14	8.7	T-14	T-20	10.5
		20-15			20	T-20	T-20	9.9	T-20	T-20	11.4	T-20	T-20	13.9
		25-15			25	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.2	T-20	T-20	17.2
		32-15			32	T-20	T-20	15.6	T-20	T-20	18.1	T-20	T-20	22.0
200	OSGT4	15-20	250	994	15	T-2	T-2	9.5	T-2	T-2	11.0	T-2	T-6	13.3
		20-20			20	T-2	T-14	12.4	T-6	T-14	14.4	T-14	T-20	17.5
		25-20			25	T-14	T-20	15.3	T-20	T-20	17.8	T-20	T-20	21.7
		32-20			32	T-20	T-20	19.5	T-20	T-20	22.7	T-20	T-20	27.6
		38-20			38	T-20	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.6
250	OSGT4	15-25	300	994	15	歩道	T-2	11.1	歩道	T-2	12.9	T-2	T-2	15.7
		20-25			20	T-2	T-2	14.6	T-2	T-2	17.0	T-2	T-14	20.7
		25-25			25	T-2	T-14	18.0	T-14	T-14	21.0	T-14	T-20	25.6
		32-25			32	T-14	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.7
		38-25			38	T-20	T-20	27.0	T-20	T-20	31.6	T-20	T-20	38.6
		45-25			45	T-20	T-20	31.7	T-20	T-20	37.1	T-20	T-20	45.5
		50-25			50	T-20	T-20	35.2	T-20	T-20	41.2	T-20	T-20	50.5
300	OSGT4	15-30	350	994	15	歩道	歩道	12.7	歩道	歩道	14.8	歩道	T-2	18.1
		20-30			20	歩道	T-2	16.7	T-2	T-2	19.5	T-2	T-2	23.9
		25-30			25	T-2	T-2	20.6	T-2	T-6	24.2	T-6	T-14	29.6
		32-30			32	T-14	T-14	26.3	T-14	T-20	30.8	T-20	T-20	37.8
		38-30			38	T-20	T-20	31.0	T-20	T-20	36.4	T-20	T-20	44.7
		45-30			45	T-20	T-20	36.5	T-20	T-20	42.9	T-20	T-20	52.6
		50-30			50	T-20	T-20	40.5	T-20	T-20	47.6	T-20	T-20	58.4
350	OSGT4	15-35	400	994	15	歩道	歩道	14.8	歩道	歩道	17.2	歩道	T-2	20.9
		20-35			20	歩道	T-2	19.3	歩道	T-2	22.5	T-2	T-2	27.5
		25-35			25	T-2	T-2	23.8	T-2	T-2	27.8	T-2	T-6	34.0
		32-35			32	T-2	T-6	30.2	T-14	T-14	35.4	T-14	T-20	43.4
		38-35			38	T-14	T-14	35.5	T-14	T-20	41.7	T-20	T-20	51.2
		45-35			45	T-20	T-20	41.8	T-20	T-20	49.0	T-20	T-20	60.3
		50-35			50	T-20	T-20	46.3	T-20	T-20	54.4	T-20	T-20	66.8
400	OSGT4	15-40	450	994	15	歩道	歩道	16.4	歩道	歩道	19.1	歩道	歩道	23.3
		20-40			20	歩道	T-2	21.4	歩道	T-2	25.1	歩道	T-2	30.7
		25-40			25	歩道	T-2	26.4	T-2	T-2	31.0	T-2	T-2	38.0
		32-40			32	T-2	T-6	33.6	T-2	T-6	39.5	T-14	T-14	48.5
		38-40			38	T-6	T-14	39.6	T-14	T-14	46.5	T-20	T-20	57.2
		45-40			45	T-14	T-20	46.5	T-20	T-20	54.8	T-20	T-20	67.4
		50-40			50	T-20	T-20	51.6	T-20	T-20	60.7	T-20	T-20	74.8
450	OSGT4	15-45	500	994	15	歩道	歩道	18.4	歩道	歩道	21.5	歩道	歩道	26.1
		20-45			20	歩道	歩道	24.0	歩道	T-2	28.1	歩道	T-2	34.3
		25-45			25	歩道	T-2	29.5	歩道	T-2	34.6	T-2	T-2	42.4
		32-45			32	T-2	T-2	37.5	T-2	T-2	44.0	T-6	T-6	54.0
		38-45			38	T-2	T-6	44.1	T-14	T-6	51.9	T-14	T-14	63.8
		45-45			45	T-14	T-14	51.8	T-14	T-14	61.0	T-20	T-20	75.0
		50-45			50	T-20	T-14	57.4	T-20	T-20	67.6	T-20	T-20	83.2

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット
- 4 ステレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSGT3

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)

## 横断・側溝用

(ボルト固定式標準タイプ)

適用荷重



1 ステンレス

主部材に厚み3mmのFBを採用。跳ね上がり、騒音防止用としてご使用頂くなかで、経済性を重視したボルト固定タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類をご選択頂けます。

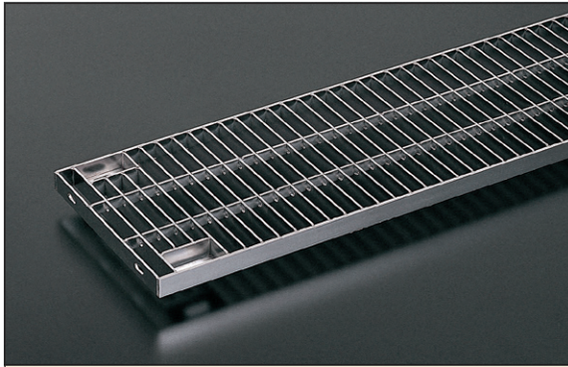
- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 Tバー式交換式溝蓋

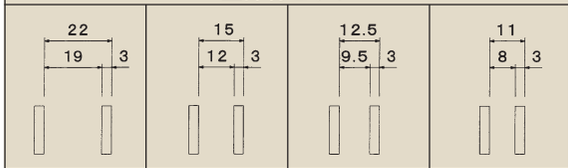
3 補助アンカー

4 ステンレススチール

5 樹脂フタ



主部材ピッチ

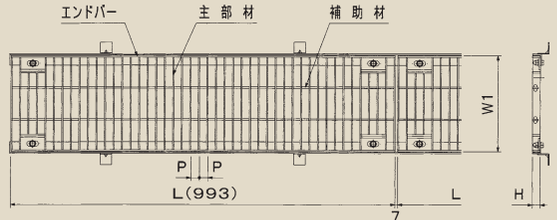


### 型式記号説明

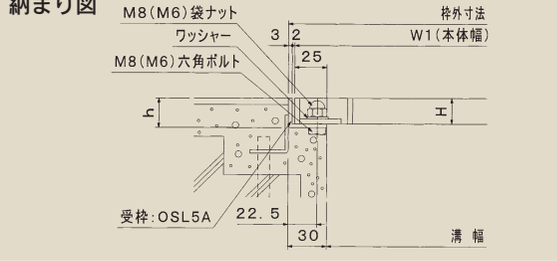
# OSGT3 20-20B

ボルト固定式 主部材の厚み 主部材の高さ 溝幅 主部材ピッチ  
横断・側溝用表示 (3mm) (20mm) (200mm) (B=P22)

### 平面図

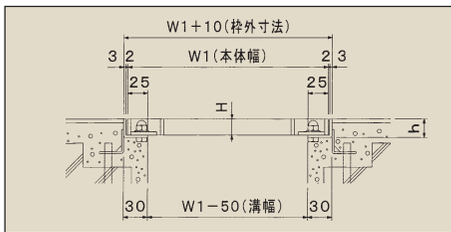


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### 備考

- 騒音防止用ゴムパッキン付き受枠仕様の場合  
上記受枠に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が付属する場合がありますので、枠高さが変わります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

6 組立式ステー

7 圧接式ステー

8 カラー補装用カバー

9 フローアーマット

10 鏡物製品

## OSGT3製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ22(B)			ピッチ15(C)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT3	15-10	150	993	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-14	4.8
		20-10			20	T-14	T-14	4.8	T-14	T-14	6.2
150	OSGT3	15-15	200	993	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	6.0
		20-15			20	T-2	T-14	5.9	T-14	T-14	7.8
200	OSGT3	15-20	250	993	15	歩道	歩道	5.8	歩道	T-2	7.6
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	9.9
250	OSGT3	15-25	300	993	15	歩道	歩道	6.6	歩道	歩道	8.8
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	11.4
300	OSGT3	15-30	350	993	15	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	10.0
		20-30			20	歩道	歩道	9.6	歩道	T-2	13.0
350	OSGT3	15-35	400	993	15	歩道	歩道	8.8	歩道	歩道	11.7
		20-35			20	歩道	歩道	11.2	歩道	歩道	15.1

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ12.5(F)			ピッチ11(G)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT3	15-10	150	993	15	T-14	T-14	5.4	T-14	T-14	6.0
		20-10			20	T-14	T-14	7.1	T-14	T-14	7.8
150	OSGT3	15-15	200	993	15	T-2	T-14	6.9	T-2	T-14	7.6
		20-15			20	T-14	T-14	9.0	T-14	T-14	10.0
200	OSGT3	15-20	250	993	15	歩道	T-2	8.8	T-2	T-2	9.7
		20-20			20	T-2	T-14	11.3	T-2	T-14	12.6
250	OSGT3	15-25	300	993	15	歩道	歩道	10.2	歩道	T-2	11.3
		20-25			20	T-2	T-2	13.2	T-2	T-2	14.8
300	OSGT3	15-30	350	993	15	歩道	歩道	11.6	歩道	歩道	13.0
		20-30			20	歩道	T-2	15.1	歩道	T-2	16.9
350	OSGT3	15-35	400	993	15	歩道	歩道	13.5	歩道	歩道	15.1
		20-35			20	歩道	T-2	17.5	歩道	T-2	19.6

1  
グレートレス  
ステンレス

2  
Tバー式玄関マット

3  
ピット蓋物

4  
ステンレストラフ

5  
樹脂FRP  
グレーチング

6  
組立式アチール  
グレーチング

7  
圧接式アチール  
グレーチング

8  
カラー舗装用みぞ蓋

9  
フロアーハッチ

10  
舗装製品

# OSGT4-NS

## ステンレスグレーチング 横断・側溝用

(ボルト固定式ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重

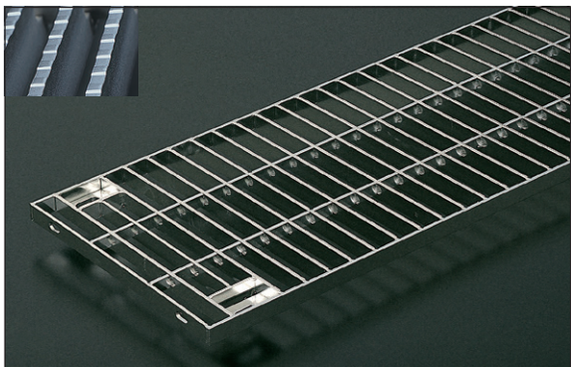


1  
ステンレス

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施し跳ね上がり、騒音防止にご利用頂けるボルト固定タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチを30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2  
エバーグリーン



3  
補助アンバー

4  
ステンレス

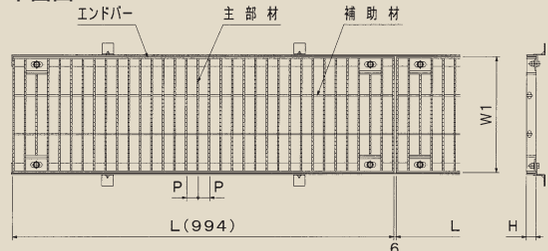
5  
樹脂

### 型式記号説明

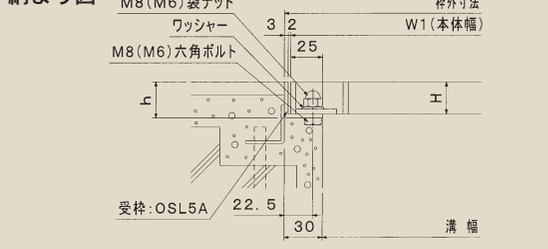
# OSGT4-NS 20-25A

ボルト固定式 主部材の ノンスリップ 主部材の 溝幅 主部材ピッチ  
横断・側溝用表示 厚み(4mm) 表示 高さ(20mm) (250mm) (A=P30)

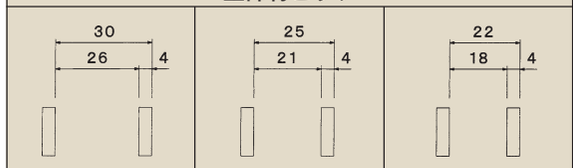
### 平面図



### 納まり図

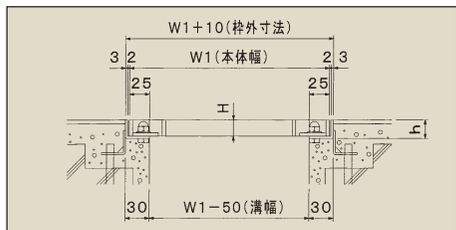


### 主部材ピッチ



## 受栓製品規格

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受栓)

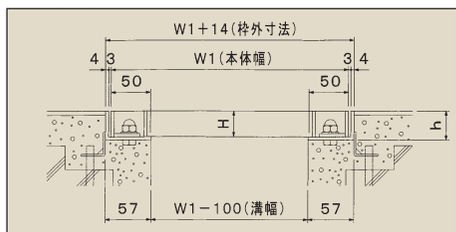


### OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受栓寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
50	OSL5A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OSL5B(重荷重ボルト固定式用受栓)



### OSL5B(本体幅=溝幅+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受栓寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL5B-20	4	25	57	5.0
25	OSL5B-25		30		5.3
32	OSL5B-32		37		5.9
38	OSL5B-38		43		6.2
50	OSL5B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### 備考

- OSL5B使用の場合、ボルト及び袋ナットがM10仕様になります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 騒音防止用ゴムパッキン付き受栓仕様の場合  
上記受栓に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が付属する場合がありますので、枠高さが変わります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

6  
組立式

7  
圧接式

8  
カラー

9  
フロア

10  
鏡物

## OSGT4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ30(A)			ピッチ25(D)			ピッチ22(B)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT4-NS	15-10	150	994	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-20	4.1	T-14	T-20	4.5
		20-10			20	T-20	T-20	4.7	T-20	T-20	5.4	T-20	T-20	5.8
		25-10			25	T-20	T-20	5.8	T-20	T-20	6.6	T-20	T-20	7.2
		32-10			32	T-20	T-20	7.4	T-20	T-20	8.4	T-20	T-20	9.1
150	OSGT4-NS	15-15	200	994	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	5.1	T-2	T-2	5.6
		20-15			20	T-2	T-14	5.8	T-2	T-14	6.7	T-6	T-14	7.3
		25-15			25	T-14	T-20	7.2	T-14	T-20	8.2	T-20	T-20	9.0
		32-15			32	T-20	T-20	9.1	T-20	T-20	10.5	T-20	T-20	11.5
200	OSGT4-NS	15-20	250	994	15	歩道	歩道	5.7	歩道	歩道	6.5	歩道	T-2	7.1
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	8.5	T-2	T-2	9.2
		25-20			25	T-2	T-6	9.0	T-2	T-14	10.3	T-2	T-14	11.3
		32-20			32	T-14	T-20	11.3	T-14	T-20	13.0	T-14	T-20	14.3
		38-20			38	T-20	T-20	13.3	T-20	T-20	15.3	T-20	T-20	16.8
250	OSGT4-NS	15-25	300	994	15	歩道	歩道	6.5	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	8.2
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	9.8	歩道	T-2	10.7
		25-25			25	歩道	T-2	10.3	T-2	T-2	12.0	T-2	T-2	13.1
		32-25			32	T-2	T-6	13.0	T-2	T-14	15.1	T-6	T-14	16.6
		38-25			38	T-6	T-14	15.3	T-14	T-20	17.8	T-14	T-20	19.5
		50-25			50	T-20	T-20	19.8	T-20	T-20	23.1	T-20	T-20	25.4
300	OSGT4-NS	15-30	350	994	15	歩道	歩道	7.4	歩道	歩道	8.5	歩道	歩道	9.3
		20-30			20	歩道	歩道	9.5	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.1
		25-30			25	歩道	T-2	11.7	歩道	T-2	13.6	歩道	T-2	14.9
		32-30			32	T-2	T-2	14.8	T-2	T-2	17.2	T-2	T-6	19.0
		38-30			38	T-2	T-6	17.4	T-2	T-14	20.3	T-14	T-14	22.3
		50-30			50	T-14	T-20	22.5	T-20	T-20	26.3	T-20	T-20	29.1
350	OSGT4-NS	15-35	400	994	15	歩道	歩道	8.6	歩道	歩道	9.9	歩道	歩道	10.9
		20-35			20	歩道	歩道	11.1	歩道	歩道	12.8	歩道	歩道	14.1
		25-35			25	歩道	歩道	13.5	歩道	T-2	15.7	歩道	T-2	17.2
		32-35			32	歩道	T-2	17.0	T-2	T-2	19.8	T-2	T-2	21.8
		38-35			38	T-2	T-2	19.9	T-2	T-6	23.2	T-2	T-6	25.6
		50-35			50	T-14	T-14	25.7	T-14	T-14	30.1	T-14	T-20	33.2
400	OSGT4-NS	15-40	450	994	15	歩道	歩道	9.4	歩道	歩道	10.9	歩道	歩道	12.0
		20-40			20	歩道	歩道	12.2	歩道	歩道	14.1	歩道	歩道	15.5
		25-40			25	歩道	歩道	14.9	歩道	歩道	17.3	歩道	T-2	19.1
		32-40			32	歩道	T-2	18.7	歩道	T-2	21.9	T-2	T-2	24.1
		38-40			38	T-2	T-2	21.9	T-2	T-2	25.7	T-2	T-2	28.4
		50-40			50	T-2	T-6	28.4	T-14	T-14	33.3	T-14	T-14	36.8
450	OSGT4-NS	15-45	500	994	15	歩道	歩道	10.7	歩道	歩道	12.4	歩道	歩道	13.5
		20-45			20	歩道	歩道	13.7	歩道	歩道	15.9	歩道	歩道	17.5
		25-45			25	歩道	歩道	16.7	歩道	歩道	19.4	歩道	歩道	21.4
		32-45			32	歩道	T-2	20.9	歩道	T-2	24.4	歩道	T-2	26.9
		38-45			38	歩道	T-2	24.5	T-2	T-2	28.6	T-2	T-2	31.6
		50-45			50	T-2	T-6	31.6	T-2	T-6	37.1	T-6	T-6	41.0

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット(金物)
- 4 ステレンスフラン
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用金物盤
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSGT4-NS

ステンレスグレーチング  
横断・側溝用

(ボルト固定式ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施し跳ね上がり、騒音防止にご利用頂けるボルト固定タイプのみぞ蓋です。主部材ピッチを15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 エバーグリーン  
アンダードレー



3 補助アンダー  
ドレー

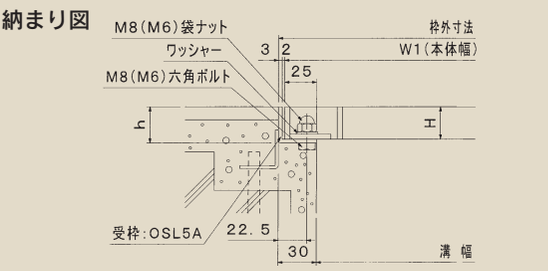
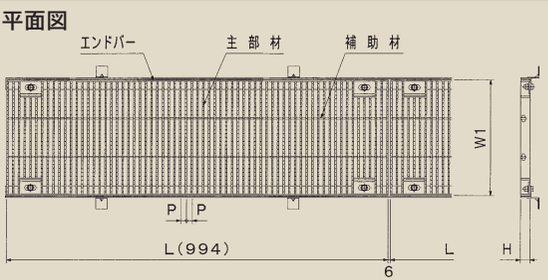
4 ステンレス  
ワイヤメッシュ

5 樹脂  
フック

型式記号説明

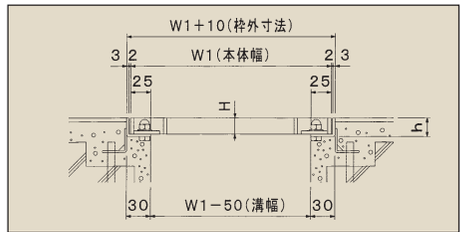
## OSGT4-NS 25-25C

ボルト固定式 主部材の ノンスリップ 主部材の高さ 溝幅 主部材ピッチ  
横断・側溝用表示 厚み(4mm) 表示 (25mm) (250mm) (C=P15)



## 受枠製品規格

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)

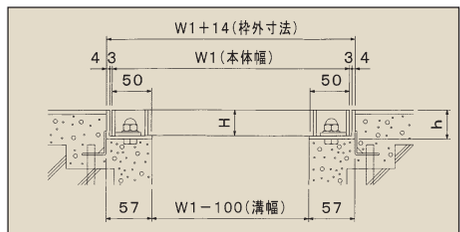


### OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
50	OSL5A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OSL5B(重荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5B(本体幅=溝幅+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL5B-20	4	25	57	5.0
25	OSL5B-25		30		5.3
32	OSL5B-32		37		5.9
38	OSL5B-38		43		6.2
50	OSL5B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### 備考

- OSL5B枠使用の場合、ボルト及び袋ナットがM10仕様になります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 騒音防止用ゴムパッキン付き受枠仕様の場合  
上記受枠に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が付属する場合がありますので、枠高さが変わります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSGT4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ15(C)			ピッチ12.5(F)			ピッチ10(H)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT4-NS	15-10	150	994	15	T-20	T-20	5.9	T-20	T-20	6.8	T-20	T-20	8.1
		20-10			20	T-20	T-20	7.7	T-20	T-20	8.9	T-20	T-20	10.7
		25-10			25	T-20	T-20	9.5	T-20	T-20	11.0	T-20	T-20	13.3
		32-10			32	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.0	T-20	T-20	16.9
150	OSGT4-NS	15-15	200	994	15	T-2	T-14	7.5	T-6	T-14	8.7	T-14	T-20	10.5
		20-15			20	T-20	T-20	9.9	T-20	T-20	11.4	T-20	T-20	13.9
		25-15			25	T-20	T-20	12.2	T-20	T-20	14.2	T-20	T-20	17.2
		32-15			32	T-20	T-20	15.6	T-20	T-20	18.1	T-20	T-20	22.0
200	OSGT4-NS	15-20	250	994	15	T-2	T-2	9.5	T-2	T-2	11.0	T-2	T-6	13.3
		20-20			20	T-2	T-14	12.4	T-6	T-14	14.4	T-14	T-20	17.5
		25-20			25	T-14	T-20	15.3	T-20	T-20	17.8	T-20	T-20	21.7
		32-20			32	T-20	T-20	19.5	T-20	T-20	22.7	T-20	T-20	27.6
		38-20			38	T-20	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.6
250	OSGT4-NS	15-25	300	994	15	歩道	T-2	11.1	歩道	T-2	12.9	T-2	T-2	15.7
		20-25			20	T-2	T-2	14.6	T-2	T-2	17.0	T-2	T-14	20.7
		25-25			25	T-2	T-14	18.0	T-14	T-14	21.0	T-14	T-20	25.6
		32-25			32	T-14	T-20	22.9	T-20	T-20	26.7	T-20	T-20	32.7
		38-25			38	T-20	T-20	27.0	T-20	T-20	31.6	T-20	T-20	38.6
		50-25			50	T-20	T-20	35.2	T-20	T-20	41.2	T-20	T-20	50.5
300	OSGT4-NS	15-30	350	994	15	歩道	歩道	12.7	歩道	歩道	14.8	歩道	T-2	18.1
		20-30			20	歩道	T-2	16.7	T-2	T-2	19.5	T-2	T-2	23.9
		25-30			25	T-2	T-2	20.6	T-2	T-6	24.2	T-6	T-14	29.6
		32-30			32	T-14	T-14	26.3	T-14	T-20	30.8	T-20	T-20	37.8
		38-30			38	T-20	T-20	31.0	T-20	T-20	36.4	T-20	T-20	44.7
		50-30			50	T-20	T-20	40.5	T-20	T-20	47.6	T-20	T-20	58.4
350	OSGT4-NS	15-35	400	994	15	歩道	歩道	14.8	歩道	歩道	17.2	歩道	T-2	20.9
		20-35			20	歩道	T-2	19.3	歩道	T-2	22.5	T-2	T-2	27.5
		25-35			25	T-2	T-2	23.8	T-2	T-2	27.8	T-2	T-6	34.0
		32-35			32	T-2	T-6	30.2	T-14	T-14	35.4	T-14	T-20	43.4
		38-35			38	T-14	T-14	35.5	T-14	T-20	41.7	T-20	T-20	51.2
		50-35			50	T-20	T-20	46.3	T-20	T-20	54.4	T-20	T-20	66.8
400	OSGT4-NS	15-40	450	994	15	歩道	歩道	16.4	歩道	歩道	19.1	歩道	歩道	23.3
		20-40			20	歩道	T-2	21.4	歩道	T-2	25.1	歩道	T-2	30.7
		25-40			25	歩道	T-2	26.4	T-2	T-2	31.0	T-2	T-2	38.0
		32-40			32	T-2	T-6	33.6	T-2	T-6	39.5	T-14	T-14	48.5
		38-40			38	T-6	T-14	39.6	T-14	T-14	46.5	T-20	T-20	57.2
		50-40			50	T-20	T-20	51.6	T-20	T-20	60.7	T-20	T-20	74.8
450	OSGT4-NS	15-45	500	994	15	歩道	歩道	18.4	歩道	歩道	21.5	歩道	歩道	26.1
		20-45			20	歩道	歩道	24.0	歩道	T-2	28.1	歩道	T-2	34.3
		25-45			25	歩道	T-2	29.5	歩道	T-2	34.6	T-2	T-2	42.4
		32-45			32	T-2	T-2	37.5	T-2	T-2	44.0	T-6	T-6	54.0
		38-45			38	T-2	T-6	44.1	T-14	T-6	51.9	T-14	T-14	63.8
		50-45			50	T-20	T-14	57.4	T-20	T-20	67.6	T-20	T-20	83.2

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSGT3-NS

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)  
**横断・側溝用**  
 (ボルト固定式ノンスリップタイプ)

適用荷重

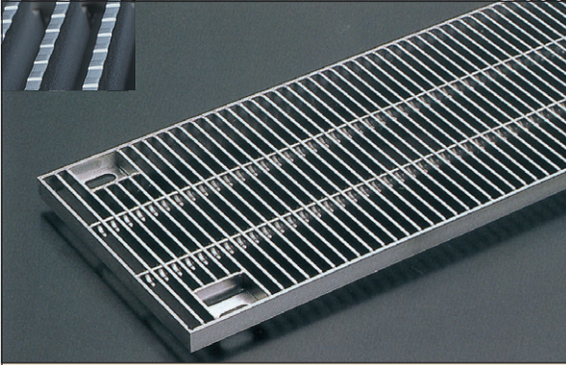


1  
ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み3mmのFBを採用。主部材上部に滑り止め加工を施し跳ね上がり、騒音防止にご利用頂けるボルト固定タイプのエコノミーなノンスリップみぞ蓋です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類を選択できます。

- ◆主部材の高さはH15mmとH20mmが選択できます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢があります。

2  
Tバー  
ステンレス鋼製

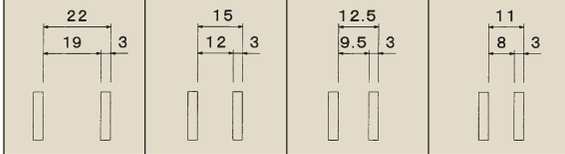


3  
補助  
ステンレス鋼製

4  
ステンレス  
鋼製

5  
樹脂  
加工

主部材ピッチ

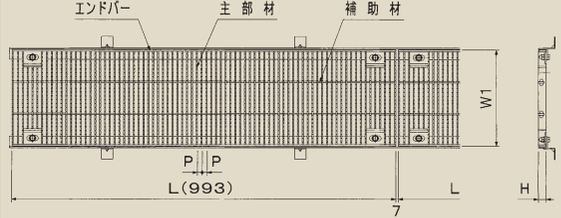


## 型式記号説明

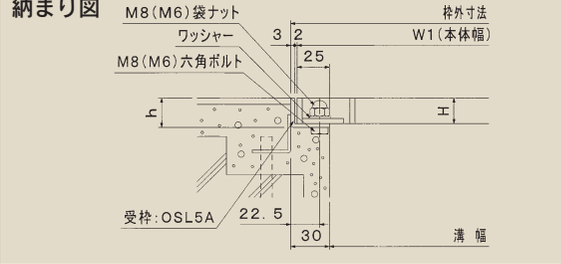
# OSGT3-NS 20-20F

ボルト固定式 主部材の厚み ノンスリップ 主部材の高さ 溝幅 主部材ピッチ  
 横断・側溝用表示 (3mm) 表示 (20mm) (200mm)(F=P12.5)

## 平面図

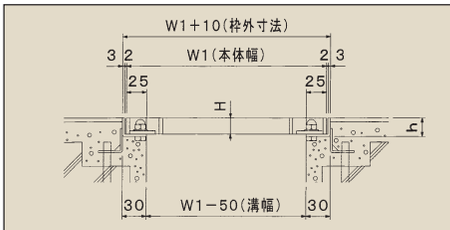


## 納まり図



## 受枠製品規格

OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)



OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OSL5A-15</b>	3	18	30	2.2
20	<b>OSL5A-20</b>		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
 \*U字溝用金具付も製作可能です。

## 備考

- 騒音防止用ゴムパッキン付き受枠仕様の場合  
 上記受枠に騒音防止用ゴムパッキン5mm厚タイプも装着出来ます。但しグレーチングにベースプレート等が  
 付属する場合がありますので、枠高さが変わります。
- H15用は、ボルト及び袋ナットがM6仕様になります。
- 連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

6  
組立式  
ステンレス

7  
圧接式  
ステンレス

8  
カラー  
塗装用材を  
選べる

9  
フロアー  
ハッチ

10  
鏡物  
製品

## OSGT3-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ22(B)			ピッチ15(C)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT3-NS	15-10	150	993	15	T-6	T-14	3.7	T-14	T-14	4.8
		20-10			20	T-14	T-14	4.8	T-14	T-14	6.2
150	OSGT3-NS	15-15	200	993	15	歩道	T-2	4.5	T-2	T-2	6.0
		20-15			20	T-2	T-14	5.9	T-14	T-14	7.8
200	OSGT3-NS	15-20	250	993	15	歩道	歩道	5.8	歩道	T-2	7.6
		20-20			20	歩道	T-2	7.4	T-2	T-2	9.9
250	OSGT3-NS	15-25	300	993	15	歩道	歩道	6.6	歩道	歩道	8.8
		20-25			20	歩道	歩道	8.5	歩道	T-2	11.4
300	OSGT3-NS	15-30	350	993	15	歩道	歩道	7.5	歩道	歩道	10.0
		20-30			20	歩道	歩道	9.6	歩道	T-2	13.0
350	OSGT3-NS	15-35	400	993	15	歩道	歩道	8.8	歩道	歩道	11.7
		20-35			20	歩道	歩道	11.2	歩道	歩道	15.1

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)			ピッチ12.5(F)			ピッチ11(G)		
			幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	適用荷重		重量 (kg/枚)	適用荷重		重量 (kg/枚)
						横断	側溝		横断	側溝	
100	OSGT3-NS	15-10	150	993	15	T-14	T-14	5.4	T-14	T-14	6.0
		20-10			20	T-14	T-14	7.1	T-14	T-14	7.8
150	OSGT3-NS	15-15	200	993	15	T-2	T-14	6.9	T-2	T-14	7.6
		20-15			20	T-14	T-14	9.0	T-14	T-14	10.0
200	OSGT3-NS	15-20	250	993	15	歩道	T-2	8.8	T-2	T-2	9.7
		20-20			20	T-2	T-14	11.3	T-2	T-14	12.6
250	OSGT3-NS	15-25	300	993	15	歩道	歩道	10.2	歩道	T-2	11.3
		20-25			20	T-2	T-2	13.2	T-2	T-2	14.8
300	OSGT3-NS	15-30	350	993	15	歩道	歩道	11.6	歩道	歩道	13.0
		20-30			20	歩道	T-2	15.1	歩道	T-2	16.9
350	OSGT3-NS	15-35	400	993	15	歩道	歩道	13.5	歩道	歩道	15.1
		20-35			20	歩道	T-2	17.5	歩道	T-2	19.6

1  
ステンレス  
グレーチング

2  
Tバー式玄関マット

3  
ピット蓋物

4  
ステンレストラフ

5  
樹脂FRP  
グレーチング

6  
組立式モデル  
グレーチング

7  
圧接式モデル  
グレーチング

8  
カラー舗装用みぞ蓋

9  
フロアーハッチ

10  
舗装製品

# OSF4

## ステンレスグレーチング

### 集水柵用

(標準並目タイプ)

適用荷重

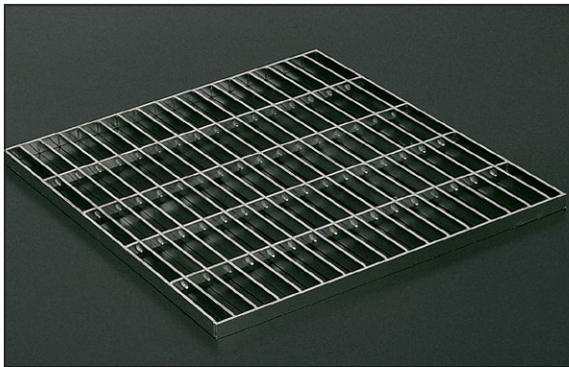


1 ステンレス

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプの集水柵用ます蓋です。主部材ピッチを30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

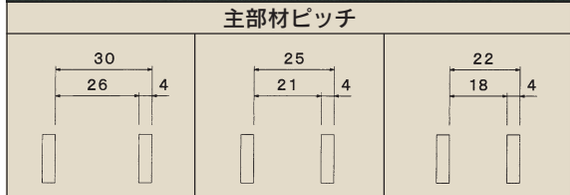
2 Tバー式



3 補助アンバー

4 ステンレス

5 樹脂

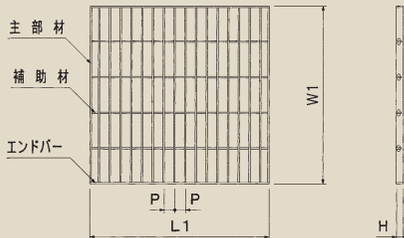


#### 型式記号説明

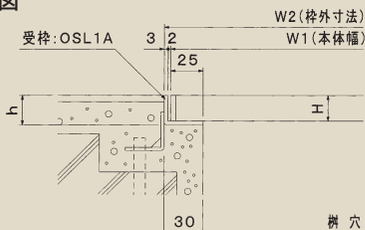
# OSF4 20-45A

集水柵用表示 主部材の厚み (4mm) 主部材の高さ (20mm) 柵穴 (450mm) 主部材ピッチ (A=P30)

#### 平面図

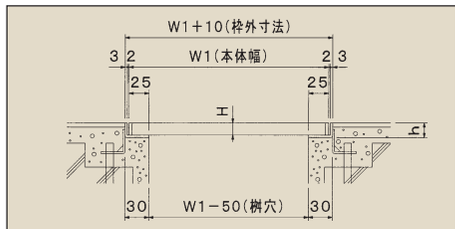


#### 納まり図



### 受枠製品規格

#### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

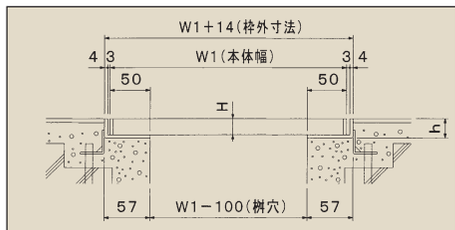


#### OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
45	OSL1A-45		48		3.6
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

#### OSL1B(重荷重用受枠)

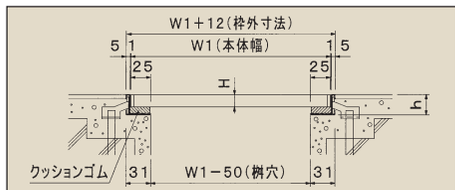


#### OSL1B(本体幅=柵穴+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL1B-20	4	25	57	5.0
25	OSL1B-25		30		5.3
32	OSL1B-32		37		5.9
38	OSL1B-38		43		6.2
45	OSL1B-45		50		6.7
50	OSL1B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)

#### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



#### OFSL-G15・20(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

#### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSF4製品規格

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ30(A)		ピッチ25(D)		ピッチ22(B)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
												(W2)	(L2)	(h)	
250 × 250	OSF4	15-25	300	300	15	歩道	2.0	歩道	2.3	歩道	2.6	310	310	18	1.4
		20-25			20	歩道	2.6	T-2	3.0	T-2	3.4			23	1.5
		25-25			25	T-2	3.3	T-2	3.7	T-2	4.2			28	1.6
		32-25			32	T-6	4.1	T-14	4.7	T-14	5.3			35	1.8
		38-25			38	T-14	4.8	T-20	5.5	T-20	6.3			41	2.0
300 × 300	OSF4	15-30	350	350	15	歩道	2.7	歩道	3.0	歩道	3.4	360	360	18	1.6
		20-30			20	歩道	3.5	歩道	4.0	歩道	4.4			23	1.7
		25-30			25	T-2	4.4	T-2	4.9	T-2	5.4			28	1.9
		32-30			32	T-2	5.5	T-2	6.2	T-6	6.9			35	2.1
		38-30			38	T-14	6.5	T-14	7.3	T-14	8.2			41	2.3
		45-30			45	T-20	7.6	T-20	8.6	T-20	9.6			48	2.6
		50-30			50	T-20	8.5	T-20	9.5	T-20	10.6			53	2.9
350 × 350	OSF4	15-35	400	400	15	歩道	3.7	歩道	4.1	歩道	4.4	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	4.8	歩道	5.2	歩道	5.7			23	2.0
		25-35			25	歩道	5.8	歩道	6.4	T-2	7.1			28	2.2
		32-35			32	T-2	7.3	T-2	8.1	T-2	8.9			35	2.4
		38-35			38	T-2	8.6	T-6	9.5	T-14	10.5			41	2.6
		45-35			45	T-14	10.1	T-14	11.2	T-20	12.3			48	3.0
		50-35			50	T-20	11.1	T-20	12.4	T-20	13.6			53	3.2
400 × 400	OSF4	15-40	450	450	15	歩道	4.2	歩道	5.0	歩道	5.6	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	5.4	歩道	6.5	歩道	7.3			23	2.2
		25-40			25	歩道	6.6	歩道	8.0	歩道	9.0			28	2.4
		32-40			32	T-2	8.3	T-2	10.1	T-2	11.4			35	2.7
		38-40			38	T-2	9.7	T-2	11.8	T-6	13.4			41	2.9
		45-40			45	T-6	11.3	T-14	13.9	T-14	15.8			48	3.4
		50-40			50	T-14	12.6	T-20	15.4	T-20	17.5			53	3.7
450 × 450	OSF4	15-45	500	500	15	歩道	5.6	歩道	6.3	歩道	7.0	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	7.1	歩道	8.1	歩道	9.0			23	2.5
		25-45			25	歩道	8.7	歩道	9.9	歩道	11.0			28	2.7
		32-45			32	歩道	10.9	T-2	12.4	T-2	14.0			35	3.0
		38-45			38	T-2	12.8	T-2	14.6	T-2	16.4			41	3.2
		45-45			45	T-2	15.0	T-6	17.1	T-14	19.2			48	3.7
		50-45			50	T-14	16.6	T-14	18.9	T-14	21.3			53	4.1
500 × 500	OSF4	15-50	550	550	15	歩道	6.7	歩道	7.4	歩道	8.2	560	560	18	2.5
		20-50			20	歩道	8.6	歩道	9.6	歩道	10.6			23	2.7
		25-50			25	歩道	10.5	歩道	11.7	歩道	13.0			28	2.9
		32-50			32	歩道	13.2	歩道	14.8	T-2	16.5			35	3.3
		38-50			38	T-2	15.4	T-2	17.4	T-2	19.4			41	3.5
		45-50			45	T-2	18.1	T-2	20.4	T-6	22.7			48	4.0
		50-50			50	T-6	20.0	T-14	22.6	T-14	25.1			53	4.4
550 × 550	OSF4	15-55	600	600	15	歩道	7.8	歩道	9.0	歩道	10.1	610	610	18	2.7
		20-55			20	歩道	10.0	歩道	11.5	歩道	13.0			23	3.0
		25-55			25	歩道	12.2	歩道	14.0	歩道	15.9			28	3.2
		32-55			32	歩道	15.3	歩道	17.7	歩道	20.1			35	3.6
		38-55			38	T-2	17.9	T-2	20.7	T-2	23.6			41	3.9
		45-55			45	T-2	20.9	T-2	24.2	T-2	27.6			48	4.4
		50-55			50	T-2	23.0	T-6	26.8	T-14	30.6			53	4.9
600 × 600	OSF4	15-60	650	650	15	歩道	9.1	歩道	10.3	歩道	11.5	660	660	18	3.0
		20-60			20	歩道	11.7	歩道	13.3	歩道	14.9			23	3.3
		25-60			25	歩道	14.2	歩道	16.3	歩道	18.3			28	3.6
		32-60			32	歩道	17.9	歩道	20.5	歩道	23.1			35	4.0
		38-60			38	歩道	20.9	T-2	24.0	T-2	27.1			41	4.5
		45-60			45	T-2	24.5	T-2	28.1	T-2	31.8			48	4.8
		50-60			50	T-2	27.0	T-2	31.1	T-6	35.2			53	5.3

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

★ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT4になります。

1  
ステレオ  
スチール  
グレーチング

2  
Tバー  
式玄関  
マット

3  
ビット  
金物

4  
ステン  
レストラ  
フ

5  
樹脂  
FRP  
グレーチ  
ング

6  
組  
構式  
ステー  
ル  
グレーチ  
ング

7  
圧  
接式  
ステー  
ル  
グレーチ  
ング

8  
カラ  
ー  
鋼  
管  
用  
分  
子  
塗  
料

9  
フロ  
ア  
ハ  
ッチ

10  
建  
物  
製  
品

# OSF4

ステンレスグレーチング  
集水柵用  
(標準細目タイプ)

適用荷重



1 ステンレス

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプの集水柵用ます蓋です。主部材ピッチは15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類のご選択が可能です。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 エバーグリーン



3 補助アンカー

4 ステンレスワイヤメッシュ

5 樹脂加工

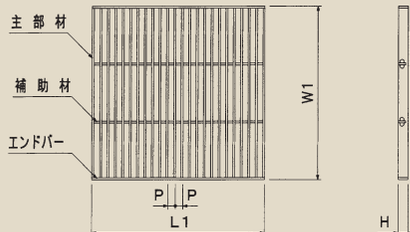


## 型式記号説明

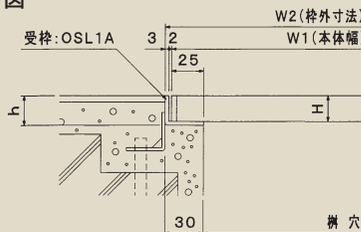
# OSF4 20-30C

集水柵用表示 主部材の厚み (4mm) 主部材の高さ (20mm) 柵穴 (300mm) 主部材ピッチ (C=P15)

## 平面図

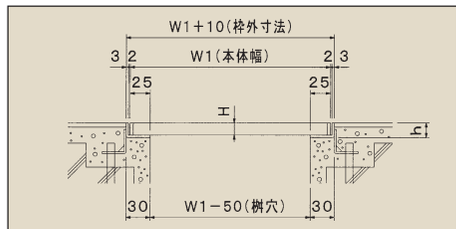


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

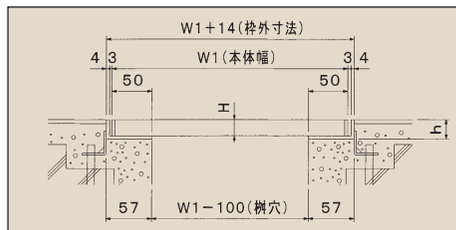


### OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
45	OSL1A-45		48		3.6
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1B(重荷重用受枠)



### OSL1B(本体幅=柵穴+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL1B-20	4	25	57	5.0
25	OSL1B-25		30		5.3
32	OSL1B-32		37		5.9
38	OSL1B-38		43		6.2
45	OSL1B-45		50		6.7
50	OSL1B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

## 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSF4製品規格

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		ピッチ10(H)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
						(W2)	(L2)	(h)							
250 × 250	OSF4	15-25	300	300	15	歩道	3.4	T-2	4.0	T-2	4.8	310	310	18	1.4
		20-25			20	T-2	4.5	T-6	5.2	T-14	6.4			23	1.5
		25-25			25	T-14	5.6	T-20	6.5	T-20	7.9			28	1.6
		32-25			32	T-20	7.1	T-20	8.3	T-20	10.1			35	1.8
		38-25			38	T-20	8.4	T-20	9.8	T-20	11.9			41	2.0
300 × 300	OSF4	15-30	350	350	15	歩道	4.7	歩道	5.3	T-2	6.5	360	360	18	1.6
		20-30			20	T-2	6.1	T-2	7.0	T-2	8.5			23	1.7
		25-30			25	T-6	7.6	T-14	8.7	T-14	10.6			28	1.9
		32-30			32	T-20	9.7	T-20	11.1	T-20	13.5			35	2.1
		38-30			38	T-20	11.5	T-20	13.1	T-20	16.0			41	2.3
		45-30			45	T-20	13.5	T-20	15.5	T-20	18.9			48	2.6
		50-30			50	T-20	15.0	T-20	17.2	T-20	21.0			53	2.9
350 × 350	OSF4	15-35	400	400	15	歩道	6.1	歩道	7.0	歩道	8.5	410	410	18	1.8
		20-35			20	T-2	8.0	T-2	9.2	T-2	11.2			23	2.0
		25-35			25	T-2	9.8	T-2	11.4	T-14	13.9			28	2.2
		32-35			32	T-14	12.5	T-14	14.5	T-20	17.7			35	2.4
		38-35			38	T-20	14.8	T-20	17.1	T-20	20.9			41	2.6
		45-35			45	T-20	17.3	T-20	20.2	T-20	24.6			48	3.0
		50-35			50	T-20	19.2	T-20	22.4	T-20	27.3			53	3.2
400 × 400	OSF4	15-40	450	450	15	歩道	7.5	歩道	8.8	歩道	10.7	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	9.9	T-2	11.5	T-2	14.1			23	2.2
		25-40			25	T-2	12.2	T-2	14.3	T-6	17.4			28	2.4
		32-40			32	T-6	15.5	T-14	18.2	T-20	22.2			35	2.7
		38-40			38	T-14	18.2	T-20	21.5	T-20	26.3			41	2.9
		45-40			45	T-20	21.5	T-20	25.3	T-20	30.9			48	3.4
		50-40			50	T-20	23.8	T-20	28.0	T-20	34.3			53	3.7
450 × 450	OSF4	15-45	500	500	15	歩道	9.5	歩道	10.9	歩道	13.3	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	12.5	歩道	14.3	T-2	17.5			23	2.5
		25-45			25	T-2	15.3	T-2	17.7	T-2	21.6			28	2.7
		32-45			32	T-2	19.5	T-14	22.5	T-14	27.5			35	3.0
		38-45			38	T-14	22.9	T-14	26.5	T-20	32.5			41	3.2
		45-45			45	T-20	26.9	T-20	31.2	T-20	38.2			48	3.7
		50-45			50	T-20	29.9	T-20	34.6	T-20	42.4			53	4.1
500 × 500	OSF4	15-50	550	550	15	歩道	11.3	歩道	13.1	歩道	15.9	560	560	18	2.5
		20-50			20	歩道	14.8	歩道	17.2	歩道	21.0			23	2.7
		25-50			25	T-2	18.2	T-2	21.2	T-2	25.9			28	2.9
		32-50			32	T-2	23.1	T-2	27.0	T-14	33.1			35	3.3
		38-50			38	T-14	27.2	T-14	31.8	T-20	39.0			41	3.5
		45-50			45	T-20	32.0	T-20	37.4	T-20	46.0			48	4.0
		50-50			50	T-20	35.5	T-20	41.5	T-20	51.0			53	4.4
550 × 550	OSF4	15-55	600	600	15	歩道	13.5	歩道	15.7	歩道	19.1	610	610	18	2.7
		20-55			20	歩道	17.5	歩道	20.5	歩道	25.1			23	3.0
		25-55			25	歩道	21.6	T-2	25.3	T-2	30.9			28	3.2
		32-55			32	T-2	27.3	T-2	32.2	T-6	39.4			35	3.6
		38-55			38	T-6	32.2	T-14	37.9	T-14	46.5			41	3.9
		45-55			45	T-14	37.8	T-20	44.6	T-20	54.7			48	4.4
		50-55			50	T-20	41.9	T-20	49.4	T-20	60.7			53	4.9
600 × 600	OSF4	15-60	650	650	15	歩道	15.8	歩道	18.3	歩道	22.2	660	660	18	3.0
		20-60			20	歩道	20.6	歩道	23.9	歩道	29.2			23	3.3
		25-60			25	歩道	25.4	歩道	29.5	T-2	36.1			28	3.6
		32-60			32	T-2	32.3	T-2	37.5	T-2	46.0			35	4.0
		38-60			38	T-2	38.0	T-6	44.2	T-14	54.3			41	4.5
		45-60			45	T-14	44.6	T-14	52.0	T-20	63.9			48	4.8
		50-60			50	T-20	49.5	T-20	57.6	T-20	70.9			53	5.3

★ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT4になります。

- 1 グレッシング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレンストラ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式ステー
- 7 圧接式ステー
- 8 カラー舗道用金蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSF3

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)  
集水柵用  
(標準タイプ)

適用荷重



## 型式記号説明

# OSF3 15-25B

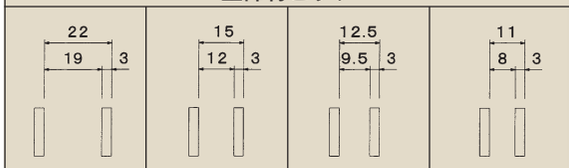
集水柵用表示 主部材の厚み (3mm) 主部材の高さ (15mm) 柵穴 (250mm) 主部材ピッチ (B=P22)

1 ブレッシング  
主部材に厚み3mmのFBを採用。エコノミータイプの集水柵用ます蓋です。従来の商品と比較してコストパフォーマンスに優れた商品です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類をご選択頂けます。

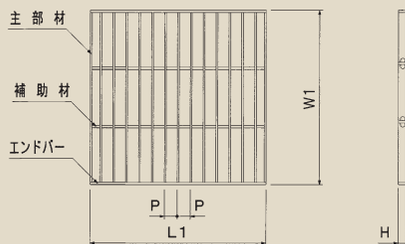
- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。



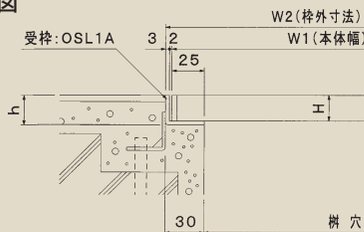
主部材ピッチ



## 平面図

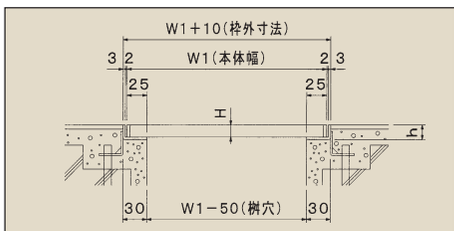


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

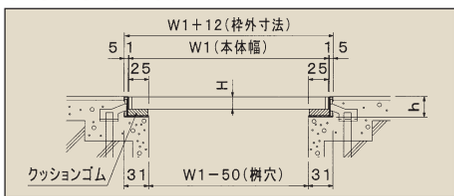


### OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)

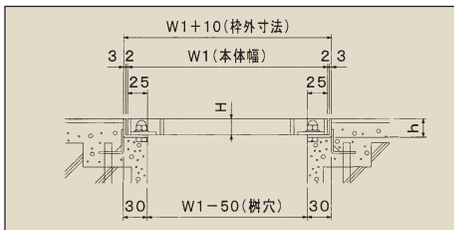


### OFSL-G15・20(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5A(本体幅=柵穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

## 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSF3製品規格

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
										(W2)	(L2)	(h)	
200 × 200	OSF3	15-20	250	250	15	歩道	1.5	T-2	2.0	260	260	18	1.2
		20-20			20	T-2	2.0	T-2	2.6			23	1.3
250 × 250	OSF3	15-25	300	300	15	歩道	2.1	歩道	2.7	310	310	18	1.4
		20-25			20	歩道	2.7	T-2	3.5			23	1.5
300 × 300	OSF3	15-30	350	350	15	歩道	2.7	歩道	3.7	360	360	18	1.6
		20-30			20	歩道	3.5	歩道	4.8			23	1.7
350 × 350	OSF3	15-35	400	400	15	歩道	3.7	歩道	4.8	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	4.7	歩道	6.2			23	2.0
400 × 400	OSF3	15-40	450	450	15	歩道	4.5	歩道	5.9	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	5.8	歩道	7.7			23	2.2
450 × 450	OSF3	15-45	500	500	15	歩道	5.6	歩道	7.5	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	7.1	歩道	9.7			23	2.5

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ12.5(F)		ピッチ11(G)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
										(W2)	(L2)	(h)	
200 × 200	OSF3	15-20	250	250	15	T-2	2.2	T-2	2.5	260	260	18	1.2
		20-20			20	T-14	2.9	T-14	3.3			23	1.3
250 × 250	OSF3	15-25	300	300	15	歩道	3.1	歩道	3.4	310	310	18	1.4
		20-25			20	T-2	4.1	T-2	4.5			23	1.5
300 × 300	OSF3	15-30	350	350	15	歩道	4.2	歩道	4.7	360	360	18	1.6
		20-30			20	T-2	5.4	T-2	6.1			23	1.7
350 × 350	OSF3	15-35	400	400	15	歩道	5.5	歩道	6.2	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	7.2	T-2	8.1			23	2.0
400 × 400	OSF3	15-40	450	450	15	歩道	6.9	歩道	7.7	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	8.9	歩道	10.0			23	2.2
450 × 450	OSF3	15-45	500	500	15	歩道	8.6	歩道	9.6	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	11.1	歩道	12.5			23	2.5

※ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT3になります。

1  
ステンレス  
グレーチング

2  
Tバー式玄関マット

3  
ピット蓋物

4  
ステンレストラップ

5  
樹脂FRP  
グレーチング

6  
組立式アチール  
グレーチング

7  
圧接式アチール  
グレーチング

8  
カラー舗装用みぞ蓋

9  
フロアハッチ

10  
舗装製品

# OSF4-NS

ステンレスグレーチング  
集水柵用  
(ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重

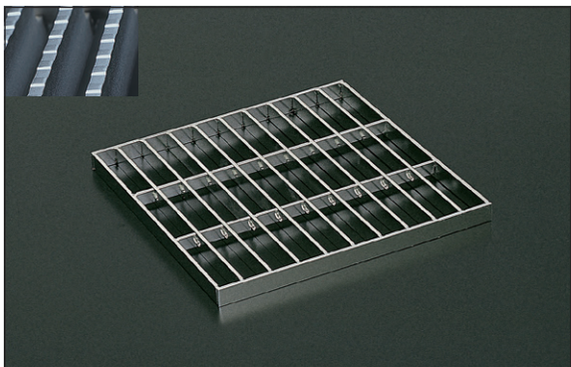


1  
ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプの集水柵用ます蓋です。主部材ピッチは30mm、25mm、22mmの並目仕様として3種類ご選択が可能です。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

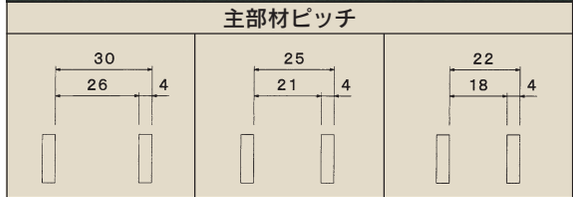
2  
Tバー  
ステンレス製  
排水溝  
用ます蓋



3  
補助  
アンバー

4  
ステンレス  
ワイヤメッシュ  
排水溝  
用ます蓋

5  
樹脂  
Tバー



6  
組  
替  
ステン  
レス  
グレー  
チング

7  
圧  
入  
式  
ステン  
レス  
グレー  
チング

8  
カー  
ン  
補  
強  
用  
か  
ね  
蓋

9  
フロ  
ア  
ー  
ハ  
ッチ

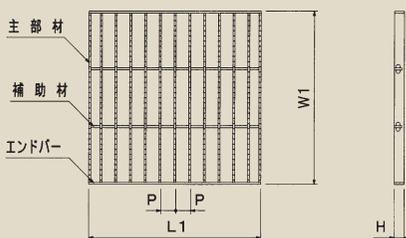
10  
鏡  
物  
製  
品

## 型式記号説明

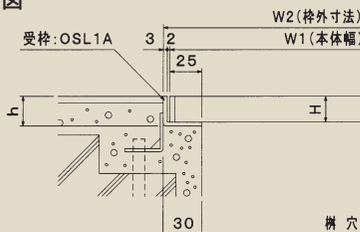
# OSF4-NS 20-30A

集水柵用表示 主部材の厚み(4mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 樹穴 主部材ピッチ (30mm) (A=P30)

## 平面図

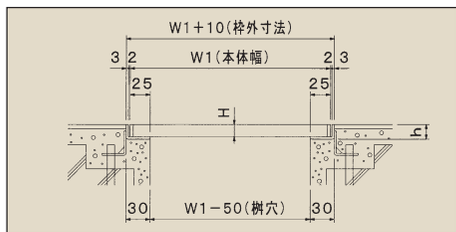


## 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

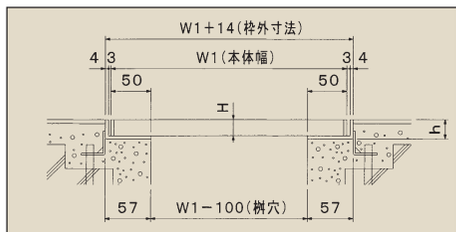


### OSL1A(本体幅=樹穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1B(重荷重用受枠)

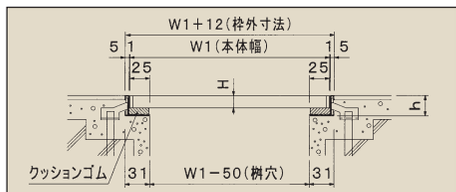


### OSL1B(本体幅=樹穴+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL1B-20	4	25	57	5.0
25	OSL1B-25		30		5.3
32	OSL1B-32		37		5.9
38	OSL1B-38		43		6.2
50	OSL1B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=樹穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

## 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

# OSF4-NS製品規格

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ30(A)		ピッチ25(D)		ピッチ22(B)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
												(W2)	(L2)	(h)	
250 × 250	OSF4-NS	15-25	300	300	15	歩道	2.0	歩道	2.3	歩道	2.6	310	310	18	1.4
		20-25			20	歩道	2.6	T-2	3.0	T-2	3.4			23	1.5
		25-25			25	T-2	3.3	T-2	3.7	T-2	4.2			28	1.6
		32-25			32	T-6	4.1	T-14	4.7	T-14	5.3			35	1.8
		38-25			38	T-14	4.8	T-20	5.5	T-20	6.3			41	2.0
300 × 300	OSF4-NS	15-30	350	350	15	歩道	2.7	歩道	3.0	歩道	3.4	360	360	18	1.6
		20-30			20	歩道	3.5	歩道	4.0	歩道	4.4			23	1.7
		25-30			25	T-2	4.4	T-2	4.9	T-2	5.4			28	1.9
		32-30			32	T-2	5.5	T-2	6.2	T-6	6.9			35	2.1
		38-30			38	T-14	6.5	T-14	7.3	T-14	8.2			41	2.3
		50-30			50	T-20	8.5	T-20	9.5	T-20	10.6			53	2.9
350 × 350	OSF4-NS	15-35	400	400	15	歩道	3.7	歩道	4.1	歩道	4.4	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	4.8	歩道	5.2	歩道	5.7			23	2.0
		25-35			25	歩道	5.8	歩道	6.4	T-2	7.1			28	2.2
		32-35			32	T-2	7.3	T-2	8.1	T-2	8.9			35	2.4
		38-35			38	T-2	8.6	T-6	9.5	T-14	10.5			41	2.6
		50-35			50	T-20	11.1	T-20	12.4	T-20	13.6			53	3.2
400 × 400	OSF4-NS	15-40	450	450	15	歩道	4.2	歩道	5.0	歩道	5.6	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	5.4	歩道	6.5	歩道	7.3			23	2.2
		25-40			25	歩道	6.6	歩道	8.0	歩道	9.0			28	2.4
		32-40			32	T-2	8.3	T-2	10.1	T-2	11.4			35	2.7
		38-40			38	T-2	9.7	T-2	11.8	T-6	13.4			41	2.9
		50-40			50	T-14	12.6	T-20	15.4	T-20	17.5			53	3.7
450 × 450	OSF4-NS	15-45	500	500	15	歩道	5.6	歩道	6.3	歩道	7.0	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	7.1	歩道	8.1	歩道	9.0			23	2.5
		25-45			25	歩道	8.7	歩道	9.9	歩道	11.0			28	2.7
		32-45			32	歩道	10.9	T-2	12.4	T-2	14.0			35	3.0
		38-45			38	T-2	12.8	T-2	14.6	T-2	16.4			41	3.2
		50-45			50	T-14	16.6	T-14	18.9	T-14	21.3			53	4.1
500 × 500	OSF4-NS	15-50	550	550	15	歩道	6.7	歩道	7.4	歩道	8.2	560	560	18	2.5
		20-50			20	歩道	8.6	歩道	9.6	歩道	10.6			23	2.7
		25-50			25	歩道	10.5	歩道	11.7	歩道	13.0			28	2.9
		32-50			32	歩道	13.2	歩道	14.8	T-2	16.5			35	3.3
		38-50			38	T-2	15.4	T-2	17.4	T-2	19.4			41	3.5
		50-50			50	T-6	20.0	T-14	22.6	T-14	25.1			53	4.4
550 × 550	OSF4-NS	15-55	600	600	15	歩道	7.8	歩道	9.0	歩道	10.1	610	610	18	2.7
		20-55			20	歩道	10.0	歩道	11.5	歩道	13.0			23	3.0
		25-55			25	歩道	12.2	歩道	14.0	歩道	15.9			28	3.2
		32-55			32	歩道	15.3	歩道	17.7	歩道	20.1			35	3.6
		38-55			38	T-2	17.9	T-2	20.7	T-2	23.6			41	3.9
		50-55			50	T-2	23.0	T-6	26.8	T-14	30.6			53	4.9
600 × 600	OSF4-NS	15-60	650	650	15	歩道	9.1	歩道	10.3	歩道	11.5	660	660	18	3.0
		20-60			20	歩道	11.7	歩道	13.3	歩道	14.9			23	3.3
		25-60			25	歩道	14.2	歩道	16.3	歩道	18.3			28	3.6
		32-60			32	歩道	17.9	歩道	20.5	歩道	23.1			35	4.0
		38-60			38	歩道	20.9	T-2	24.0	T-2	27.1			41	4.5
		50-60			50	T-2	27.0	T-2	31.1	T-6	35.2			53	5.3

★主部材ピッチ20mmも製作できます。  
★ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT4-NSになります。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式受脚マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式アチル
- 7 圧接式アチル
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSF4-NS

ステンレスグレーチング  
集水柵用  
(ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重

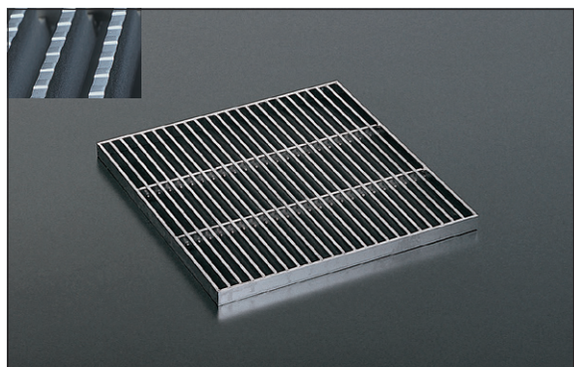


1  
ステンレス  
ブラッシング

主部材に厚み4mmのFBを使用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプの集水柵用ます蓋です。主部材ピッチを15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類ご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2  
エバーグリーン  
ステンレス  
ブラッシング



3  
磨き  
ステンレス  
ブラッシング

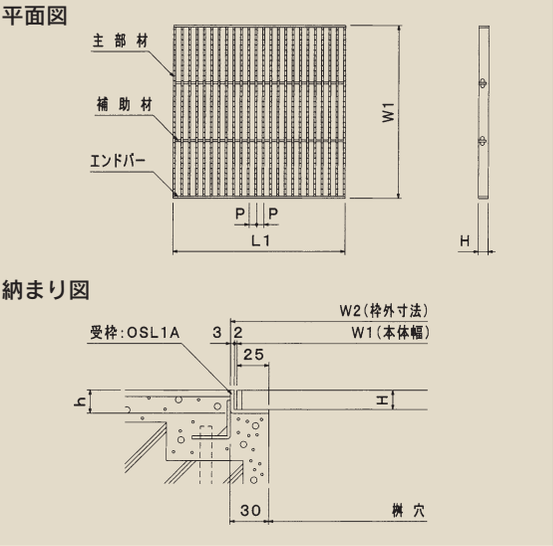
4  
ステンレス  
ブラッシング

5  
磨き  
ステンレス  
ブラッシング

型式記号説明

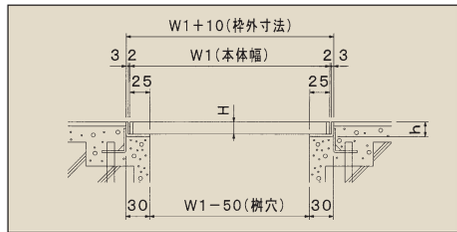
## OSF4-NS 20-30C

集水柵用表示 主部材の厚み(4mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 樹穴(300mm) 主部材ピッチ(C=P15)



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

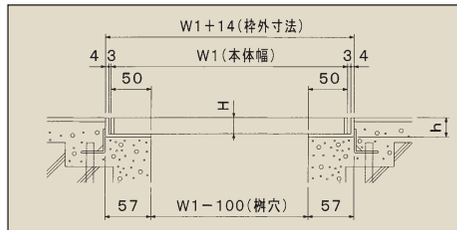


### OSL1A(本体幅=樹穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5
25	OSL1A-25		28		2.7
32	OSL1A-32		35		3.0
38	OSL1A-38		41		3.4
50	OSL1A-50		53		4.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

### OSL1B(重荷重用受枠)

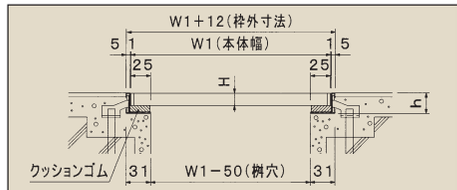


### OSL1B(本体幅=樹穴+100mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
20	OSL1B-20	4	25	57	5.0
25	OSL1B-25		30		5.3
32	OSL1B-32		37		5.9
38	OSL1B-38		43		6.2
50	OSL1B-50		55		7.0

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×50)

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=樹穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

# OSF4-NS製品規格

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		ピッチ10(H)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
												(W2)	(L2)	(h)	
250 × 250	OSF4-NS	15-25	300	300	15	歩道	3.4	T-2	4.0	T-2	4.8	310	310	18	1.4
		20-25			20	T-2	4.5	T-6	5.2	T-14	6.4			23	1.5
		25-25			25	T-14	5.6	T-20	6.5	T-20	7.9			28	1.6
		32-25			32	T-20	7.1	T-20	8.3	T-20	10.1			35	1.8
		38-25			38	T-20	8.4	T-20	9.8	T-20	11.9			41	2.0
300 × 300	OSF4-NS	15-30	350	350	15	歩道	4.7	歩道	5.3	T-2	6.5	360	360	18	1.6
		20-30			20	T-2	6.1	T-2	7.0	T-2	8.5			23	1.7
		25-30			25	T-6	7.6	T-14	8.7	T-14	10.6			28	1.9
		32-30			32	T-20	9.7	T-20	11.1	T-20	13.5			35	2.1
		38-30			38	T-20	11.5	T-20	13.1	T-20	16.0			41	2.3
		50-30			50	T-20	15.0	T-20	17.2	T-20	21.0			53	2.9
350 × 350	OSF4-NS	15-35	400	400	15	歩道	6.1	歩道	7.0	歩道	8.5	410	410	18	1.8
		20-35			20	T-2	8.0	T-2	9.2	T-2	11.2			23	2.0
		25-35			25	T-2	9.8	T-2	11.4	T-14	13.9			28	2.2
		32-35			32	T-14	12.5	T-14	14.5	T-20	17.7			35	2.4
		38-35			38	T-20	14.8	T-20	17.1	T-20	20.9			41	2.6
		50-35			50	T-20	19.2	T-20	22.4	T-20	27.3			53	3.2
400 × 400	OSF4-NS	15-40	450	450	15	歩道	7.5	歩道	8.8	歩道	10.7	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	9.9	T-2	11.5	T-2	14.1			23	2.2
		25-40			25	T-2	12.2	T-2	14.3	T-6	17.4			28	2.4
		32-40			32	T-6	15.5	T-14	18.2	T-20	22.2			35	2.7
		38-40			38	T-14	18.2	T-20	21.5	T-20	26.3			41	2.9
		50-40			50	T-20	23.8	T-20	28.0	T-20	34.3			53	3.7
450 × 450	OSF4-NS	15-45	500	500	15	歩道	9.5	歩道	10.9	歩道	13.3	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	12.5	歩道	14.3	T-2	17.5			23	2.5
		25-45			25	T-2	15.3	T-2	17.7	T-2	21.6			28	2.7
		32-45			32	T-2	19.5	T-14	22.5	T-14	27.5			35	3.0
		38-45			38	T-14	22.9	T-14	26.5	T-20	32.5			41	3.2
		50-45			50	T-20	29.9	T-20	34.6	T-20	42.4			53	4.1
500 × 500	OSF4-NS	15-50	550	550	15	歩道	11.3	歩道	13.1	歩道	15.9	560	560	18	2.5
		20-50			20	歩道	14.8	歩道	17.2	歩道	21.0			23	2.7
		25-50			25	T-2	18.2	T-2	21.2	T-2	25.9			28	2.9
		32-50			32	T-2	23.1	T-2	27.0	T-14	33.1			35	3.3
		38-50			38	T-14	27.2	T-14	31.8	T-20	39.0			41	3.5
		50-50			50	T-20	35.5	T-20	41.5	T-20	51.0			53	4.4
550 × 550	OSF4-NS	15-55	600	600	15	歩道	13.5	歩道	15.7	歩道	19.1	610	610	18	2.7
		20-55			20	歩道	17.5	歩道	20.5	歩道	25.1			23	3.0
		25-55			25	歩道	21.6	T-2	25.3	T-2	30.9			28	3.2
		32-55			32	T-2	27.3	T-2	32.2	T-6	39.4			35	3.6
		38-55			38	T-6	32.2	T-14	37.9	T-14	46.5			41	3.9
		50-55			50	T-20	41.9	T-20	49.4	T-20	60.7			53	4.9
600 × 600	OSF4-NS	15-60	650	650	15	歩道	15.8	歩道	18.3	歩道	22.2	660	660	18	3.0
		20-60			20	歩道	20.6	歩道	23.9	歩道	29.2			23	3.3
		25-60			25	歩道	25.4	歩道	29.5	T-2	36.1			28	3.6
		32-60			32	T-2	32.3	T-2	37.5	T-2	46.0			35	4.0
		38-60			38	T-2	38.0	T-6	44.2	T-14	54.3			41	4.5
		50-60			50	T-20	49.5	T-20	57.6	T-20	70.9			53	5.3

※ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT4-NSになります。

- 1 グレーチング
- 2 Tバー式受枠マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式マニール
- 7 圧接式マニール
- 8 カラー線画用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 諸物製品

# OSF3-NS

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)

## 集水柵用

(ノンスリップタイプ)

適用荷重

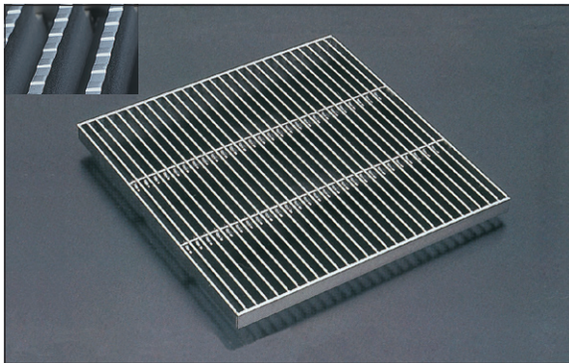


1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み3mmのFBを採用。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップエコノミータイプの集水柵用ます蓋です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類をご選択頂けます。

- ◆主部材の高さをH15mmとH20mmが選択できます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢があります。

2 エバーグリーン  
排水溝

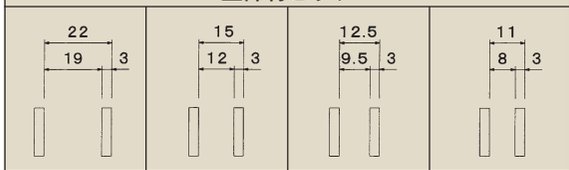


3 補助アンバー  
排水溝

4 ステンレス  
ワイヤメッシュ

5 樹脂  
パッキン

主部材ピッチ

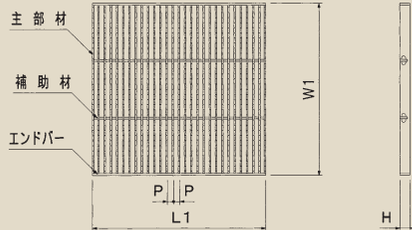


### 型式記号説明

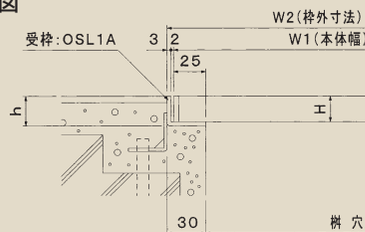
# OSF3-NS 20-30F

集水柵用表示 主部材の厚み(3mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 樹穴 主部材ピッチ(300mm) (F=P12.5)

### 平面図

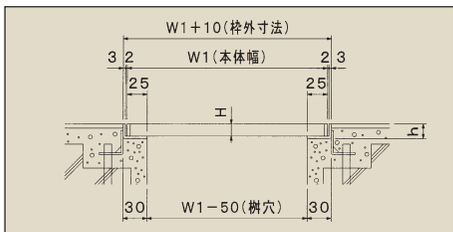


### 納まり図



## 受枠製品規格

### OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)



### OSL1A(本体幅=樹穴+50mm)

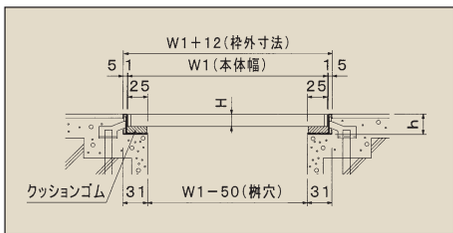
適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OSL1A-15</b>	3	18	30	2.2
20	<b>OSL1A-20</b>		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

6 組立式  
フレーム

7 圧接式  
フレーム

### OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20(本体幅=樹穴+50mm)

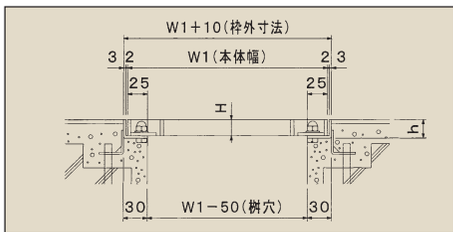
適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OFSL-G15</b>	1	26	31	1.6
20	<b>OFSL-G20</b>				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具、アンカー等が含まれています。

8 カラー  
補助用カバー

9 フローア  
ハッチ

### OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)



### OSL5A(本体幅=樹穴+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	<b>OSL5A-15</b>	3	18	30	2.2
20	<b>OSL5A-20</b>		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

10 鏡面  
製品

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSF3-NS製品規格

樹穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
										(W2)	(L2)	(h)	
200 × 200	OSF3-NS	15-20	250	250	15	歩道	1.5	T-2	2.0	260	260	18	1.2
		20-20			20	T-2	2.0	T-2	2.6			23	1.3
250 × 250	OSF3-NS	15-25	300	300	15	歩道	2.1	歩道	2.7	310	310	18	1.4
		20-25			20	歩道	2.7	T-2	3.5			23	1.5
300 × 300	OSF3-NS	15-30	350	350	15	歩道	2.7	歩道	3.7	360	360	18	1.6
		20-30			20	歩道	3.5	歩道	4.8			23	1.7
350 × 350	OSF3-NS	15-35	400	400	15	歩道	3.7	歩道	4.8	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	4.7	歩道	6.2			23	2.0
400 × 400	OSF3-NS	15-40	450	450	15	歩道	4.5	歩道	5.9	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	5.8	歩道	7.7			23	2.2
450 × 450	OSF3-NS	15-45	500	500	15	歩道	5.6	歩道	7.5	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	7.1	歩道	9.7			23	2.5

樹穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			ピッチ12.5(F)		ピッチ11(G)		四方枠(OSL1A)			
			幅 (W1)	長さ (L1)	高さ (H)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	適用 荷重	重量 (kg/枚)	受枠外寸(mm)			重量 (kg/組)
										(W2)	(L2)	(h)	
200 × 200	OSF3-NS	15-20	250	250	15	T-2	2.2	T-2	2.5	260	260	18	1.2
		20-20			20	T-14	2.9	T-14	3.3			23	1.3
250 × 250	OSF3-NS	15-25	300	300	15	歩道	3.1	歩道	3.4	310	310	18	1.4
		20-25			20	T-2	4.1	T-2	4.5			23	1.5
300 × 300	OSF3-NS	15-30	350	350	15	歩道	4.2	歩道	4.7	360	360	18	1.6
		20-30			20	T-2	5.4	T-2	6.1			23	1.7
350 × 350	OSF3-NS	15-35	400	400	15	歩道	5.5	歩道	6.2	410	410	18	1.8
		20-35			20	歩道	7.2	T-2	8.1			23	2.0
400 × 400	OSF3-NS	15-40	450	450	15	歩道	6.9	歩道	7.7	460	460	18	2.0
		20-40			20	歩道	8.9	歩道	10.0			23	2.2
450 × 450	OSF3-NS	15-45	500	500	15	歩道	8.6	歩道	9.6	510	510	18	2.3
		20-45			20	歩道	11.1	歩道	12.5			23	2.5

※ボルト固定タイプは、型式記号がOSFT3-NSになります。

1  
グレートレス  
システム

2  
Tバー式玄関マット

3  
ビット金物

4  
グレートレス  
システム

5  
樹脂FRP  
グレーディング

6  
組立式  
グレーディング

7  
圧接式  
グレーディング

8  
カラー  
舗装用  
金物

9  
フロア  
ハッチ

10  
舗装  
製品

# OST-F・OSTM-F

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(標準タイプ)

適用荷重

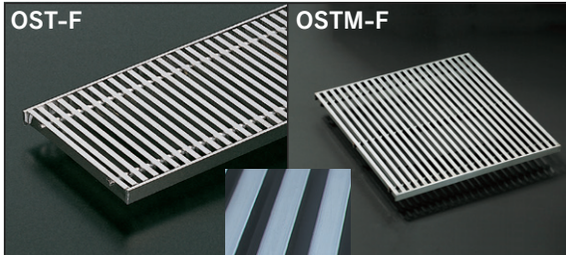


1 プレステレンス

主部材にフォーミングT型材を使用。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

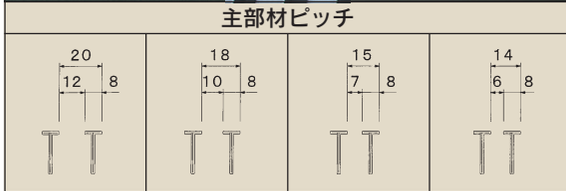
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作可能です。

2 Tバー式側溝用



3 補助アンバー

4 スキマ幅



5 側溝用

## OST-F 製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
50	OST-F	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0
					20	3.2	3.4	3.7
100	OST-F	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8
					20	4.0	4.2	4.7
150	OST-F	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6
					20	4.7	5.0	5.6
200	OST-F	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4
					20	5.5	5.8	6.6
250	OST-F	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4
					20	6.4	6.9	7.8
300	OST-F	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2
					20	7.2	7.7	8.8
350	OST-F	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0
					20	7.9	8.5	9.8

6 組立式ステップ

7 圧接式ステップ

8 カラー舗装用カバー蓋

## OSTM-F 製品規格(集水柵用)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
250	OSTM-F	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0
					20	2.0	2.2	2.4
300	OSTM-F	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6
					20	2.6	2.7	3.1
350	OSTM-F	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3
					20	3.2	3.5	4.0
400	OSTM-F	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1
					20	4.1	4.3	5.0
450	OSTM-F	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0
					20	4.9	5.3	6.0

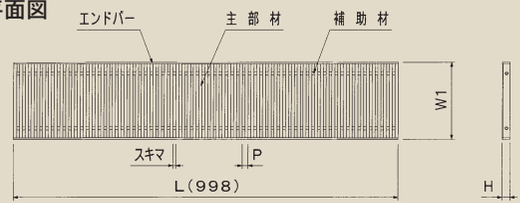
※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

### 型式記号説明

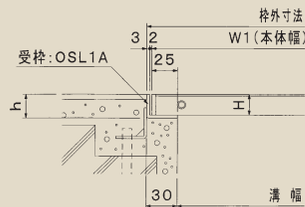
# OST(M)-F 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 集水柵用表示 フォーミングT型材仕様 主部材高さ(20mm) 溝幅(150mm) 主部材のスキマ(7mm)

### 平面図



### 納まり図



# OSTT-F

ステンレスグレーチング

## Tバー式歩道用(フォーミングT型材)

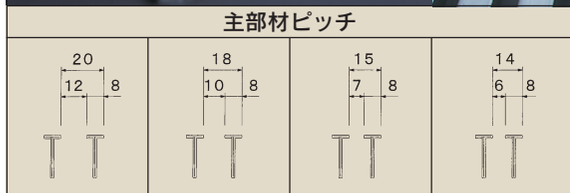
(逆目標準タイプ)

適用荷重



主部材にフォーミングT型材を使用。  
逆目仕様の歩行者専用、側溝蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

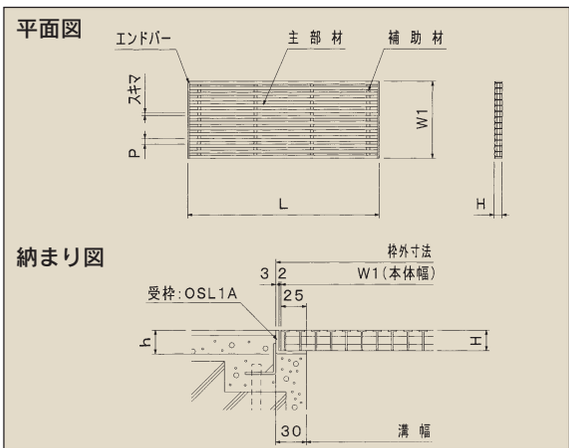
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作可能です。



型式記号説明

# OSTT-F 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 逆目表示 フォーミングT型材仕様 主部材高さ(20mm) 溝幅(150mm) 主部材のスキマ(7mm)



## OSTT-F 製品規格(側溝用)

溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		長さ(L)	幅(W1)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
50	OSTT-F	500	100	15	0.9	1.0	1.1	1.1
				20	1.1	1.2	1.4	1.4
100	OSTT-F	500	150	15	1.2	1.3	1.6	1.7
				20	1.5	1.6	1.9	2.1
150	OSTT-F	500	200	15	1.7	1.8	2.0	2.1
				20	2.0	2.2	2.5	2.6
200	OSTT-F	500	250	15	2.1	2.2	2.6	2.7
				20	2.6	2.7	3.2	3.3
250	OSTT-F	500	300	15	2.5	2.7	3.0	3.2
				20	3.0	3.3	3.7	3.9
300	OSTT-F	500	350	15	2.9	3.0	3.5	3.7
				20	3.6	3.7	4.3	4.6

※ボルト固定式も製作可能です。

## 受枠製品規格

OSL1A(軽・中荷重用受枠)

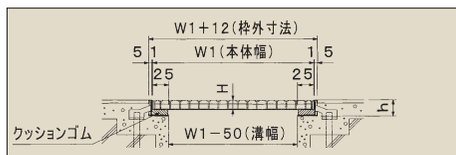


OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



OFSL-G15・20(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具・アンカー等が含まれています。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式側溝マット
- 3 ビット蓋
- 4 ステレス
- 5 樹脂
- 6 組機式
- 7 圧接式
- 8 カラー
- 9 フロー
- 10 飾物

# OST-FNS・OSTM-FNS

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(ノンスリップタイプ・ローレット仕様)

適用荷重

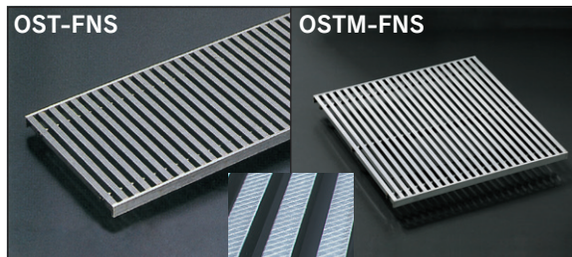


1 プレステレンス

主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したローレットノンスリップタイプ。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

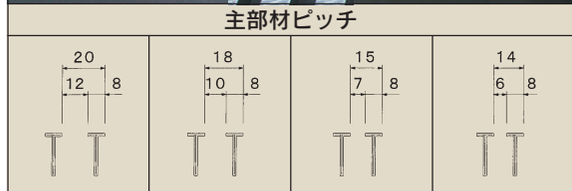
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作が可能。

2 Tバー式歩道用



3 補助アンバー

4 スリット幅



5 側溝

## OST-FNS製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
50	OST-FNS	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0
					20	3.2	3.4	3.7
100	OST-FNS	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8
					20	4.0	4.2	4.7
150	OST-FNS	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6
					20	4.7	5.0	5.6
200	OST-FNS	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4
					20	5.5	5.8	6.6
250	OST-FNS	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4
					20	6.4	6.9	7.8
300	OST-FNS	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2
					20	7.2	7.7	8.8
350	OST-FNS	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0
					20	7.9	8.5	9.8

6 組立式ステップ

7 圧接式ステップ

8 カラー舗装用カバー

## OSTM-FNS製品規格(集水柵用)

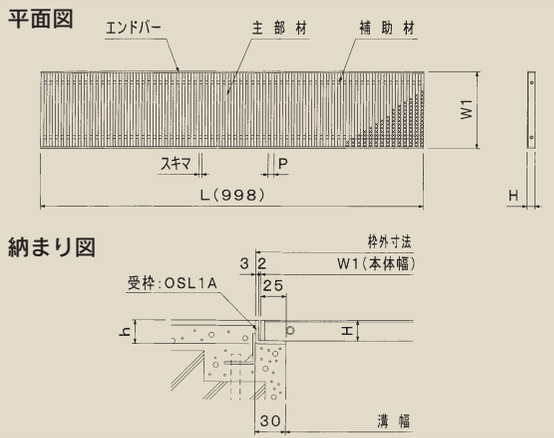
柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		幅(W1)	長さ(L)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)
250	OSTM-FNS	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0
					20	2.0	2.2	2.4
300	OSTM-FNS	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6
					20	2.6	2.7	3.1
350	OSTM-FNS	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3
					20	3.2	3.5	4.0
400	OSTM-FNS	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1
					20	4.1	4.3	5.0
450	OSTM-FNS	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0
					20	4.9	5.3	6.0

※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

### 型式記号説明

# OST(M)-FNS 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 集水柵用表示 フォーミングT型材仕様表示 ノンスリップ表示 主部材高さ(20mm) 溝幅(150mm) 主部材のスキマ(7mm)



# OSTT-FNS

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(逆目ノンスリップタイプ・ローレット仕様)



主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したローレットノンスリップタイプ。  
逆目仕様の歩行者専用、側溝蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

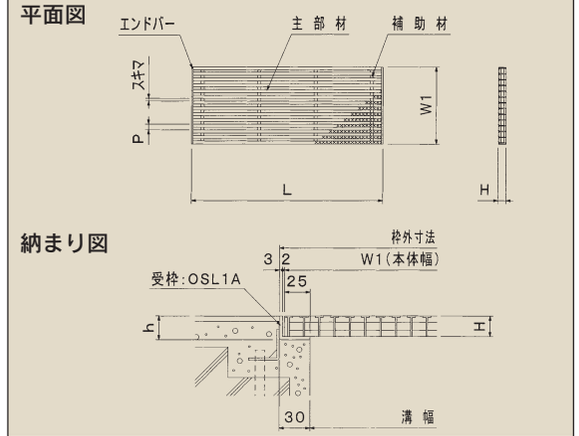
- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作可能です。



## 型式記号説明

# OSTT-FNS 20-15 S7

Tバー式側溝用表示 逆目表示 フォーミングT型材仕様 ノンスリップ表示 主部材高さ (20mm) 溝幅 (150mm) 主部材のスキマ (7mm)



## OSTT-FNS製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		長さ (L)	幅 (W1)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)
50	OSTT-FNS	500	100	15	0.9	1.0	1.1	1.1
				20	1.1	1.2	1.4	1.4
100	OSTT-FNS	500	150	15	1.2	1.3	1.6	1.7
				20	1.5	1.6	1.9	2.1
150	OSTT-FNS	500	200	15	1.7	1.8	2.0	2.1
				20	2.0	2.2	2.5	2.6
200	OSTT-FNS	500	250	15	2.1	2.2	2.6	2.7
				20	2.6	2.7	3.2	3.3
250	OSTT-FNS	500	300	15	2.5	2.7	3.0	3.2
				20	3.0	3.3	3.7	3.9
300	OSTT-FNS	500	350	15	2.9	3.0	3.5	3.7
				20	3.6	3.7	4.3	4.6

※ボルト固定式も製作可能です。

## 受枠製品規格

### OSL1A (軽・中荷重用受枠)

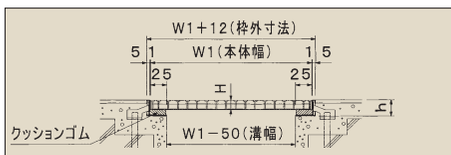


### OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)  
\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OFSL-G15-20 (軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15-20 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具・アンカー等が含まれています。

- 1 グレイトレス
- 2 Tバー式側溝マット
- 3 ビット蓋金物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式マテール
- 7 圧接式マテール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OST-FEV·OSTM-FEV

ステンレスグレーチング  
Tバー式歩道用(フォーミングT型材)  
(ノンスリップタイプ・エンボス仕様)

適用荷重



1 プレステレンス

主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したエンボスノンスリップタイプ。  
順目仕様の歩行者専用、側溝・集水柵用蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作が可能。

2 Tバー式歩道用

3 補助アンバー

4 スキマタイプ

5 側溝用

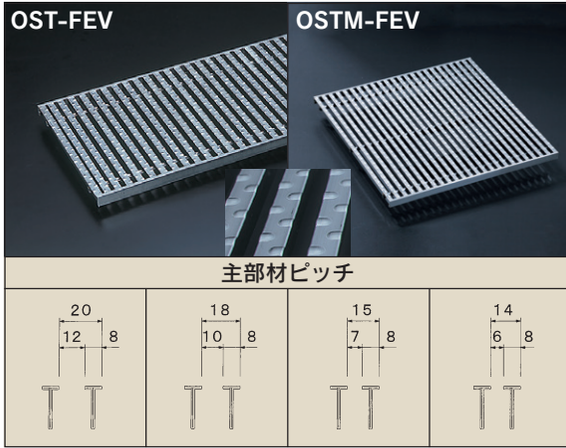
6 組立式ステップ

7 圧接式ステップ

8 カラー舗装用カバー

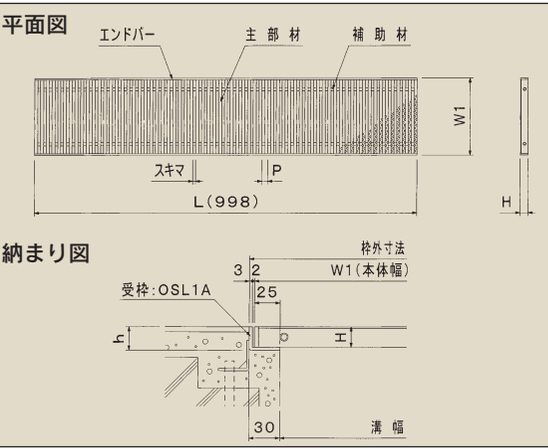
9 フロアーハッチ

10 鏡物製品



型式記号説明  
**OST(M)-FEV 20-15 S7**

Tバー式側溝用表示 集水柵用表示 フォーミングT型材仕様 ノンスリップ表示 主部材高さ (20mm) 溝幅 (150mm) 主部材のスキマ (7mm)



## OST-FEV製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)	
		幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	
50	OST-FEV	15-05	100	998	15	2.6	2.7	3.0	3.1
					20	3.2	3.4	3.7	3.8
100	OST-FEV	15-10	150	998	15	3.2	3.4	3.8	4.0
					20	4.0	4.2	4.7	4.9
150	OST-FEV	15-15	200	998	15	3.8	4.1	4.6	4.8
					20	4.7	5.0	5.6	5.9
200	OST-FEV	15-20	250	998	15	4.4	4.7	5.4	5.7
					20	5.5	5.8	6.6	7.0
250	OST-FEV	15-25	300	998	15	5.3	5.6	6.4	6.7
					20	6.4	6.9	7.8	8.2
300	OST-FEV	15-30	350	998	15	5.9	6.3	7.2	7.6
					20	7.2	7.7	8.8	9.3
350	OST-FEV	15-35	400	998	15	6.5	6.9	8.0	8.4
					20	7.9	8.5	9.8	10.3

## OSTM-FEV製品規格(集水柵用)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)	
		幅 (W1)	長さ (L)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	
250	OSTM-FEV	15-25	300	300	15	1.6	1.8	2.0	2.1
					20	2.0	2.2	2.4	2.5
300	OSTM-FEV	15-30	350	350	15	2.2	2.2	2.6	2.7
					20	2.6	2.7	3.1	3.3
350	OSTM-FEV	15-35	400	400	15	2.6	2.8	3.3	3.4
					20	3.2	3.5	4.0	4.2
400	OSTM-FEV	15-40	450	450	15	3.3	3.5	4.1	4.3
					20	4.1	4.3	5.0	5.2
450	OSTM-FEV	15-45	500	500	15	4.0	4.4	5.0	5.3
					20	4.9	5.3	6.0	6.5

※ボルト固定式も製作可能です。  
※受枠は、OSL1AタイプとOFSL-Gタイプをお使い頂けます。

# OSTT-FEV

ステンレスグレーチング

## Tバー式歩道用(フォーミングT型材)

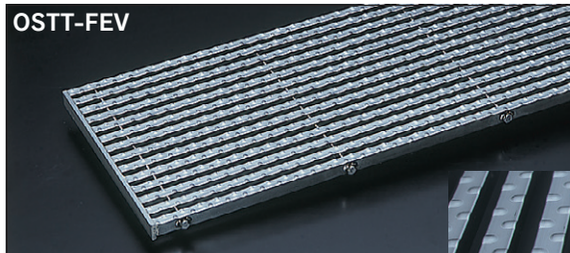
(逆目ノンスリップタイプ・エンボス仕様)

適用荷重



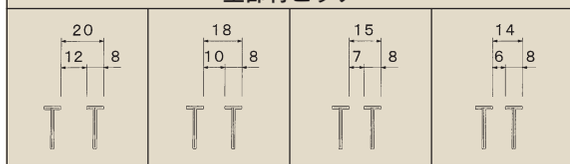
主部材にフォーミングT型材を使用。  
主部材に滑り止め加工を施したエンボスノンスリップタイプ。  
逆目仕様の歩行者専用の側溝蓋です。  
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

- ◆主部材の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望のスキマで特注品製作可能です。



OSTT-FEV

主部材ピッチ

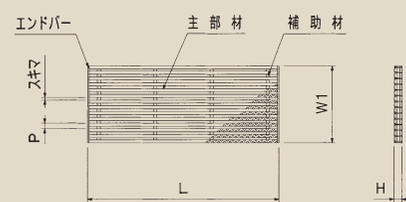


### 型式記号説明

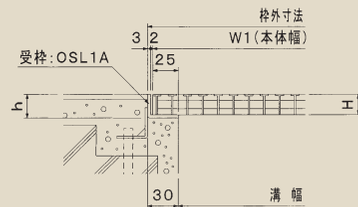
# OSTT-FEV 20-15 S7

Tバー式側溝用 逆目表示 フォーミング T型材仕様 エンボス ノンスリップ表示 主部材高さ (20mm) 溝幅 (150mm) 主部材のスキマ (7mm)

### 平面図



### 納まり図



## OSTT-FEV 製品規格(側溝用)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ20 (スキマ12mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ14 (スキマ6mm)
		長さ (L)	幅 (W1)	高さ (H)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)
50	OSTT-FEV	15-05	500	100	15	1.0	1.1	1.1
		20-05			20	1.2	1.4	1.4
100	OSTT-FEV	15-10	500	150	15	1.3	1.6	1.7
		20-10			20	1.6	1.9	2.1
150	OSTT-FEV	15-15	500	200	15	1.8	2.0	2.1
		20-15			20	2.2	2.5	2.6
200	OSTT-FEV	15-20	500	250	15	2.2	2.6	2.7
		20-20			20	2.7	3.2	3.3
250	OSTT-FEV	15-25	500	300	15	2.7	3.0	3.2
		20-25			20	3.3	3.7	3.9
300	OSTT-FEV	15-30	500	350	15	3.0	3.5	3.7
		20-30			20	3.7	4.3	4.6

※ボルト固定式も製作可能です。

## 受枠製品規格

### OSL1A (軽・中荷重用受枠)



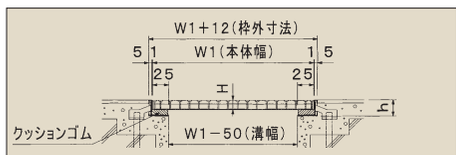
### OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20		23		2.5

\*パッキン付タイプもご用意できます。(1t×25)

\*U字溝用金具付も製作可能です。

### OFSL-G15・20 (軽荷重用フォーミング受枠)



### OFSL-G15・20 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OFSL-G15	1	26	31	1.6
20	OFSL-G20				

\*製品にはクッションゴム・ジョイント金具・アンカー等が含まれています。

- 1 グレーチング
- 2 Tバー式側溝マット
- 3 ビット式金物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式アチール
- 7 圧接式アチール
- 8 カラー舗道用金物
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSU4

ステンレスグレーチング  
U字溝用  
(標準並目タイプ)

適用荷重



## 型式記号説明

# OSU4 25-18A

U字溝用表示    主部材の厚み(4mm)    主部材の高さ(25mm)    溝幅(180mm)    主部材のピッチ表示(A=P30)

1 ステンレス

2 Tバー式交換式蓋

3 補助材

4 ステンレス鋼製

5 樹脂

6 組立式

7 圧接式

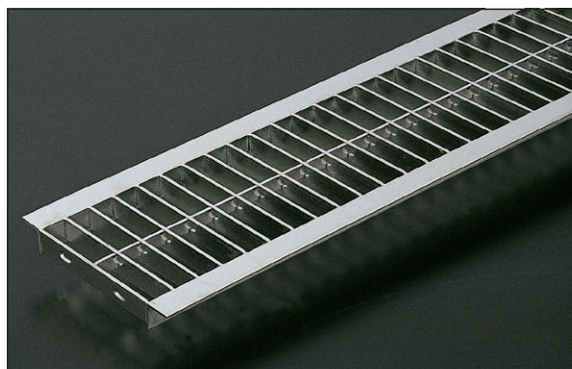
8 カラー舗装用

9 フローアパー

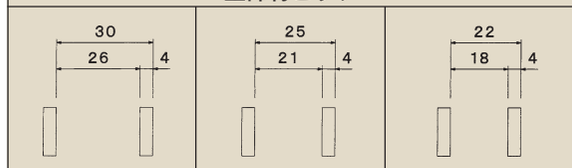
10 鏡物

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプのU字溝用みを蓋です。受枠工事不要で簡単に施工ができます。主部材ピッチは30mm、25mm、22mm並目仕様として3種類のご選択が可能です。

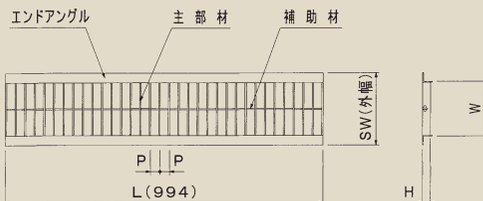
- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン、連結金具等、付属品をご用意できます。



主部材ピッチ



## 平面図



## 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)



### OPL型(L型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPL-30	L-3×30×30
OPL-40	L-3×40×40

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

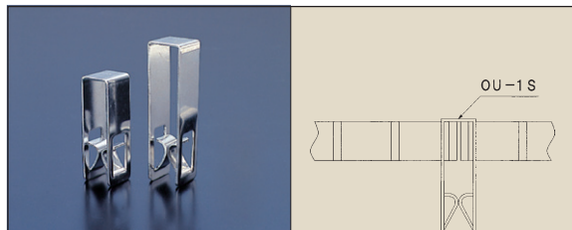


### OPP型(平型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPP-1	L-3×30×30
OPP-2	L-3×40×40

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
OU-1S	H15~H32
OU-2S	H38

材質：SUS304

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSU4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ30(A)		ピッチ25(D)		ピッチ22(B)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU4	15- 9	80	134	994	15	L-3×30×30	T-14	4.1	T-14	4.4	T-14	4.6
		20- 9				20		T-14	4.5	T-14	4.9	T-14	5.1
100	OSU4	15-10	90	144	994	15	L-3×30×30	T-14	4.3	T-14	4.6	T-14	4.8
		20-10				20		T-14	4.8	T-14	5.1	T-14	5.4
120	OSU4	15-12	110	164	994	15	L-3×30×30	T-6	4.6	T-14	5.0	T-14	5.2
		20-12				20		T-14	5.2	T-14	5.6	T-14	6.0
150	OSU4	15-15	140	194	994	15	L-3×30×30	T-2	5.1	T-2	5.6	T-2	5.9
		20-15				20		T-14	5.8	T-14	6.4	T-14	6.8
		25-15				25		T-14	6.5	T-14	7.3	T-14	7.8
180	OSU4	15-18	170	224	994	15	L-3×30×30	歩道	5.6	T-2	6.1	T-2	6.5
		20-18				20		T-2	6.5	T-2	7.2	T-6	7.7
		25-18				25		T-14	7.4	T-14	8.3	T-14	8.9
200	OSU4	15-20	190	244	994	15	L-3×30×30	歩道	5.9	歩道	6.5	T-2	7.0
		20-20				20		T-2	6.9	T-2	7.7	T-2	8.3
		25-20				25		T-6	7.9	T-14	8.9	T-14	9.6
		32-20		32		L-3×40×40	T-14	10.4	T-14	11.7	T-14	12.6	
240	OSU4	15-24	230	284	994	15	L-3×30×30	歩道	6.6	歩道	7.3	歩道	7.8
		20-24				20		T-2	7.8	T-2	8.8	T-2	9.5
		25-24				25		T-2	9.0	T-2	10.2	T-2	11.1
		32-24		32		L-3×40×40	T-14	11.8	T-14	13.4	T-14	14.5	
		38-24		38		T-14	13.2	T-14	15.1	T-14	16.5		
300	OSU4	15-30	290	344	994	15	L-3×30×30	歩道	8.0	歩道	8.9	歩道	9.6
		20-30				20		歩道	9.5	歩道	10.8	歩道	11.7
		25-30				25		T-2	11.1	T-2	12.6	T-2	13.7
		32-30		32		L-3×40×40	T-2	14.3	T-2	16.4	T-6	17.8	
		38-30		38		T-6	16.2	T-14	18.6	T-14	20.3		
360	OSU4	15-36	350	404	994	15	L-3×30×30	歩道	9.0	歩道	10.1	歩道	10.9
		20-36				20		歩道	10.8	歩道	12.4	歩道	13.4
		25-36				25		歩道	12.7	T-2	14.6	T-2	15.9
		32-36		32		L-3×40×40	T-2	16.4	T-2	18.9	T-2	20.6	
		38-36		38		T-2	18.6	T-2	21.5	T-6	23.6		

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式ステップ
- 7 圧接式ステップ
- 8 カラー舗装用砂金
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSU4

ステンレスグレーチング  
U字溝用  
(標準細目タイプ)

適用荷重



1  
ステンレス  
グレーチング

2  
Tバー式  
ステンレス  
溝用アンクル

3  
補助  
アンクル

4  
ステンレス  
溝用アンクル

5  
樹脂  
フタ

6  
組  
立式  
アンクル

7  
圧  
接  
式  
アンクル

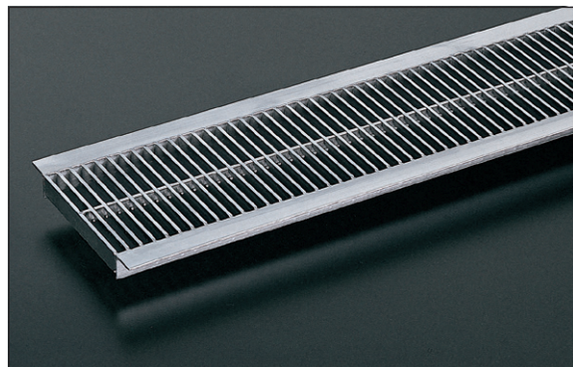
8  
カラー  
舗装  
用  
みぞ  
蓋

9  
フロア  
ハー  
ッチ

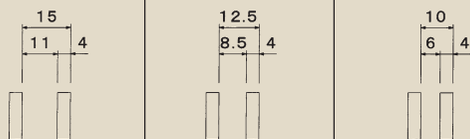
10  
鏡  
物  
製品

主部材に厚み4mmのFBを使用。標準タイプのU字溝用みぞ蓋です。受枠工事不要で簡単に施工ができます。主部材ピッチは15mm、12.5mm、10mmの細目仕様として3種類のご選択が可能です。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン、連結金具等、付属品がございます。



主部材ピッチ

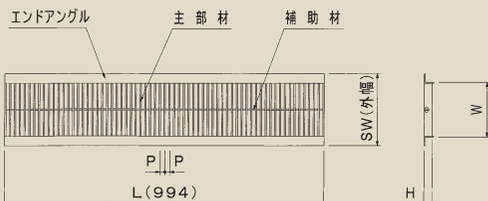


## 型式記号説明

# OSU4 25-18C

U字溝用表示    主部材の厚み(4mm)    主部材の高さ(25mm)    溝幅(180mm)    主部材のピッチ表示(C=P15)

## 平面図



## 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)



### OPL型(L型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
OPL-30	L-3×30×30
OPL-40	L-3×40×40

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

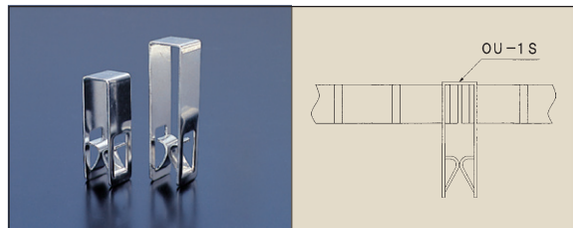


### OPP型(平型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
OPP-1	L-3×30×30
OPP-2	L-3×40×40

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
OU-1S	H15~H32
OU-2S	H38

材質：SUS304

OU-1Sは、ピッチ10の製品には使用できません。  
OU-2Sは、ピッチ12.5・10の製品には使用できません。

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

OSU4製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		ピッチ10(H)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU4	15- 9	80	134	994	15	L-3×30×30	T-14	5.3	T-14	5.7	T-14	6.4
		20- 9				20		T-14	6.0	T-14	6.6	T-14	7.6
100	OSU4	15-10	90	144	994	15	L-3×30×30	T-14	5.6	T-14	6.1	T-14	6.9
		20-10				20		T-14	6.5	T-14	7.1	T-14	8.2
120	OSU4	15-12	110	164	994	15	L-3×30×30	T-14	6.2	T-14	6.9	T-14	7.8
		20-12				20		T-14	7.3	T-14	8.2	T-14	9.5
150	OSU4	15-15	140	194	994	15	L-3×30×30	T-14	7.2	T-14	8.0	T-14	9.3
		20-15				20		T-14	8.6	T-14	9.7	T-14	11.4
		25-15				25		T-14	10.0	T-14	11.4	T-14	13.5
180	OSU4	15-18	170	224	994	15	L-3×30×30	T-2	8.1	T-6	9.1	T-14	10.7
		20-18				20		T-14	9.9	T-14	11.2	T-14	13.3
		25-18				25		T-14	11.6	T-14	13.3	T-14	15.8
200	OSU4	15-20	190	244	994	15	L-3×30×30	T-2	8.8	T-2	9.9	T-6	11.6
		20-20				20		T-14	10.7	T-14	12.2	T-14	14.5
		25-20				25		T-14	12.7	T-14	14.5	T-14	17.4
		32-20		264		32	L-3×40×40	T-14	16.5	T-14	18.9	T-14	22.7
240	OSU4	15-24	230	284	994	15	L-3×30×30	T-2	10.0	T-2	11.4	T-2	13.5
		20-24				20		T-2	12.4	T-6	14.3	T-14	17.1
		25-24				25		T-14	14.8	T-14	17.1	T-14	20.6
		32-24		304		32	L-3×40×40	T-14	19.3	T-14	22.2	T-14	26.7
		38-24				38		T-14	22.1	T-14	25.6	T-14	31.0
300	OSU4	15-30	290	344	994	15	L-3×30×30	歩道	12.4	歩道	14.2	T-2	16.8
		20-30				20		T-2	15.5	T-2	17.8	T-2	21.4
		25-30				25		T-2	18.4	T-6	21.3	T-14	25.8
		32-30		364		32	L-3×40×40	T-14	23.8	T-14	27.6	T-14	33.3
		38-30				38		T-14	27.4	T-14	31.9	T-14	38.7
360	OSU4	15-36	350	404	994	15	L-3×30×30	歩道	14.3	歩道	16.4	歩道	19.7
		20-36				20		T-2	18.0	T-2	20.8	T-2	25.2
		25-36				25		T-2	21.6	T-2	25.1	T-6	30.6
		32-36		424		32	L-3×40×40	T-6	27.9	T-14	32.5	T-14	39.5
		38-36				38		T-14	32.3	T-14	37.7	T-14	45.9

- 1 ステンレス  
グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP  
グレーチング
- 6 組立式スチール  
グレーチング
- 7 圧接式スチール  
グレーチング
- 8 カラー舗装用金物
- 9 フロアーハッチ
- 10 構造物製品

# OSU3

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)

## U字溝用

(標準タイプ)

適用荷重



1  
ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み3mmのFBを採用。エコノミータイプのU字溝用みぞ蓋です。従来の商品と比較してコストパフォーマンスに優れた商品です。主部材ピッチは22mm、15mm、12.5mm、11mmの4種類ご選択頂けます。

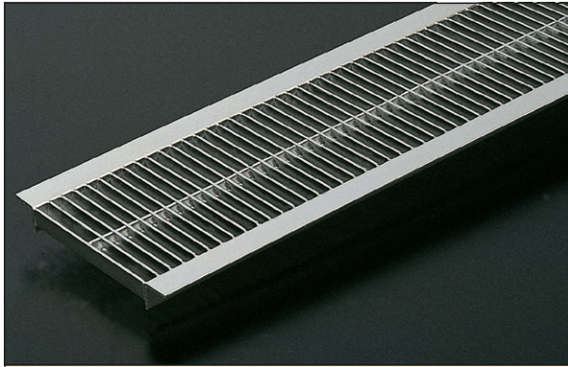
- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン、連結金具等、付属品をご用意できます。

2  
Tバー式  
交換用  
補助材

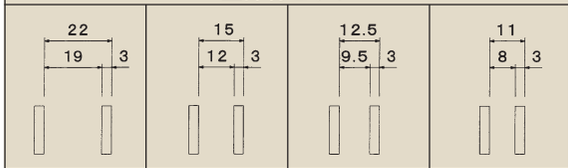
3  
ビッチ  
調節  
補助材

4  
ステンレス  
ワイヤー  
ネット

5  
樹脂  
フタ



主部材ピッチ



### 型式記号説明

# OSU3 20-18C

U字溝用表示

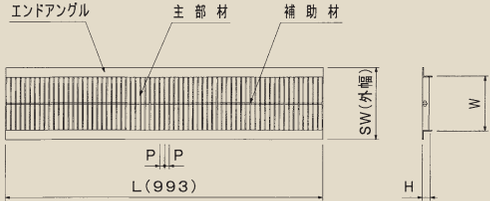
主部材の  
厚み(3mm)

主部材の  
高さ(20mm)

溝幅  
(180mm)

主部材のピッチ表示  
(C=P15)

### 平面図



### 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)

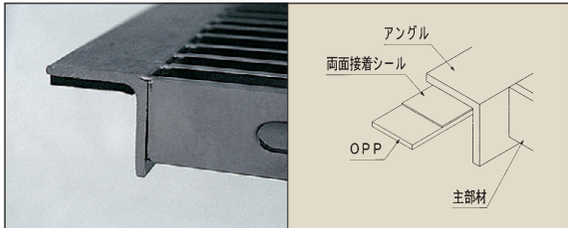


### OPL型(L型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
<b>OPL-30</b>	L-3×30×30

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

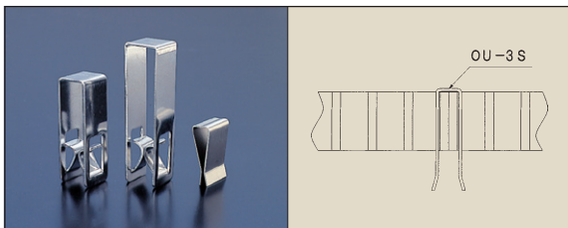


### OPP型(平型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
<b>OPP-1</b>	L-3×30×30

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
<b>OU-1S</b>	H15~H20
<b>OU-3S</b>	H15~H20

材質：SUS304 (OU-3SはSUS310)

OU-1Sは、ピッチ11の製品には使用できません。

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

OSU3製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ22(B)		ピッチ15(C)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU3	15- 9	80	134	993	15	L-3×30×30	T-14	4.2	T-14	4.7
		20- 9				20		T-14	4.6	T-14	5.3
100	OSU3	15-10	90	144	993	15	L-3×30×30	T-14	4.3	T-14	4.9
		20-10				20		T-14	4.8	T-14	5.6
120	OSU3	15-12	110	164	993	15	L-3×30×30	T-6	4.7	T-14	5.4
		20-12				20		T-14	5.2	T-14	6.2
150	OSU3	15-15	140	194	993	15	L-3×30×30	T-2	5.2	T-2	6.1
		20-15				20		T-14	5.9	T-14	7.2
180	OSU3	15-18	170	224	993	15	L-3×30×30	歩道	5.6	T-2	6.9
		20-18				20		T-2	6.5	T-14	8.1
200	OSU3	15-20	190	244	993	15	L-3×30×30	歩道	6.0	T-2	7.3
		20-20				20		T-2	7.0	T-2	8.8
240	OSU3	15-24	230	284	993	15	L-3×30×30	歩道	6.6	歩道	8.3
		20-24				20		T-2	7.8	T-2	10.0
300	OSU3	15-30	290	344	993	15	L-3×30×30	歩道	8.1	歩道	10.2
		20-30				20		歩道	9.6	T-2	12.4
360	OSU3	15-36	350	404	993	15	L-3×30×30	歩道	9.1	歩道	11.7
		20-36				20		歩道	10.9	歩道	14.3

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ12.5(F)		ピッチ11(G)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU3	15- 9	80	134	993	15	L-3×30×30	T-14	5.0	T-14	5.3
		20- 9				20		T-14	5.7	T-14	6.1
100	OSU3	15-10	90	144	993	15	L-3×30×30	T-14	5.3	T-14	5.7
		20-10				20		T-14	6.1	T-14	6.5
120	OSU3	15-12	110	164	993	15	L-3×30×30	T-14	5.9	T-14	6.3
		20-12				20		T-14	6.9	T-14	7.4
150	OSU3	15-15	140	194	993	15	L-3×30×30	T-14	6.8	T-14	7.3
		20-15				20		T-14	8.0	T-14	8.7
180	OSU3	15-18	170	224	993	15	L-3×30×30	T-2	7.6	T-2	8.3
		20-18				20		T-14	9.1	T-14	10.0
200	OSU3	15-20	190	244	993	15	L-3×30×30	T-2	8.2	T-2	8.9
		20-20				20		T-14	9.9	T-14	10.8
240	OSU3	15-24	230	284	993	15	L-3×30×30	T-2	9.3	T-2	10.2
		20-24				20		T-2	11.4	T-2	12.6
300	OSU3	15-30	290	344	993	15	L-3×30×30	歩道	11.5	歩道	12.6
		20-30				20		T-2	14.2	T-2	15.6
360	OSU3	15-36	350	404	993	15	L-3×30×30	歩道	13.2	歩道	14.6
		20-36				20		T-2	16.4	T-2	18.2

1 ステンレス

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステンレストロン

5 樹脂FRP

6 組立式スチール

7 圧接式スチール

8 カラー舗装用金物

9 フロアハーッチ

10 舗装製品

# OSU4-NS

ステンレスグレーチング  
U字溝用  
(ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。ノンスリップタイプのU字溝用みぞ蓋です。受枠工事不要で簡単に施工ができます。主部材ピッチは30mm・25mm・22mmの並目仕様として3種類のご選択が可能です。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン・連結金具等、付属品をご用意できます。

2 Tバー式受枠

3 補助材

4 ステンレス製アンクル

5 樹脂パッキン

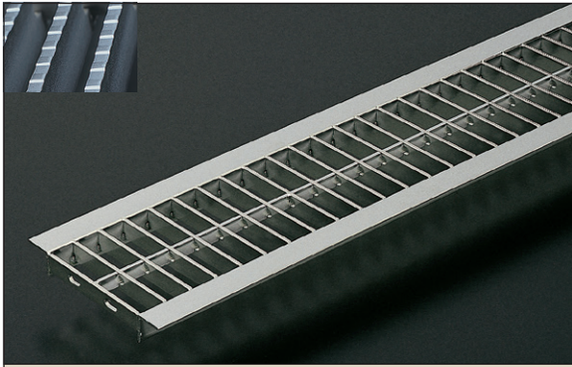
6 組立式パッキン

7 圧接式パッキン

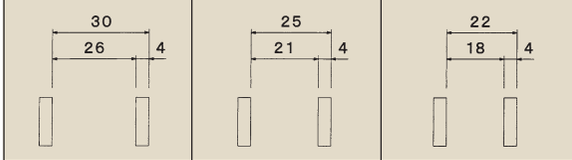
8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 鏡物製品



主部材ピッチ

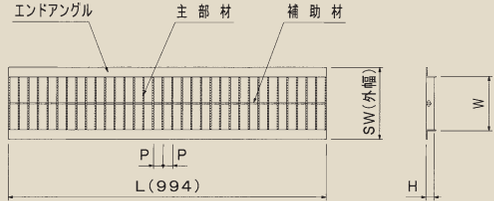


## 型式記号説明

# OSU4-NS 25-18A

U字溝用表示 主部材の厚み (4mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ (25mm) 溝幅 (180mm) 主部材のピッチ (A=P30)

## 平面図



## 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)

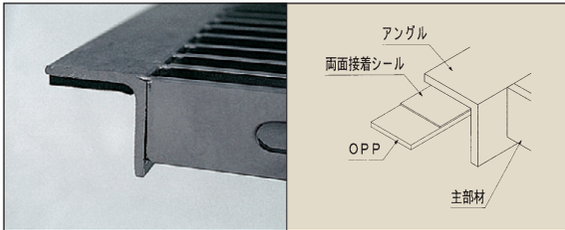


### OPL型(L型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPL-30	L-3×30×30
OPL-40	L-3×40×40

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

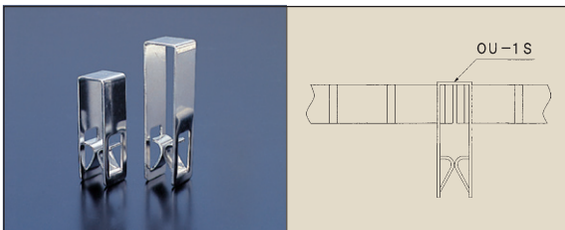


### OPP型(平型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPP-1	L-3×30×30
OPP-2	L-3×40×40

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
OU-1S	H15~H32
OU-2S	H38

材質：SUS304

## 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

## OSU4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ30(A)		ピッチ25(D)		ピッチ22(B)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU4-NS	15- 9	80	134	994	15	L-3×30×30	T-14	4.1	T-14	4.4	T-14	4.6
		20- 9				20		T-14	4.5	T-14	4.9	T-14	5.1
100	OSU4-NS	15-10	90	144	994	15	L-3×30×30	T-14	4.3	T-14	4.6	T-14	4.8
		20-10				20		T-14	4.8	T-14	5.1	T-14	5.4
120	OSU4-NS	15-12	110	164	994	15	L-3×30×30	T-6	4.6	T-14	5.0	T-14	5.2
		20-12				20		T-14	5.2	T-14	5.6	T-14	6.0
150	OSU4-NS	15-15	140	194	994	15	L-3×30×30	T-2	5.1	T-2	5.6	T-2	5.9
		20-15				20		T-14	5.8	T-14	6.4	T-14	6.8
		25-15				25		T-14	6.5	T-14	7.3	T-14	7.8
180	OSU4-NS	15-18	170	224	994	15	L-3×30×30	歩道	5.6	T-2	6.1	T-2	6.5
		20-18				20		T-2	6.5	T-2	7.2	T-6	7.7
		25-18				25		T-14	7.4	T-14	8.3	T-14	8.9
200	OSU4-NS	15-20	190	244	994	15	L-3×30×30	歩道	5.9	歩道	6.5	T-2	7.0
		20-20				20		T-2	6.9	T-2	7.7	T-2	8.3
		25-20				25		T-6	7.9	T-14	8.9	T-14	9.6
		32-20		32		L-3×40×40	T-14	10.4	T-14	11.7	T-14	12.6	
240	OSU4-NS	15-24	230	284	994	15	L-3×30×30	歩道	6.6	歩道	7.3	歩道	7.8
		20-24				20		T-2	7.8	T-2	8.8	T-2	9.5
		25-24				25		T-2	9.0	T-2	10.2	T-2	11.1
		32-24		32		L-3×40×40	T-14	11.8	T-14	13.4	T-14	14.5	
		38-24		38		T-14	13.2	T-14	15.1	T-14	16.5		
300	OSU4-NS	15-30	290	344	994	15	L-3×30×30	歩道	8.0	歩道	8.9	歩道	9.6
		20-30				20		歩道	9.5	歩道	10.8	歩道	11.7
		25-30				25		T-2	11.1	T-2	12.6	T-2	13.7
		32-30		32		L-3×40×40	T-2	14.3	T-2	16.4	T-6	17.8	
		38-30		38		T-6	16.2	T-14	18.6	T-14	20.3		
360	OSU4-NS	15-36	350	404	994	15	L-3×30×30	歩道	9.0	歩道	10.1	歩道	10.9
		20-36				20		歩道	10.8	歩道	12.4	歩道	13.4
		25-36				25		歩道	12.7	T-2	14.6	T-2	15.9
		32-36		32		L-3×40×40	T-2	16.4	T-2	18.9	T-2	20.6	
		38-36		38		T-2	18.6	T-2	21.5	T-6	23.6		

★主部材ピッチ20mmも製作できます。

- 1 ステレンス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレンストラ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式ステールグレーチング
- 7 圧接式ステールグレーチング
- 8 カラー舗装用金物
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSU4-NS

ステンレスグレーチング  
U字溝用  
(ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

主部材に厚み4mmのFBを使用。ノンスリップタイプのU字溝用みぞ蓋です。受枠工事不要で簡単に施工ができます。主部材ピッチは15mm・12.5mm・10mmの細目仕様として3種類のご選択が可能です。

- ◆主部材の高さをH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン・連結金具等、付属品をご用意できます。

2 エバーラスト  
受枠

3 補助  
アンクル

4 ステンレス  
溝幅調整  
金具

5 樹脂  
パッキン

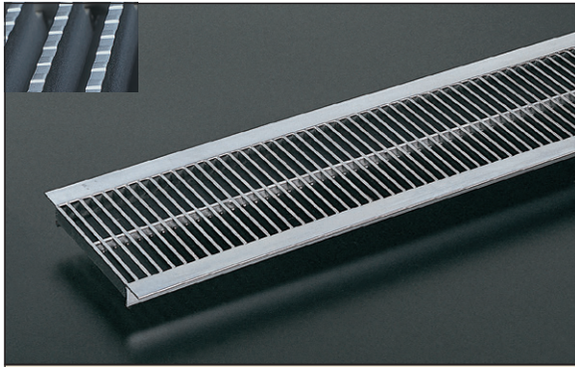
6 組立式  
パッキン

7 圧接式  
パッキン

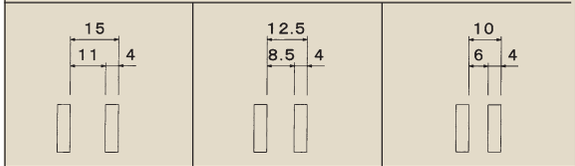
8 カラー  
舗装用みぞ蓋

9 フローア  
ーハッチ

10 鏡物  
製品



主部材ピッチ

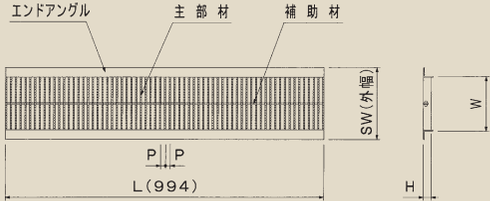


## 型式記号説明

# OSU4-NS 20-18C

U字溝用表示 主部材の厚み(4mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 溝幅(180mm) 主部材のピッチ(C=P15)

## 平面図



## 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)

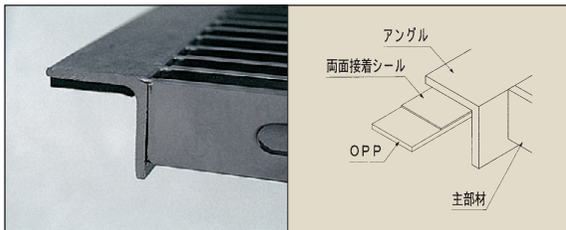


### OPL型(L型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPL-30	L-3×30×30
OPL-40	L-3×40×40

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

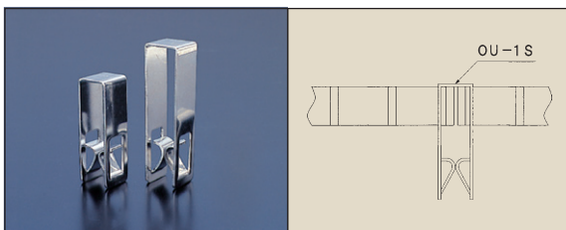


### OPP型(平型パッキン) ※2本1組

型式記号	適用アングル
OPP-1	L-3×30×30
OPP-2	L-3×40×40

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
OU-1S	H15~H32
OU-2S	H38

材質：SUS304

OU-1Sは、ピッチ10の製品には使用できません。  
OU-2Sは、ピッチ12.5・10の製品には使用できません。

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

OSU4-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		ピッチ10(H)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU4-NS	15- 9	80	134	994	15	L-3×30×30	T-14	5.3	T-14	5.7	T-14	6.4
		20- 9				20		T-14	6.0	T-14	6.6	T-14	7.6
100	OSU4-NS	15-10	90	144	994	15	L-3×30×30	T-14	5.6	T-14	6.1	T-14	6.9
		20-10				20		T-14	6.5	T-14	7.1	T-14	8.2
120	OSU4-NS	15-12	110	164	994	15	L-3×30×30	T-14	6.2	T-14	6.9	T-14	7.8
		20-12				20		T-14	7.3	T-14	8.2	T-14	9.5
150	OSU4-NS	15-15	140	194	994	15	L-3×30×30	T-14	7.2	T-14	8.0	T-14	9.3
		20-15				20		T-14	8.6	T-14	9.7	T-14	11.4
		25-15				25		T-14	10.0	T-14	11.4	T-14	13.5
180	OSU4-NS	15-18	170	224	994	15	L-3×30×30	T-2	8.1	T-6	9.1	T-14	10.7
		20-18				20		T-14	9.9	T-14	11.2	T-14	13.3
		25-18				25		T-14	11.6	T-14	13.3	T-14	15.8
200	OSU4-NS	15-20	190	244	994	15	L-3×30×30	T-2	8.8	T-2	9.9	T-6	11.6
		20-20				20		T-14	10.7	T-14	12.2	T-14	14.5
		25-20				25		T-14	12.7	T-14	14.5	T-14	17.4
		32-20		264		32	L-3×40×40	T-14	16.5	T-14	18.9	T-14	22.7
240	OSU4-NS	15-24	230	284	994	15	L-3×30×30	T-2	10.0	T-2	11.4	T-2	13.5
		20-24				20		T-2	12.4	T-6	14.3	T-14	17.1
		25-24				25		T-14	14.8	T-14	17.1	T-14	20.6
		32-24		304		32	L-3×40×40	T-14	19.3	T-14	22.2	T-14	26.7
		38-24				38		T-14	22.1	T-14	25.6	T-14	31.0
300	OSU4-NS	15-30	290	344	994	15	L-3×30×30	歩道	12.4	歩道	14.2	T-2	16.8
		20-30				20		T-2	15.5	T-2	17.8	T-2	21.4
		25-30				25		T-2	18.4	T-6	21.3	T-14	25.8
		32-30		364		32	L-3×40×40	T-14	23.8	T-14	27.6	T-14	33.3
		38-30				38		T-14	27.4	T-14	31.9	T-14	38.7
360	OSU4-NS	15-36	350	404	994	15	L-3×30×30	歩道	14.3	歩道	16.4	歩道	19.7
		20-36				20		T-2	18.0	T-2	20.8	T-2	25.2
		25-36				25		T-2	21.6	T-2	25.1	T-6	30.6
		32-36		424		32	L-3×40×40	T-6	27.9	T-14	32.5	T-14	39.5
		38-36				38		T-14	32.3	T-14	37.7	T-14	45.9

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式ステールグレーチング
- 7 圧接式ステールグレーチング
- 8 カラー舗装用金蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OSU3-NS

ステンレスグレーチング(軽荷重エコノミータイプ)

## U字溝用

(ノンスリップタイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

2 エバーラスト  
スリットタイプ

3 鋸歯  
タイプ

4 ステンレス  
メッシュタイプ

5 鋸歯  
タイプ

6 組立式  
ステップ

7 圧接式  
ステップ

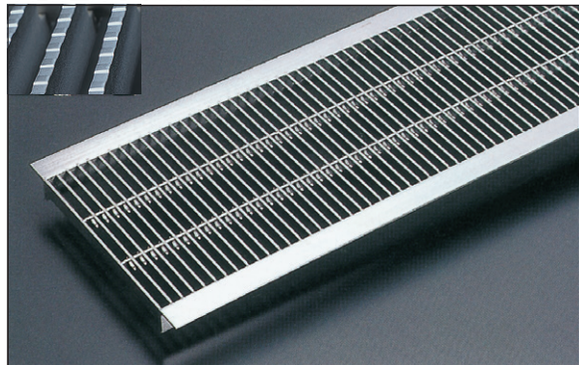
8 カラー  
舗装用カバー

9 フロー  
アーハッチ

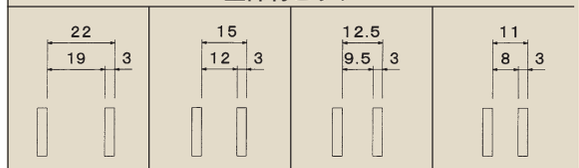
10 鋳物  
製品

主部材に厚み3mmのFBを採用。主部材上部に滑り止めを施したノンスリップエコノミータイプのU字溝用みぞを蓋です。受枠工事不要で簡単に施工ができます。主部材ピッチは22mm,15mm,12.5mm,11mmの4種類をご選択いただけます。

- ◆主部材の高さはH15mmとH20mmが選択できます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆軽荷重対応でご使用ください。



主部材ピッチ

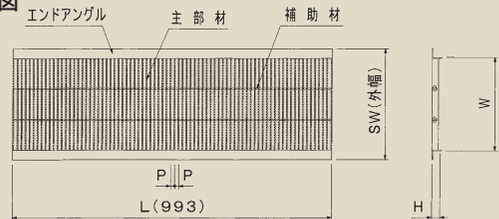


### 型式記号説明

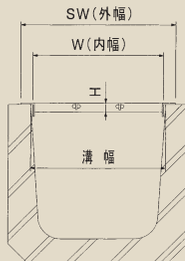
# OSU3-NS 20-30F

U字溝用表示 主部材の厚み(3mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) 溝幅(300mm) 主部材ピッチ(F=P12.5)

### 平面図

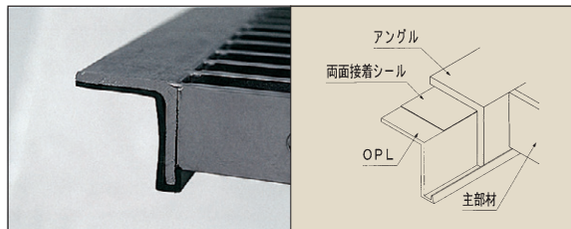


### 納まり図



## 騒音防止用パッキン・盗難防止用連結金具

### OPL型(L型パッキン)

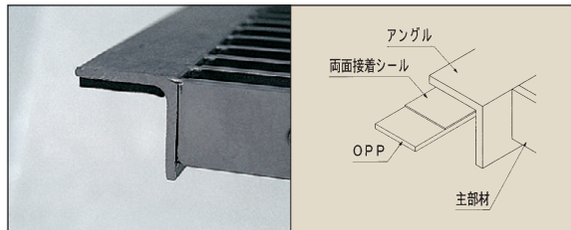


### OPL型(L型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
<b>OPL-30</b>	L-3×30×30

材質：軟質塩ビ

### OPP型(平型パッキン)

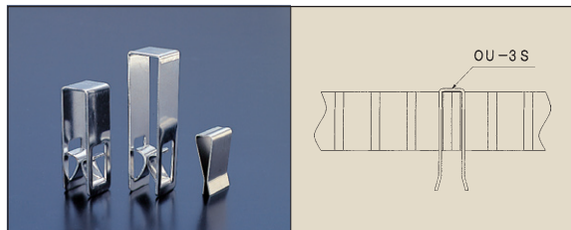


### OPP型(平型パッキン)※2本1組

型式記号	適用アングル
<b>OPP-1</b>	L-3×30×30

材質：ポリエチレン発泡材

### OU-S型(連結クリップ)



### OU-S(連結クリップ)

型式記号	適用H
<b>OU-1S</b>	H15~H20
<b>OU-3S</b>	H15~H20

材質：SUS304 (OU-3SはSUS310)

OU-1Sは、ピッチ11の製品には使用できません。

### 備考

●連結金具・鎖・シャックル・L字アンカー等詳細については、P85をご覧ください。

OSU3-NS製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ22(B)		ピッチ15(C)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU3-NS	15- 9	80	134	993	15	L-3×30×30	T-14	4.2	T-14	4.7
		20- 9				20		T-14	4.6	T-14	5.3
100	OSU3-NS	15-10	90	144	993	15	L-3×30×30	T-14	4.3	T-14	4.9
		20-10				20		T-14	4.8	T-14	5.6
120	OSU3-NS	15-12	110	164	993	15	L-3×30×30	T-6	4.7	T-14	5.4
		20-12				20		T-14	5.2	T-14	6.2
150	OSU3-NS	15-15	140	194	993	15	L-3×30×30	T-2	5.2	T-2	6.1
		20-15				20		T-14	5.9	T-14	7.2
180	OSU3-NS	15-18	170	224	993	15	L-3×30×30	歩道	5.6	T-2	6.9
		20-18				20		T-2	6.5	T-14	8.1
200	OSU3-NS	15-20	190	244	993	15	L-3×30×30	歩道	6.0	T-2	7.3
		20-20				20		T-2	7.0	T-2	8.8
240	OSU3-NS	15-24	230	284	993	15	L-3×30×30	歩道	6.6	歩道	8.3
		20-24				20		T-2	7.8	T-2	10.0
300	OSU3-NS	15-30	290	344	993	15	L-3×30×30	歩道	8.1	歩道	10.2
		20-30				20		歩道	9.6	T-2	12.4
360	OSU3-NS	15-36	350	404	993	15	L-3×30×30	歩道	9.1	歩道	11.7
		20-36				20		歩道	10.9	歩道	14.3

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)					ピッチ12.5(F)		ピッチ11(G)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量	適用荷重	重量
								側溝	(kg/枚)	側溝	(kg/枚)
90	OSU3-NS	15- 9	80	134	993	15	L-3×30×30	T-14	5.0	T-14	5.3
		20- 9				20		T-14	5.7	T-14	6.1
100	OSU3-NS	15-10	90	144	993	15	L-3×30×30	T-14	5.3	T-14	5.7
		20-10				20		T-14	6.1	T-14	6.5
120	OSU3-NS	15-12	110	164	993	15	L-3×30×30	T-14	5.9	T-14	6.3
		20-12				20		T-14	6.9	T-14	7.4
150	OSU3-NS	15-15	140	194	993	15	L-3×30×30	T-14	6.8	T-14	7.3
		20-15				20		T-14	8.0	T-14	8.7
180	OSU3-NS	15-18	170	224	993	15	L-3×30×30	T-2	7.6	T-2	8.3
		20-18				20		T-14	9.1	T-14	10.0
200	OSU3-NS	15-20	190	244	993	15	L-3×30×30	T-2	8.2	T-2	8.9
		20-20				20		T-14	9.9	T-14	10.8
240	OSU3-NS	15-24	230	284	993	15	L-3×30×30	T-2	9.3	T-2	10.2
		20-24				20		T-2	11.4	T-2	12.6
300	OSU3-NS	15-30	290	344	993	15	L-3×30×30	歩道	11.5	歩道	12.6
		20-30				20		T-2	14.2	T-2	15.6
360	OSU3-NS	15-36	350	404	993	15	L-3×30×30	歩道	13.2	歩道	14.6
		20-36				20		T-2	16.4	T-2	18.2

- 1 ステレンス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレンストロン
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OSKU

ステンレスグレーチング  
U字溝用  
(縞鋼板貼りタイプ)

適用荷重



1 ステンレス  
グレーチング

主部材上部に縞鋼板を貼付したU字溝用みぞ蓋です。溝の中が見えず美観を損ないません。歩行者のハイヒールでも安全なニュータイプのみぞ蓋です。

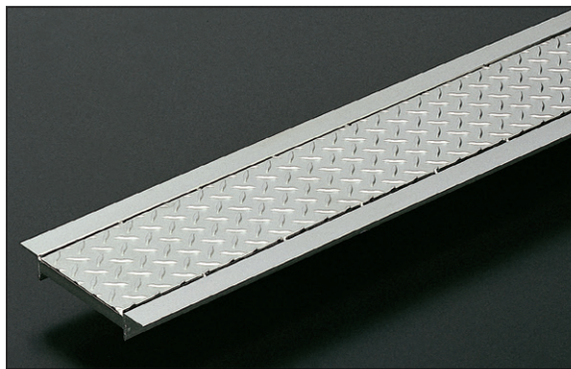
- ◆縞鋼板の厚みは標準3mmです。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。
- ◆騒音防止パッキン等、付属品をご用意できます。

2 Tバー式  
交換式  
溝幅調整  
アダプター

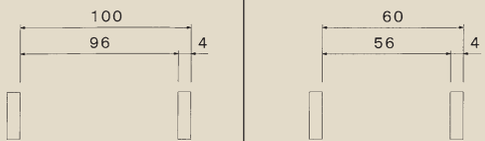
3 樹脂  
パッキン

4 ステンレス  
スチール  
溝幅調整  
アダプター

5 樹脂  
パッキン



主部材ピッチ



## 型式記号説明

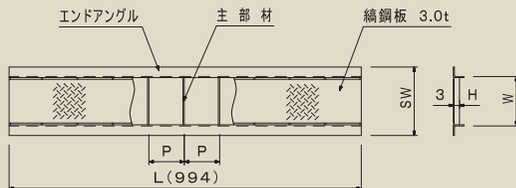
# OSKU 15-15

縞鋼板貼U字溝用表示

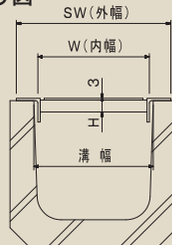
主部材の高さ  
(15mm)

溝幅  
(150mm)

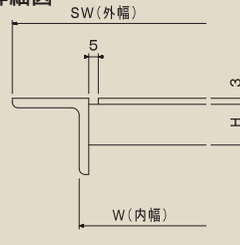
## 平面図



## 納まり図



## 詳細図



## OSKU製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					ピッチ100		ピッチ60	
		内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)
100	OSKU 15-10	90	144	994	15	L-3×30×30	歩道	4.9	T-6	5.4
					20					
120	OSKU 15-12	110	164	994	15	L-3×30×30	歩道	5.5	T-2	6.1
					20					
150	OSKU 15-15	140	194	994	15	L-3×30×30	歩道	6.4	T-2	7.2
					20					
180	OSKU 15-18	170	224	994	15	L-3×30×30	歩道	7.4	T-2	8.4
					20					
200	OSKU 15-20	190	244	994	15	L-3×30×30	歩道	7.9	T-2	9.1
					20					
240	OSKU 15-24	230	284	994	15	L-3×30×30	歩道	9.2	T-2	10.6
					20					
300	OSKU 15-30	290	344	994	15	L-3×30×30	歩道	11.0	T-2	12.8
					20					

6 組立式  
ステンシル  
プレート

7 圧接式  
ステンシル  
プレート

8 カラー  
舗装用みぞ蓋

9 フロアー  
ハッチ

10 鏡物  
製品

# OSE4 (NS)

ステンレスグレーチング  
改良柵用／溜柵用  
(四面ツバ付)

適用荷重



OSE4

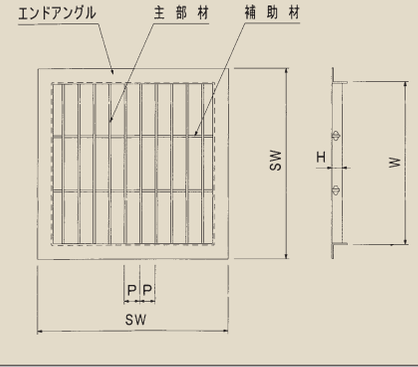


標準タイプ

ノンスリップタイプ



平面図

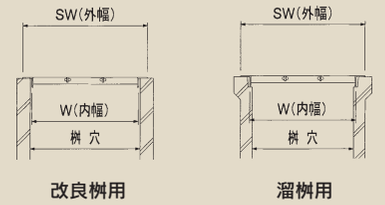


型式記号説明

**OSE4-(NS) 25-(B)30A**

四面ツバ付 主部材の ノンスリップ 主部材の 改良柵用 柵穴寸法 主部材の  
集水斜用表示 厚み(4mm) 表示 高さ(25mm) 表示 (300mm) ピッチ(30mm)

納まり図



## OSE4/B製品規格(改良柵用・標準タイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		
		内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	
180	OSE4	20-B18	165	219	20	L-3×30×30	T-2	1.4	T-6	1.6	T-14	1.9	T-14	2.1
240		25-B24	225	279	25	L-3×30×30	T-2	2.6	T-2	3.1	T-14	3.8	T-14	4.3
300		25-B30	285	339	25	L-3×30×30	T-2	3.8	T-2	4.4	T-6	5.7	T-14	6.6
360		32-B36	345	419	32	L-3×40×40	T-2	6.8	T-2	8.2	T-14	10.6	T-14	12.3
400		32-B40	385	459	32	L-3×40×40	T-2	8.3	T-2	10.2	T-6	13.3	T-14	15.2
450		38-B45	435	509	38	L-3×40×40	T-2	11.2	T-2	13.8	T-14	18.5	T-14	21.6

## OSE4製品規格(溜柵用・標準タイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		
		内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	
180	OSE4	20-18	195	249	20	L-3×30×30	T-2	1.9	T-2	2.1	T-14	2.6	T-14	3.0
240		25-24	255	309	25	L-3×30×30	T-2	3.2	T-2	3.8	T-14	4.8	T-14	5.6
300		25-30	315	369	25	L-3×30×30	歩道	4.4	T-2	5.4	T-2	6.8	T-6	7.8
360		32-36	375	449	32	L-3×40×40	T-2	8.0	T-2	9.5	T-14	12.5	T-14	14.4
450		38-45	470	544	38	L-3×40×40	T-2	13.0	T-2	16.3	T-14	21.9	T-14	25.3

## OSE4-NS/B製品規格(改良柵用・ノンスリップタイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		
		内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	
180	OSE4-NS	20-B18	165	219	20	L-3×30×30	T-2	1.4	T-6	1.6	T-14	1.9	T-14	2.1
240		25-B24	225	279	25	L-3×30×30	T-2	2.6	T-2	3.1	T-14	3.8	T-14	4.3
300		25-B30	285	339	25	L-3×30×30	T-2	3.8	T-2	4.4	T-6	5.7	T-14	6.6
360		32-B36	345	419	32	L-3×40×40	T-2	6.8	T-2	8.2	T-14	10.6	T-14	12.3
400		32-B40	385	459	32	L-3×40×40	T-2	8.3	T-2	10.2	T-6	13.3	T-14	15.2
450		38-B45	435	509	38	L-3×40×40	T-2	11.2	T-2	13.8	T-14	18.5	T-14	21.6

## OSE4-NS製品規格(溜柵用・ノンスリップタイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)		
		内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	エンドアングル	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	
180	OSE4-NS	20-18	195	249	20	L-3×30×30	T-2	1.9	T-2	2.1	T-14	2.6	T-14	3.0
240		25-24	255	309	25	L-3×30×30	T-2	3.2	T-2	3.8	T-14	4.8	T-14	5.6
300		25-30	315	369	25	L-3×30×30	歩道	4.4	T-2	5.4	T-2	6.8	T-6	7.8
360		32-36	375	449	32	L-3×40×40	T-2	8.0	T-2	9.5	T-14	12.5	T-14	14.4
450		38-45	470	544	38	L-3×40×40	T-2	13.0	T-2	16.3	T-14	21.9	T-14	25.3

- 1 ステンレスグレーチング
- 2 Tバー式取付マット
- 3 ビット金属物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹洞FRP
- 6 組立式スティールグレーチング
- 7 圧接式スティールグレーチング
- 8 カラー舗道用蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 舗道製品

# OSKT4(NS)

ステンレスグレーチング  
**会所柵用**  
 (四面テーパー付)

適用荷重



1 ステンレス  
 プレチーニング

2 テーパー付  
 ステンレス製  
 4面テーパーステンレス製

3 補助  
 アンチ  
 スリップ

4 ステンレス  
 (SUS304)

5 柵  
 用  
 アンチ  
 スリップ

6 組  
 立  
 式  
 スチール

7 圧  
 入  
 式  
 スチール

8 カラー  
 補助  
 用  
 カゴ  
 付

9 フロー  
 アー  
 ハッチ

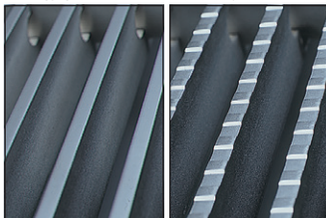
10 飾  
 物  
 製品

## OSKT4

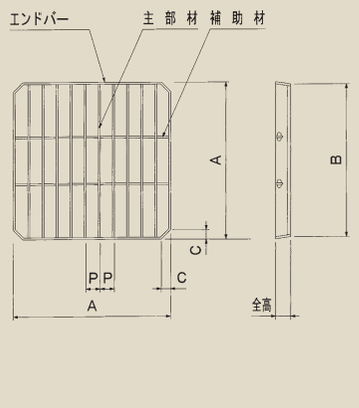


標準タイプ

ノンスリップタイプ



### 平面図

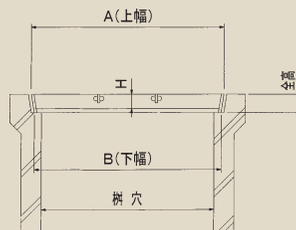


### 型式記号説明

## OSKT4(-NS)-24A

会所柵用表示 主部材の厚み(4mm) ノンスリップ表示 柵穴寸法(240mm) 主部材ピッチ(P30)

### 納まり図



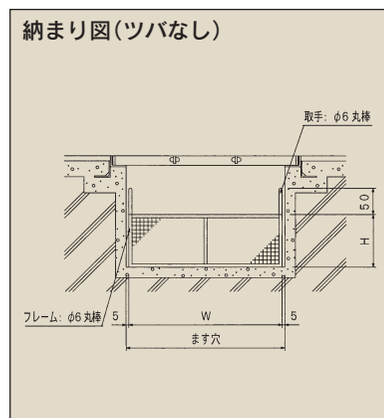
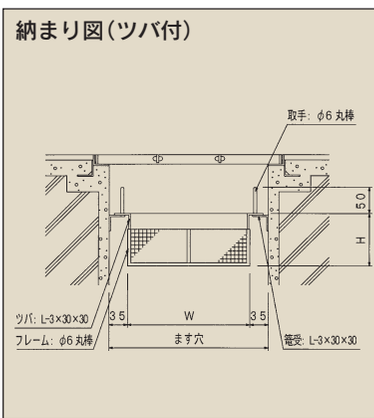
## OSKT4製品規格(標準タイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)	
		上幅A/下幅B× 主部材高さH/全高	角欠 (C)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)
240	OSKT4-24	270/260×25/32	20	T-2	2.8	T-2	3.7	T-14	4.7	T-20	5.5
300	OSKT4-30	335/325×25/32	20	T-2	4.3	T-2	5.4	T-6	7.2	T-14	8.2
350	OSKT4-35	400/380×32/38	25	T-2	7.5	T-2	9.1	T-14	12.7	T-14	14.7
400	OSKT4-40	460/435×38/45	25	T-2	11.4	T-6	14.2	T-14	19.6	T-20	22.9
450	OSKT4-A45	530/505×38/50	25	T-2	14.6	T-2	18.4	T-14	26.0	T-14	30.4
450	OSKT4-B45	530/505×38/60	25	T-2	15.0	T-2	18.7	T-14	26.3	T-14	30.7
500	OSKT4-50	600/570×50/65	30	T-6	23.6	T-14	31.1	T-20	42.4	T-20	50.5
600	OSKT4-60	720/690×50/75	30	T-2	33.7	T-6	43.7	T-20	60.9	T-20	72.2

## OSKT4-NS製品規格(ノンスリップタイプ)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		ピッチ30(A)		ピッチ22(B)		ピッチ15(C)		ピッチ12.5(F)	
		上幅A/下幅B× 主部材高さH/全高	角欠 (C)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)	適用荷重	重量 (kg/枚)
240	OSKT4-NS-24	270/260×25/32	20	T-2	2.8	T-2	3.7	T-14	4.7	T-20	5.5
300	OSKT4-NS-30	335/325×25/32	20	T-2	4.3	T-2	5.4	T-6	7.2	T-14	8.2
350	OSKT4-NS-35	400/380×32/38	25	T-2	7.5	T-2	9.1	T-14	12.7	T-14	14.7
400	OSKT4-NS-40	460/435×38/45	25	T-2	11.4	T-6	14.2	T-14	19.6	T-20	22.9
450	OSKT4-NS-A45	530/505×38/50	25	T-2	14.6	T-2	18.4	T-14	26.0	T-14	30.4
450	OSKT4-NS-B45	530/505×38/60	25	T-2	15.0	T-2	18.7	T-14	26.3	T-14	30.7
500	OSKT4-NS-50	600/570×50/65	30	T-6	23.6	T-14	31.1	T-20	42.4	T-20	50.5
600	OSKT4-NS-60	720/690×50/75	30	T-2	33.7	T-6	43.7	T-20	60.9	T-20	72.2

籠の大きさ、網目、取手など、ご希望に合わせて製作できます。ステンレス製ですので、いつまでも清潔にお使いいただけます。



◆このページをコピーして、書き込んでご利用ください。

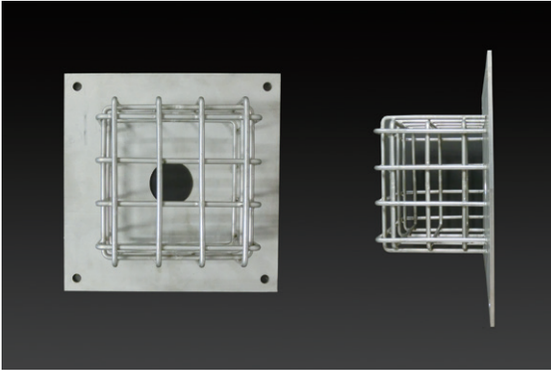
### ステンレス製アミ籠 FAX見積依頼用紙

会社名			TEL			
ご担当者			FAX			
ツバ	あり(L-3×30×30)			なし		
寸法	幅(W)	mm	長さ(L)	mm	深さ(H)	mm
	幅(SW)	mm	長さ(SL)	mm		
フレーム	φ6丸棒					
網	1. 標準 φ0.8×6.5メッシュ(目の開き3.1mm) 2. その他( )					
	3. パンチングメタル(φ5×P8)					
取手 φ6丸棒 (可動式取手も製作可能です(Bタイプのみ))	Aタイプ		Bタイプ		Cタイプ	

- 1 ステンレス  
グレーティング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP  
グレーティング
- 6 組立式スチール  
グレーティング
- 7 圧接式スチール  
グレーティング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアハーッチ
- 10 舗装製品

# ステンレス製

スクリーン・オリフィス板一体型  
スクリーン  
オリフィス板



## 使用場所

貯水桝・調整池

## スクリーンの用途

落葉等のゴミ止め

## オリフィス板の用途

排水量の調整

## FAX見積依頼用紙

◆このページをコピーして、書き込んでご利用ください。

会社名		TEL	
ご担当者		FAX	
<b>①スクリーン・オリフィス板一体型</b>			
<b>②スクリーン(単体) オリフィス板(単体)</b>			
仕様	どちらかを選択してください。 ①スクリーン・オリフィス板一体型    ②スクリーン(単体) オリフィス板(単体)		
スクリーン寸法	W [mm]    L [mm]    D [mm]    P [mm] 丸棒サイズ φ5・φ6・φ10                      アンカーボルト M10・M12 開閉なし ・ 開閉あり(前面) ・ 開閉あり(上面)		
オリフィス板寸法	A [mm]    B [mm]    T [mm] A1 [mm]    A2 [mm]    B1 [mm]    B2 [mm] 開口形状 丸穴 φ [mm] or 角穴 × [mm]		

1 ステンレス  
ブレード

2 Tバー式交換マウント

3 ビット金物

4 ステンレスマウント

5 樹脂フック  
ブレード

6 組立式ネット  
ブレード

7 圧接式ネット  
ブレード

8 カラー補器用カバー

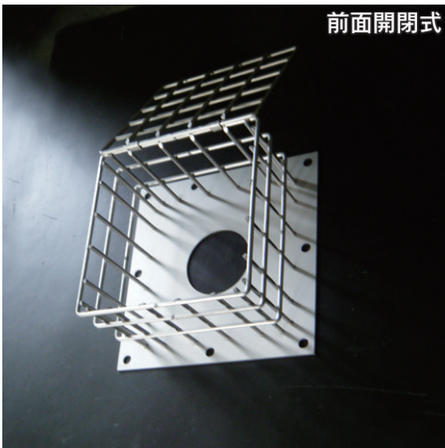
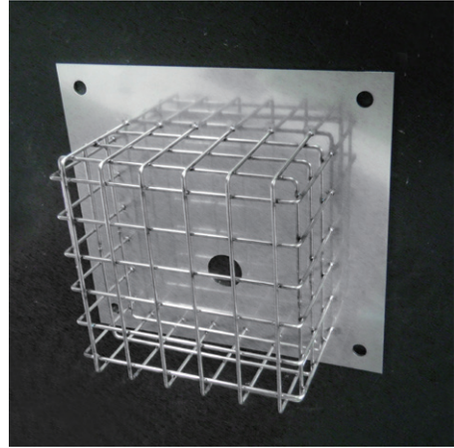
9 フローパーハッチ

10 鏡物製品

# ステンレス製

スクリーン・オリフィス板一体型  
スクリーン  
オリフィス板

## スクリーン・オリフィス板一体型

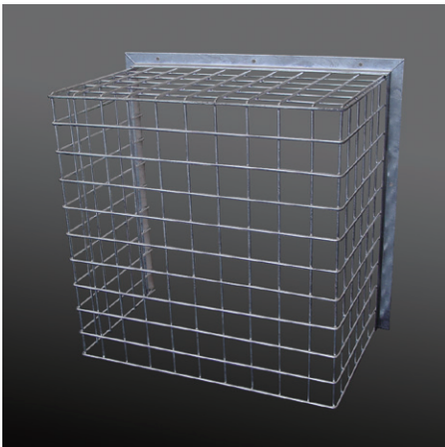


前面開閉式

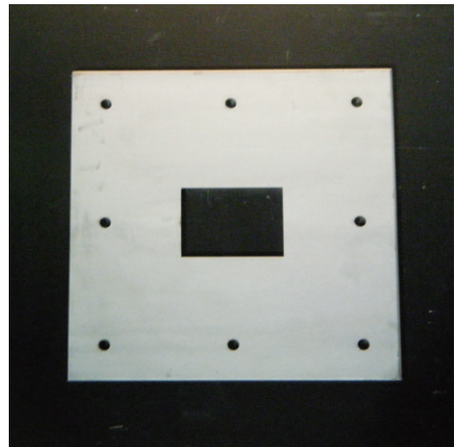


上面開閉式

スクリーン(単体)



オリフィス板(単体)



1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組立式スチール  
グレーチング

7 圧接式スチール  
グレーチング

8 カラー舗装用安全蓋

9 フロアーハッチ

10 舗装製品

# 受枠

ステンレス製

## 標準アングル受枠

OSL1A・OSL1B・OSL5A・OSL5B

(グレーチング用)

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式  
ステンレス受枠

3 補助  
アングル

4 ステンレス  
受枠

5 樹脂  
受枠

6 組立式  
受枠

7 圧接式  
受枠

8 カラー  
塗装受枠

9 フロー  
アパーチャ

10 鏡面  
製品

### OSL1A軽・中荷重用受枠

#### OSL1A(軽・中荷重用受枠)

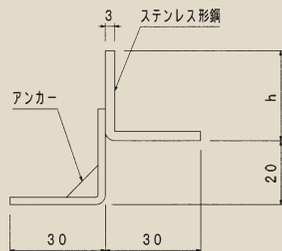
本体幅=溝幅+50mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OSL1A-15	L-3×18×30	2.2
20	OSL1A-20	L-3×23×30	2.5
25	OSL1A-25	L-3×28×30	2.7
32	OSL1A-32	L-3×35×30	3.0
38	OSL1A-38	L-3×41×30	3.4
45	OSL1A-45	L-3×48×30	3.6
50	OSL1A-50	L-3×53×30	4.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 パッキン付タイプもご用意できます。(t=1×25)

#### OSL1A詳細図



### OSL1B重荷重用受枠

#### OSL1B(重荷重用受枠)

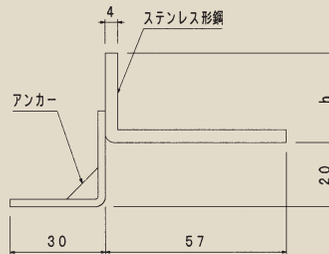
本体幅=溝幅+100mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
20	OSL1B-20	L-4×25×57	5.0
25	OSL1B-25	L-4×30×57	5.3
32	OSL1B-32	L-4×37×57	5.9
38	OSL1B-38	L-4×43×57	6.2
45	OSL1B-45	L-4×50×57	6.7
50	OSL1B-50	L-4×55×57	7.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 パッキン付タイプもご用意できます。(t=1×50)

#### OSL1B詳細図



### OSL5A軽・中荷重用受枠/ボルト固定式用

#### OSL5A(軽・中荷重用受枠/ボルト固定式用)

本体幅=溝幅+50mmタイプ

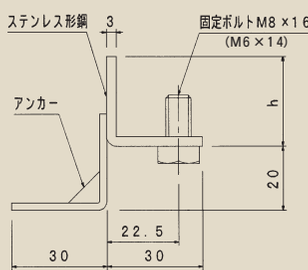
適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OSL5A-15	L-3×18×30	2.2
20	OSL5A-20	L-3×23×30	2.5
25	OSL5A-25	L-3×28×30	2.7
32	OSL5A-32	L-3×35×30	3.0
38	OSL5A-38	L-3×41×30	3.4
45	OSL5A-45	L-3×48×30	3.6
50	OSL5A-50	L-3×53×30	4.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 パッキン付タイプもご用意できます。(t=1×25)

注3 固定ボルトはM8仕様になります。(H=15用のみM6仕様になります。)

#### OSL5A詳細図



### OSL5B重荷重用受枠/ボルト固定式用

#### OSL5B(重荷重用受枠/ボルト固定式用)

本体幅=溝幅+100mmタイプ

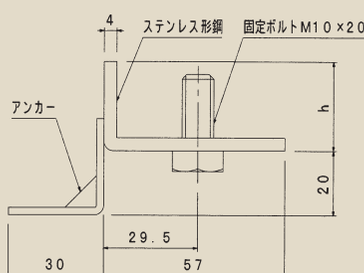
適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
20	OSL5B-20	L-4×25×57	5.0
25	OSL5B-25	L-4×30×57	5.3
32	OSL5B-32	L-4×37×57	5.9
38	OSL5B-38	L-4×43×57	6.2
45	OSL5B-45	L-4×50×57	6.7
50	OSL5B-50	L-4×55×57	7.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 パッキン付タイプもご用意できます。(t=1×50)

注3 固定ボルトはM10仕様になります。

#### OSL5B詳細図



# 受枠

ステンレス製

## U字溝用金具付アングル受枠

(グレーチング用)

OSL1A-U・OSL1B-U  
OSL5A-U・OSL5B-U

### OSL1A-U軽・中荷重用受枠

#### U字溝用金具付

OSL1A-U (軽・中荷重用受枠)

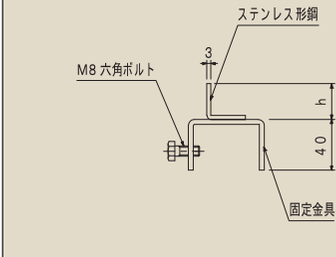
本体幅 = 溝幅 + 50mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法 (mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OSL1A-15U	L-3×18×30	3.2
20	OSL1A-20U	L-3×23×30	3.5
25	OSL1A-25U	L-3×28×30	3.7
32	OSL1A-32U	L-3×35×30	4.0
38	OSL1A-38U	L-3×41×30	4.4
45	OSL1A-45U	L-3×48×30	4.6
50	OSL1A-50U	L-3×53×30	5.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 バックキ付タイプもご用意できます。(t=1×25)

#### OSL1A-U詳細図



### OSL1B-U重荷重用受枠

#### U字溝用金具付

OSL1B-U (重荷重用受枠)

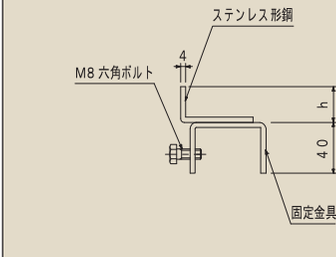
本体幅 = 溝幅 + 100mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法 (mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
20	OSL1B-20U	L-4×25×57	6.0
25	OSL1B-25U	L-4×30×57	6.3
32	OSL1B-32U	L-4×37×57	6.9
38	OSL1B-38U	L-4×43×57	7.2
45	OSL1B-45U	L-4×50×57	7.7
50	OSL1B-50U	L-4×55×57	8.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 バックキ付タイプもご用意できます。(t=1×50)

#### OSL1B-U詳細図



### OSL5A-U軽・中荷重用受枠／ボルト固定式用

#### U字溝用金具付

OSL5A-U (軽・中荷重用受枠／ボルト固定式用)

本体幅 = 溝幅 + 50mmタイプ

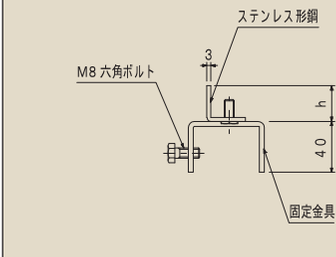
適用高さH	型式記号	受枠寸法 (mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OSL5A-15U	L-3×18×30	3.2
20	OSL5A-20U	L-3×23×30	3.5
25	OSL5A-25U	L-3×28×30	3.7
32	OSL5A-32U	L-3×35×30	4.0
38	OSL5A-38U	L-3×41×30	4.4
45	OSL5A-45U	L-3×48×30	4.6
50	OSL5A-50U	L-3×53×30	5.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 バックキ付タイプもご用意できます。(t=1×25)

注3 固定ボルトはM8仕様になります。(H=15用のみM6仕様になります。)

#### OSL5A-U詳細図



### OSL5B-U重荷重用受枠／ボルト固定式用

#### U字溝用金具付

OSL5B-U (重荷重用受枠／ボルト固定式用)

本体幅 = 溝幅 + 100mmタイプ

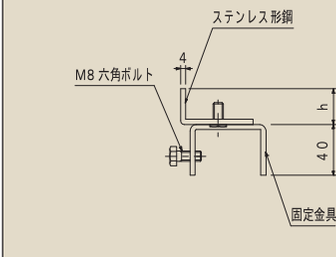
適用高さH	型式記号	受枠寸法 (mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
20	OSL5B-20U	L-4×25×57	6.0
25	OSL5B-25U	L-4×30×57	6.3
32	OSL5B-32U	L-4×37×57	6.9
38	OSL5B-38U	L-4×43×57	7.2
45	OSL5B-45U	L-4×50×57	7.7
50	OSL5B-50U	L-4×55×57	8.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 バックキ付タイプもご用意できます。(t=1×50)

注3 固定ボルトはM10仕様になります。

#### OSL5B-U詳細図



1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストランク

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組立式  
グレーチング

7 圧接式  
グレーチング

8 カラー  
鋼造用金蓋

9 フロアー  
ハッチ

10 鋼物  
製品

# 受枠

ステンレス製

## フォーミング枠・特殊枠 OFSL-G・OSMC・OSLR

(グレーチング・玄関マット用)

1 ステンレス  
グレーチング

2 エバー式  
排水溝用玄関マット

3 排水  
溝用玄関マット

4 ステンレス  
排水溝用玄関マット

5 排水  
溝用玄関マット

6 組立式  
ステンレス  
グレーチング

7 圧接式  
ステンレス  
グレーチング

8 カラー  
舗装用カラー

9 フロー  
アーハッチ

10 舗装  
製品

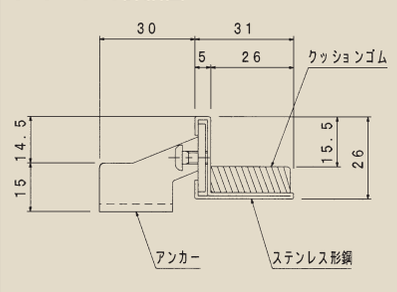
### OFSL-G15軽荷重用フォーミング受枠(クッションゴム付き)

OFSL-G15 (軽荷重用フォーミング受枠:クッションゴム付き) 本体幅=溝幅+50mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OFSL-G15	1×26×31	1.6

注1 定尺は2000mm/本

OFSL-G15詳細図



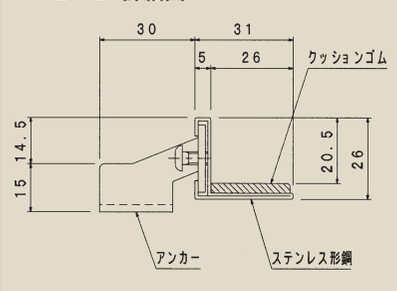
### OFSL-G20軽荷重用フォーミング受枠(クッションゴム付き)

OFSL-G20 (軽荷重用フォーミング受枠:クッションゴム付き) 本体幅=溝幅+50mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
20	OFSL-G20	1×26×31	1.6

注1 定尺は2000mm/本

OFSL-G20詳細図

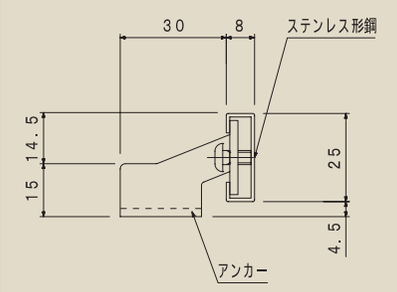


### OSMC-25(玄関マット用目地枠)

OSMC-25 (玄関マット用目地枠)

適用高さH	型式記号	枠寸法(mm) 厚t×高さh×目地部	重量 (kg/2m)
15	OSMC-25	1.2×25×8	0.5
20			

OSMC-25詳細図



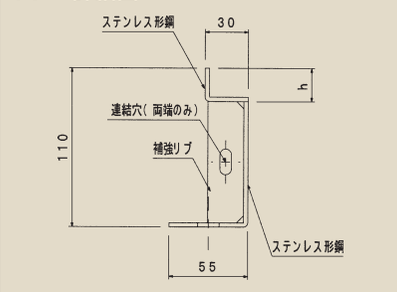
### OSLR(インターロッキングブロック用受枠)

OSLR(インターロッキングブロック用受枠) 本体幅=溝幅+50mmタイプ

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OSLR-15	L-3×18(110)×30	9.2
20	OSLR-20	L-3×23(110)×30	9.5
25	OSLR-25	L-3×28(110)×30	9.7
32	OSLR-32	L-3×35(110)×30	10.0
38	OSLR-38	L-3×41(110)×30	10.4
45	OSLR-45	L-3×48(110)×30	10.6
50	OSLR-50	L-3×53(110)×30	11.0

注1 定尺は2000mm/本

OSLR詳細図

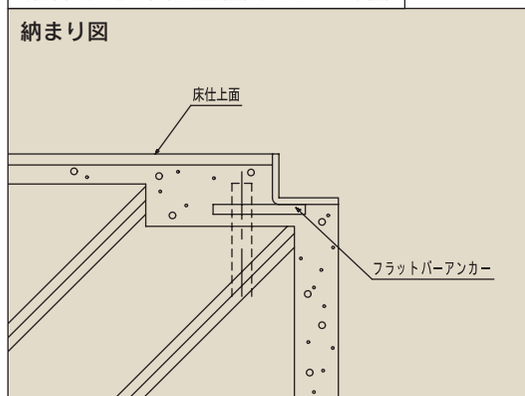


# 受枠アンカー・納まり例

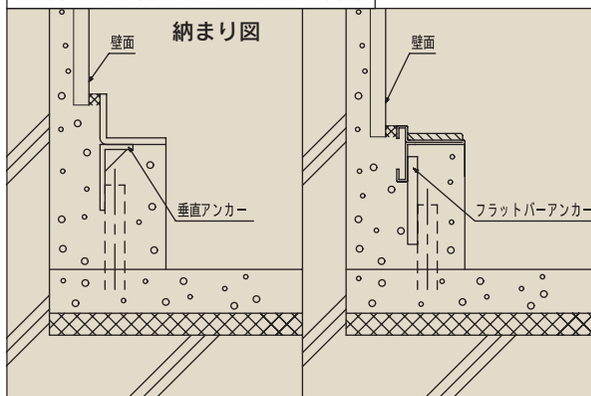
## アンカーの種類

通常のアンカーとは別に、現場によって様々なアンカーを使用しております。

躯体から床仕上面が浅い場合



壁際に受枠を施工する場合

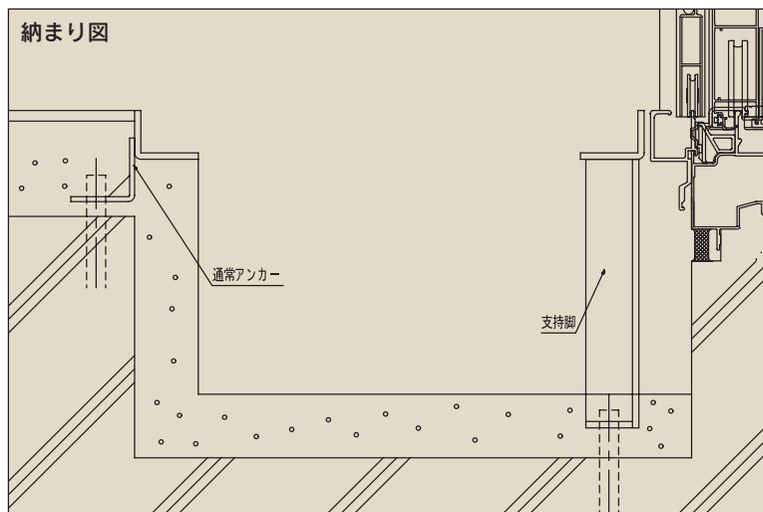


※ 一部例となります。現場によって対応させていただきます。

※ アンカーはスチール製となります。

## 支持脚付受枠

サッシ周りや給食センターの回転釜付近など、通常アンカーにて施工が困難な場合に使用しております。



※ 支持脚は現場によって対応させていただきます。

上記ほか、通常アンカーでは不都合な場合などにご相談ください。

1  
ステンレス  
グレイマシ  
ング

2  
Tバー式  
玄関マット

3  
ビット  
金物

4  
ステンレス  
トラ

5  
樹脂FRP  
グレイマシ  
ング

6  
組構式  
ステン  
レス

7  
圧接式  
ステン  
レス

8  
カラー  
鋼造用  
みぞ蓋

9  
フロア  
ハッチ

10  
鋼物  
製品

# 受枠幅出し金具

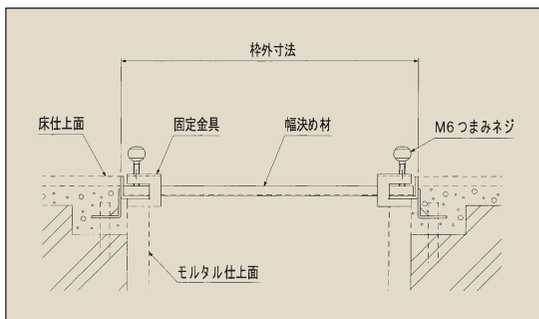
## Aタイプ 幅出し金具(有償)

### 要項

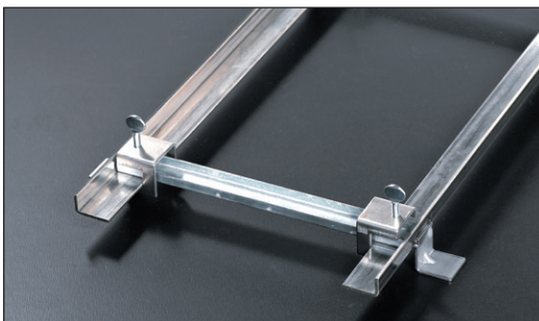
施工終了時にネジを緩めて幅決め金具を外し、バー材を取ることで正確な幅決めが簡単に行えます。

### 幅出し金具、バー材 [2mに4ヶ所使用]

材質	ネジ寸法
SS400	M6つまみネジ長さ35mm



右図のようにバー材で幅決めして金具とつまみネジで受枠を固定するタイプです。納まりも良く、取り外しも簡単な作業で出来ます。



## Bタイプ 幅出し金具(無償)

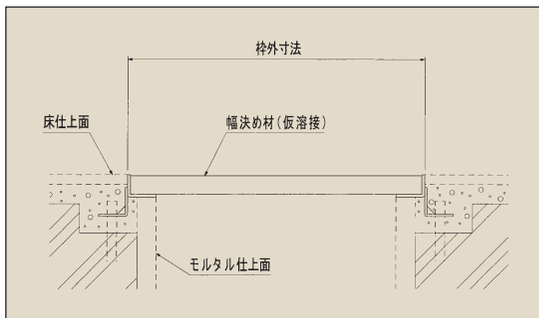
### 要項

写真のようにスパナ等でフラットバーを矢印方向に倒して外します。但し、溶接跡が残る事もありますので後仕上げが必要になる場合がありますので、予めご了承願います。

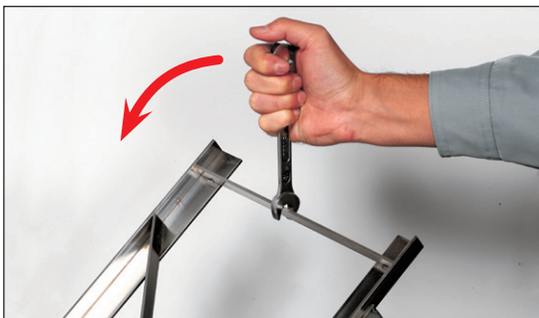
### 幅出しフラットバー材 (2mに4ヶ所)

材質:SUS304

弊社無償サービス品



右図のようにステンレス製フラットバーの幅決め材を仮溶接して固定するタイプです。取り外しも容易で、仕上げも簡単に出来ます。



1 ステレスプレッシング

2 Tバー式交換マシント

3 ビット金物

4 ステレスプレッシング

5 樹脂フロア

6 組立式ステレスプレッシング

7 圧接式ステレスプレッシング

8 カラー舗装用カネ蓋

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

# 「施工がしやすい」 U字溝用金具付き受枠

オーケー  
グレーチング

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステンレストラ

5 樹脂FRP  
グレーチング

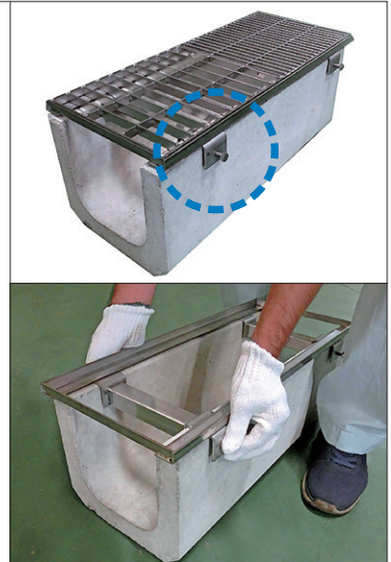
6 組構式スチール  
グレーチング

7 圧接式スチール  
グレーチング

8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 舗装製品



## 【施工方法比較】

### ▼従来の受枠施工品の場合

- ・型枠大工様や鍛冶屋職人さんによる工事が必要で、  
工程数が多い（日数がかかる）



- ①型枠制作
- ②型枠設置
- ③受枠設置
- (※溶接必要)
- ④モルタルで固定
- ⑤型枠を抜く
- ⑥幅決め材を取る

### ▼U字溝用金具付き受枠の場合

- ・施工が簡単（コンクリート製U字溝の上に乗せて固  
定するだけ）で、工程数を削減し、**納期短縮が可能。**



- ① U字溝設置
  - ② 受枠設置
  - (※溶接不要)
  - ④ モルタルで固定
  - ⑤ 幅決め材を取る
- ※U字溝用金具の幅  
決め材は取らない

## 【U字溝サイズ別 参考寸法】

受枠型式記号	U字溝 サイズ	枠外寸法 (mm)	蓋		
			幅(mm)	高さ(mm)	本体例
OSL1A-U (ステンレス製)	U-150	210	200	15・20・25・ 32・38・45・ 50	
	U-180	260	250		
	U-240	310	300		
	U-300	360	350		

※ボルト固定式タイプやカラー舗装用にも対応可能です。

※本体(蓋)はスチール製でも対応可能です。

# 付属品 (ステンレス製品用)

## 騒音防止用パッキン

**OPL型**[U字溝用L型パッキン]※2本1組

型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30
OPL-40		L-3×40×40
OPL-50		L-4×50×50

材質:軟質塩ビ樹脂 L=990

**OPH型**[平型ゴムパッキン]※2本1組

型式記号	用途	適用アングル
OPH-1	U字溝用	L-3×30×30
OPH-2		L-3×40×40

材質:天然ゴム L=990

**OPP型**[平型パッキン]※2本1組

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30
OPP-2		L-3×40×40

材質:ポリエチレン発泡材 L=990

## 盗難防止用 鎖・シャックル・アンカー(ステンレス製)

**OR型**



型式記号	材質	鎖長さ (mm)	アンカー サイズ
OR-3S	SUS304	500	6×115

## 連結金具(盗難防止用)・ボルト式連結金具・クリップ

**OA型**[ボルト式連結金具]



型式記号	適用H	サイズ 内幅×横幅×高さ	備考
OA-1S	15	8×25×40	—
OA-2S	20~32	10×25×55	—
OA-3S	38~50	15×25×75	P10の製品にはご使用いただけません。
OA-4S	15~20	20×25×45	P14以下の製品にはご使用いただけません。

材質:SUS304

※OA-4SはTバータイプ用です。

**OU型**[連結クリップ]



型式記号	適用H	サイズ 内幅×横幅×高さ	備考
OU-1S	15~32	15×20×60	P11以下の製品にはご使用いただけません。
OU-2S	38~50	18×20×80	P12.5以下の製品にはご使用いただけません。
OU-3S	15~25	9×20×35	—

材質:SUS304

※端尺品の中にはご使用いただけないものもあります。

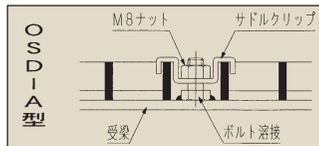
## グレーティングサドルクリップ(ステンレス製)

**OSD-A型**



型式記号	材質	適用ピッチ	適用H (mm)	サイズ		
				L	W	D
OSD-A	SUS304	P30	H20~H50	42	25	φ10

\*ボルト、ナット等は含まれておりません。



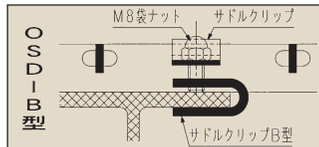
## グレーティングサドルクリップ(ステンレス製)H型鋼止め金具付き

**OSD-B型**



型式記号	材質	適用ピッチ	適用H (mm)	サイズ		
				L	W	D
OSD-B	SUS304	P30	H25	42	25	φ10

\*六角穴付ボルト、袋ナット等は含まれております。  
※その他の高さについては弊社まで御相談下さい。



## グレーティング開閉ハンドル

**SH-1型**



型式記号	材質	使用部材	長さ (L)
SH-1	SUS304	φ6丸棒	500
SH-1S	SUS304	φ6丸棒	300

※スキマ7以上に対応

**SH-3型**



型式記号	材質	使用部材	長さ (L)
SH-3	SS400	FB4.5×25	400

仕上:電気メッキ

※スキマ6以上に対応

## ボルト固定式専用T型レンチ



適用サイズ
M6用(呼び10)
M8用(呼び13)
M10用(呼び17)

材質:SS400  
仕上:電気メッキ

1 ステンレス  
ブラッシング

2 Tバー式  
拡張マウント

3 ビット  
交換

4 ステンレス  
ストローク

5 樹脂  
フック

6 組立式  
ステー

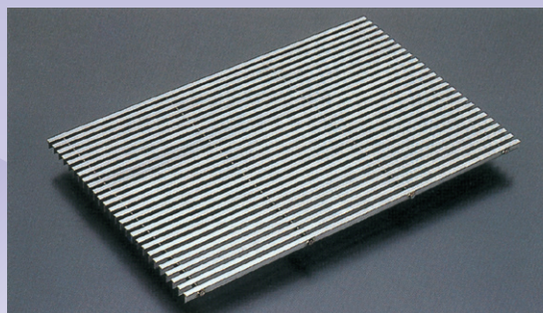
7 圧接式  
ステー

8 カラー  
補器用カバー

9 フロー  
アーハッチ

10 鏡面  
製品

# 2.



## Tバー式玄関マット

Tバー式玄関マット(フォーミングT型材・幅8mm) ..... 87

# OSM-F・OSM-FNS・OSM-FEV

(標準タイプ)

(ローレットタイプ)

(エンボスタイプ)

ステンレス製マット  
Tバー式玄関マット

(フォーミングT型材・幅8mm)

適用荷重

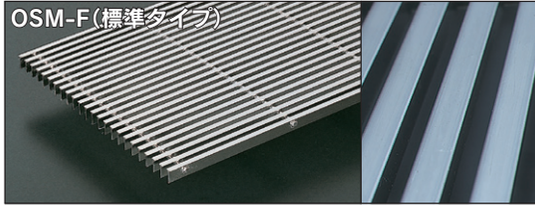


1 ステンレス  
プレートタイプ

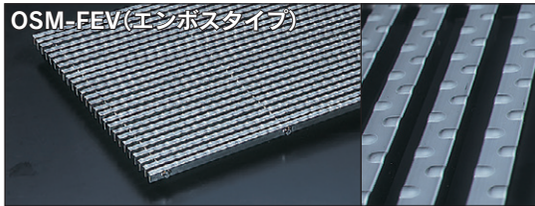
主部にフォーミングT型材を使用した玄関マットです。  
主部に標準タイプ、滑り止め加工を施した  
ノンスリップタイプがあります。  
主部のスキマは、10・7mmの2種類となります。

- ◆主部の高さは、H=15・20の2種類となります。
- ◆ご希望の特注サイズ製作可能です。
- ◆枠は、2種類から選択可能です。

2 Tバー式玄関マット



3 補助プレートタイプ



4 ノンスリップ加工  
プレートタイプ

5 樹脂  
プレートタイプ

6 樹脂式  
プレートタイプ

7 圧接式  
プレートタイプ

8 カラー  
補助用カバー

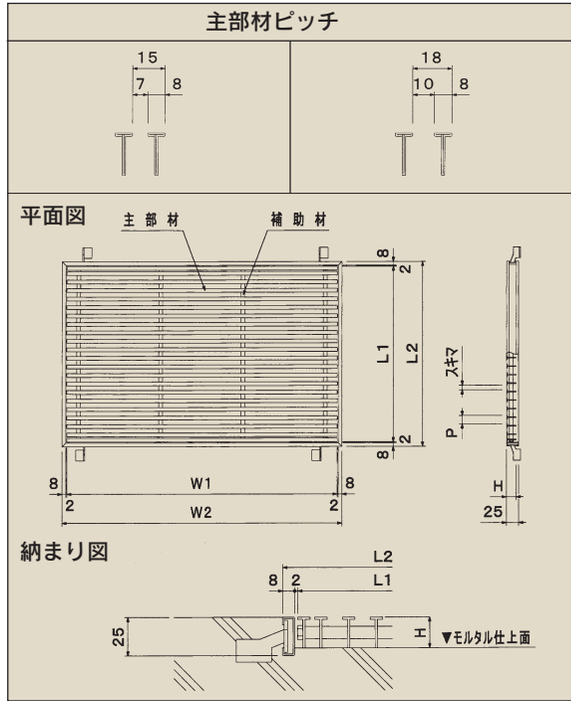
9 フローア  
マット

10 鏡面  
プレートタイプ

型式記号説明

## OSM-F(NS) 20-64 S7

玄関マット表示    フォーミングT型材仕様    ローレットノンスリップ表示    主部材高さ(20mm)    呼称サイズ表示(600×400)    主部材のスキマ(7mm)



## OSM-F製品規格

呼称寸法	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	OSMC-25 目地枠寸法(mm)		
		幅(W1)	長さ(L1)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	幅(W2)	長さ(L2)	高さ
600 ×400	15-64	572	372	15	3.9	3.3	592	392	25
	20-64			20	4.7	4.0			
900 ×600	15-96	872	572	15	8.8	7.5	892	592	25
	20-96			20	10.6	9.1			
1200 ×600	15-126	1172	572	15	11.8	10.2	1192	592	25
	20-126			20	14.3	12.3			
1200 ×900	15-129	1172	872	15	17.9	15.1	1192	892	25
	20-129			20	21.7	18.3			
1500 ×900	15-159	1472	872	15	22.3	18.8	1492	892	25
	20-159			20	27.1	22.8			
1800 ×900	15-189	1772	872	15	27.0	22.8	1792	892	25
	20-189			20	32.7	27.5			

## OSM-FNS製品規格

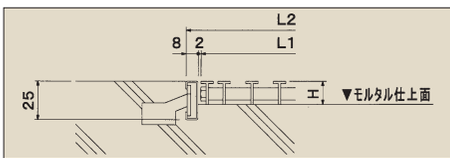
呼称寸法	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	OSMC-25		
		幅(W1)	長さ(L1)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	目地枠寸法(mm)		
							幅(W2)	長さ(L2)	高さ
600 ×400	15-64	572	372	15	3.9	3.3	592	392	25
	20-64			20	4.7	4.0			
900 ×600	15-96	872	572	15	8.8	7.5	892	592	25
	20-96			20	10.6	9.1			
1200 ×600	15-126	1172	572	15	11.8	10.2	1192	592	25
	20-126			20	14.3	12.3			
1200 ×900	15-129	1172	872	15	17.9	15.1	1192	892	25
	20-129			20	21.7	18.3			
1500 ×900	15-159	1472	872	15	22.3	18.8	1492	892	25
	20-159			20	27.1	22.8			
1800 ×900	15-189	1772	872	15	27.0	22.8	1792	892	25
	20-189			20	32.7	27.5			

## OSM-FEV製品規格

呼称寸法	型式記号	本体寸法(mm)			ピッチ15 (スキマ7mm)	ピッチ18 (スキマ10mm)	OSMC-25		
		幅(W1)	長さ(L1)	高さ(H)	重量(kg/枚)	重量(kg/枚)	目地枠寸法(mm)		
							幅(W2)	長さ(L2)	高さ
600 ×400	15-64	572	372	15	3.9	3.3	592	392	25
	20-64			20	4.7	4.0			
900 ×600	15-96	872	572	15	8.8	7.5	892	592	25
	20-96			20	10.6	9.1			
1200 ×600	15-126	1172	572	15	11.8	10.2	1192	592	25
	20-126			20	14.3	12.3			
1200 ×900	15-129	1172	872	15	17.9	15.1	1192	892	25
	20-129			20	21.7	18.3			
1500 ×900	15-159	1472	872	15	22.3	18.8	1492	892	25
	20-159			20	27.1	22.8			
1800 ×900	15-189	1772	872	15	27.0	22.8	1792	892	25
	20-189			20	32.7	27.5			

## 枠製品規格

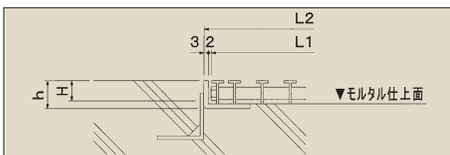
### OSMC-25 (玄関マット用目地枠)



### OSMC-25

適用 H(mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
15	OSMC-25	1.0
20		

### OSL1A (アングル受枠)



### OSL1A

適用 H(mm)	型式記号	受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20	3	23	30	2.5

1 ステレオレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステレオレストロン

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組立式スチール  
グレーチング

7 圧接式スチール  
グレーチング

8 カラー舗装用金物

9 フロアーハッチ

10 飾物製品

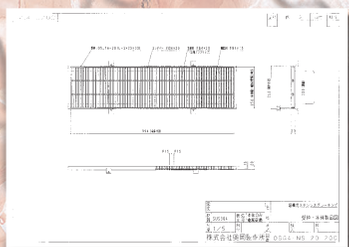
# 公共建築協会評価対象製品

## (「建築材料・設備機材等品質性能評価事業」)



・当社のグレーチングは、ステンレス製のみならず鋼製グレーチング（圧接式・組構式）においても幅広くお客様のお使いいただける商品をモットーに、公共建築協会ではじめて鋼製グレーチングの組構式タイプの評価をいただきました。かつては、公共建築工事でのご使用困難であった組構式グレーチングを公共建築協会評価対象商品として自信を持っておすすめ出来るようになりました。

### ・各種書類作成いたします・



提出用として  
お使いいただけます。

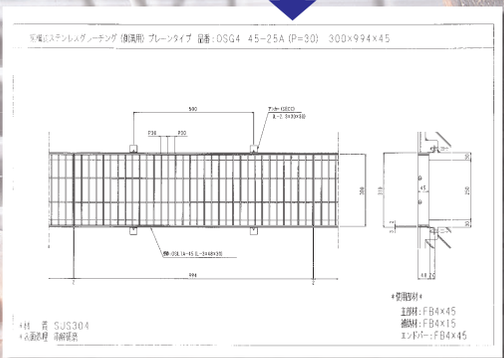
### ・CADデータダウンロードサービス・

当社ホームページより無償ダウンロード可能  
URL <http://www.okuoka-net.jp>

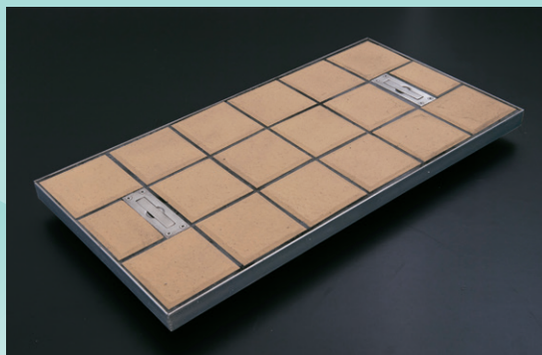
お急ぎの場合には…

割付図・施工図・各種書類を  
Eメールにて送信致します。

Email: [ok@okuoka-net.jp](mailto:ok@okuoka-net.jp)



# 3.



## ピット金物

配線用ピット蓋／Pタイル用 .....	91
配線用ピット蓋／磁器タイル用 .....	92
配線・配管用ピット蓋／縞銅板製 .....	93
排水用ピット蓋／ステンレス鋼板仕様 .....	96
ピット蓋用受枠 .....	109

# OPC-S

ステンレス配線ピット蓋(ステンレス目地)  
側溝用  
(Pタイル用)

適用荷重



1 ステンレス  
ブレチング

2 エバー  
ラスチック  
シート

3 鋼  
板

4 ステンレス  
目地

5 樹脂  
フタ

6 相  
対式  
ステー

7 圧  
入  
式  
ステー

8 カ  
ラ  
ー  
補  
強  
用  
カ  
ネ  
蓋

9 フ  
ロ  
ア  
ー  
ハ  
ッ  
チ

10 鏡  
物  
製  
品

仕上材に厚み3mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートが貼付け可能なステンレス目地の配線ピット蓋です。

- ◆目地部はステンレス製ロールフォーミング加工品です。
- ◆取手及び配線取出口はご注文に応じて取り付け致します。
- ◆標準品以外の製作も可能です。



仕様 ※仕上材は含まれていません。

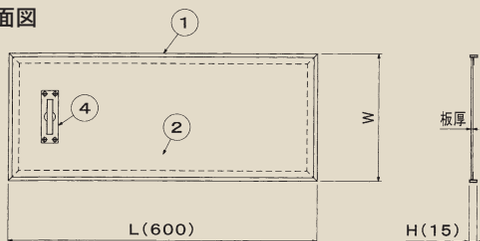
番号	部品名	材質
1	蓋フレーム	SUS304
2	底板	亜鉛鉄板 (SGHC-Z27)
3	外受枠	SUS304
4	取手	SUS304
5	クッション材	合成ゴム
6	アンカー	SGAC

型式記号説明

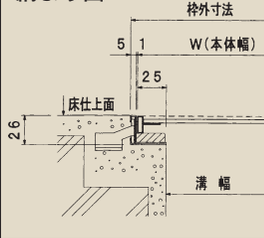
## OPC-S-20

Pタイル用配線ピット蓋 側溝用表示    ステンレス目地    溝幅 (200mm)

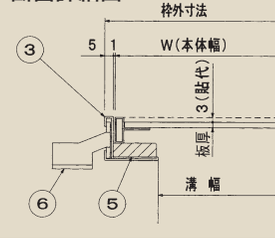
平面図



納まり図



断面詳細図



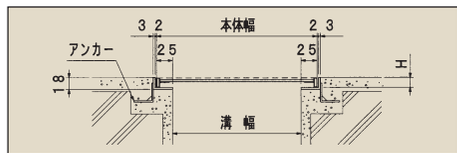
## OPC-S製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				重量	加算部品
		幅 (W)	高さ (H)	長さ (L)	貼代		
150	OPC-S-15	200	15	600	3	3.2	●SUS取手 ●三角隅切 ●配線取出口
200	OPC-S-20	250					
250	OPC-S-25	300					
300	OPC-S-30	350				4.5	
350	OPC-S-35	400					
400	OPC-S-40	450					
450	OPC-S-45	500					

※本体幅500mm以上は補強材が付きます。

## 受枠製品規格

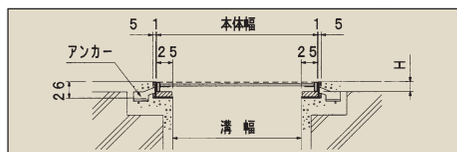
OSL1A-15 (ステンレスアングル受枠)



OSL1A-15 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)	重量 (kg/2m)
		(t×h×D)	
15	OSL1A-15	3×18×30	2.2

OFSL-G15 (ステンレスフォーミング受枠)



OFSL-G15 (本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
15	OFSL-G15	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

# OPM-S

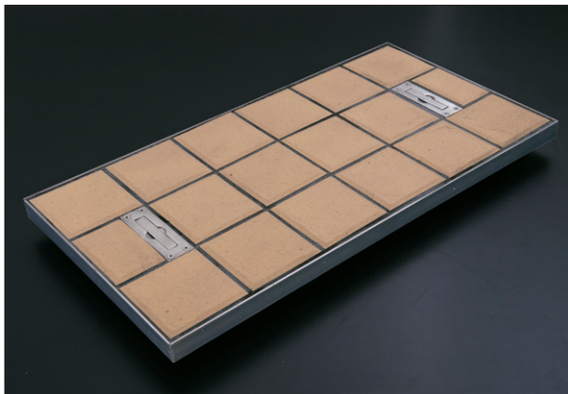
ステンレス配線ビット蓋(ステンレス目地)  
側溝用  
(磁器タイル用)

適用荷重



仕上材に厚み15mm以下の磁器タイルなどを貼込み可能なステンレス目地の配線ビット蓋です。

- ◆目地部はステンレス形鋼加工品です。
- ◆取手及び配線取出口はご注文に応じて取り付け致します。
- ◆標準品以外の製作も可能です。



※仕上材は含まれていません。

## 仕様

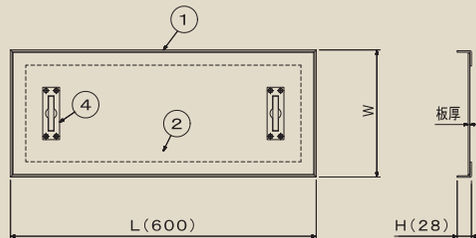
番号	部品名	材質
1	蓋フレーム	SUS304
2	底板	亜鉛鉄板(SGHC-Z27)
3	外受枠	SUS304
4	取手	SUS304
5	クッション材	天然ゴム
6	アンカー	SGAC

## 型式記号説明

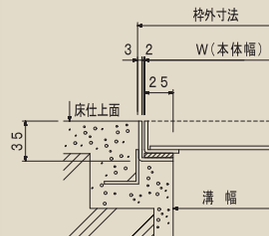
# OPM-S-20

磁器タイル用配線ビット蓋 側溝用表示    ステンレス目地    溝幅(200mm)

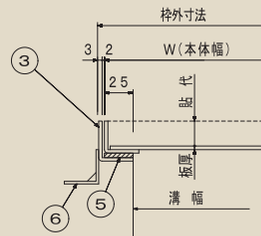
## 平面図



## 納まり図



## 断面詳細図



## OPM-S製品規格

溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			貼代	蓋底板厚	重量	加算部品
		幅(W)	高さ(H)	長さ(L)				
150	OPM-S-15	200	28	600	21	3.2	●SUS取手 ●配線取出口	
200	OPM-S-20	250						4.9
250	OPM-S-25	300						5.8
300	OPM-S-30	350						6.7
350	OPM-S-35	400						7.5
400	OPM-S-40	450						10.8
450	OPM-S-45	500			12			
			20	4.5	14.3			

※本体幅500mm以上は補強材が付きます。

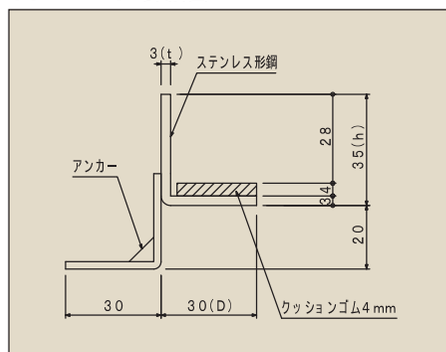
## 受枠製品規格

### OSL1A-28P(本体幅=溝幅+50)

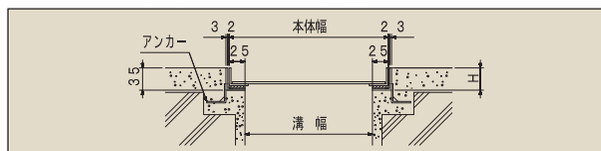
適用高さH(mm)	型式記号	受枠寸法(mm) (t×h×D)	重量(kg/2m)
28	OSL1A-28P	3×35×30	3.0

※クッションゴムが付属します。

### OSL1A-28P詳細図



### OSL1A-28P(ステンレスアングル受枠)



1 ステンレス  
グレートラング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット蓋  
蓋

4 ステンレストラン

5 樹脂FRP  
グレートラング

6 組立式スチール  
グレートラング

7 圧接式スチール  
グレートラング

8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 建物製品

11

# OKSP-3(5)

スチール配線配管ビット蓋

## 側溝用

(編鋼板製・電気めっき仕上)

適用荷重



1 ステンレス  
プレートチップ

2 Tバー  
ステンレス  
プレートチップ

3 鋼板  
プレートチップ

4 ステンレス  
プレートチップ

5 樹脂  
プレートチップ

6 組立  
プレートチップ

7 圧入  
プレートチップ

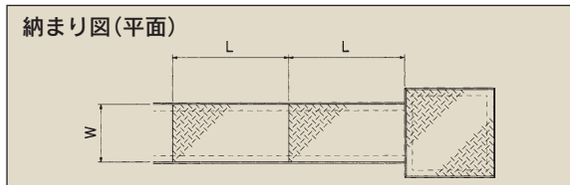
8 カラー  
補装用プレート

9 フロー  
プレートチップ

10 鏡面  
プレートチップ

電気めっき仕上の編鋼板を使用したスチール製ビット蓋です。

- ◆ 本体には全てズレ止め防止用途も含め補強材が付きま。
- ◆ 連結孔がございますのでボルトにて横連結が可能です。
- ◆ 取手及び開口穴等ご注文に応じて加工できます。
- ◆ 標準品以外の製作も可能です。

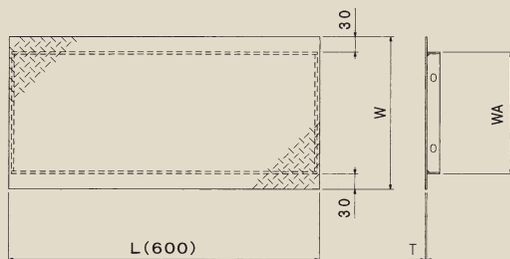


### 型式記号説明

# OKSP-3-25

電気めっき編鋼板配線配管ビット蓋 側溝用表示 蓋厚み (3.2mm) 溝幅 (250mm)

### 平面図



### 納まり図(断面)



## OKSP-3(5) 製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)				OKSP-3	OKSP-5
			幅 (W)	内幅 (WA)	長さ (L)	厚み (T)	重量 (kg/枚)	重量 (kg/枚)
100	OKSP-3-10	OKSP-5-10	148	88	600	OKSP-3=3.2mm	3.3	4.1
150	OKSP-3-15	OKSP-5-15	198	138			4.1	5.2
200	OKSP-3-20	OKSP-5-20	248	188			5.1	6.0
250	OKSP-3-25	OKSP-5-25	298	238			5.8	7.3
300	OKSP-3-30	OKSP-5-30	348	288			6.4	8.2
350	OKSP-3-35	OKSP-5-35	398	338			7.3	9.5
400	OKSP-3-40	OKSP-5-40	448	388			8.5	11.1
450	OKSP-3-45	OKSP-5-45	498	438			10.3	13.6

## 受枠製品規格

### OFSL-P3・P5 (ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P3・P5

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3.2	OFSL-P3	1.6
4.5	OFSL-P5	

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3B-4・6 (ステンレスビット受枠)



### OSL3B-4・6

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3.2	OSL3B-4	4.8
4.5	OSL3B-6	5.3

\*バック付も製作できます。

# OKCP-5(6)

スチール配線配管ピット蓋

## 側溝用

(縞鋼板製・亜鉛めっき仕上げ)

適用荷重



- ・溶融亜鉛めっき仕上げのスチール製縞鋼板配線ピット蓋。
- ・工場・電気室等の配線配管ピット用。
- ・SUS取手付も製作可能。
- ・異形サイズも製作可能。

### 型式記号説明

# OKCP-5-20

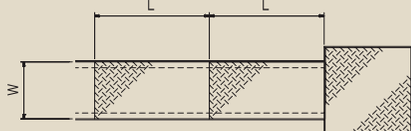
縞鋼板配線配管ピット蓋側溝用表示

蓋厚み  
(4.5mm)

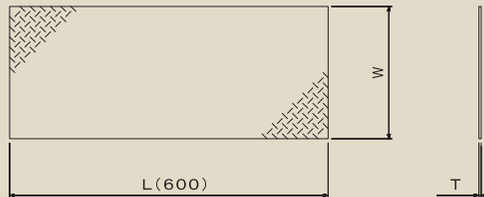
溝幅  
(200mm)



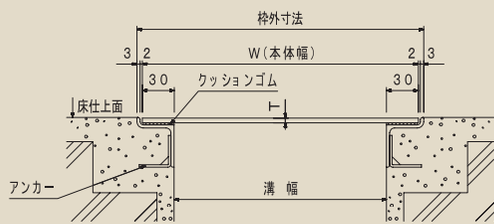
納まり図(平面)



平面図



納まり図



## OKCP-5製品規格

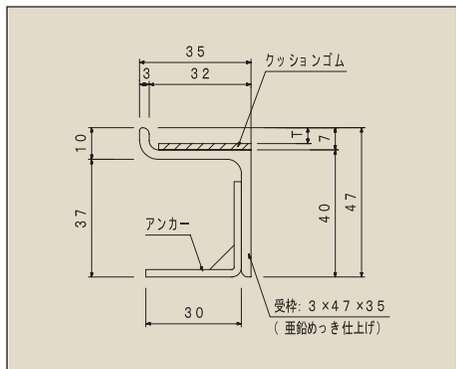
表面処理:溶融亜鉛めっき仕上げ

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			重量 (kg/枚)	加算部品
		本体幅(W)	長さ(L)	厚み(T)		
150	OKCP-5-15	210	600	4.5	4.7	●SUS取手 ●三角隅切
200	OKCP-5-20	260			5.8	
250	OKCP-5-25	310			6.9	
300	OKCP-5-30	360			8.0	
350	OKCP-5-35	410			9.2	
400	OKCP-5-40	460			10.3	
450	OKCP-6-45	510		6.0	15.0	

注1) めっき吊り穴(2ヶ所)が開いています。

## 受枠製品規格

OKL-P(溶融亜鉛めっき仕上げ)



OKL-P(本体幅=溝幅+60mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	受枠寸法(mm)	重量 (kg/2m)
		(t×h×D)	
4.5	OKL-PL	3×47×35	3.7
6.0	OKL-PH		

\*定尺は2000mm/本  
\*製品にはクッションゴム材が付属します

1 ステレス  
グレイディング

2 Tバー式  
玄関マット

3 ピット蓋  
飾

4 ステレス  
ストロフ

5 樹脂FRP  
グレイディング

6 組構式  
アチール

7 圧接式  
アチール

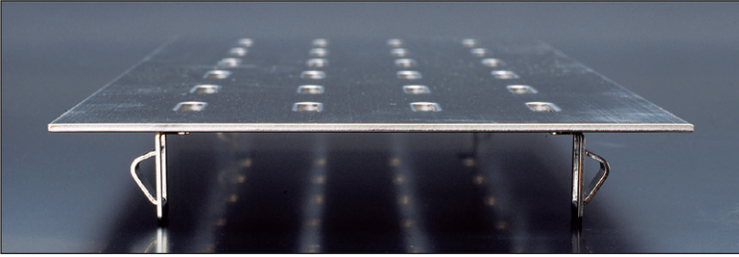
8 カラー  
舗装用  
みぞ蓋

9 フロー  
アハッチ

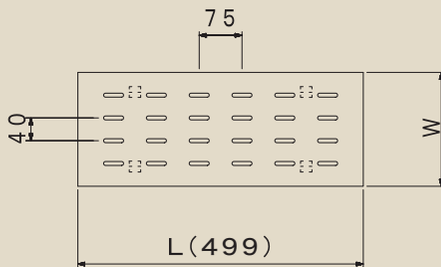
10 舗  
物製  
品

# 跳ね上がり防止クリップ

ピット蓋には、跳ね上がり・ガタツキを防止できるクリップを付けて製作が可能です。



平面図

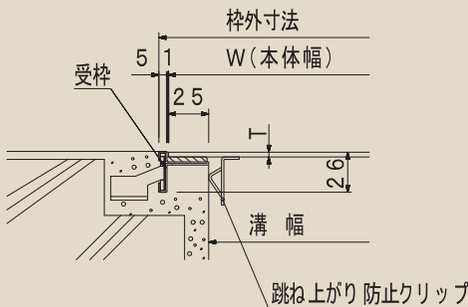


跳ね上がり防止クリップ

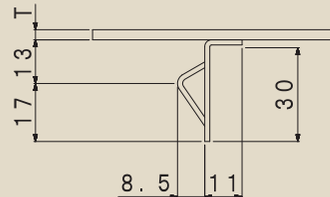
T(3)

※1枚につき4ヶ所付きます

納まり図(断面)



クリップ詳細図



## 対応商品

### ヘアライン仕上

・ OSPA-3TS、OSPB-3TS、OSPA-3、OSPB-3、OSPA-5、OSPB-5 (P96・99~102)

### エッチング加工

・ OSPH-3、OSPHB-3 (P97・98)

### 縞鋼板タイプ

・ OSPC-3、OSPD-3、OSPC-5、OSPD-5 (P103~106)

1 ステンレス  
ブレチング

2 Tバー式  
交換用マット

3 縞鋼板  
タイプ

4 ステンレス  
ヘアライン

5 樹脂  
フタ

6 組立式  
ステンレス

7 圧接式  
ステンレス

8 カラー  
塗装用カバー

9 フロー  
アパーチャ

10 鋳物  
製品

# OSPA-3TS・OSPB-3TS

ステンレス排水ピット蓋  
側溝用・集水枘用  
(ヘアライン仕上セラミック溶射加工)



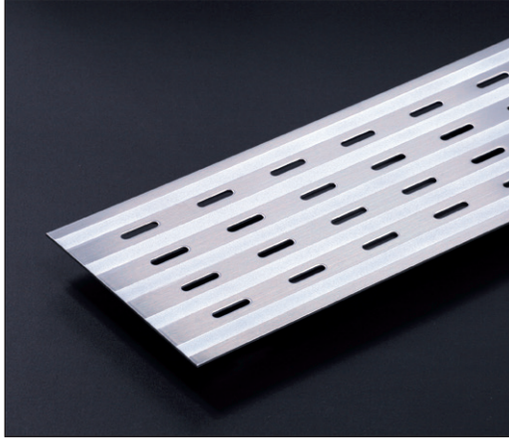
3mm材を使用した平板長方形SUS製排水用ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列に揃え、水切り効果を発揮致します。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆表面にセラミック溶射加工を施したノンスリップタイプです。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類ご用意させて頂きました。
- ◆ピット蓋の跳ね上がり等防止にクリップをご用意致しております。

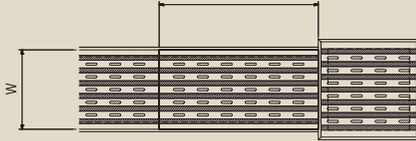
## 型式記号説明

# OSPA-3-25 TS

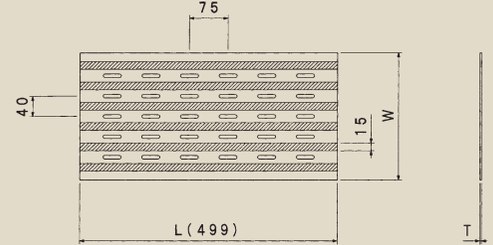
平板排水ピット蓋側溝用表示    蓋厚み (3mm)    本体幅 (250mm)    セラミック溶射加工表示



納まり図(平面)



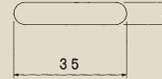
平面図



納まり図(断面)



水抜き穴詳細図



## OSPA-3TS製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			製品仕様				重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	厚み (T)	開口形状	開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )	セラミック溶射 (W=15)	
100	OSPA-3-15TS	150	499	3	7×35 (長穴)	18	4,221	4LINE	1.8
150	OSPA-3-20TS	200				24	5,628	5LINE	2.4
200	OSPA-3-25TS	250				30	7,035	6LINE	3.0
250	OSPA-3-30TS	300				36	8,442	7LINE	3.6

## OSPB-3TS製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

枘穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			製品仕様				重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	厚み (T)	開口形状	開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )	セラミック溶射 (W=15)	
300	OSPB-3-35TS	350	350	3	7×35 (長穴)	28	6,566	8LINE	3.0
350	OSPB-3-40TS	400	400			40	9,380	9LINE	3.9
400	OSPB-3-45TS	450	450			50	14,070	11LINE	4.9
450	OSPB-3-50TS	500	500			66	15,477	12LINE	6.0

※補強材が付きます。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3 (ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P3 (本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OFSL-P3	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

1 ステンレス  
グレーマット

2 Tバー式玄関マット

3 ビット巻物

4 ステンレストラップ

5 樹脂FRP  
グレーマット

6 組構式ステール  
グレーマット

7 圧接式ステール  
グレーマット

8 カット鋼溶射加工蓋

9 フロアーハッチ

10 積物製品

# OSPH-3

ステンレス排水ピット蓋  
側溝用  
(エッチング加工品)

適用荷重



1 ステンレス  
ブラッシング

2 Tバー  
の凹凸加工

3 溝幅  
調整

4 ステンレス  
ハニカム加工

5 樹脂  
加工

6 組立式  
ステンレス

7 圧接式  
ステンレス

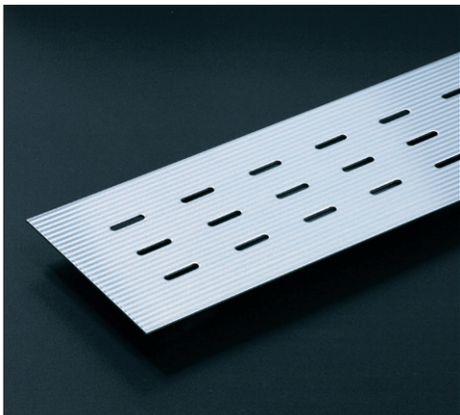
8 カラー  
舗装用カバー

9 フロー  
アパーチャー

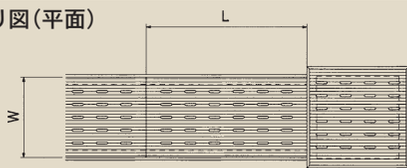
10 鏡面  
製品

3mm材を使用し帯状にエッチング加工を施し水切り効果と滑り止めタイプの平板長方形SUS製排水ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列に揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面にエッチング加工を施したノンスリップタイプです。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類ご用意させて頂きました。



納まり図(平面)

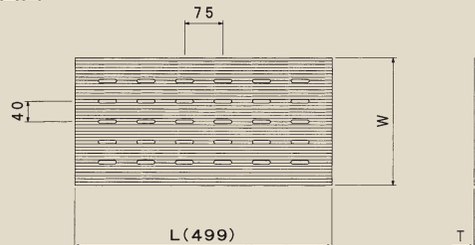


## 型式記号説明

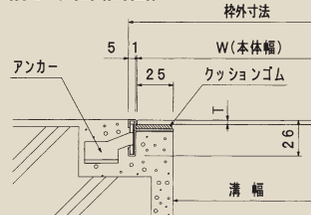
# OSPH-3-20

エッチング加工排水ピット蓋側溝用表示 蓋厚み(3mm) 本体幅(200mm)

## 平面図



## 納まり図(断面)



## 水抜き穴詳細図



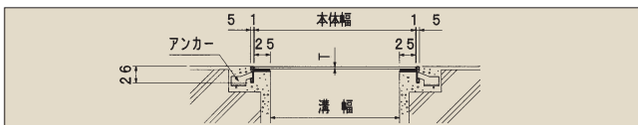
## OSPH-3製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)	開口形状	開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
50	<b>OSPH-3-10</b>	100	499	3	7×35 (長穴)	12	2,814	1.2	丸穴形状も 製作可能です。
100	<b>OSPH-3-15</b>	150				18	4,221	1.8	
150	<b>OSPH-3-20</b>	200				24	5,628	2.4	
200	<b>OSPH-3-25</b>	250				30	7,035	3.0	
250	<b>OSPH-3-30</b>	300				36	8,442	3.6	
300	<b>OSPH-3-35</b>	350				42	9,849	4.2	

\*本体幅350mm以上は、補強材が付きませす。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3(ステンレスフォーミング枠)

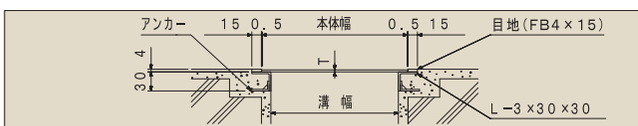


### OFSL-P3(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	<b>OFSL-P3</b>	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

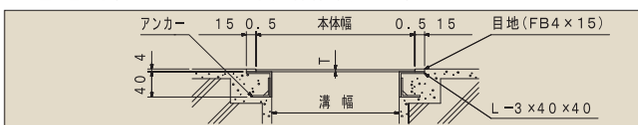


### OSL3A-4(本体幅=溝幅+30mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	<b>OSL3A-4</b>	3.8

\*パッキン付も製作できます。

### OSL3B-4(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-4(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	<b>OSL3B-4</b>	4.8

\*パッキン付も製作できます。

# OSPHB-3

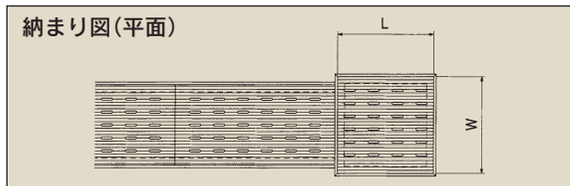
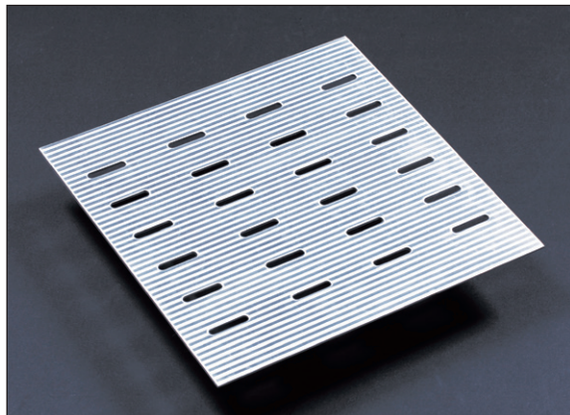
ステンレス排水ピット蓋  
集水柵用  
(エッチング加工品)

適用荷重



3mm材を使用して帯状にエッチング加工を施し水切り効果と滑り止め効果タイプの平板正方形SUS製集水ます用ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面にエッチング加工を施したノンスリップタイプです。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類をご用意させて頂きました。

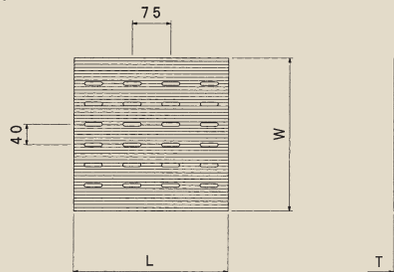


## 型式記号説明

# OSPHB-3-30

エッチング加工排水ピット蓋集水柵用表示 蓋厚み (3mm) 本体幅 (300mm)

## 平面図



## 納まり図(断面)



## 水抜き穴詳細図



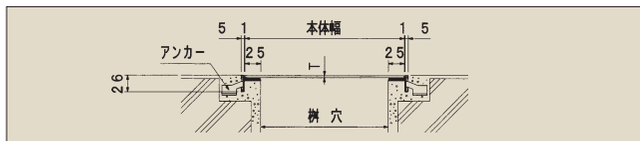
## OSPHB-3製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			開口形状	製品仕様		重量 (kg/枚)	備考
		幅 (W)	長さ (L)	厚み (T)		開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
200	OSP HB-3-25	250	250	3	7×35 (長穴)	15	3,518	1.5	丸穴形状も製作可能です。
250	OSP HB-3-30	300	300			18	4,221	2.2	
300	OSP HB-3-35	350	350			28	6,566	3.0	
350	OSP HB-3-40	400	400			40	9,380	3.9	
400	OSP HB-3-45	450	450			50	11,725	4.9	
450	OSP HB-3-50	500	500			66	15,477	6.0	

\*本体幅350mm以上は、補強材が付きます。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3 (ステンレスフォーミング受枠)



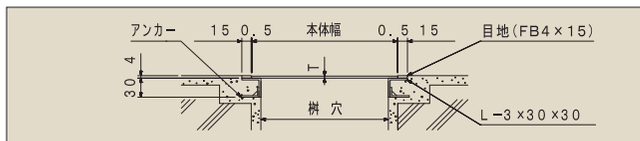
### OFSL-P3 (本体幅 = 柵穴 + 50mm)

適用製品 (本体)	重量 (kg/1個)	四方枠寸法
OSP HB-3-25	0.9	262×262×26
OSP HB-3-30	1.0	312×312×26
OSP HB-3-35	1.2	362×362×26
OSP HB-3-40	1.4	412×412×26
OSP HB-3-45	1.5	462×462×26
OSP HB-3-50	1.7	512×512×26

\*クッションゴム、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4 (本体幅 = 柵穴 + 30mm)

### OSL3A-4 (ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

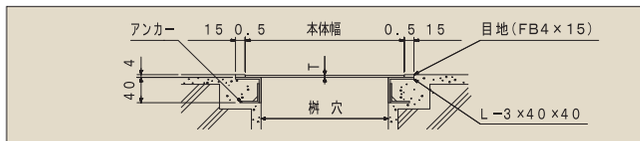


適用製品 (本体)	重量 (kg/1個)	四方枠寸法
OSP HB-3-25	2.2	280×280×30
OSP HB-3-30	2.5	330×330×30
OSP HB-3-35	2.9	380×380×30
OSP HB-3-40	3.3	430×430×30
OSP HB-3-45	3.7	480×480×30
OSP HB-3-50	4.1	530×530×30

\*パッキン付も製作できます。

### OSL3B-4 (本体幅 = 柵穴 + 50mm)

### OSL3B-4 (ステンレスピット受枠標準タイプ)



適用製品 (本体)	重量 (kg/1個)	四方枠寸法
OSP HB-3-25	2.7	280×280×40
OSP HB-3-30	3.2	330×330×40
OSP HB-3-35	3.7	380×380×40
OSP HB-3-40	4.2	430×430×40
OSP HB-3-45	4.6	480×480×40
OSP HB-3-50	5.1	530×530×40

\*パッキン付も製作できます。

- 1 ステンレス グレーティング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金締
- 4 ステンレストラップ
- 5 樹脂FRP グレーティング
- 6 組立式ステンレス排水パイプ
- 7 圧接式ステンレス排水パイプ
- 8 カバー網面用金締
- 9 フローアーハッチ
- 10 網面製品

# OSPA-3

ステンレス排水ピット蓋

## 側溝用

(ヘアライン仕上/ノンスリップ加工)

適用荷重

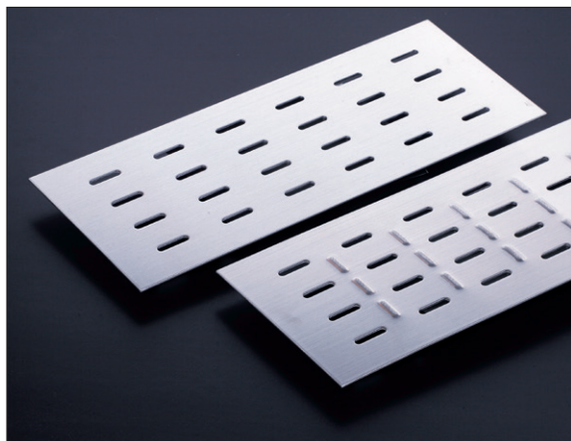


1 ステンレス  
プレチンク

3mm材を使用した標準タイプの平板長方形SUS製排水用ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆表面に凸加工を施したノンスリップタイプもございます。
- ◆受枠を用途に合わせ3種類ご用意させて頂きました。

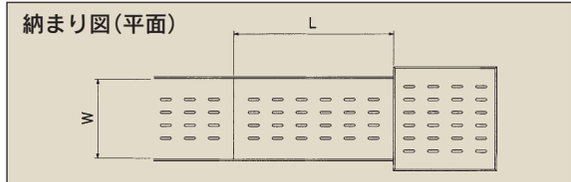
2 Tバー式  
ステンレス  
受枠



3 樹脂  
受枠

4 ステンレス  
受枠

5 樹脂  
受枠

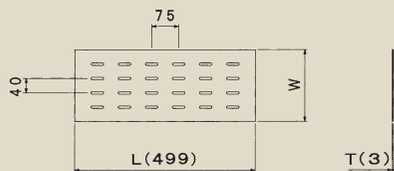


### 型式記号説明

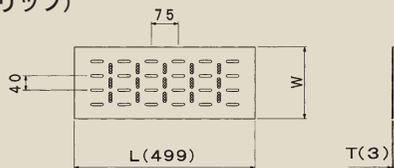
# OSPA-3-20(NS)

平板排水ピット蓋側溝用表示 蓋厚み(3mm) 本体幅(200mm) ノンスリップ加工表示

### 平面図



### (ノンスリップ)



### 納まり図(断面)



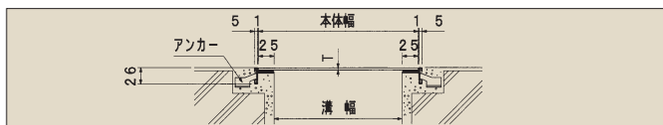
## OSPA-3製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
	ブレーン	ノンスリップ	幅(W)	長さ(L)	厚み(T)	開口形状	開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )		
50	OSPA-3-10	OSPA-3-10NS	100	499	3	7×35 (長穴)	12	2,814	1.2	丸穴形状も 製作可能です。 (ノンスリップは 長穴タイプのみ)
70	OSPA-3-12	OSPA-3-12NS	120				12	2,814	1.5	
100	OSPA-3-15	OSPA-3-15NS	150				18	4,221	1.8	
130	OSPA-3-18	OSPA-3-18NS	180				24	5,628	2.2	
150	OSPA-3-20	OSPA-3-20NS	200				24	5,628	2.4	
200	OSPA-3-25	OSPA-3-25NS	250				30	7,035	3.0	
250	OSPA-3-30	OSPA-3-30NS	300				36	8,442	3.6	
300	OSPA-3-35	OSPA-3-35NS	350				42	9,849	4.2	

\* 本体幅350mm以上は、補強材が付きます。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3(ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P3(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OFSL-P3	2.3

\* クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

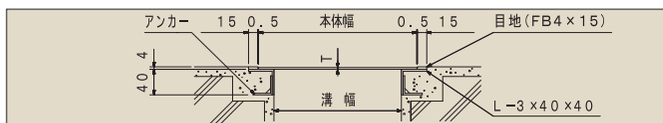


### OSL3A-4(本体幅=溝幅+30mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OSL3A-4	3.8

\* バックイン付も製作できます。

### OSL3B-4(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-4(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OSL3B-4	4.8

\* バックイン付も製作できます。

# OSPB-3

ステンレス排水ピット蓋

## 集水柵用

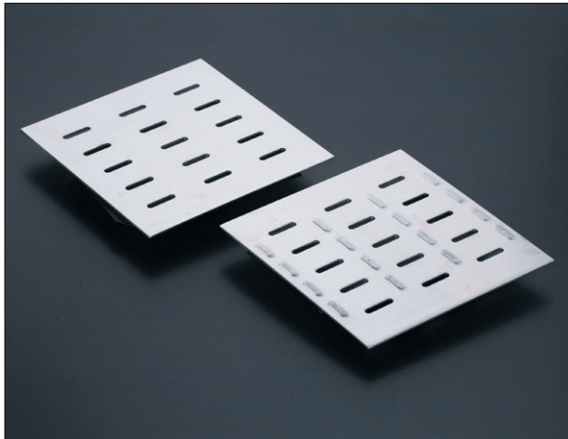
(ヘアライン仕上/ノンスリップ加工)

適用荷重

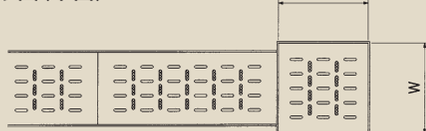


3mm材を使用した標準タイプの平板正方形SUS製集水ます用ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆表面に凸加工を施したノンスリップタイプもございます。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類ご用意させて頂きました。



納まり図(平面)

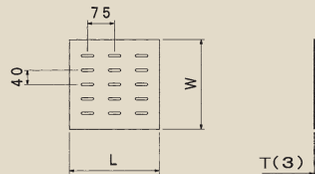


### 型式記号説明

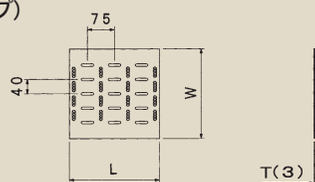
# OSPB-3-25(NS)

平板排水ピット蓋集水柵用表示 蓋厚み(3mm) 本体幅(250mm) ノンスリップ加工表示

### 平面図



### (ノンスリップ)



### 納まり図(断面)



## OSPB-3製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

柵穴 (mm)	型式記号		本体寸法(mm)			製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
	プレーン	ノンスリップ	幅(W)	長さ(L)	厚み(T)	開口形状	開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )		
200	OSPB-3-25	OSPB-3-25NS	250	250	3	7×35 (長穴)	15	3,518	1.5	丸穴形状も 製作可能です。 (ノンスリップは 長穴タイプのみ)
250	OSPB-3-30	OSPB-3-30NS	300	300			18	4,221	2.2	
300	OSPB-3-35	OSPB-3-35NS	350	350			28[35]	6,566[8,207]	3.0	
350	OSPB-3-40	-	400	400			40	9,380	3.9	
400	OSPB-3-45	-	450	450			50	11,725	4.9	
450	OSPB-3-50	-	500	500			66	15,477	6.0	

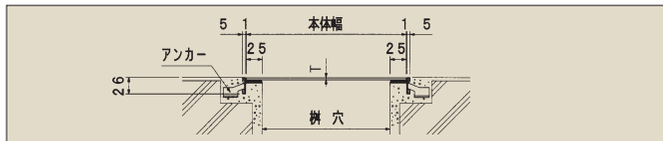
\*本体幅350mm以上は、補強材が付きます。

\*【 】内は、NSの仕様。

\*ノンスリップタイプは、本体350mm以下となります。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3(ステンレスフォーミング受枠)

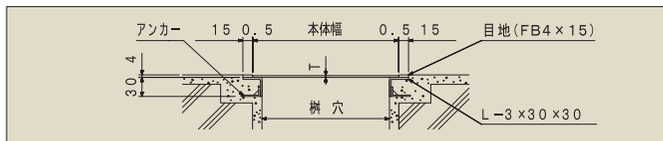


### OFSL-P3(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPB-3-25	0.9	262×262×26
OSPB-3-30	1.0	312×312×26
OSPB-3-35	1.2	362×362×26
OSPB-3-40	1.4	412×412×26
OSPB-3-45	1.5	462×462×26
OSPB-3-50	1.7	512×512×26

\*クッションゴム、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

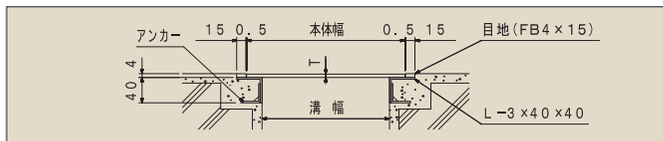


### OSL3A-4(本体幅=柵穴+30mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPB-3-25	2.2	280×280×30
OSPB-3-30	2.5	330×330×30
OSPB-3-35	2.9	380×380×30
OSPB-3-40	3.3	430×430×30
OSPB-3-45	3.7	480×480×30
OSPB-3-50	4.1	530×530×30

\*パッキン付も製作できます。

### OSL3B-4(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-4(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPB-3-25	2.7	280×280×40
OSPB-3-30	3.2	330×330×40
OSPB-3-35	3.7	380×380×40
OSPB-3-40	4.2	430×430×40
OSPB-3-45	4.6	480×480×40
OSPB-3-50	5.1	530×530×40

\*パッキン付も製作できます。

- 1 ステンレス  
グレートラン
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ピット蓋  
金物
- 4 ステンレストラン
- 5 柵用FRP  
グレートラン
- 6 組構式  
グレートラン
- 7 圧接式  
グレートラン
- 8 カバー  
網面用  
金物
- 9 フロー  
アパー  
チャー
- 10 網面  
金物

# OSPA-5

ステンレス排水ピット蓋  
側溝用  
(ヘアライン仕上)

適用荷重



1 ステンレス  
プレートタイプ

- ◆5mm材を使用し強度を高めた平板長方形SUS製排水用ピット蓋です。
- ◆丸穴開口を標準仕様として開口面積等強度に考慮いたしました。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠を用途に合わせ3種類をご用意させて頂きました。

2 Tバー  
タイプ

3 溝  
幅タイプ

4 ステンレス  
ヘアライン仕上げ

5 側溝  
幅タイプ

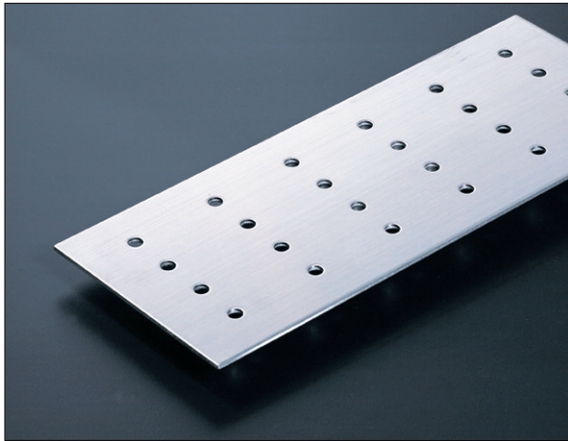
6 組  
立式タイプ

7 圧  
入式タイプ

8 カラー  
舗装用受枠

9 フロー  
アパーハッチ

10 鏡  
面タイプ

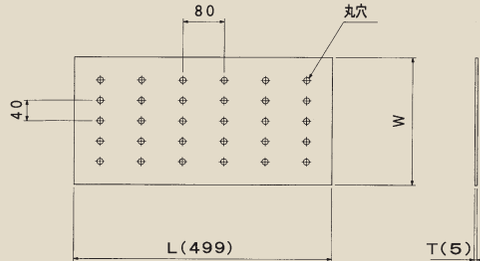


## 型式記号説明

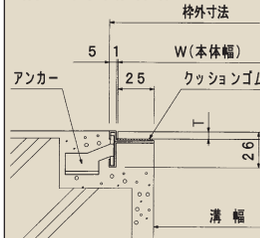
# OSPA-5-25

平板排水ピット蓋側溝用表示      蓋厚み (5mm)      本体幅 (250mm)

## 平面図



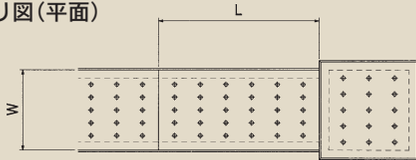
## 納まり図(断面)



## 水抜き穴詳細図



## 納まり図(平面)



## OSPA-5製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			開口形状	製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)		開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )			
50	OSPA-5-10	100	499	5	標準 φ12 (丸穴)	12	1,357	2.0	開口孔 φ10・φ15も 製作可能です。	
70	OSPA-5-12	120				12	1,357	2.4		
100	OSPA-5-15	150				18	2,034	3.0		
130	OSPA-5-18	180				18	2,034	3.6		
150	OSPA-5-20	200				24	2,712	4.0		
200	OSPA-5-25	250				30	3,390	5.0		
250	OSPA-5-30	300				36	4,068	6.0		
300	OSPA-5-35	350				42	4,746	7.0		

※開口面積はφ12の場合です。

## 受枠製品規格

### OFSL-P5(ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P5(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
5	OFSL-P5	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3A-6(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)



### OSL3A-6(本体幅=溝幅+30mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
5	OSL3A-6	4.3

\*バッキン付も製作できます。(1t×25)

### OSL3B-6(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-6(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
5	OSL3B-6	5.3

\*バッキン付も製作できます。(1t×25)

# OSPB-5

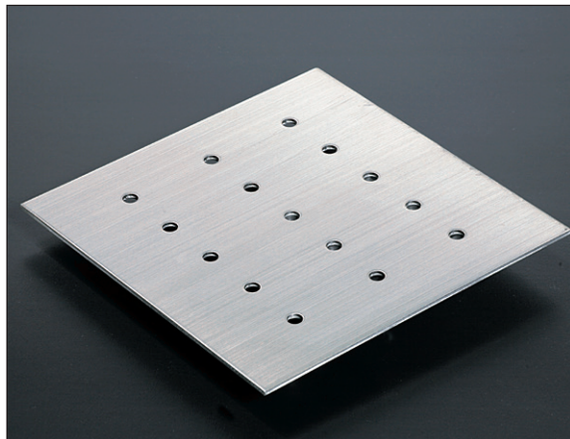
ステンレス排水ピット蓋  
集水柵用  
(ヘアライン仕上)

適用荷重



5mm材を使用し強度を高めた平板正方形SUS製集水柵用ピット蓋です。

- ◆丸穴開口を標準仕様として開口面積等強度に考慮いたしました。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類をご用意させて頂きました。



納まり図(平面)

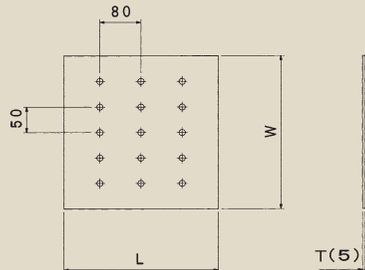


## 型式記号説明

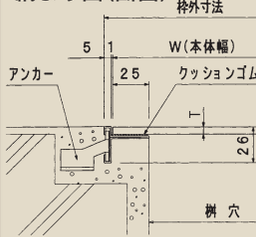
# OSPB-5-30

平板排水ピット蓋集水柵用表示 蓋厚み(5mm) 本体幅(300mm)

## 平面図



## 納まり図(断面)



## 水抜き穴詳細図



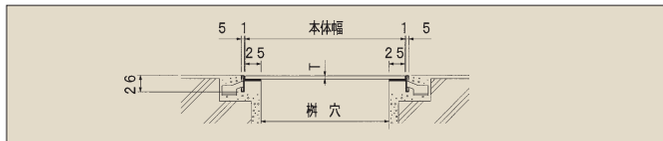
## OSPB-5製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

柵穴(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			開口形状	製品仕様			重量(kg/枚)	備考
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)		開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )			
200	OSPБ-5-25	250	250	5	標準 φ12 (丸穴)	12	1,356	2.5	開口孔 φ10・φ15も 製作可能です。	
250	OSPБ-5-30	300	300			15	1,695	3.6		
300	OSPБ-5-35	350	350			24	2,712	4.9		
350	OSPБ-5-40	400	400			28	3,164	6.4		
400	OSPБ-5-45	450	450			40	4,520	8.1		
450	OSPБ-5-50	500	500			54	6,102	10.0		

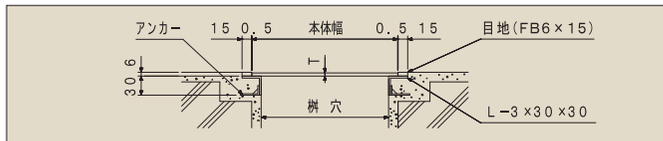
※開口面積はφ12の場合です。

## 受枠製品規格

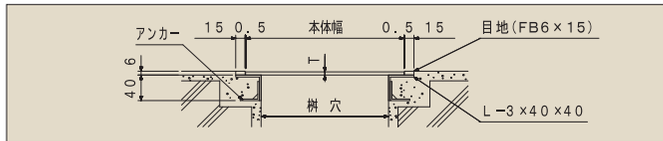
### OFSL-P5(ステンレスフォーミング受枠)



### OSL3A-6(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)



### OSL3B-6(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OFSL-P5(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPБ-5-25	0.9	262×262×26
OSPБ-5-30	1.0	312×312×26
OSPБ-5-35	1.2	362×362×26
OSPБ-5-40	1.4	412×412×26
OSPБ-5-45	1.5	462×462×26
OSPБ-5-50	1.7	512×512×26

\*クッションゴム、アンカー等が付属します。

### OSL3A-6(本体幅=柵穴+30mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPБ-5-25	2.4	280×280×30
OSPБ-5-30	2.9	330×330×30
OSPБ-5-35	3.3	380×380×30
OSPБ-5-40	3.7	430×430×30
OSPБ-5-45	4.2	480×480×30
OSPБ-5-50	4.6	530×530×30

\*パッキン付も製作できます。(1t×15)

### OSL3B-6(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPБ-5-25	3.0	280×280×40
OSPБ-5-30	3.5	330×330×40
OSPБ-5-35	4.1	380×380×40
OSPБ-5-40	4.6	430×430×40
OSPБ-5-45	5.1	480×480×40
OSPБ-5-50	5.6	530×530×40

\*パッキン付も製作できます。(1t×25)

- 1 ステンレス  
グレートラップ
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ピット蓋柵
- 4 ステンレストラフ
- 5 柵脚FRP  
グレートラップ
- 6 組立式モデル  
グレートラップ
- 7 圧接式モデル  
グレートラップ
- 8 カバー網面用みぞ蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 飾物製品

# OSPC-3

ステンレス排水ピット蓋  
側溝用  
(縞鋼板製)

適用荷重



1 ステンレス  
プレート

2 エバーラスト  
樹脂製排水パイプ

3 溝幅  
調整プレート

4 ステンレス  
パイプ

5 樹脂  
アンカー

6 組立式  
プレート

7 圧入式  
プレート

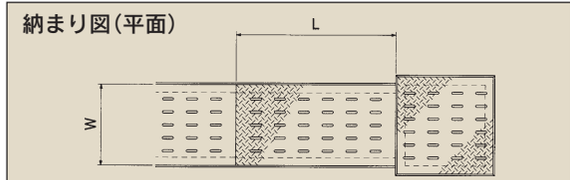
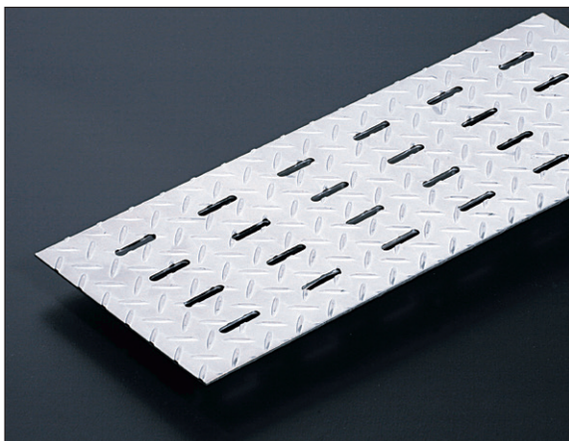
8 カラー  
舗装用カバー

9 フロー  
アパーチャー

10 飾物  
製品

3mm材を使用した縞板長方形SUS製排水用ピット蓋です。

- ◆長穴開孔を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面が凹凸のある縞鋼板ですので滑り止め効果がございます。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠を用途に合わせ3種類をご用意させて頂きました。

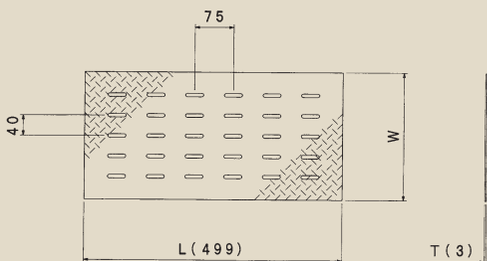


## 型式記号説明

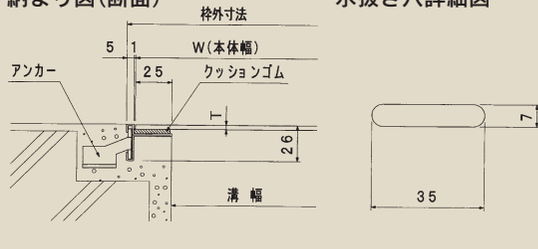
# OSPC-3-20

縞鋼板排水ピット蓋側溝用表示 蓋厚み(3mm) 本体幅(200mm)

## 平面図



## 納まり図(断面)



## 水抜き穴詳細図

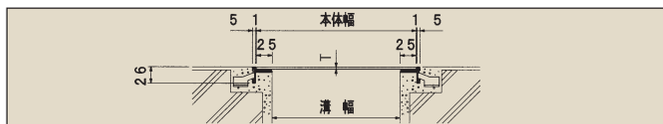
## OSPC-3製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			開口形状	製品仕様		重量 (kg/枚)	備考
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)		開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )		
50	OSPC-3-10	100	499	3	7×35 (長穴)	12	2,814	1.3	丸穴形状も 製作可能です。
70	OSPC-3-12	120				12	2,814	1.6	
100	OSPC-3-15	150				18	4,221	2.0	
130	OSPC-3-18	180				24	5,628	2.3	
150	OSPC-3-20	200				24	5,628	2.6	
200	OSPC-3-25	250				30	7,035	3.2	
250	OSPC-3-30	300				36	8,442	3.9	
300	OSPC-3-35	350				42	9,849	4.5	

\*本体幅350mm以上は、補強材が付きます。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3(ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P3(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OFSL-P3	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)



### OSL3A-4(本体幅=溝幅+30mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OSL3A-4	3.8

\*バッキン付も製作できます。(1t×15)

### OSL3B-4(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-4(本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
3	OSL3B-4	4.8

\*バッキン付も製作できます。(1t×25)

# OSPD-3

## ステンレス排水ピット蓋 集水柵用

(縞鋼板製)

適用荷重

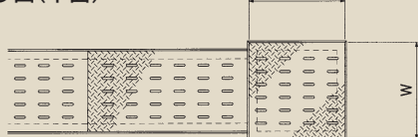


3mm材を使用した縞板正方形SUS製集水ます用ピット蓋です。

- ◆長穴開口を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面が凹凸のある縞鋼板ですので滑り止め効果がございます。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。



納まり図(平面)



### 型式記号説明

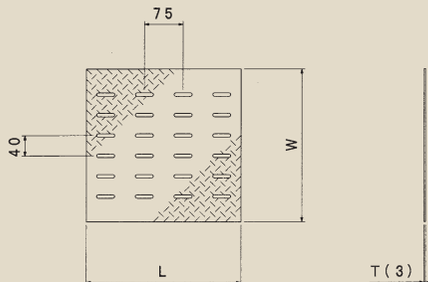
# OSPD-3-25

縞鋼板排水ピット蓋集水柵用表示

蓋厚み  
(3mm)

本体幅  
(250mm)

### 平面図



### 納まり図(断面)



### 水抜き穴詳細図



## OSPD-3製品規格

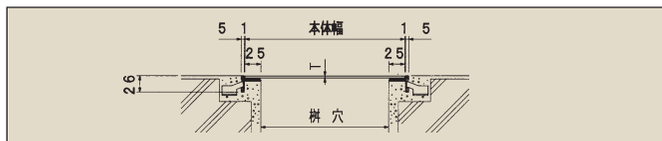
★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			製品仕様	重量 (kg/枚)	備考		
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)					
200	OSPD-3-25	250	250	3	開口形状	開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )	丸穴形状も 製作可能です。	
250	OSPD-3-30	300	300		7×35 (長穴)	15	3,518		1.6
300	OSPD-3-35	350	350		18	4,221	2.3		
350	OSPD-3-40	400	400		28	6,566	3.2		
400	OSPD-3-45	450	450		40	9,380	4.1		
450	OSPD-3-50	500	500		50	11,725	5.2		
					66	15,477	6.5		

\*本体幅350mm以上は、補強材が付きまます。

## 受枠製品規格

### OFSL-P3(ステンレスフォーミング受枠)

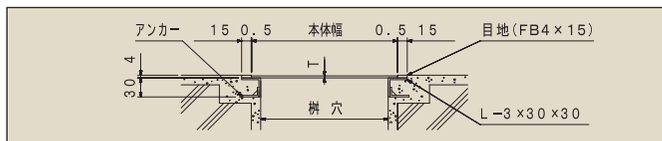


### OFSL-P3(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-3-25	0.9	262×262×26
OSPD-3-30	1.0	312×312×26
OSPD-3-35	1.2	362×362×26
OSPD-3-40	1.4	412×412×26
OSPD-3-45	1.5	462×462×26
OSPD-3-50	1.7	512×512×26

\*クッションゴム、アンカー等が付属します。

### OSL3A-4(ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

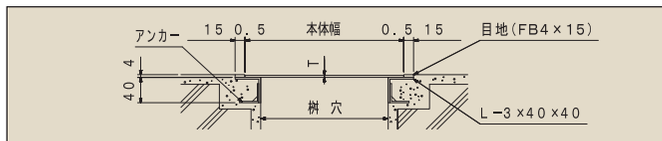


### OSL3A-4(本体幅=柵穴+30mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-3-25	2.2	280×280×30
OSPD-3-30	2.5	330×330×30
OSPD-3-35	2.9	380×380×30
OSPD-3-40	3.3	430×430×30
OSPD-3-45	3.7	480×480×30
OSPD-3-50	4.1	530×530×30

\*パッキン付も製作できます。(1t×15)

### OSL3B-4(ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-4(本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-3-25	2.7	280×280×40
OSPD-3-30	3.2	330×330×40
OSPD-3-35	3.7	380×380×40
OSPD-3-40	4.2	430×430×40
OSPD-3-45	4.6	480×480×40
OSPD-3-50	5.1	530×530×40

\*パッキン付も製作できます。(1t×25)

- 1 ステンレス  
グレイディング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ピット蓋  
金網
- 4 ステンレストラップ
- 5 樹脂FRP  
グレイディング
- 6 組立式  
グレイディング
- 7 圧接式  
グレイディング
- 8 カバー  
網面用金網
- 9 フロー  
ハーテック
- 10 網面  
製品

# OSPC-5

## ステンレス排水ピット蓋 側溝用 (縞鋼板製)

適用荷重

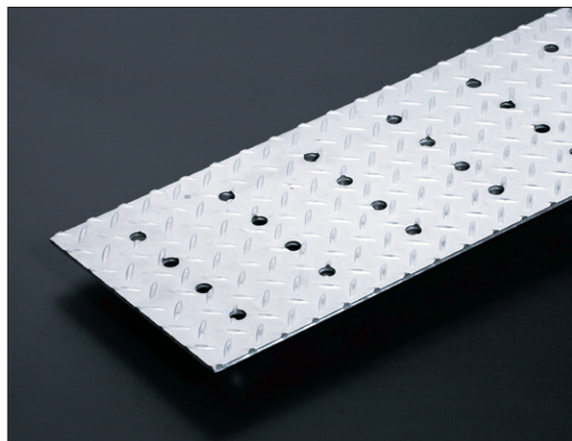


1 ステンレス  
プレチンツプ

4.5mm材を使用し強度を高めた縞板長方形SUS製排水用ピット蓋です。

- ◆丸穴開口を標準仕様として開口面積等強度に考慮いたしました。
- ◆表面が凹凸のある縞鋼板ですので滑り止め効果がございます。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠を用途に合わせ3種類をご用意させていただきました。

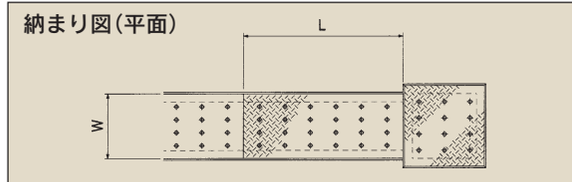
2 エバーグリーン  
ステンレス製  
排水用  
側溝用  
ピット蓋



3 縞板  
受枠

4 ステンレス  
側溝用  
ピット蓋

5 側溝用  
受枠

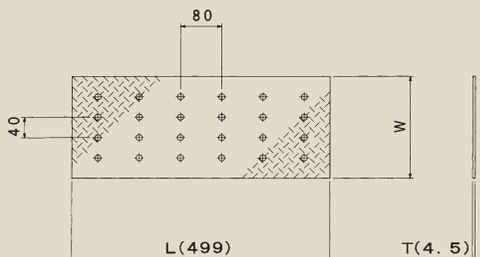


### 型式記号説明

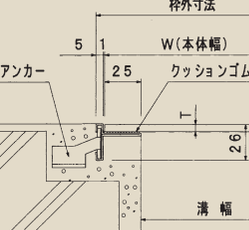
# OSPC-5-20

縞鋼板排水ピット蓋側溝用表示 蓋厚み (4.5mm) 本体幅 (200mm)

### 平面図



### 納まり図(断面)



### 水抜き穴詳細図



## OSPC-5製品規格 ★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			開口形状	製品仕様		重量 (kg/枚)	備考
		幅 (W)	長さ (L)	厚み (T)		開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
50	OSPC-5-10	100	499	4.5	標準 φ12 (丸穴)	12	1,357	1.9	開口孔 φ10・φ15も 製作可能です。
70	OSPC-5-12	120				12	1,357	2.3	
100	OSPC-5-15	150				18	2,034	2.8	
130	OSPC-5-18	180				18	2,034	3.4	
150	OSPC-5-20	200				24	2,712	3.8	
200	OSPC-5-25	250				30	3,390	4.7	
250	OSPC-5-30	300				36	4,068	5.7	
300	OSPC-5-35	350				42	4,746	6.6	

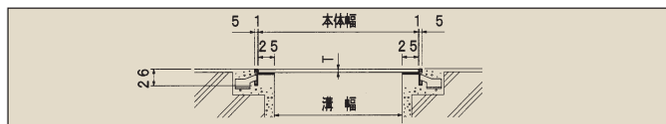
※開口面積はφ12の場合です。

6 組立式  
ステンレス  
プレチンツプ

7 圧入式  
ステンレス  
プレチンツプ

## 受枠製品規格

### OFSL-P5 (ステンレスフォーミング受枠)



### OFSL-P5 (本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
4.5	OFSL-P5	1.6

\*クッションゴム、ジョイント金具、アンカー等が付属します。

### OSL3A-6 (ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

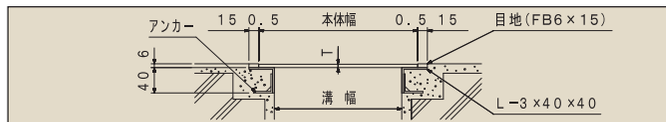


### OSL3A-6 (本体幅=溝幅+30mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
4.5	OSL3A-6	4.3

\*バックピン付も製作できます。(1t×15)

### OSL3B-6 (ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-6 (本体幅=溝幅+50mm)

適用厚みT (mm)	型式記号	重量 (kg/2m)
4.5	OSL3B-6	5.3

\*バックピン付も製作できます。(1t×25)

8 カラー  
舗装用  
受枠

9 フローア  
ーハッチ

10 鏡面  
製品

# OSPD-5

## ステンレス排水ピット蓋 集水柵用

(縞鋼板製)

適用荷重

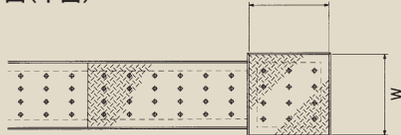


4.5mm材を使用し強度を高めた縞板正方形SUS製集水ます用ピット蓋です。

- ◆丸穴開口を標準仕様として開口面積等強度に考慮いたしました。
- ◆表面が凹凸のある縞鋼板ですので滑り止め効果がございます。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠を用途に合わせて3種類をご用意させて頂きました。



納まり図(平面)

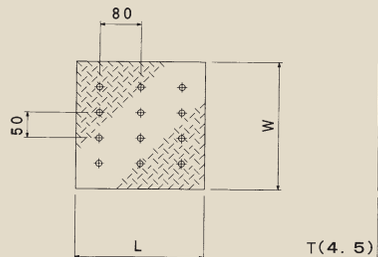


### 型式記号説明

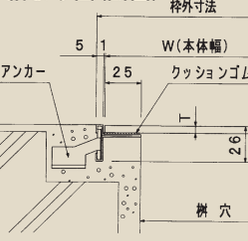
# OSPD-5-25

縞鋼板排水ピット蓋集水柵用表示      蓋厚み (4.5mm)      本体幅 (250mm)

### 平面図



### 納まり図(断面)



### 水抜き穴詳細図



## OSPD-5製品規格

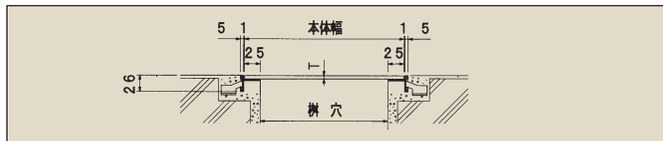
★跳ね上がり防止クリップ付も製作できます。

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			開口形状	製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
		幅(W)	長さ(L)	厚み(T)		開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )			
200	OSPD-5-25	250	250	4.5	標準 φ12 (丸穴)	12	1,356	2.4	開口孔 φ10・φ15も 製作可能です。	
250	OSPD-5-30	300	300			15	1,695	3.4		
300	OSPD-5-35	350	350			24	2,712	4.6		
350	OSPD-5-40	400	400			28	3,164	6.1		
400	OSPD-5-45	450	450			40	4,520	7.6		
450	OSPD-5-50	500	500			54	6,102	9.4		

※開口面積はφ12の場合です。

## 受枠製品規格

### OFSL-P5 (ステンレスフォーミング受枠)

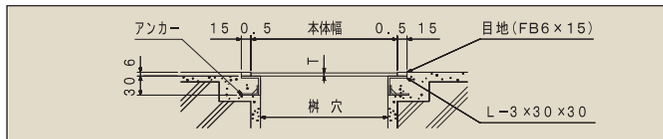


### OFSL-P5 (本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-5-25	0.9	262×262×26
OSPD-5-30	1.0	312×312×26
OSPD-5-35	1.2	362×362×26
OSPD-5-40	1.4	412×412×26
OSPD-5-45	1.5	462×462×26
OSPD-5-50	1.7	512×512×26

\*クッションゴム、アンカー等が付属します。

### OSL3A-6 (ステンレスピット受枠エコノミータイプ)

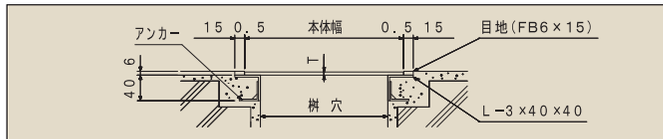


### OSL3A-6 (本体幅=柵穴+30mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-5-25	2.4	280×280×30
OSPD-5-30	2.9	330×330×30
OSPD-5-35	3.3	380×380×30
OSPD-5-40	3.7	430×430×30
OSPD-5-45	4.2	480×480×30
OSPD-5-50	4.6	530×530×30

\*パッキン付も製作できます。(1t×15)

### OSL3B-6 (ステンレスピット受枠標準タイプ)



### OSL3B-6 (本体幅=柵穴+50mm)

適用製品(本体)	重量(kg/1組)	四方枠寸法
OSPD-5-25	3.0	280×280×40
OSPD-5-30	3.5	330×330×40
OSPD-5-35	4.1	380×380×40
OSPD-5-40	4.6	430×430×40
OSPD-5-45	5.1	480×480×40
OSPD-5-50	5.6	530×530×40

\*パッキン付も製作できます。(1t×25)

1 ステンレス  
グレートステップ

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金締

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP  
グレートステップ

6 組立式  
グレートステップ

7 圧着式  
グレートステップ

8 カバー  
鋼製用蓋

9 フロア  
ハーチャ

10 鋼製  
製品

# OSPE-3(5)

ステンレス排水ピット蓋(ズレ止付)  
U字溝用  
(ヘアライン仕上・ノンスリップ加工)

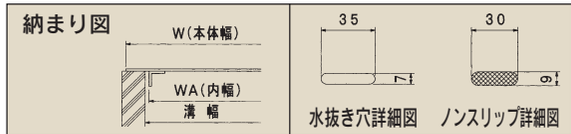
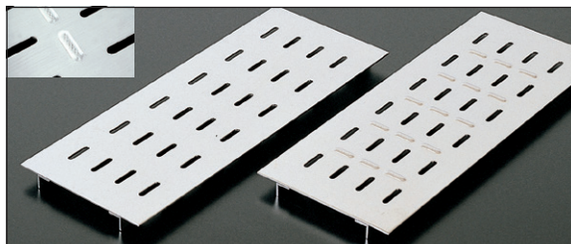
適用荷重



- 1 ステンレス  
プレートタイプ
- 2 エバーグリーン  
プレートタイプ
- 3 動物アーマー  
プレートタイプ
- 4 ステンレス  
ヘアラインタイプ
- 5 樹脂  
プレートタイプ
- 6 樹脂式  
プレートタイプ
- 7 圧接式  
プレートタイプ
- 8 カラー  
補強用カバー
- 9 フロー  
プレートタイプ
- 10 動物  
プレートタイプ

3(5)mm材を使用したU字溝対応のSUS製平板排水みぞ蓋です。ズレ止め加工を施して有り、施工不要でそのまま設置できます。

- ◆排水穴を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面はヘアライン仕上げです。
- ◆表面に凹凸加工を施したノンスリップタイプもございます。(3mmのみ)
- ◆受枠ご使用でのズレ止めタイプとしてもご利用いただけます。

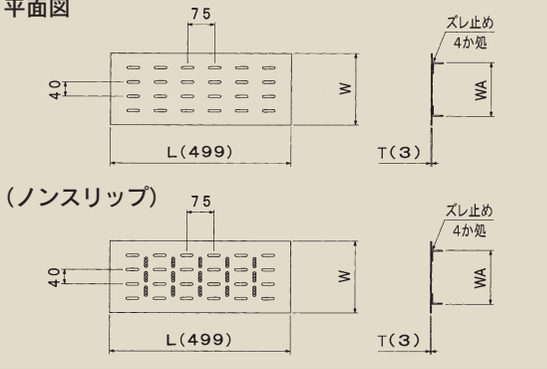


## 型式記号説明

# OSPE-3-15(NS)

平板ズレ止付排水ピット蓋 U字溝用表示 蓋厚み (3mm) 溝幅 (150mm) ノンスリップ加工

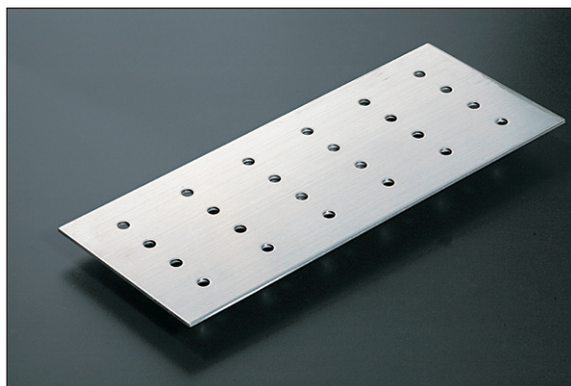
## 平面図



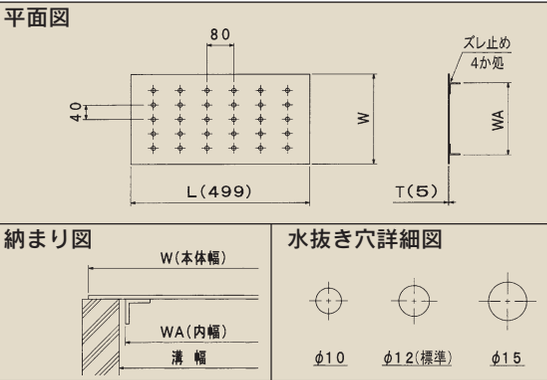
## OSPE-3製品規格

溝幅 (mm)	型式記号		本体寸法 (mm)				製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
	ブレーン	ノンスリップ	幅(W)	内幅(WA)	長さ(L)	厚み(T)	開口形状	開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )		
90	OSPE-3-9	OSPE-3-9NS	150	80	499	3	7×35 (長穴)	18	4,221	2.0	丸穴形状も製作可能です。
100	OSPE-3-10	OSPE-3-10NS	150	90				18	4,221	2.0	
120	OSPE-3-12	OSPE-3-12NS	200	110				24	5,628	2.6	
150	OSPE-3-15	OSPE-3-15NS	200	140				24	5,628	2.6	
180	OSPE-3-18	OSPE-3-18NS	250	170				30	7,035	3.2	
200	OSPE-3-20	OSPE-3-20NS	250	190				30	7,035	3.2	
240	OSPE-3-24	OSPE-3-24NS	300	230				36	8,442	3.8	
250	OSPE-3-25	OSPE-3-25NS	300	240				36	8,442	3.8	
300	OSPE-3-30	OSPE-3-30NS	350	290				42	9,849	4.4	

\*本体幅350mm以上は、補強材が付きまます。



## 平面図



## OSPE-5製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				製品仕様			重量 (kg/枚)	備考
		幅(W)	内幅(WA)	長さ(L)	厚み(T)	開口形状	開口数	開口面積(mm <sup>2</sup> )		
90	OSPE-5-9	150	80	499	5	標準 φ12 (丸穴)	18	2,034	3.2	開口孔 φ10・φ15も製作可能です。
100	OSPE-5-10	150	90				18	2,034	3.2	
120	OSPE-5-12	200	110				24	2,712	4.2	
150	OSPE-5-15	200	140				24	2,712	4.2	
180	OSPE-5-18	250	170				30	3,390	5.2	
200	OSPE-5-20	250	190				30	3,390	5.2	
240	OSPE-5-24	300	230				36	4,068	6.2	
250	OSPE-5-25	300	240				36	4,068	6.2	
300	OSPE-5-30	350	290				42	4,746	7.2	

※開口面積はφ12の場合です。

# OSP-3(5) ステンレス排水ピット蓋(ズレ止付)

## U字溝用

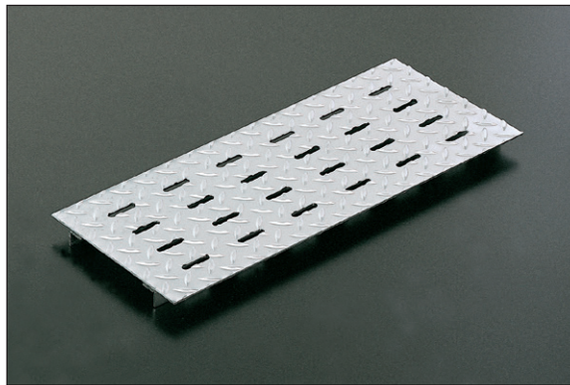
(縞鋼板製)

適用荷重



3mm・4.5mm材を使用したU字溝対応のSUS縞鋼板製排水みぞ蓋です。ズレ止め加工を施して有り、施工不要でそのまま設置できます。

- ◆排水穴を横並列にて揃え、水切り効果を発揮いたします。
- ◆表面が凹凸のある縞鋼板ですので滑り止め効果がございます。
- ◆開口形状はご指示により変更が可能です。
- ◆受枠ご使用でのズレ止めタイプとしてもご利用いただけます。

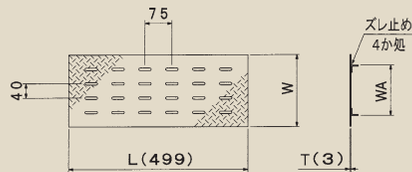


### 型式記号説明

# OSP-3-15

ズレ止付縞鋼板排水ピット蓋U字溝用表示 蓋厚み (3mm) 溝幅 (150mm)

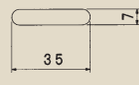
### 平面図



### 断面詳細図



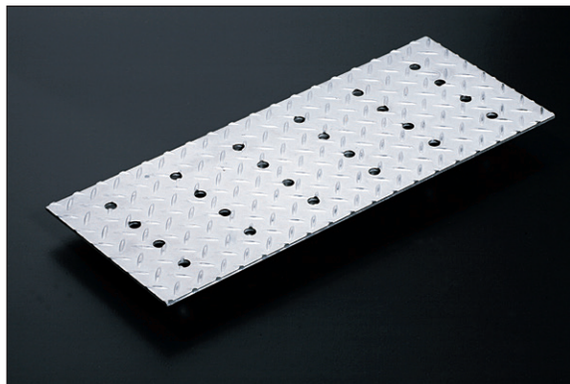
### 水抜き穴詳細図



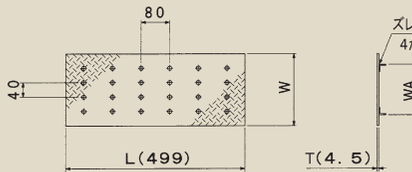
## OSP-3製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				開口形状	製品仕様		重量 (kg/枚)	備考
		幅 (W)	内幅 (WA)	長さ (L)	厚み (T)		開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
90	OSP-3-9	150	80	499	3	7×35 (長穴)	18	4,221	2.1	丸穴形状も製作可能です。
100	OSP-3-10	150	90				18	4,221	2.1	
120	OSP-3-12	200	110				24	5,628	2.8	
150	OSP-3-15	200	140				24	5,628	2.8	
180	OSP-3-18	250	170				30	7,035	3.4	
200	OSP-3-20	250	190				30	7,035	3.4	
240	OSP-3-24	300	230				36	8,442	4.0	
250	OSP-3-25	300	240				36	8,442	4.0	
300	OSP-3-30	350	290				42	9,849	4.7	

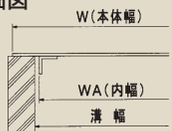
\*本体幅350mm以上は、補強材が付きます。



### 平面図



### 断面詳細図



### 水抜き穴詳細図



## OSP-5製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				開口形状	製品仕様		重量 (kg/枚)	備考
		幅 (W)	内幅 (WA)	長さ (L)	厚み (T)		開口数	開口面積 (mm <sup>2</sup> )		
90	OSP-5-9	150	80	499	4.5	標準 φ12 (丸穴)	18	2,034	3.0	開口孔 φ10・φ15も製作可能です。
100	OSP-5-10	150	90				18	2,034	3.0	
120	OSP-5-12	200	110				24	2,712	4.0	
150	OSP-5-15	200	140				24	2,712	4.0	
180	OSP-5-18	250	170				30	3,390	4.9	
200	OSP-5-20	250	190				30	3,390	4.9	
240	OSP-5-24	300	230				36	4,068	5.8	
250	OSP-5-25	300	240				36	4,068	5.8	
300	OSP-5-30	350	290				42	4,746	6.8	

※開口面積はφ12の場合です。

- 1 ステinless
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ピット蓋
- 4 ステinlessトラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# 受枠

(ピット蓋用)

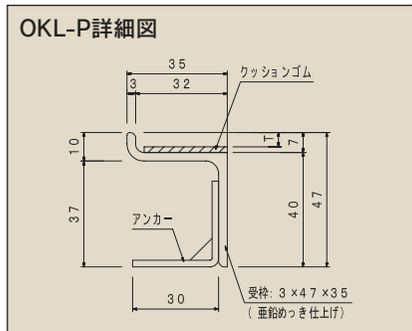
スチール製枠  
ステンレス製アングル枠  
ステンレス製フォーミング枠  
ステンレス製目地付き枠

OKL-P  
OSL1A-28P  
OFSL-P・OFSL-G15  
OSL3A・OSL3B

## OKL-Pスチール製受枠(クッションゴム付き)

適用厚みT (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) (t×h×D)	重量 (kg/2m)
4.5	OKL-PL	3×47×35	3.7
6.0	OKL-PH		

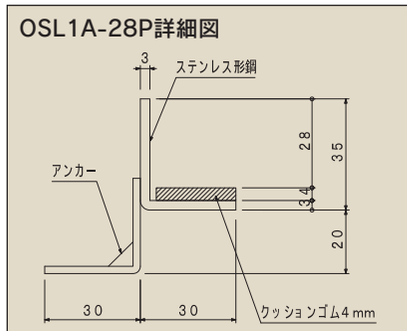
注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+60mmタイプ  
注2 製品にはクッションゴム材が付属します。



## OSL1A-28Pステンレス製アングル受枠(クッションゴム付き)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) (t×h×D)	重量 (kg/2m)
28	OSL1A-28P	3×35×30	3.0

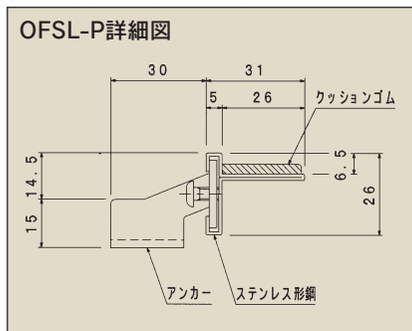
注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+50mmタイプ  
注2 製品にはクッションゴム材が付属します。(4mm)



## OFSL-Pステンレス製フォーミング受枠(クッションゴム付き)

適用厚みT (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
3.3.2	OFSL-P3	1×26×31	1.6
4.5.5	OFSL-P5	1×26×31	1.6

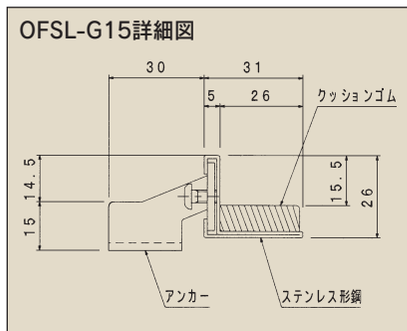
注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+50mmタイプ  
注2 製品にはクッション材・幅決め金具等が付属します。



## OFSL-G15ステンレス製フォーミング受枠(クッションゴム付き)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
15	OFSL-G15	1×26×31	1.6

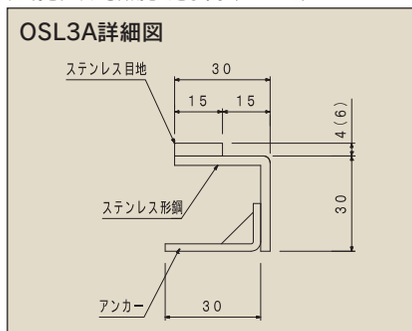
注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+50mmタイプ  
注2 製品にはクッション材・幅決め金具等が付属します。



## OSL3A(ステンレス製目地付きエコノミータイプ)

適用厚みT (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
3.3.2	OSL3A-4	L-3×30×30	3.8
		目地FB4×15	
4.5.5	OSL3A-6	L-3×30×30	4.3
		目地FB6×15	

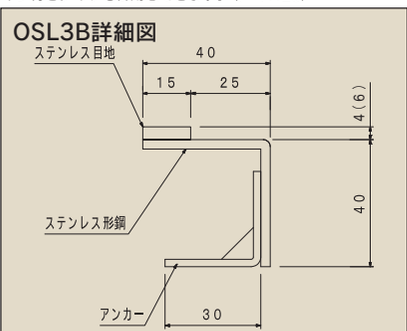
注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+30mmタイプ  
注2 バッキン付きタイプも御用意できます。(t=1×15)



## OSL3B(ステンレス製目地付き標準タイプ)

適用厚みT (mm)	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
3.3.2	OSL3B-4	L-3×40×40	4.8
		目地FB4×15	
4.5.5	OSL3B-6	L-3×40×40	5.3
		目地FB6×15	

注1 定尺は2000mm/本 本体幅=溝幅+50mmタイプ  
注2 バッキン付きタイプも御用意できます。(t=1×25)



1 スチール製受枠

2 ステンレス製アングル受枠

3 ステンレス製フォーミング受枠

4 ステンレス製目地付き受枠

5 樹脂製受枠

6 樹脂製受枠

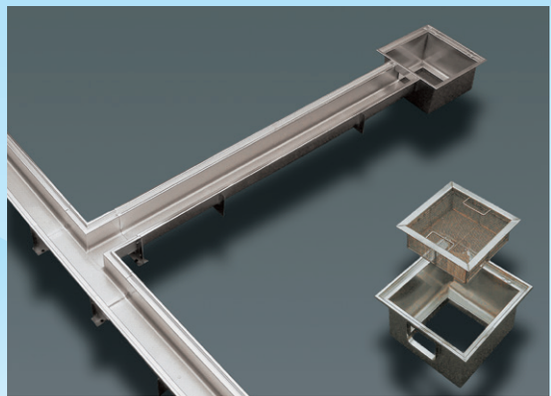
7 樹脂製受枠

8 カラー舗装用カバー

9 フロアハーチャ

10 鏡物製品

# 4.



## ステンレストラフ

OTRF (直線用) .....	111
OTRF (コーナー用役物) .....	113
OTRF-KM (樹用) .....	114
OTRF-HM (樹用) .....	115

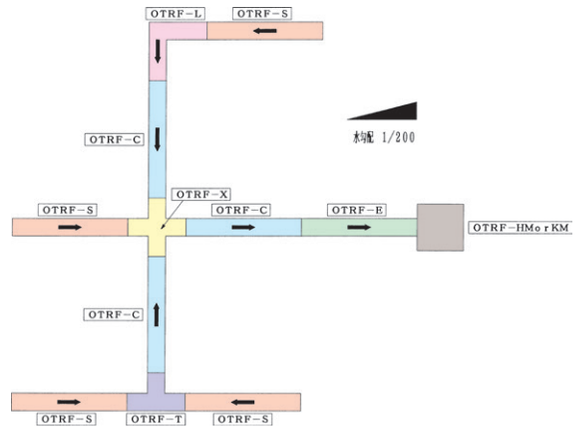
#### HACCP対応

※対応グレーチング(H20タイプのグレーチングは全て組み合わせる事ができます。)

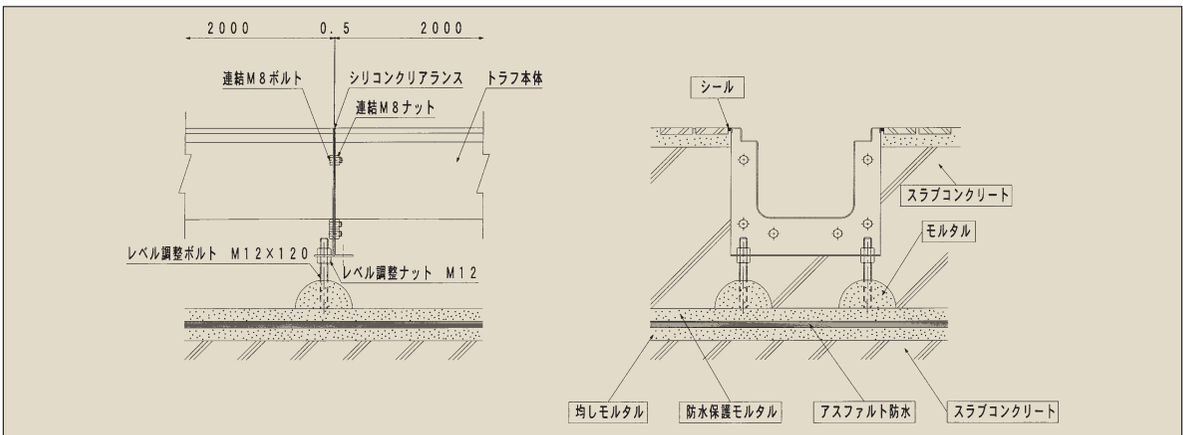
- ◎組み合わせが自由出来るジョイントタイプのステンレストラフです。
- ◎排水溝に水勾配(1/200)がついています。※役物(L型役物・十字役物・T字役物)には水勾配はついておりません。)
- ◎受枠部分が一体化になっているために受枠の施工が不要な一体型トラフです。
- ◎集水枠も形状を二種類そろえてありますので衛生的にも安心できます。(籠受け付き)



#### ■排水レイアウト図【参考】



#### ■連結方法



・接続については、シリコンをフランジ部分に満遍に塗布し附属のボルトナットにて締め込み連結します。

・レベル調整は、レベル調整ボルトにより調整します。

#### ■付属品

- 連結ボルト／材質:SUS304(M8×16)
- 連結ナット／材質:SUS304(M8ナット)
- レベル調整ボルト／材質:SUS304(M12×120)
- レベル調整ナット／材質:SUS304(M12ナット)

1 ステンレスグレーチング

2 Tバー式ステンレス排水トラフ

3 ビビット排水トラフ

4 ステンレストラフ

5 樹脂トラフ

6 組立式ステンレストラフ

7 圧接式ステンレストラフ

8 カラー舗装用ステンレストラフ

9 フロアーハッチ

10 鏡物製品

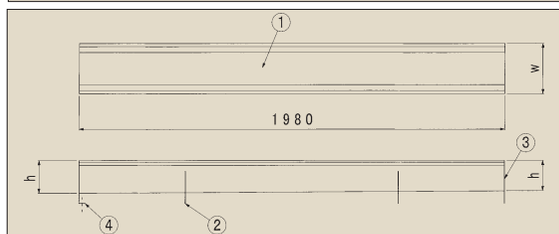
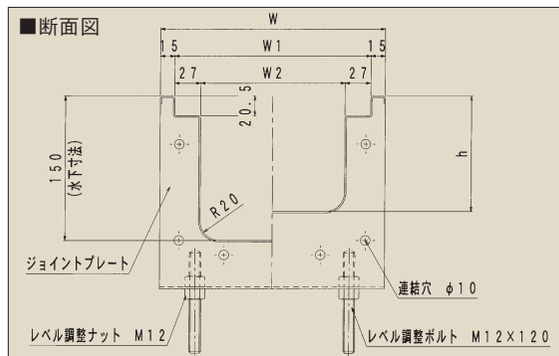
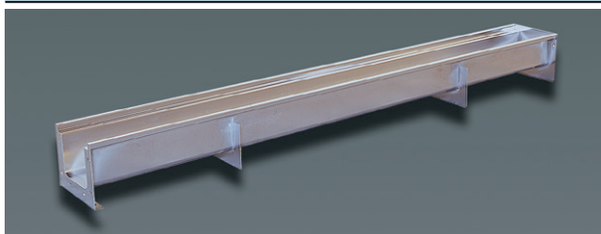
### ・特徴

- ・組み合わせが自由出来るジョイントタイプ。
- ・水勾配は1/200
- ※役物部分 (L字コーナー・十字コーナー・T字コーナーは除く)
- ・オールステンレス製で形成されているため抗菌性、抗カビ製、耐摩耗製に優れています。
- ・食品の残滓・汚物・塵埃が付着しにくいサニタリー構造。
- ・h寸法は水下寸法150mmを基準としております。

### ■部品構成

- ①本体／材質：SUS304 t=1.5
- ②補強プレート／材質：SUS304 t=2.0
- ③エンドプレート／材質：SUS304 t=1.5
- ④ジョイントプレート／材質：SUS304 t=2.0

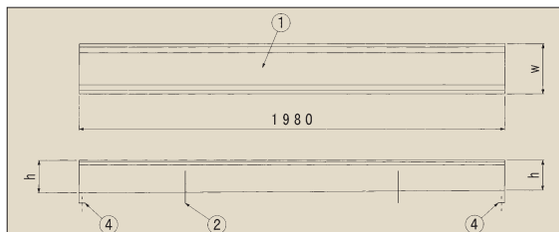
### ■OTRF-S(本体Start)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10S	1980	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15S		234	204	150		
OTRF-20S		284	254	200		
OTRF-25S		334	304	250		

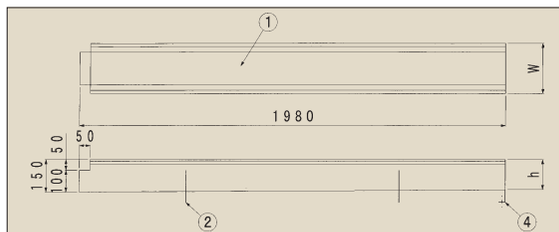
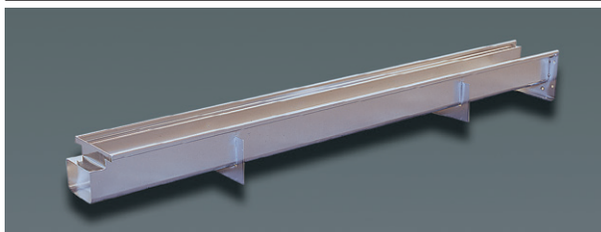
### ■OTRF-C(本体Center)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10C	1980	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15C		234	204	150		
OTRF-20C		284	254	200		
OTRF-25C		334	304	250		

### ■OTRF-E(本体End)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10E	1980	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15E		234	204	150		
OTRF-20E		284	254	200		
OTRF-25E		334	304	250		

1 ステンレス

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP

6 組構式スチール

7 圧接式スチール

8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

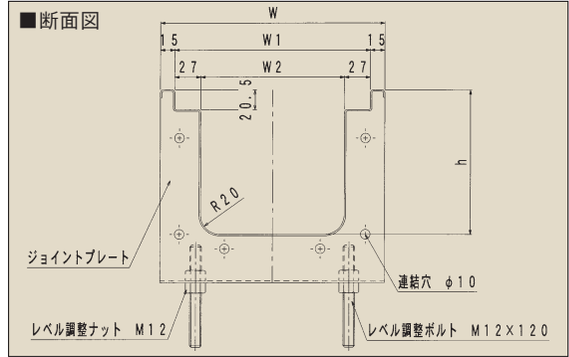
10 購物製品

### ・特徴

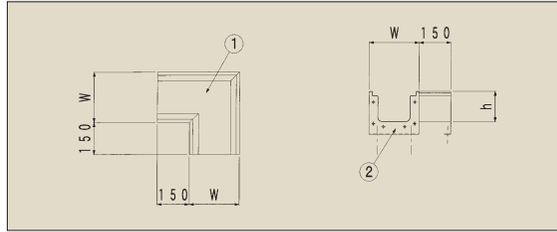
- ・組み合わせが自由に出来るジョイントタイプ。
- ・水勾配：勾配なし
- ・オールステンレス製で形成されているため抗菌性、抗カビ製、耐摩耗製に優れています。
- ・食品の残滓・汚物・塵埃が付着しにくいサニタリー構造。
- ・h寸法は水寸法150mmを基準としております。

### ■部品構成

- ①本体／材質：SUS304 t=1.5
- ②ジョイントプレート／材質：SUS304 t=2.0



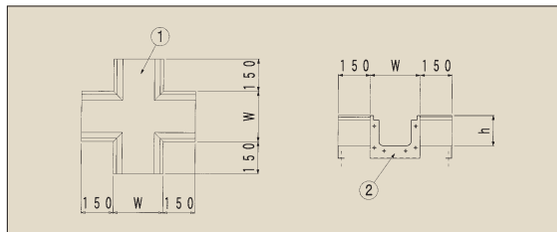
### ■OTRF-L(L型コーナー)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10L	W+150	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15L		234	204	150		
OTRF-20L		284	254	200		
OTRF-25L		334	304	250		

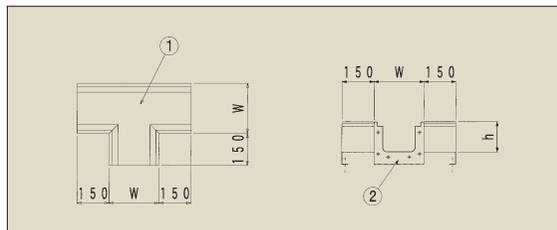
### ■OTRF-X(十字コーナー)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10X	150+W+150	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15X		234	204	150		
OTRF-20X		284	254	200		
OTRF-25X		334	304	250		

### ■OTRF-T(T字コーナー)



受注製作品

型式記号	L(mm)	W(mm)	W1(mm)	W2(mm)	h(mm)	付属品
OTRF-10T	150+W+150	184	154	100	70~150	・M8ナット ・M8ボルト ・M12ナット ・M12ボルト
OTRF-15T		234	204	150		
OTRF-20T		284	254	200		
OTRF-25T		334	304	250		

1 ステンレス  
ブレッシング

2 Tバー式  
交換可能な  
ジョイント

3 ビット  
取付部

4 ステンレス  
トラフ

5 脚部  
ブラケット

6 組立式  
ジョイント

7 圧接式  
ジョイント

8 カラー  
補器用  
カバー

9 フロアー  
ハッチ

10 鏡面  
製品

### ・特徴

- ・組み合わせが自由出来るジョイントタイプ。
- ・水勾配：勾配なし
- ・下柵一体型なので籠も設置出来ます。
- ・オールステンレス製で形成されているため抗菌性、抗カビ製、耐摩耗製に優れています。
- ・食品の残滓・汚物・塵埃が付着しにくいサニタリー構造。

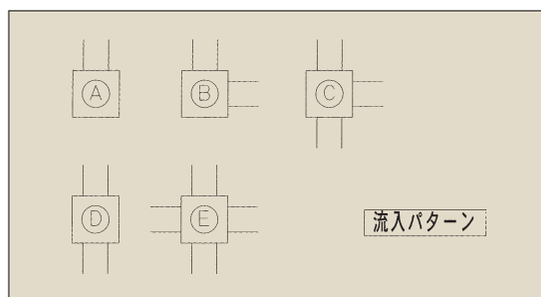
### ■部品構成

- ①本体／材質：SUS304 t=1.5
- ②流入口／材質：SUS304 t=1.5
- ③溶接アンカー／材質：SGAC
- ④排水ソケット 80A／材質：SUS304

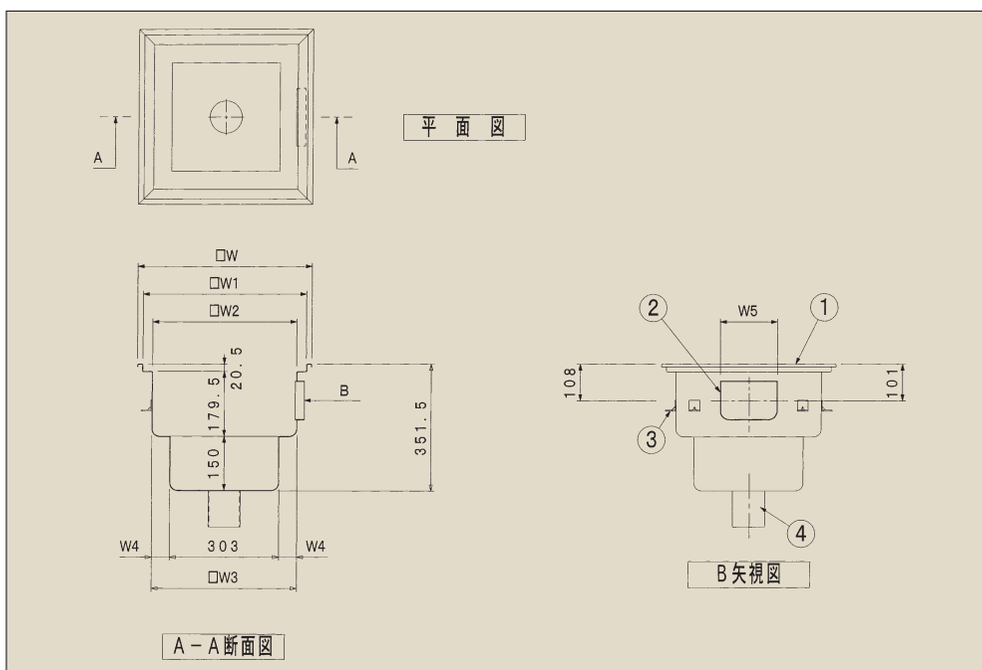


### 受注製作品

型式記号	W (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)	W4 (mm)	W5 (mm)	h (mm)
OTRF-KM-40-10	484	454	400	403	50	110	351.5
OTRF-KM-40-15						160	
OTRF-KM-40-20						210	
OTRF-KM-40-25						260	
OTRF-KM-45-10						110	
OTRF-KM-45-15	534	504	450	453	75	160	351.5
OTRF-KM-45-20						210	
OTRF-KM-45-25						260	



※ご注文の際には、流入パターンをご指示下さい。  
 ※標準品以外の製作の場合は形状等をご連絡お願いいたします。  
 ※ステンレス阻集カゴも製作できます。



1 ステンレス  
グレイティング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP  
グレイティング

6 組立式ステンレス  
グレイティング

7 圧接式ステンレス  
グレイティング

8 カラー顔面用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 積物製品

### ・特徴

- ・組み合わせが自由に出来るジョイントタイプ。
- ・水勾配：勾配なし
- ・桧底に開口が設けてあるため籠も設置出来ます。
- ・オールステンレス製で形成されているため抗菌性、抗カビ製、耐摩耗製に優れています。
- ・食品の残滓・汚物・塵埃が付着しにくいサニタリー構造。

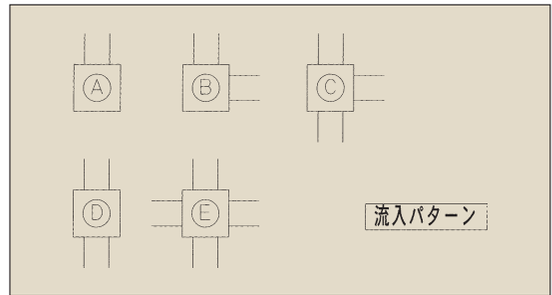
### ■部品構成

- ①本体／材質：SUS304 t=1.5
- ②流入口／材質：SUS304 t=1.5
- ③溶接アンカー／材質：SGAC

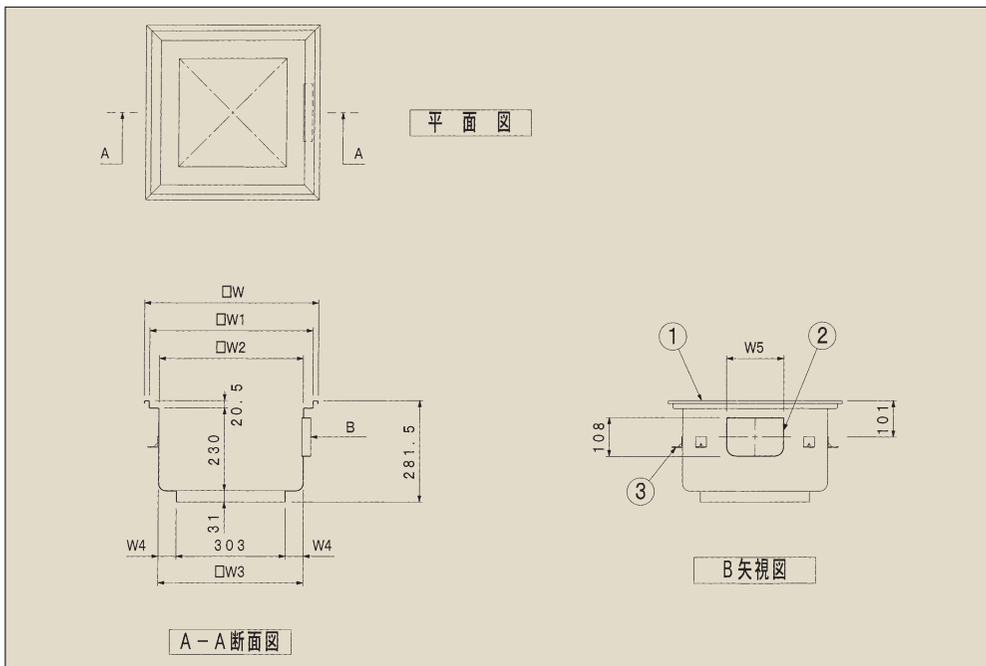


### 受注製作品

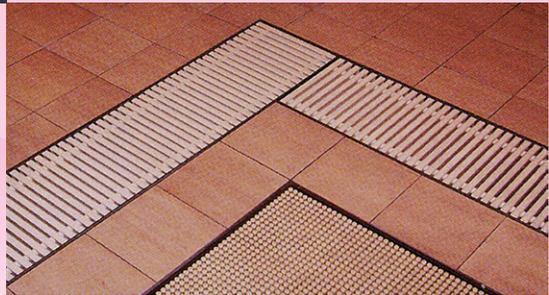
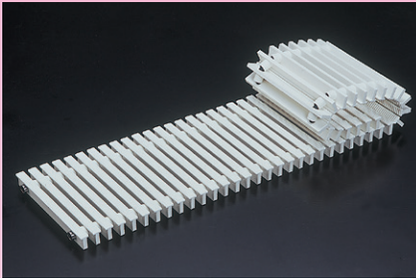
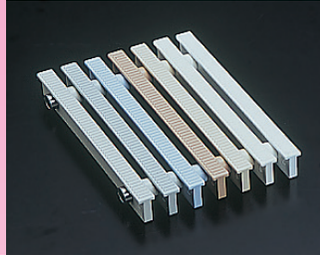
型式記号	W (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	W3 (mm)	W4 (mm)	W5 (mm)	h (mm)
OTRF-HM-40-10	484	454	400	403	50	110	281.5
OTRF-HM-40-15						160	
OTRF-HM-40-20						210	
OTRF-HM-40-25						260	
OTRF-HM-45-10						110	
OTRF-HM-45-15	160						
OTRF-HM-45-20	210						
OTRF-HM-45-25	260						



※ご注文の際には、流入パターンをご指示下さい。  
 ※標準品以外の製作の場合は形状等をご連絡お願いいたします。  
 ※ステンレス阻集カゴも製作できます。



1 ステンレス  
プレチング  
2 エバー式洗濯機マウント  
3 ビビビ抗菌カゴ  
4 ステンレストラフ  
5 樹脂トラフ  
6 組立式スチール  
プレチング  
7 圧接式スチール  
プレチング  
8 カラー補装用カゴ蓋  
9 フロアーハッチ  
10 籠物製品



# 5.

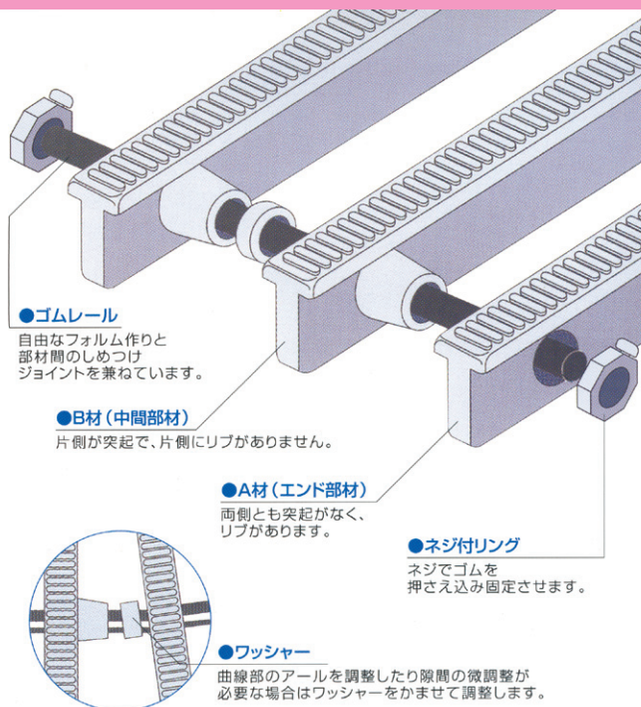
## 樹脂グレーチング FRPグレーチング

樹脂グレーチング RRA .....	117
樹脂グレーチング RRT .....	119
樹脂グレーチング RRL .....	120
木目調グレーチング REA・REL .....	121
人工大理石グレーチング RZA・RZI .....	122
樹脂すのこ RRM-F .....	123
FRPグレーチング HG-40 .....	124
FRPグレーチング HG-25 .....	125

# ROLL STONE

水回りシーンを美しく彩る、ドレインボード。  
人に優しく、清潔に、より高い安全性を実現しました。

豊富なサイズバリエーションと優れた曲線対応。  
車イス等に対応した強度。  
様々な用途に合わせて選べる基本の3タイプをラインナップ。  
その他、定番以外の幅にも対応でき、自由な設計が可能です。  
また、環境に優しい素材を使用し、  
熱や摩擦に強く、耐薬品性にも優れているので  
スポーツ施設のフロアや介護施設のバスルーム、ジャグジー等、  
あらゆる空間にも対応でき、  
足元に安全でクリーンな空間を演出します。



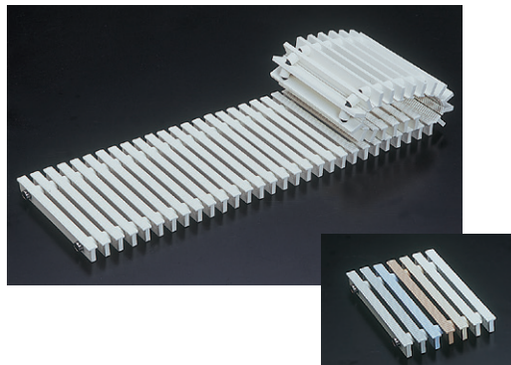
## カラーバリエーション



# RRA 樹脂グレーチング



豊富なサイズバリエーションを揃えた標準タイプ。



1 ステinless  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット金物

4 ステinlessトラ

5 樹脂FRP  
グレーチング

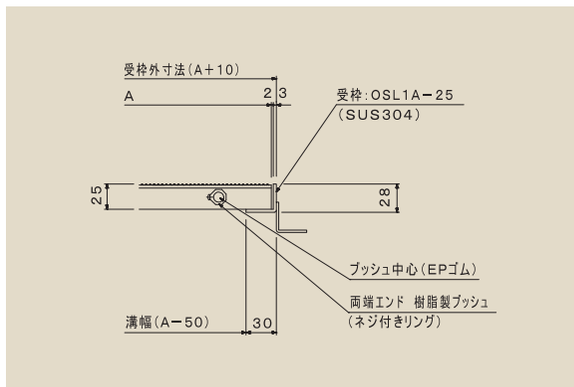
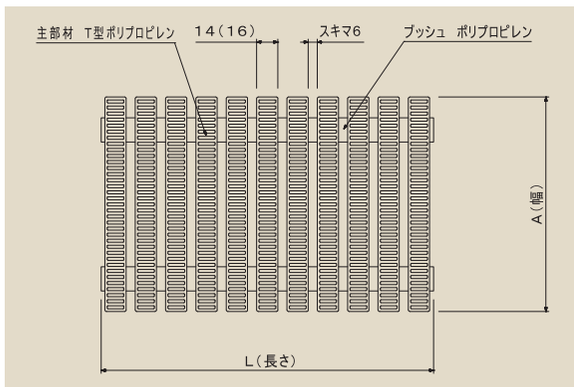
6 組立式スチール  
グレーチング

7 圧接式スチール  
グレーチング

8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フローアハッチ

10 建物製品



型式	寸法(mm)			スキマ(S)	主部材上部幅
	幅(A)	長さ(L)	高さ(H)		
RRA-100	100	3000 (最大)	25	6	14
RRA-150	150			6	14
RRA-180	180			6	14
RRA-200	200			6	14
RRA-240	240			6	16
RRA-250	250			6	16
RRA-300	300			6	16

- ・最小RはR300。
- ・部材の組み合わせにより曲線対応が可能です。
- ・カラーは7色から選べます。
- ・表面の微妙な凹凸が足裏(ソコ)に心地よい刺激を与えます。
- ・巻き取りタイプなので収納場所をとりません。
- ・パーツの取り替えて補修が簡単です。



コーナー接続部を止め加工出来ます。



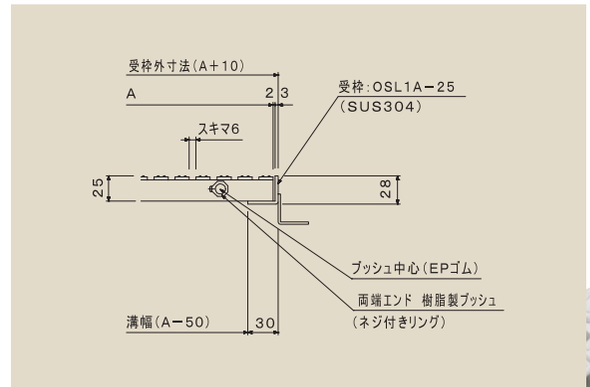
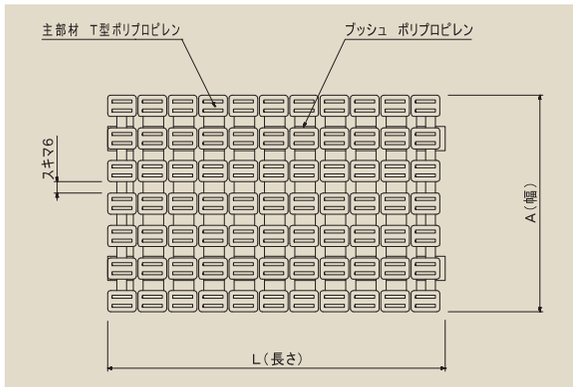
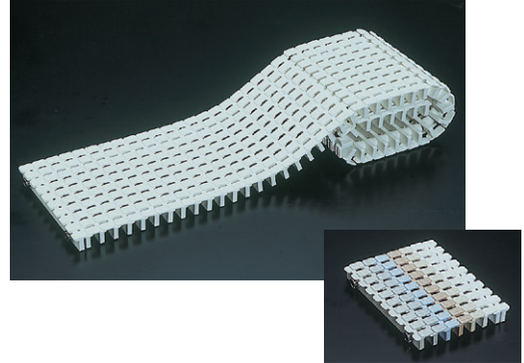
# RRT 樹脂グレーチング



- 1 ステレス プレチング
- 2 Tバー式スチールマット
- 3 ビットタタキ
- 4 ステレスアラミ
- 5 樹脂フロア
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用タタキ
- 9 フローアハッチ
- 10 飾物製品



床にも足にも優しくフィットする  
曲線対応が優れたTタイプ。  
子供の指にも優しい安心仕様です。

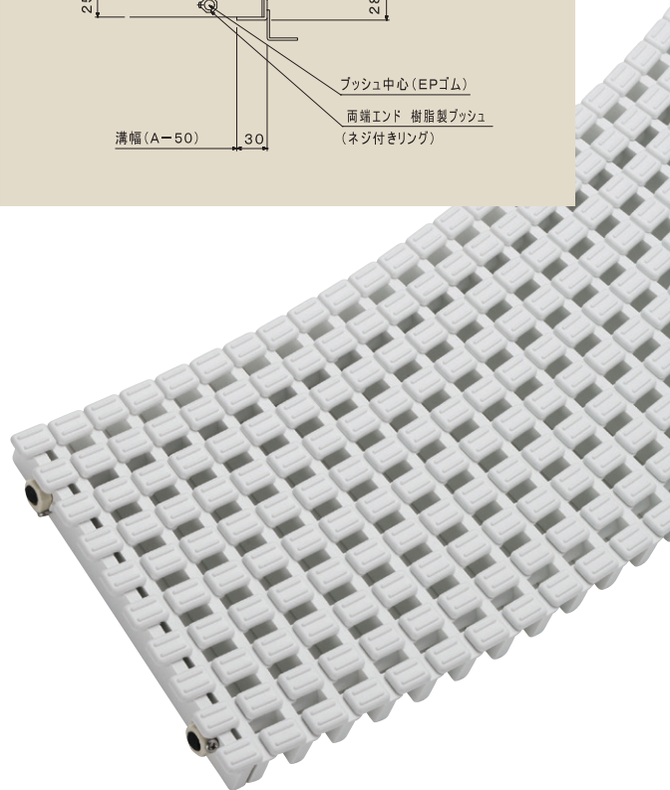


RRT 製品規格				
型式	寸法(mm)			スキマ(S)
	幅(A)	長さ(L)	高さ(H)	
RRT-100	100	50	25	6
RRT-150	150	∧		6
RRT-200	200	3000		6
RRT-250	250	(最大)		6

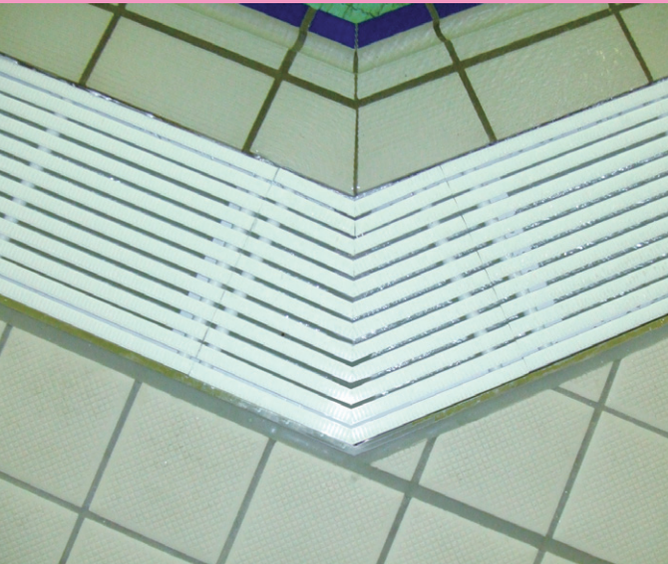
- ・最小RfはR500。
- ・子供の指はスキマに入りません。
- ・プールサイドの水は完全にシャットアウト。
- ・カラーは7色から選べます。
- ・表面の微妙な凹凸が足裏(ツボ)に心地よい刺激を与えます。
- ・巻き取りタイプなので収納場所をとりません。
- ・パーツの取り替えで補修が簡単です。



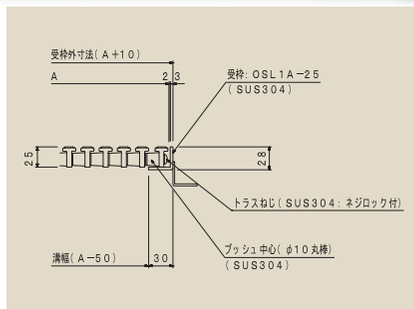
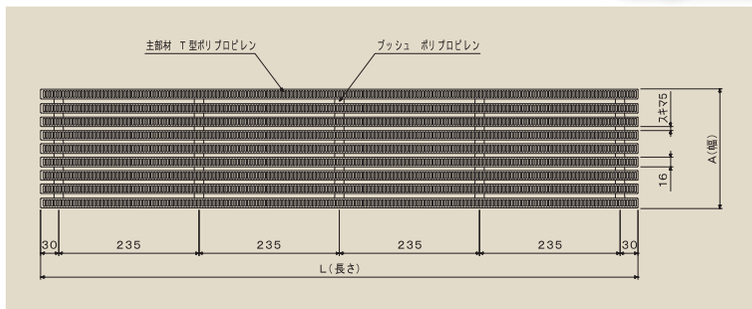
コーナー接続部を止め加工出来ます。



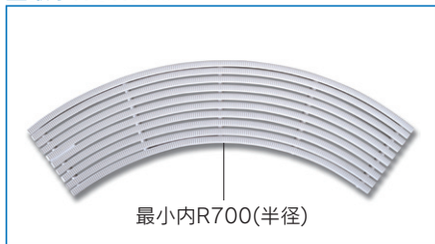
# RRL 逆目タイプ



水はけのよい逆目タイプです。  
介護施設など車イス、台車を使用する環境に最適です。

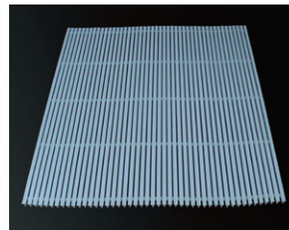
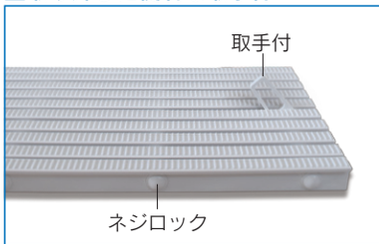


## ■最小RはR700



※受注生産

## ■取り外しに便利な取手付



玄関マット

型式	寸法			スキマ(S)	厚み
	幅(A)	長さ(L)	高さ(H)		
RRL-150	150	1000	25	5	16
RRL-180	180			5	16
RRL-200	200			5	16
RRL-250	250			5	16
RRL-300	300			5	16

\*スキマは、幅によって調整があります。

- ・最長1000mm。
- ・表面の微妙な凹凸が足裏(ツボ)に心地よい刺激を与えます。
- ・玄関マットの製作も可能です。  
(玄関マットの場合はプッシュ中心はゴムになります。)
- ・カラーは7色から選べます。

- 1 ステレスレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット非着物
- 4 ステレスレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー 舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# REA・REL

## 木目調グレーチング

耐水性がある塩ビ素材を使用。

設置や清掃も簡単で耐久性があるので「すのこ」の代用としてもオススメ。

水回りはもちろん、和風、洋風どのシーンにも溶け込み

安らぎと癒しの空間を提供します。

### 木目調グレーチング

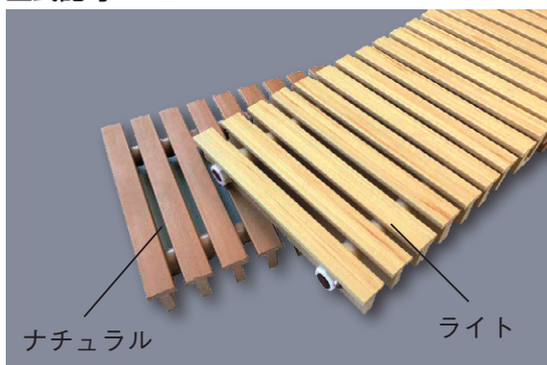
自然の木の風合いを再現したデザイン

カラーは、“ナチュラル”と“ライト”の2種類



設置例) 浴室

型式記号：REA



型式記号：REL (逆目タイプ)

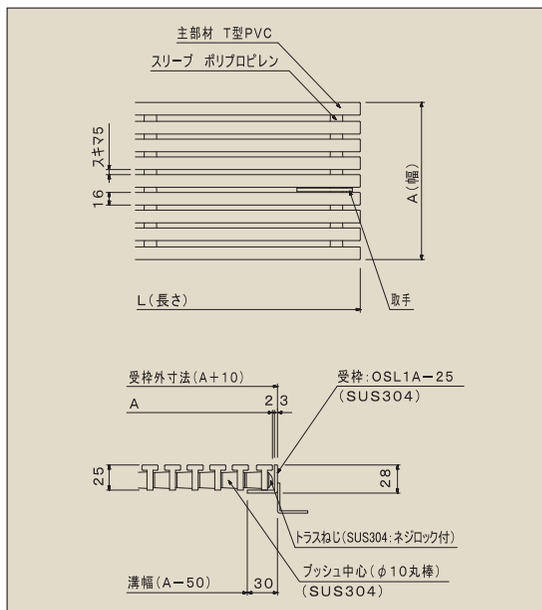
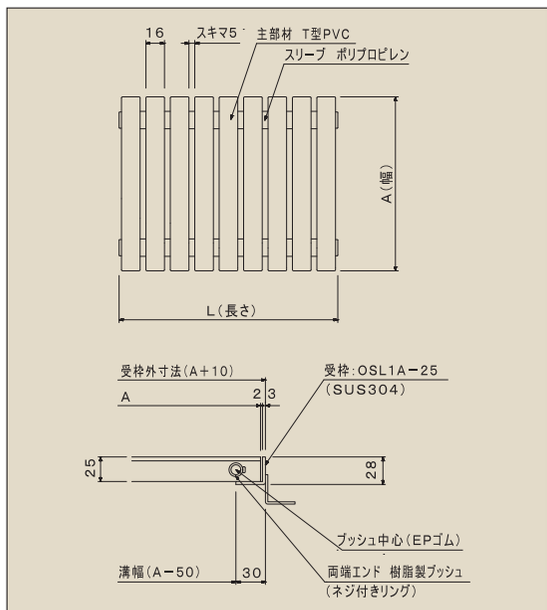


形式記号	寸法(mm)			スキマ	主部材 上部幅
	幅(A)	長さ(L)	高さ(H)		
REA-100	100	50~ 3000 (最大)	25	5	16
REA-150	150				
REA-200	200				
REA-250	250				

形式記号	寸法(mm)			スキマ	主部材 上部幅
	幅(A)	長さ(L)	高さ(H)		
REL-100	100	1000	25	5	16
REL-150	150				
REL-200	200				
REL-250	250				

材質：塩ビ EPTゴム

材質：塩ビ SUS304丸棒



1 ステレオスグレチング

2 Tバー式拡張型マット

3 ビットマット

4 ステレオスグレチング

5 グレーチング

6 組立式ステール

7 圧接式ステール

8 カラー舗装用カバー

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

# RZA・RZI

# 人工大理石グレーチング

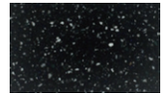
ジャグジー・プールはもちろん、  
家のベランダや外構にも設置でき  
スタイリッシュな空間を演出できます。



スノーフレーク



オーロラ



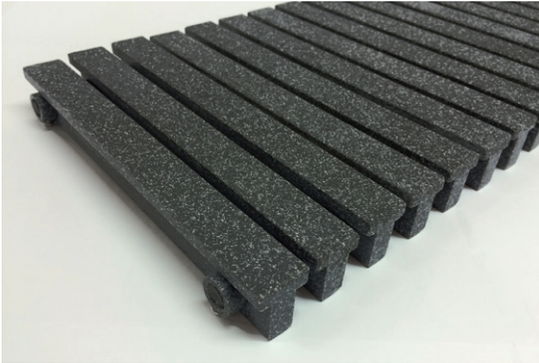
パウダーブラック

## 人工大理石グレーチング

美しさと環境に配慮し、均質なソリッド材がもつ  
高級感溢れる新感覚の「すのこ」。



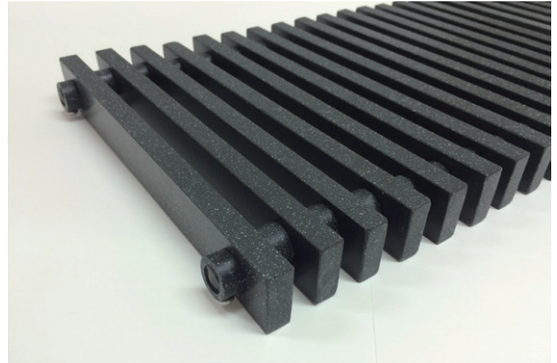
### 型式記号：RZA



形式記号	寸法 (mm)			スキマ	主部材 上部幅
	幅 (A)	長さ (L)	高さ (H)		
RZA-100	100	50~ 1000 (最大)	25	5	20
RZA-150	150				
RZA-200	200				
RZA-250	250				

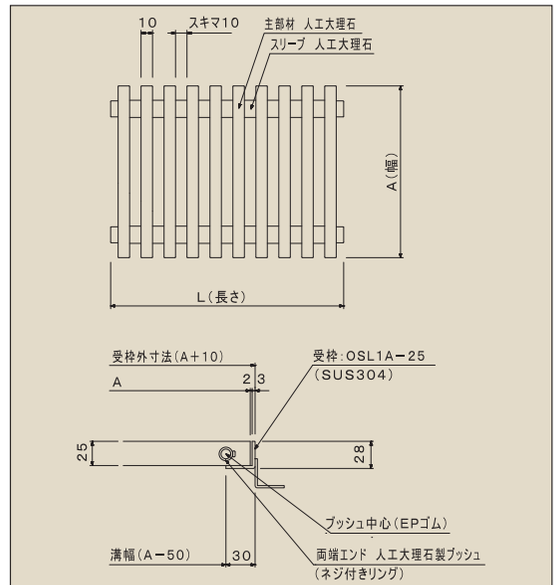
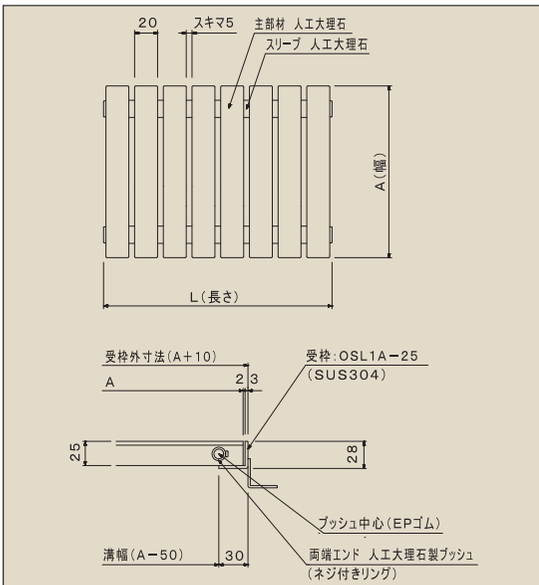
材質：人工大理石 EPTゴム  
・ぶつかけたり、落とすと欠けたり破損するので注意

### 型式記号：RZI



形式記号	寸法 (mm)			スキマ	主部材 上部幅
	幅 (A)	長さ (L)	高さ (H)		
RZI-100	100	50~ 1000 (最大)	25	10	10
RZI-150	150				
RZI-200	200				
RZI-250	250				

材質：人工大理石 EPTゴム  
・ぶつかけたり、落とすと欠けたり破損するので注意



- 1 ステレスレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレススチール
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式アチール
- 7 圧接式アチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フローアハッチ
- 10 舗道製品

# RRM-F 樹脂すのこ

1 ステレオスツ  
プレチンツ

2 エバーピッチ式  
組立用マニピュレーター

3 ビット  
組立機

4 ステレオスツ  
プレチンツ

5 樹脂  
すのこ

6 組立用  
マニピュレーター

7 圧接式  
マニピュレーター

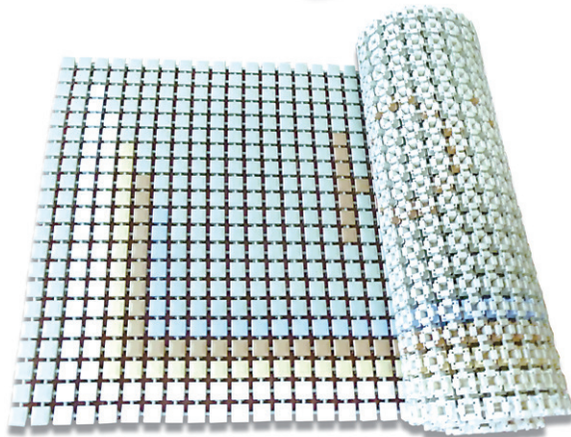
8 カラー  
補装用カネゾシ

9 フロー  
アーハッチ

10 積物  
製品

安全性・柔軟性に配慮した、次世代型「すのこ」。

- ・巻き込んで収納、移動が簡単。
- ・各スキマに余裕があるので締めたりするのが簡単。また、ジョイント部は軟質なのでカッターなどで簡単に切れます。
- ・パッチワーク式なのでロゴなどもOK (但し、要納期のため別途ご相談)。
- ・カラー下記7色から選べます。



ジョイント

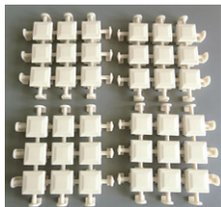
ピース  
(20×20mm)



マス目に組み立てる。



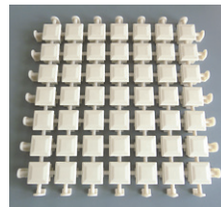
表面



間にピースを取り付け、  
ジョイントで固定。



完成 (要最終仕上げ)



## RRM-F製品規格

型式記号	長さ(L)×幅(W) (mm)	高さ(H) (mm)	スキマ (mm)	バーピッチ (mm)	重量 (kg/㎡)	材料
RRM-F	2000×1000 (最大)	15.2	3~5	23~25	6.1	すのこ本体: ポリプロピレン ジョイント部分: エラストマー

注) 御希望の寸法に添えない場合があります。その際にはスキマにより調整していただく必要がある為有効寸法より1ピース大きめに御発注下さい。

# HG-40 FRPグレーチング 床材・フェンス材

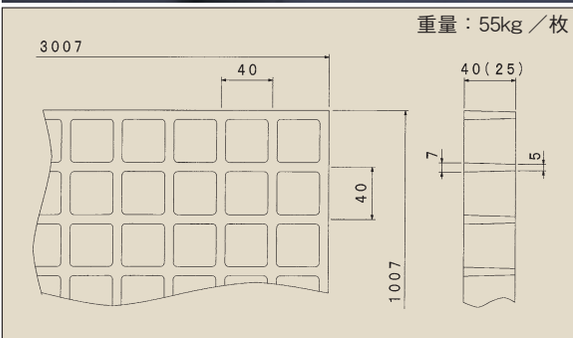
適用荷重



FRPグレーチングは、耐蝕性、耐候性、絶縁性に優れ軽くて高強度です。ビル等の床材やフェンス材として使用する事ができます。FRPとは…Fiber Reinforced Plasticsの略で繊維強化プラスチックと呼ばれ、ガラス繊維で強化された熱硬化性樹脂です。色は、グレー（ダーク）を標準色としております。

## 特徴

- ①耐蝕性 酸、アルカリ、塩類に対する耐蝕性に優れています。
- ②耐候性 屋外での長期使用に適しています。
- ③絶縁性 電気絶縁性が高いため、電波障害の心配がありません。
- ④軽量 鉄、アルミニウムより非常に軽いため、取扱いが簡単です。
- ⑤高強度 比強度は鋼の1.5～3倍あり、一般金属と比較して劣りません。



特性	型式記号	色	パネル寸法 [mm]
一般タイプ	HG-40	グレー (ダーク) 標準色	1007×3007×40
難燃タイプ	HG-40F	グレー (ダーク) 標準色	
耐蝕タイプ	HG-40V	グレー (ダーク) 標準色	

\* 切断加工品製作致します。  
\* H=25は、別途製作致します。  
\* 2000以上は、分割となります。

## HG-40用取付金具

材質: SUS304

S40-1	S40-2	S40-3	S40-4

- 1 ステレスレスグレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレススチール
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式ステールグレーチング
- 7 圧接式ステールグレーチング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# HG-25 FRPグレーチング 床材・フェンス材

適用荷重



1 ステレス  
グレーチング

2 Tバー式  
交換用マット

3 ビット  
金物

4 ステレス  
ストリート

5 樹脂  
Fボ

6 組  
付式  
ステー

7 圧  
接式  
ステー

8 カラー  
舗装  
用  
マ

9 フロー  
ア  
ハ  
ッ  
チ

10 鏡  
物  
製  
品

## HG-25

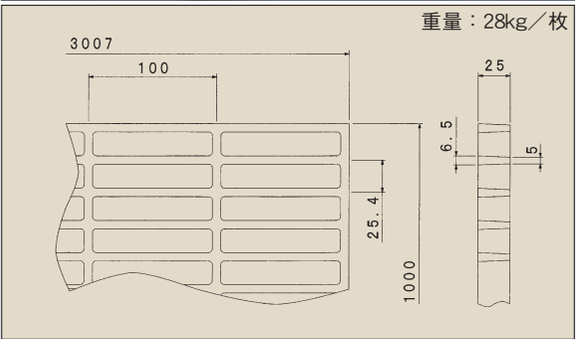


色：グレー（標準色）

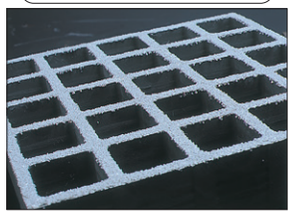
特性	型式記号	色	パネル寸法[mm]
一般タイプ	HG-25	グレー（ダーク）標準色	1000×3007×25
難燃タイプ	HG-25F	グレー（ダーク）標準色	
耐蝕タイプ	HG-25V	グレー（ダーク）標準色	

\*切断加工品製作致します。

\*2000以上は、分割となります。



ノンスリップタイプ



※ご希望により製作可能です。

HG-25用取付金具

材質：SUS304

S25-1	S25-2	S25-3

施工例



HG-40



HG-40



HG-40楕円加工

# 6.

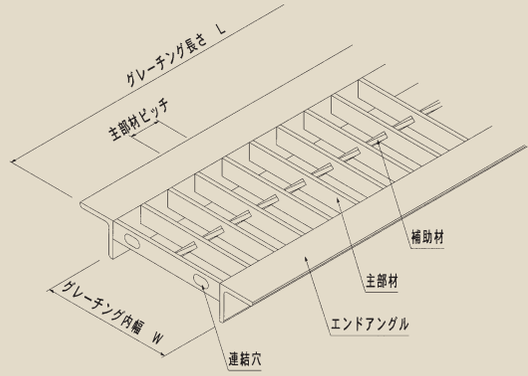


## 組構式スチールグレーチング

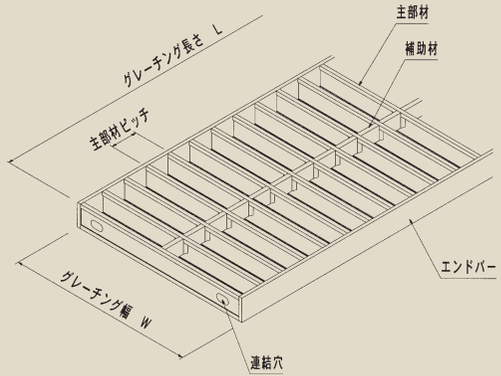
テクニカル	127
FAXお問い合わせ用紙	131
可変式U字溝用	135
多目的景観用	137
連結機能付U字溝用	139
U字溝用	141
側溝用	161
ボルト固定式	173
集水柵用(枠付)	179
受枠	185
集水柵用(四面ツバ付・テーパ付)	187
道路側溝用嵩上げ式	197
長スパン用	203
歩道上がり	205
ゴミ止め	206
スロープ	207
簡易階段 絆(キズナ)	209
マンホール用編鋼板製	210
付属品・部品	211
什器	213

# 組構式スチールグレーチング構造及び仕様

## ◆U字溝タイプ



## ◆横断・側溝タイプ



## 部材形状・寸法

●フラットバー(FB)  
平鋼でできています。

●アイバー(IB)  
断面形状がI型です。

種類	FB3×16	FB3×19	FB3×25	FB4.5×19	IB-25	IB-32	IB-38	IB-44	FB4.5×50	IB-50	IB-55	IB-60	IB-65	IB-75	
断面係数 (mm <sup>3</sup> )	128	180	312	270	469	782	1,100	1,460	1,875	2,570	3,090	3,720	4,300	5,750	
主部材ピッチ	30	30・20・12.5	33	33・22・15・(12.5)			35.3								
主部材 形状・寸法 (mm)															
ノンスリップ 形状・寸法 (mm)															
補助材 形状・寸法 (mm)															
エンドバー 形状・寸法 (mm)															
U字溝用エンドアングル 形状・寸法 (mm)	L-3×30×30 				L-5×40×40 			L-6×50×50 			L-6×65×65 		L-6×75×75 		

- 1 ステレス
- 2 Tバー式
- 3 補助材
- 4 ステレス
- 5 脚部
- 6 組構式
- 7 圧接式
- 8 カラー
- 9 フローア
- 10 鋼物

## ■ スチールグレーチング・受枠材質基準

SS400の機械的性質						
種類の形状	引張試験			曲げ試験		試験片 1号
	耐力 (kg/mm <sup>2</sup> )	引張強さ (kg/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)	曲げ角度 (X°)	内側半径 厚さの1.5倍	
SS400	24以上	40~51以上	21以上	180°		
SS400の化学成分(%)						
種類の形状	化学成分					
	C	Mn	P	S		
SS400	—	—	0.050以下	0.050以下		

## ■ 表面処理 溶融亜鉛めっき仕上げ(JIS H 8641 HDZT63~HDZT77)

## ■ 強度計算

### 計算の基礎的な考え方

グレーチングにはその構造上より作用する力は「リブ」の中心部の曲げモーメントが最大荷重となるので、グレーチングのこの部分の強度を基準として強度計算を行います。

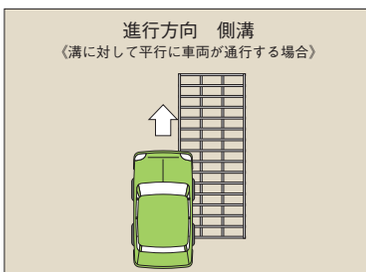
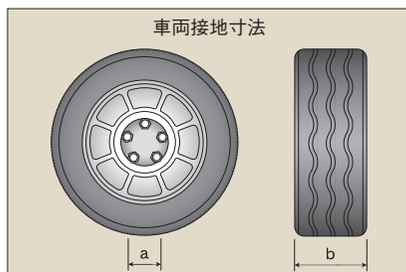
荷重条件(自動車及び歩道の諸元は道路計示方書を参考)

荷重	車両の総重量 [t]	後輪一輪荷重 [N]	車両接地寸法		目安車両
			a[mm]	b[mm]	
T-25	25	100,000	200	500	10tトラックなど
T-20	20	80,000	200	500	10tトラック、観光バスなど
T-14	14	56,000	200	500	4~8tトラック、路線バスなど
T-6	6	24,000	200	240	RV車、2tトラックなど
T-2	2	8,000	200	160	普通乗用車など
歩道用	5kN/m <sup>2</sup> の等分布荷重			人、台車、自転車など	

※フォークリフトの通行やグレーチング上でハンドルを切る場所に設置される場合、上記荷重条件以上の想定外の負担がかかるためご相談ください。

計算条件

用途	通行方向	衝撃係数 [i]	ℓ [mm]	
			ℓ <sub>1</sub> [mm]	ℓ [mm]
U字溝用	側溝	0	b	ℓ <sub>1</sub> > ℓ の場合 ℓ ≤ ℓ <sub>1</sub> の場合
	側溝用	0	b	ℓ <sub>1</sub>
横断用	横断	0.4	a	ℓ <sub>1</sub>
集水樹用	横断	0	a	ℓ <sub>1</sub>



### 計算方法

支間距離	L [mm]
後輪一輪荷重	W [N]
主部材1本当たりの荷重	W <sub>1</sub> [N]
主部材の断面係数	Z [mm <sup>3</sup> ]
主部材のピッチ	P [mm]
衝撃係数	i
許容応力	σ <sub>1</sub> = 180 [N/mm <sup>2</sup> ]
曲げモーメント	M [Nmm]

条件 主部材1本当たりにかかる曲げ応力が許容応力内であること。

主部材1本当たりの負荷

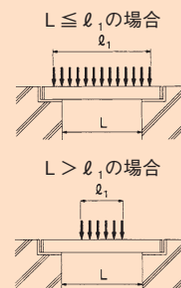
$$W_1 = W \times \frac{P \times \ell}{a \times b} \times (1 + i)$$

曲げモーメント

$$M = \frac{2 \times L - \ell}{8} \times W_1$$

計算応力

$$\sigma = \frac{M}{Z}$$



### 側溝用

OKU 24-25 (P33) T-2用

$$W_1 = 8000 \times \frac{33 \times 160}{200 \times 160} \times 1.0 = 1320 \text{ [N]}$$

$$M = \frac{2 \times 240 - 160}{8} \times 1320 = 52800 \text{ [Nmm]}$$

$$\sigma = \frac{52800}{469} = 112.58 \text{ [N/mm}^2\text{]} \leq \sigma_1 \therefore \text{OK}$$

### 横断用

OKGT 30-50S (P33) T-20用

$$W_1 = 8000 \times \frac{33 \times 200}{200 \times 500} \times 1.4 = 7392 \text{ [N]}$$

$$M = \frac{2 \times 200 - 200}{8} \times 7392 = 184800 \text{ [Nmm]}$$

$$\sigma = \frac{184800}{1875} = 98.56 \text{ [N/mm}^2\text{]} \leq \sigma_1 \therefore \text{OK}$$

- 1 スチールグレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品

# 組構式

主部材と補助材を直角に  
組み込んで接合する製造方式



## ▼メリット

### 短納期

- ◎組構式グレーチング最大の特長
- ◎急な追加工事、発注漏れなどでお急ぎの場合ご相談ください。

### 品質の均一化

- ◎熱影響による寸法精度のバラつきが少ない
- ◎溶接工程の70%がロボット溶接のため、品質に安定感あり

### 特注品対応可能

- ◎本体幅・寸法、主部材ピッチの変更、四面テーパ、段差溝用など、お客様のニーズに合わせて製作可能

### 資源の有効活用

- ◎必要な材料を必要な分だけ用意できるカンバン方式を採用。材料ロスを防ぎ、価格パフォーマンスにも優れている

## ▼組構式が得意なこと

1. 多品種少量生産に優れている

2. 主部材の厚みが44mm以下のグレーチング

3. 本体幅が400mm以下のグレーチング

4. 歩道用、T-2、T-6などの軽・中荷重対応のグレーチング

# スチール製(溶融亜鉛めっき仕上げ)製品一覧

	納まりイメージ		並目 (ピッチ30 or 33 or 35.3)	<b>オススメ</b> 中間目 (ピッチ20 or 22)	細目 (ピッチ12.5 or 15)
U字溝用			標準 OKU P143~144 ノンスリップ OKUN P149~150	標準 OKU-M P145~146 ノンスリップ OKUN-M P151~152	標準 OKU-P P147~148 ノンスリップ OKUN-P P153~154
側溝用			標準 OKG P161~162 ノンスリップ OKGX P167~168	標準 OKG-M P163~164 ノンスリップ OKGX-M P169~170	標準 OKG-P P165~166 ノンスリップ OKGX-P P171~172
横断用 ボルト固定式			標準 OKGT P173 ノンスリップ OKGTX P174	標準 OKGT-M P175 ノンスリップ OKGTX-M P176	標準 OKGT-P P177 ノンスリップ OKGTX-P P178
集水柵用			標準 OKF P179 ノンスリップ OKFX P180	標準 OKF-M P181 ノンスリップ OKFX-M P182	標準 OKF-P P183 ノンスリップ OKFX-P P184
会所柵用			標準 OKT P193 ノンスリップ OKTX P193	標準 OKT-M P194 ノンスリップ OKTX-M P194	標準 OKT-P P195 ノンスリップ OKTX-P P195
溜柵用			標準 OKE P187 ノンスリップ OKEN P187	標準 OKE-M P189 ノンスリップ OKEN-M P189	標準 OKE-P P191 ノンスリップ OKEN-P P191
改良柵用			標準 OKE/B P188 ノンスリップ OKEN/B P188	標準 OKE-M/B P190 ノンスリップ OKEN-M/B P190	標準 OKE-P/B P192 ノンスリップ OKEN-P/B P192
嵩上げ式 一般側溝用			標準 OK P197 ノンスリップ OKX P198	標準 OK-M P199 ノンスリップ OKX-M P199	標準 OK-P P201 ノンスリップ OKX-P P202

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 飾物製品

可変式グレーチング	編鋼板貼りU字溝用	編鋼板製U字溝用	編鋼板製集水柵用	軽いグレーチング	多目的景観用
SEAGULL P135~136	OKA P157	OUP P158	OKB P158	OKYU P141~142	かばこ P137~138
スロープ	歩道上がり(編鋼板製)	歩道上がり(グレーチング製)	簡易階段	マンホール用鉄蓋	ゴミ止め
OKSLOPE P207~208	OKD-D P205	OKD-GN P205	KIZUNA P209	OMH P210	P206

# お問い合わせ用紙

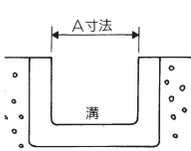
御見積り 御発注      ご発注要項(適用項目にご記入及び○を付けて下さい。)

御 名 前	お客様		店舗名		ご担当者	
荷 重 条 件	歩行者のみ ・ 普通乗用車 ・ トラック( )t車					
材 質	鉄鋼製(SS400) ・ ステンレス製(SUS304)					
製 品 仕 様	溝の中が見えるタイプ				溝の中が見えないタイプ	
	ブレン仕様		ノンスリップ仕様		縞鋼板製仕様	
	並目	中間目	細目	並目	中間目	細目
	▼記入		①.U字溝用	④.片面U字溝用	⑦.溜柵用	
溝のパターン ①~⑧						
A寸法	mm				or 	
B寸法	mm				or 	
a寸法	mm				or 	
H寸法	mm				or 	
段差H寸法	mm				or 	
溝の長さ	mm	②.かさ上げ溝用		⑤.テーパ溝用	⑧.改良柵用	
数量	枚					
		③.段差U字溝用		⑥.歩道上がり用	⑧.改良柵用	
そ の 他	<p>※異形の溝・柵は概略の寸法をご記入下さい。(採寸は溝内で測定して下さい。角度は必ずご測定願います。)          ご質問・ご依頼事項もございましたらご記入下さい。          また、写真等詳しい資料がございましたら、e-mail(ok@okuoka-net.jp)にお送りください。</p>					

# 溝パターン別参考例

## ①タイプ (U字溝用)

一般的によくあるタイプの溝です。



参考：並目タイプ



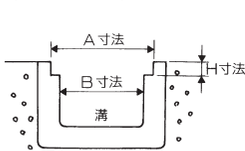
参考：細目タイプ



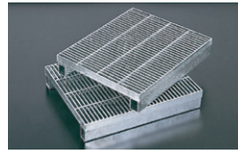
参考：縞鋼板タイプ

## ②タイプ (嵩上げ用)

通常は重いコンクリートの蓋がついているタイプの溝です。



参考：並目タイプ



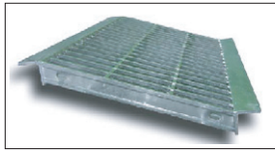
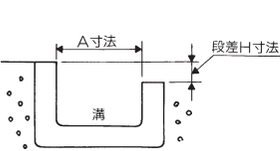
参考：細目タイプ



参考：ノンスリップタイプ

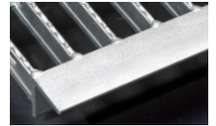
## ③タイプ (段差U字溝用)

段差があるタイプの溝です。



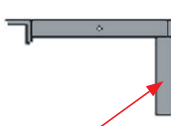
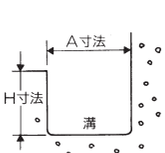
参考：並目タイプ

- ・段差に合わせて製作可能です。
- ・ノンスリップタイプも製作出来ます。
- ・細目タイプも製作出来ます。

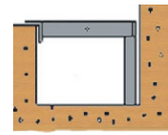
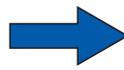


## ④タイプ (片面U字溝用)

片側が壁面のタイプの溝です。



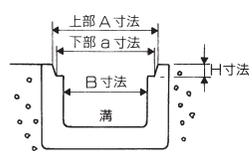
溝の深さに合わせて支持柱を付けます。



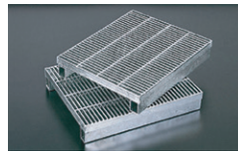
参考：納まり図

## ⑤タイプ (テーパ溝)

基本的には②タイプと同じですが蓋が入るところにテーパがついています。



参考：並目タイプ



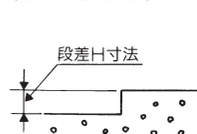
参考：細目タイプ



参考：ノンスリップタイプ

## ⑥タイプ (歩道あがり)

車道から歩道へ上がる時に付いている段差です。



・縞鋼板製

- ・黒色塗装仕上げ
- ・赤錆止め
- ・亜鉛鍍金（銀色）
- （上記より選択出来ます。）

**樹脂製品と比較して重量車両の通行にも対応できます。**



参考：グレーチングタイプ

製作可能

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品

新商品

# 中間ピッチグレーチングのご紹介

## 安心・安全・エコな 中間ピッチが今、 注目されています!!

多くの方に安心して生活して頂けるお手伝いは、  
奥岡製作所にお任せください!



車イス



台車

隙間に車輪が  
はまる心配が  
ありません。



ベビーカー



自転車

etc...

※使用状況、一部破損した場合等は隙間にはまる恐れがあります。

## 省エネ・地球環境に優しいグレーチング。 適材適所に対応した 組構式グレーチングをご提案!

オーケーグレーチング(奥岡製作所)はグレーチング製造開始以来、一貫して組構式グレーチングの製造を行い、スチール・ステンレス製と組構式の技術の蓄積を活かし現在まで生産を行って来ました。省エネ型グレーチングとして大量の電力を使用しない組構式のグレーチングは古くて新しい風と考え、組構式グレーチング唯一の専門メーカーとして培ってきた技術を活かして、お客様のニーズにあったご提案をさせていただきます。

組構式グレーチングの最大の魅力は主部材ピッチの選択肢。

豊富なピッチサイズがお客様のご希望によりご選択、製作が可能です。



### イチ押し!

オーケーグレーチングのイチ押しは中間ピッチ。特に、従来のグレーチングには無い、**スキマ17mm**(ピッチ22・ピッチ20)がおススメの商品となります。

この17mm間隔が狭すぎず、広すぎずで様々な効果を発揮します!



■OKG-M3 30-19

拡大

H19mmでサン式

スキマ17mm

# スキマ 17mm のカ

(ピッチ22 or ピッチ20)

オーケーグレーチングの「スキマ17mm」はココが凄い!!

### 1 細目仕様より 安価・軽量

スキマ選択肢を上げた事により、従来は細目仕様まで必要がなかった用途に安価・軽量にご使用頂けます。

■排水能力に優れています。

### 2 標準仕様より 安全・安心

スキマ17mmにより使用部材本数が増え標準仕様品と比較して安全・安心にご利用頂けます。

■外観的に細目に近い感覚です。

### 3 オリジナル仕様で 構造的強化

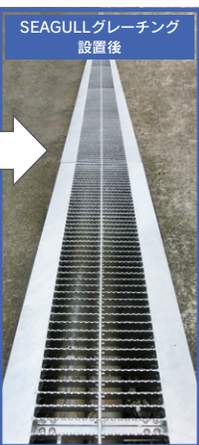
グレーチング厚み19mmにサン式を採用。従来の構造から強度的にレベルアップを図りました。オーケー独自仕様をお楽しみください。

■中間ピッチはすべてサン式となります。



- 1 スチール製グレーチング
- 2 Tバー式調整用マウント
- 3 ビット
- 4 スチールナット
- 5 樹脂フタ
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フローアパーチャ
- 10 飾物製品

## こんな溝にお困りではないですか？



溝幅に“柔軟な”グレーチング



スキマ17mm(中間目)



台車、ベビーカー、車椅子など  
車輪がはまりにくい！

幅の広いエンドアングル



大きく面取りされた溝にも安心設置！



従来品だと溝にひっかかり  
が少なく危険！

● 日本製(三重県産)

★ 2021年  
特許取得済

T-2 普通乗用車対応

可動式の内幅

様々な溝の深さにも対応  
(アジャスターの向きを反転)



アジャスター(調整金具)付きで  
あいまいな幅の溝にも設置可能！



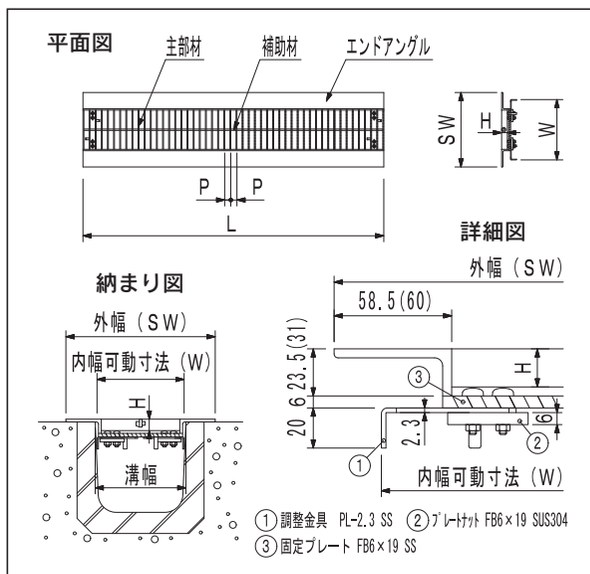
標準の向き



溝が浅い場合



- ◎従来の規格品よりも幅の広いエンドアングル
- ◎アジャスター(調整金具)付きで、あいまいな溝幅にも対応可能
- ◎ベビーカー・車椅子・台車等の車輪がはまりにくい中間目タイプ(スキマ17mm)
- ◎主部材には滑り止め加工付き部材を使用

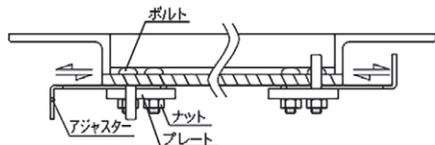
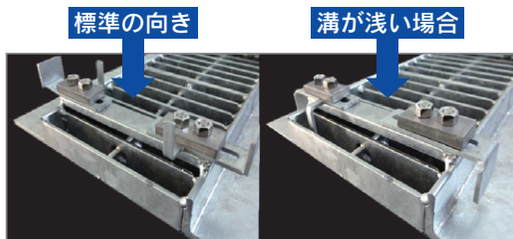


## SEAGULL製品規格

適用荷重	溝幅 [mm]	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅可動寸法 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)		エンドアングル	主部材・ピッチ (P)	
T-2	90~140用	SEAGULL 90-140	80~140	188	995	19	7.2	L-4.5×23.5×58.5	FB3×19 (P20) (ノンスリップ部材)	901401
	150~200用	SEAGULL 150-200	139~200	247						152001
	210~260用	SEAGULL 210-260	202~263	310						212606
	265~310用	SEAGULL 265-310	256~317	364						265312
	320~380用	SEAGULL 320-380	319~377	427	500	25	9.3	L-6×31×60	FB3×25 (P20) (ノンスリップ部材)	受注製作品
	365~430用	SEAGULL 365-430	362~420	470						12.7

※JANコードの国・企業コードは4937727です。

■アジャスター(調整金具)について  
溝に合うように向きや内幅を調整してご使用ください。



《ご使用方法》

- ①アジャスターとプレートをボルトで軽く止める
- ②グレーチングを溝に設置
- ③アジャスターのツマミ部分で内幅を調整
- ④ボルトをしっかり締めて固定する
- ⑤再度グレーチングを裏返し、ゆるみ止め用のナットを付け、完成



《注意点》

- ・製品設置後、定期的にネジ部分の締まりを点検いただき、締め直してください。
- ・アングル部分に滑り止めが必要な場合、市販品(ゴム等)をお買い求めください。
- ・本来の使用法や適用荷重以外での使用、衝撃によって生じたクレームについては責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・製品を取扱う際は、手などで手を保護して作業してください。
- ・当社HPにて金具の調整方法を掲載しておりますのでぜひご覧ください。  
(<http://okuoka-net.jp/>)



- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラ
- 5 グレーチング
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カバー 鋼管用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 鋼物製品

# KABAKO 多目的景観みぞ蓋

実用新案登録済

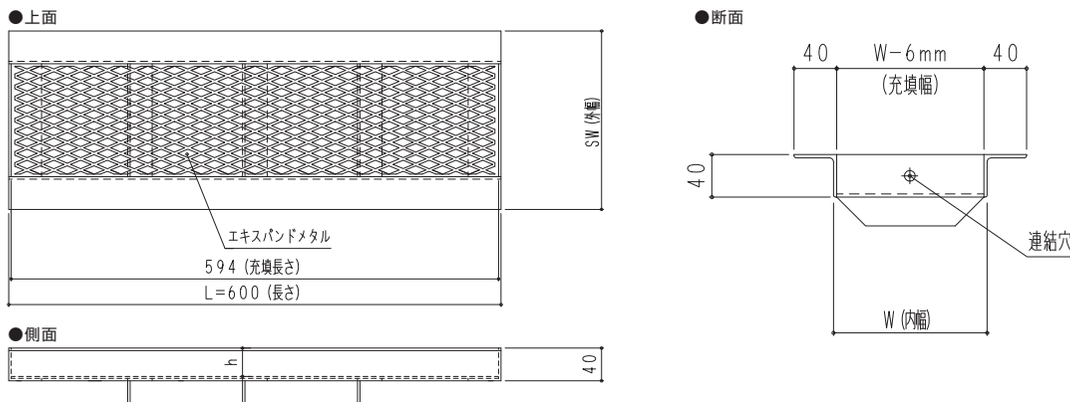
- 1 ステレオタイプ プレチンク
- 2 Tバー式拡張型マット
- 3 ビット型
- 4 ステレオタイプ プレチンク
- 5 樹脂タイプ プレチンク
- 6 相対式タイプ プレチンク
- 7 圧接式タイプ プレチンク
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 鏡面製品



## 目線を下げて開発した 変幻自在の溝カバー「多目的景観みぞ蓋かばこ」

「かばこ」は側溝の蓋を一段低くすることで、敷石やプランターなどを置いて庭園の一体化をはかりました。庭の景観もぐんとアップし、排水性も抜群。雨量が多い場合でもずれたり流れたりしませんので安心です。

### ■寸法図



### ■製品規格

U字溝規格(溝幅)	型式記号	外幅(SW)	内幅(W)	長さ(L)	充填深さ(h)	連結穴(φ10)	本体重量 (1枚あたり)	JANコード
U-150	KABAKO-150	218mm	144mm	600mm	約34mm	両側各1カ所	4.2kg	4937727001149
U-180	KABAKO-180	248mm	174mm			両側各1カ所	4.5kg	4937727001156
U-200	KABAKO-200	268mm	194mm			両側各1カ所	5.0kg	4937727001163
U-240	KABAKO-240	308mm	234mm			両側各1カ所	5.5kg	4937727001170
U-300	KABAKO-300	364mm	290mm			両側各2カ所	6.3kg	4937727001187

材質: スチール 表面処理: 溶融亜鉛めっき

### ■ご使用方法

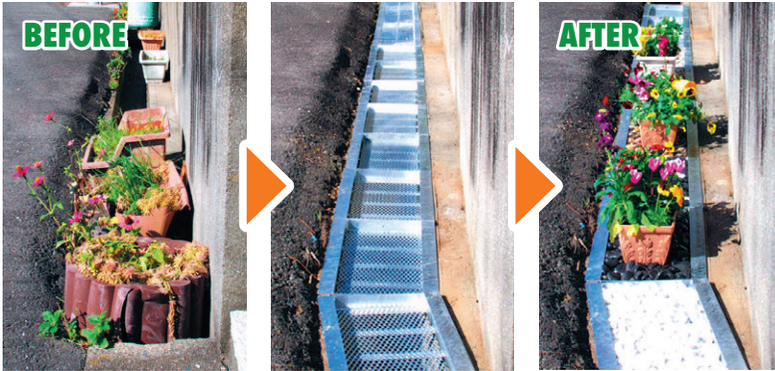
- ・U字溝にそのまま置くだけで施工は不要です。既設・新設は問いません。
- ・標準仕様は上記5タイプです。歩行者通行対応になります。
- ・複数枚ご使用の場合はボルトで連結してください。(M8用別途)
- ・設置後は敷石やプランターなど自由に置いてお楽しみいただけます。
- ・ご希望により上記以外のサイズも特注仕様として承ります。

### ■注意事項

- ・本製品は溝のカバーとしての商品です。車の通行及び人の通行・往來が多い箇所では適正グレーチングとの併用をお勧めいたします。
- ・本製品はスチール製です。箇所によってはケガの危険性もあります。お取り扱い時には軍手袋等をご使用ください。
- ・充填材は流動性があります。歩行者の通行は可能ですが散乱等にはご注意ください。



**庭に設置!!** スペースが有効利用でき、設置もスッキリ!



**外溝に設置!!** 景観を良くし、外溝の機能も損なわない。

## 自由自在

石材や木材、鉢植えによる植栽など、目的に合わせて組み合わせは自由自在。

## 防錆効果

溶融亜鉛めっき仕上げて防錆効果を発揮。

## 排水機能

排水機能は一般的な溝蓋(グレーチング)と同程度。

## 有効活用

無駄なスペースをなくし、土地の有効活用が可能。

## 落下防止

落ち葉・ゴミ等の溝への落下を防ぎ、目詰まりの心配もなし。

## 特注可能

使用場所に合せて特注サイズへの変更も可能。

## 通行可能

荷重条件は歩道用に設定し、人の通行が可能。

## 景観保護

設置方法や場所によって車の進入を防いだり、車止めや壁面の保護としてもご利用可能。

■ 充填例 ◎ 充填物は自由自在。(充填物は製品には含まれません)

### 敷石 砂利



### 人工芝 木材



### 敷石・砂利 アレンジ例



1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組構式  
グレーチング

7 圧接式  
グレーチング

8 カラー  
舗装用みぞ蓋

9 フローア  
ハッチ

10 舗装  
製品

# RC-OKU 連結革命 U字溝用連結機能付きグレーチング

## U字溝用連結機能付きグレーチング 連結革命 6つのポイント!

### 1 連結金具が不要です。

端部固定の構造がすべて同一のため、溝幅が同じであれば種類の違うグレーチングでも全て連結が可能です。また、従来の連結金具が不要なため経済的であり、作業時間の短縮も図れます。

### 2 跳ね上がり事故を防ぎます。

従来のグレーチングは、製品の跳ね上がりによる破損（主に薄い軽荷物タイプ）の危険をともないますが、本商品は端部固定による相互連結のため、跳ね上がりの危険性を回避できる構造で、軽荷重タイプの跳ね上がり事故を防ぐことができます。

### 3 盗難を防ぎます。

端部固定により相互連結が容易であり、ボルト固定を外す煩わしさから、盗難を防ぐことができます。専用ボルトの選択も可能（専用工具が必要となります）のため、より高い盗難防止になります。

### 4 騒音を防ぎます。

U字溝用のコンクリート二次製品は施工上凹凸が生じてしまいます。特にツバ付きタイプは、人や車の通過時に金属音が発生してしまいます。この連結タイプは相互につながっているため、跳ね上がることがなく、騒音を防止する効果があります。

### 5 隙間脱落事故を防ぎます。

従来のグレーチングは車の通行等によりグレーチング間の隙間が片寄って大きな隙間を作ってしまう、ケガの原因となる可能性がありましたが、本商品はクリアランスを固定しているためグレーチング間の隙間が許容範囲を越えることはなく、脱落事故防止につながります。

### 6 適材適所で経済的です。

目の粗さが違うタイプでも連結が可能になりました。一つの現場をトータルにプランニングでき経済的となります。



### 作業効率が大幅にアップ!

なんと1枚につき **39秒** 作業時間短縮

連結に要する取り付け作業時間を比較してみました。連結機能付きグレーチングは17秒で完了。従来のボルト式連結タイプは56秒を必要とし、1枚につき39秒もの時間が短縮され、効率の良い施工作業が可能となります。

(1枚につきボルト2ヶ所の測定/当社比)



### 騒音が大幅にダウン!

なんとクルマ走行時 **21dB** 騒音軽減!

クルマ走行時の金属音を比較してみました。連結機能付きグレーチングは73dB、従来のグレーチングは94dBとなり、21dBもの音の減少になりました。このことから夜間や住宅街での使用時にも騒音軽減の効果があります。(当社測定値)



### U字溝用連結機能付きグレーチング

### 連結革命



- 1 プレステレス
- 2 Tバー式突起型固定ボルト
- 3 補助アンカー
- 4 ステンレス鋼製ボルト
- 5 樹脂ボルト
- 6 組立式グレーチング
- 7 圧接式グレーチング
- 8 カラー舗装用カラー蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# 連結革命 U字溝用連結機能付き グレーチング お問合せ用紙

コピーしてご利用ください。□内にレ点をお付けください。

御 社 名				ご 担 当 者			
所 在 地							
ご 連 絡 先	TEL	FAX	E-mail				
材 質	<input type="checkbox"/> ステンレス製：SUS304 <input type="checkbox"/> 鋼製：SS400 (亜鉛めっき)						
荷 重 条 件	<input type="checkbox"/> 歩行者のみ <input type="checkbox"/> 普通乗用車 (2トン以下)						
製 品 仕 様	<input type="checkbox"/> ① プレーン並目 <input type="checkbox"/> ③ プレーン細目 <input type="checkbox"/> ⑤ 縞鋼板貼りタイプ <input type="checkbox"/> ② ノンスリップ並目 <input type="checkbox"/> ④ ノンスリップ細目 <input type="checkbox"/> ⑥ 縞鋼板製						
ネジタイプ	標準 <input type="checkbox"/> トラスネジ ⊕		オプション <input type="checkbox"/> トルクスネジ ⊛ <input type="checkbox"/> 六角ボルト ⊠ <input type="checkbox"/> 六角穴付ボルト ⊙				
	 トラスネジ		<small>※トルクスネジを使用する場合は、専用のドライバーが別途必要となります。</small>  トルクスネジ  六角ボルト  六角穴付きボルト				
溝 幅	mm			溝 長 さ	mm		

溝の形状をお書きください。(概略)

オプション	特に音の気になる所では、パッキンの使用をおすすめします。	<input type="checkbox"/> トルクスネジ専用ドライバー
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  <b>① OPLパッキン</b>  <small>L型タイプ (材質:軟質塩ビ)</small> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  <b>② OPHパッキン</b>  <small>平型タイプ (材質:天然ゴム)</small> </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/>  <b>③ OPPパッキン</b>  <small>平型タイプ (材質:ポリエチレン発泡材)</small> </div> </div>		

## 製品ラインアップ

	① プレーン並目タイプ	② ノンスリップ並目タイプ	③ プレーン細目タイプ	④ ノンスリップ細目タイプ	⑤ 縞鋼板貼りタイプ
ステンレス製					
鋼製(亜鉛めっき)					

## U字溝用連結機能付きグレーチング【製品規格 例】

材質:SS400 亜鉛めっき仕上げ

溝幅	型式記号	連結タイプ	本体寸法				使用部材		適用荷重	
			内幅	長さ	高さ	重量(kg/枚)	エンドアングル	主部材		
150	RC-OKU 15-19	センター	140	995	19	5.7	L-3×30×30	FB4.5×19	歩・T-2	
180	RC-OKU 18-19		170			6.2			歩・T-2	
200	RC-OKU 20-25		190		10.4	L-5×40×40			IB5×3×25	歩~T-6
240	RC-OKU 24-25		230		11.2					歩・T-2
300	RC-OKU 30-25		290		13.3					歩・T-2

※スタートタイプはRS-OKU, エンドタイプはRE-OKU, となります。※細目タイプ、ノンスリップタイプ、ステンレス製も製作できます。

### 注意事項

- ・コンクリート二次製品U字溝での使用を推奨しています。現場打ち側溝やガタつきのある溝の場合、グレーチングが浮き上がることがあります。
- ・本製品のお取り扱い時には、軍手等をご使用ください。素手での取り扱いの場合、ケガの危険性があります。
- ・本製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

歩道用なら

OKUYU

軽い  
グレイチング  
はじめました。

適用荷重:歩道用  
主部材:FB3×16

★OKUと比べて、平均 約1kg軽いです

- 1 ステレス  
グレイチング
- 2 Tバー式交換マット
- 3 ビット部
- 4 ステレスマット
- 5 樹脂フタ
- 6 組立式チール  
グレイチング
- 7 圧接式チール  
グレイチング
- 8 カラー舗装用蓋
- 9 フローハーチ
- 10 雑物製品



FB3×16の主部材を使用したエコノミータイプ。  
超軽量タイプ(当社比)で、清掃等移動時の負担が軽減されます。  
コストパフォーマンスにも優れたオススメの「歩道用」グレーチングです。

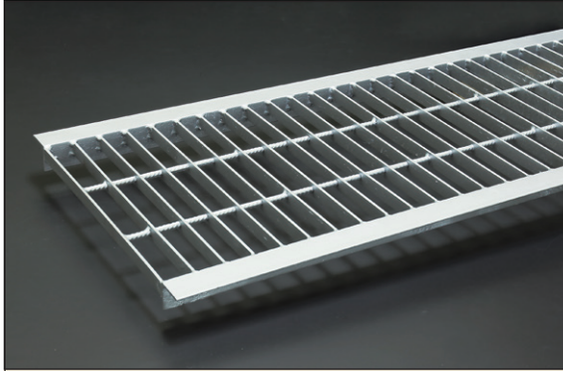
### 型式記号説明

# OKYU 30-16

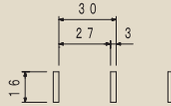
組構式U字溝用表示

溝幅  
(300mm)

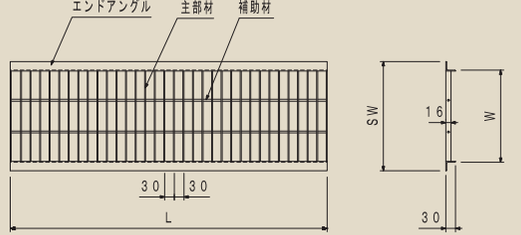
主部材の高さ  
(16mm)



主部材ピッチ



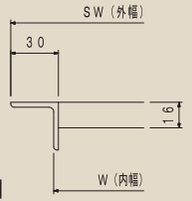
### 平面図



### 納まり図



### 詳細図



## OKYU製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材	
歩道用	90	OKYU 9-16	80	134	995	16	30	3.5	L-3×30×30	FB3×16	093168
	100	OKYU 10-16	90	144							103164
	120	OKYU 12-16	110	164							123162
	150	OKYU 15-16	140	194							153169
	180	OKYU 18-16	170	224							183166
	200	OKYU 20-16	190	244							203161
	240	OKYU 24-16※	230	284							243167
	300	OKYU 30-16	290	344							303168

※補助材2本になります

## 騒音防止用パッキン・跳ね上がり防止用連結金具

### OPL型



### OPP型



### OPL型(L型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30

材質:軟質塩ビ樹脂、L=990

### OPP型(平型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30

材質:ポリエチレン発泡材、L=990

### OA型



### OU型



### OA型(ボルト式連結金具)

材質	型式記号
SS400	OA
SUS304	OA-S

### OU型(クリップ式連結金具)

材質	型式記号
SUS304	OU-S

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式アチール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアハーテッチ
- 10 舗道製品

1 スチールグレーチング

2 Tバー式スチールグレーチング

3 鋸歯状スチールグレーチング

4 スチールグレーチング

5 鋸歯状スチールグレーチング

6 組構式スチールグレーチング

7 圧接式スチールグレーチング

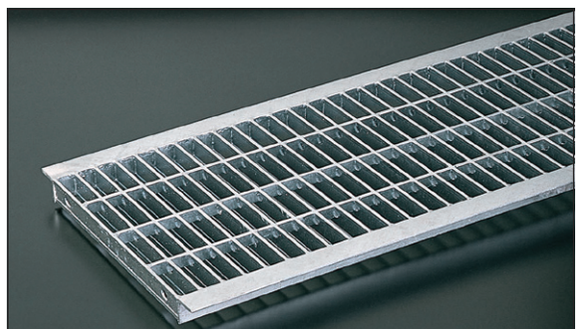
8 カラー舗装用カバー蓋

9 フロアーハーチ

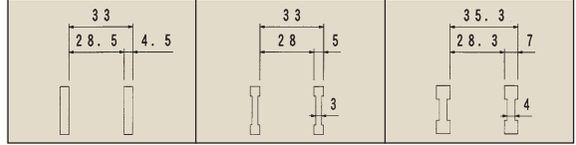
10 鋳物製品

U字溝に直接敷設が可能なおみぞ蓋です。  
組構式ですのでフレキシブルに、また現場打ち側溝等の特注サイズにも  
短納期でお応えできます。

主部材、エンドアングルともノーマルな標準タイプです。



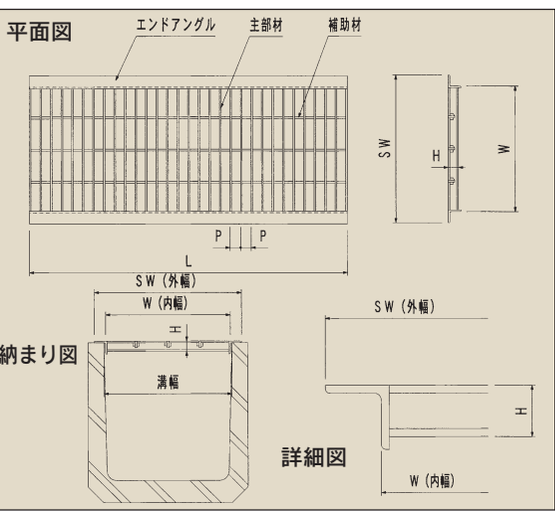
主部材ピッチ



### 型式記号説明

# OKU 40-32

組構式U字溝用表示      溝幅 (400mm)      主部材の高さ (32mm)



## OKU製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材	
歩道用	90	OKU 9-19	80	134	995	19	33	3.8	L-3×30×30	FB4.5×19	901197
	100	OKU 10-19	90	144				4.0			101191
	120	OKU 12-19	110	164				4.7			121199
	150	OKU 15-19	140	194				5.2			151196
	180	OKU 18-19	170	224				5.7			181193
	200	OKU 20-19	190	244				6.1			201198
	240	OKU 24-19	230	284				6.8			241194
	250	OKU 25-19	240	294				7.1			251193
	300	OKU 30-19	290	344				8.3			301195
	360	OKU 36-25	350	420				13.9			361250
	400	OKU 40-25	390	460				15.6			401253
	450	OKU 45-25	440	510				16.9			451258
	500	OKU 50-25	490	560				18.5			501250
	600	OKU 60-25	590	660				21.3			601257

## 騒音防止パッキン・跳ね上がり防止用連結金具

<p><b>OPL型</b> (L型パッキン)    <b>OPP型</b> (平型パッキン)</p>	<p><b>OPL型</b> (L型パッキン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式記号</th> <th>用途</th> <th>適用アングル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPL-30</td> <td rowspan="3">U字溝用</td> <td>L-3×30×30</td> </tr> <tr> <td>OPL-40</td> <td>L-5×40×40</td> </tr> <tr> <td>OPL-50</td> <td>L-6×50×50</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質: 軟質塩ビ樹脂, L=990</p>	型式記号	用途	適用アングル	OPL-30	U字溝用	L-3×30×30	OPL-40	L-5×40×40	OPL-50	L-6×50×50	<p><b>OPP型</b> (平型パッキン)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式記号</th> <th>用途</th> <th>適用アングル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPP-1</td> <td rowspan="2">U字溝用</td> <td>L-3×30×30</td> </tr> <tr> <td>OPP-2</td> <td>L-5×40×40</td> </tr> </tbody> </table> <p>材質: ポリエチレン発泡材, L=990</p>	型式記号	用途	適用アングル	OPP-1	U字溝用	L-3×30×30	OPP-2	L-5×40×40
型式記号	用途	適用アングル																		
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30																		
OPL-40		L-5×40×40																		
OPL-50		L-6×50×50																		
型式記号	用途	適用アングル																		
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30																		
OPP-2		L-5×40×40																		
<p><b>OA型</b>      <b>OU型</b></p>	<p><b>OA型</b> (ボルト式連結金具)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SS400</td> <td>OA</td> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>OA-S</td> </tr> </tbody> </table>	材質	型式記号	SS400	OA	SUS304	OA-S	<p><b>OU型</b> (クリップ式連結金具)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>OU-S</td> </tr> </tbody> </table>	材質	型式記号	SUS304	OU-S								
材質	型式記号																			
SS400	OA																			
SUS304	OA-S																			
材質	型式記号																			
SUS304	OU-S																			

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKU製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材		
T-2	90	OKU 9-19	80	134	995	19	33	3.8	L-3×30×30	FB4.5×19	901197	
	100	OKU 10-19	90	144				4.0			101191	
	120	OKU 12-19	110	164				4.7			121199	
	150	OKU 15-19★	140	194				5.2	151196			
		OKU 15-19B		210				7.9	L-5×40×40		141197	
	180	OKU 18-19★	170	224				5.7	L-3×30×30		181193	
		OKU 18-19B		240				8.5	L-5×40×40		171194	
	200	OKU 20-19★	190	244				6.1	L-3×30×30		201198	
		OKU 20-19B		260				8.9	L-5×40×40		191192	
	240	OKU 24-25	230	300				10.6			IB5×3×25	241255
	250	OKU 25-25	240	310				10.8				251254
	300	OKU 30-25	290	360				12.8			IB5×3×32	301256
		OKU 30-32						14.6				301324
	360	OKU 36-32	350	420				16.0				361328
	400	OKU 40-32	390	460				18.0				401321
450	OKU 45-32	440	510	20.4	451326							
500	OKU 50-32	490	560	21.5	501328							
600	OKU 60-38	590	660	27.9	IB5×3×38	601387						

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材		
T-6	90	OKU 9-19	80	134	995	19	33	3.8	L-3×30×30	FB4.5×19	901197	
	100	OKU 10-19	90	144				4.0			101191	
	120	OKU 12-25	110	180				8.2	L-5×40×40		IB5×3×25	121250
	150	OKU 15-25	140	210				8.8				151257
	180	OKU 18-25	170	240		9.4		181254				
	200	OKU 20-25	190	260		9.9		201259				
	240	OKU 24-32	230	300		12.0		IB5×3×32		241323		
	250	OKU 25-32	240	310		12.2				251322		
	300	OKU 30-38	290	360		16.0		IB5×3×38		301386		
	360	OKU 36-44	350	438		21.8		IB5×3×44		361441		
	400	OKU 40-50S	390	478		26.6		L-6×50×50		FB4.5×50	401505	
	450	OKU 45-50S	440	528		29.1					451500	
	500	OKU 50-50	490	578		36.4			IB7×4×50		501052	
	600	OKU 60-55	590	708		48.7		L-6×65×65	IB7×4×55	601554		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材		
T-14	90	OKU 9-25	80	150	995	25	33	6.8	L-5×40×40	IB5×3×25	901258	
	100	OKU 10-25	90	160				7.0			101252	
	120	OKU 12-25	110	180				8.2			121250	
	150	OKU 15-25	140	210				8.8			151257	
	180	OKU 18-25	170	240				9.4			181254	
	200	OKU 20-32	190	260				11.0			IB5×3×32	201327
	240	OKU 24-32	230	300				12.0				241323
	250	OKU 25-38	240	310				13.4			IB5×3×38	251384
	300	OKU 30-44	290	378				20.0			IB5×3×44	301447
	360	OKU 36-50S	350	438				23.9			L-6×50×50	FB4.5×50
	400	OKU 40-50	390	478				30.4	401055			
	450	OKU 45-55	440	558				38.3	L-6×65×65		IB7×4×55	451555
	500	OKU 50-60	490	608				45.1				501601
	600	OKU 60-75	590	728				63.0				L-6×75×75

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 一部受注製作品です。ご発注時にご確認ください。

★は、過度の交通量での使用の場合は、ご相談ください。

- 1 ステレンス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット (金物)
- 4 ステレンストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式チール
- 7 圧接式チール
- 8 カラー舗道用金蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品



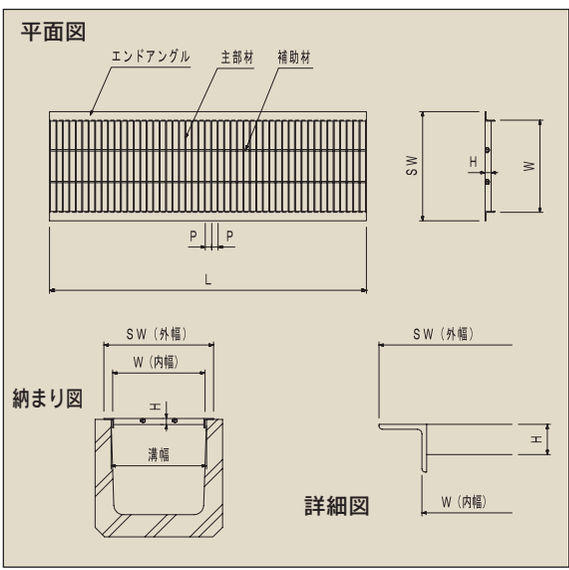
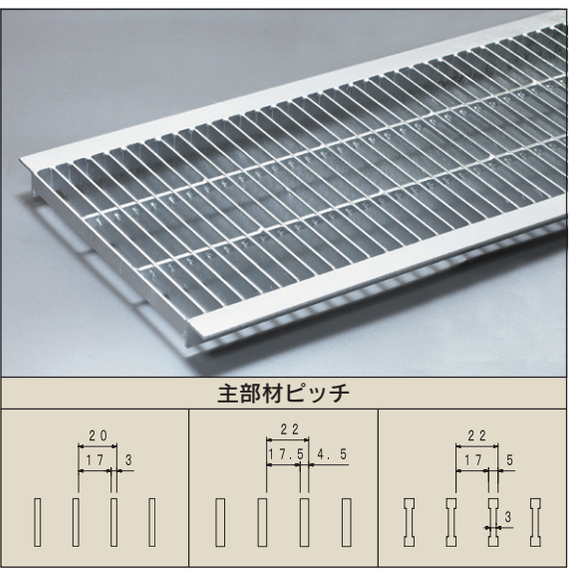
- 1 ステレス
- 2 Tバー式
- 3 補助アングル
- 4 スリットレス
- 5 樹脂加工
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

スキマを17mmに設定した中間目タイプのU字溝用みぞ蓋です。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。  
異型サイズにも短納期でお応えします。

型式記号説明

## OKU-M3 30-19

組構式U字溝用表示      中間目仕様      主部材の厚み(3mm)      溝幅(300mm)      主部材の高さ(19mm)



## OKU-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材	
歩道用	90	OKU-M3 9-19	80	134	995	19	20	L-3×30×30	FB3.0×19	905195	
	100	OKU-M3 10-19	90	144						105199	
	120	OKU-M3 12-19	110	164						125197	
	150	OKU-M3 15-19	140	194						155194	
	180	OKU-M3 18-19	170	224						185191	
	200	OKU-M3 20-19	190	244						205196	
	240	OKU-M3 24-19	230	284						245192	
	250	OKU-M3 25-19	240	294						255191	
	300	OKU-M3 30-19	290	344						305193	
	360	OKU-M3 36-19	350	404						365197	
	400	OKU-M3 40-19	390	444						405190	
	450	OKU-M3 45-19	440	494						455195	
	500	OKU-M3 50-25	490	560						505258	
	600	OKU-M5 60-25	590	660						605255	

## 騒音防止パッキン・跳ね上がり防止用連結金具

OPL型 (L型パッキン)    OPP型 (平型パッキン)    OPL型 (L型パッキン)    OPP型 (平型パッキン)



型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30
OPL-40		L-5×40×40
OPL-50		L-6×50×50

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30
OPP-2		L-5×40×40

材質:軟質塩ビ樹脂、L=990

材質:ポリエチレン発泡材、L=990

OA型    OU型



材質	型式記号
SS400	OA
SUS304	OA-S

材質	型式記号
SUS304	OU-S

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKU-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)			
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材				
T-2	90	OKU-M3 9-19	80	134	995	19	20	3.9	L-3×30×30	FB3.0×19	905195			
	100	OKU-M3 10-19	90	144				4.2			105199			
	120	OKU-M3 12-19	110	164				5.0			125197			
	150	OKU-M3 15-19	140	194				5.6			155194			
	180	OKU-M3 18-19	170	224				6.2			185191			
	200	OKU-M3 20-19	190	244				6.6			205196			
	240	OKU-M3 24-19	230	284				7.4			245192			
	250	OKU-M3 25-25	240	310		25	22	11.9	L-5×40×40	FB3.0×25	525256			
	300	OKU-M3 30-25	290	360				13.6			305254			
	360	OKU-M5 36-25	350	420				17.5			365258			
	400	OKU-M5 40-25	390	460				19.6		405251				
	450	OKU-M5 45-25	440	510				21.2		455256				
	500	OKU-M5 50-32	490	560				32		22	27.8	L-5×40×40	IB5×3×32	055326
	600	OKU-M5 60-32	590	660							32.6			605323

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)				
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材					
T-6	90	OKU-M3 9-19	80	134	995	19	20	3.9	L-3×30×30	FB3.0×19	905195				
	100	OKU-M3 10-19	90	144				4.2			105199				
	120	OKU-M3 12-19	110	164				5.0			125197				
	150	OKU-M3 15-19	140	194				5.6			155194				
	180	OKU-M3 18-25	170	240				10.0			25	20	L-3×30×30	FB3.0×25	185252
	200	OKU-M3 20-25	190	260											10.6
	240	OKU-M5 24-25	230	300				32			22	13.0	L-5×40×40	IB5×3×25	425259
	250	OKU-M5 25-32	240	310		15.3	525324								
	300	OKU-M5 30-32	290	360		18.1	305322								
	360	OKU-M5 36-38	350	420		23.0	22		20	L-5×40×40		IB5×3×32		365388	
	400	OKU-M5 40-38	390	460										25.7	405381
	450	OKU-M5 45-44	440	528		33.7	22		22	L-5×40×40		IB5×3×38		455447	
	500	OKU-M5 50-44	490	578										37.3	505449
	600	OKU-M5 60-50S	590	678		50	54.2	22	L-6×50×50	IB5×3×44	605507				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)				
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材					
T-14	90	OKU-M3 9-19	80	134	995	19	20	3.9	L-3×30×30	FB3.0×19	905195				
	100	OKU-M3 10-19	90	144				4.2			105199				
	120	OKU-M3 12-19	110	164				5.0			125197				
	150	OKU-M3 15-25	140	210				9.2			25	20	L-3×30×30	FB3.0×25	155255
	180	OKU-M3 18-25	170	240											10.0
	200	OKU-M5 20-25	190	260				11.7			22	20	L-5×40×40	IB5×3×25	025251
	240	OKU-M5 24-32	230	300											15.0
	250	OKU-M5 25-32	240	310		15.3	525324								
	300	OKU-M5 30-32	290	360		18.1	22		20	L-5×40×40				IB5×3×32	305322
	360	OKU-M5 36-44	350	438											28.0
	400	OKU-M5 40-44	390	478		31.0	22		22	L-6×50×50				IB5×3×44	405442
	450	OKU-M5 45-50S	440	528											41.6

### 備考

- 異形サイズの特注品を製作できます。
- ご承認書類（ミルシート、出荷証明書等）作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 一部受注製作品です。ご発注時にご確認ください。





1 スチールグレーチング

スキマを10mm以下に設定した細目タイプのU字溝用みぞ蓋です。ハイヒールでも安全に通行できる歩行者に優しいみぞ蓋としてご利用頂けます。また異形サイズにも短納期でお応えできます。主部材、アングルともノーマルな標準タイプです。

2 Tバー式スチールグレーチング

3 補助アングル

4 スチールグレーチング

5 樹脂Tバー

6 組構式スチールグレーチング

7 圧接式スチールグレーチング

8 カラー舗装用みぞ蓋

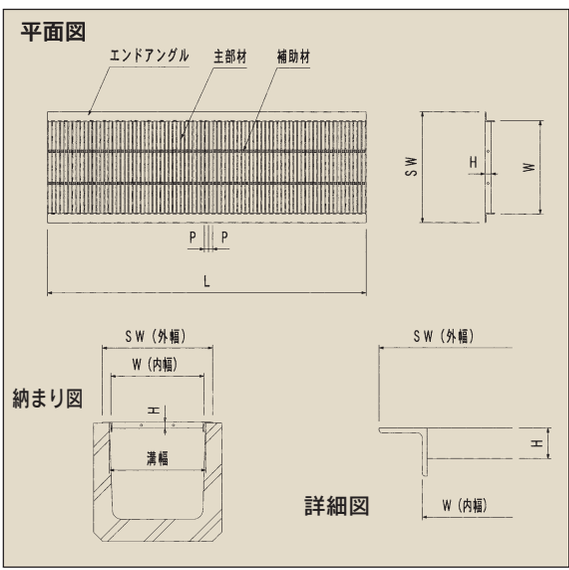
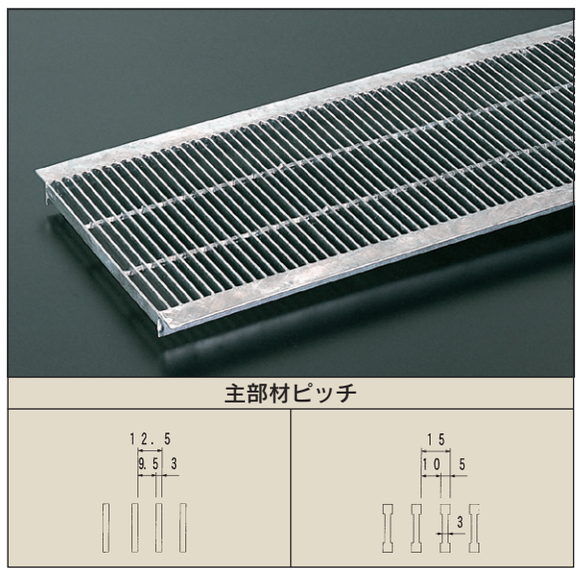
9 フロアーハッチ

10 舗装製品

### 型式記号説明

# OKU-P3 30-19

組構式U字溝用表示   細目 主部材の 溝幅 主部材の高さ  
仕様 厚み(3mm) (300mm) (19mm)



## OKU-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材			
歩道用	90	OKU-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	903191		
	100	OKU-P3 10-19	90	144				5.2			103195		
	120	OKU-P3 12-19	110	164				6.1			123193		
	150	OKU-P3 15-19	140	194				7.0			153190		
	180	OKU-P3 18-19	170	224				8.0			183197		
	200	OKU-P3 20-19	190	244				8.6			203192		
	240	OKU-P3 24-19	230	284				9.8			243198		
	250	OKU-P3 25-19	240	294				10.0			253197		
	300	OKU-P3 30-19	290	344				12.1			303199		
	360	OKU-P3 36-19	350	404				13.8			363193		
	400	OKU-P3 40-19	390	444				15.5			403196		
	450	OKU-P3 45-19	440	494				17.4			453191		
	500	OKU-P3 50-25	490	560				26.5			L-5×40×40	FB3.0×25	503254
	600	OKU-P5 60-25	590	660				35.6			L-5×40×40	IB5×3×25	603251

## 騒音防止用パッキン・跳ね上がり防止用連結金具



### OPL型 (L型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30
OPL-40		L-5×40×40
OPL-50		L-6×50×50

### OPP型 (平型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30
OPP-2		L-5×40×40

材質: ポリエチレン発泡材, L=990



### OA型 (ボルト式連結金具)

材質	型式記号
SS400	OA
SUS304	OA-S

### OU型 (クリップ式連結金具)

材質	型式記号
SUS304	OU-S

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKU-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材	
T-2	90	OKU-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	903191
	100	OKU-P3 10-19	90	144				5.2			103195
	120	OKU-P3 12-19	110	164				6.1			123193
	150	OKU-P3 15-19	140	194				7.0			153190
	180	OKU-P3 18-19	170	224				8.0			183197
	200	OKU-P3 20-19	190	244				8.6			203192
	240	OKU-P3 24-19	230	284				9.8			243198
	250	OKU-P3 25-19	240	294				10.0			253197
	300	OKU-P3 30-25	290	360		17.9	L-5×40×40	FB3.0×25	303250		
	360	OKU-P5 36-25	350	420		22.3		352529			
	400	OKU-P5 40-25	390	460		25.1		IB5×3×25	403257		
	450	OKU-P5 45-25	440	510		27.9			453528		
	500	OKU-P5 50-25	490	560		30.3			503520		
	600	OKU-P5 60-32	590	660		43.3			IB5×3×32	603329	

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材			
T-6	90	OKU-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	903191		
	100	OKU-P3 10-19	90	144				5.2			103195		
	120	OKU-P3 12-19	110	164				6.1			123193		
	150	OKU-P3 15-19	140	194				7.0			153190		
	180	OKU-P3 18-19	170	224				8.0			183197		
	200	OKU-P3 20-25	190	260				13.3			L-5×40×40	FB3.0×25	203253
	240	OKU-P3 24-25	230	300				14.8				243259	
	250	OKU-P3 25-25	240	310				15.2				253258	
	300	OKU-P5 30-25	290	360		20.0	IB5×3×25	303526					
	360	OKU-P5 36-32	350	420		26.7	IB5×3×32	363322					
	400	OKU-P5 40-32	390	460		30.1		403325					
	450	OKU-P5 45-38	440	510		38.4	IB5×3×38	453832					
	500	OKU-P5 50-38	490	560		41.7		503384					
	600	OKU-P5 60-44	590	678		58.0	L-6×50×50	IB5×3×44	603442				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)			
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材				
T-14	90	OKU-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	903191			
	100	OKU-P3 10-19	90	144				5.2			103195			
	120	OKU-P3 12-19	110	164				6.1			123193			
	150	OKU-P3 15-25	140	210				11.2			L-5×40×40	FB3.0×25	153251	
	180	OKU-P3 18-25	170	240				12.4					183258	
	200	OKU-P3 20-25	190	260				13.3					203253	
	240	OKU-P5 24-25	230	300				16.1					IB5×3×25	243525
	250	OKU-P5 25-25	240	310				16.5						253524
	300	OKU-P5 30-32	290	360		23.3	IB5×3×32	303236						
	360	OKU-P5 36-32	350	420		26.7		363322						
	400	OKU-P5 40-38	390	460		34.0	IB5×3×38	403387						
	450	OKU-P5 45-44	440	528		44.4		L-6×50×50	IB5×3×44	453443				
	500	OKU-P5 50-44	490	578		49.2	503445							

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- ご承認書類（ミルシート、出荷証明書等）作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 一部受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

- 1 ステレオレス  
グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット全物
- 4 ステレオレストロン
- 5 樹脂FRP  
グレーチング
- 6 組構式  
グレーチング
- 7 圧接式  
グレーチング
- 8 カラー  
鋼造用  
グレーチング
- 9 フロー  
グレーチング
- 10 鋼造  
グレーチング

# 組構 OKUN スチールグレーチング U字溝用 (ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重



1 スチールグレーチング

U字溝に直接敷設が可能な滑り止め付きみぞ蓋です。主部材に滑り止め突起が有り、雨の日、雪の日でも安全なみぞ蓋です。異形サイズにも短納期でお応えできます。

主部材滑り止め加工付きのノンスリップタイプです。

2 Tバー式ステンレス鋼製みぞ蓋



3 補助材

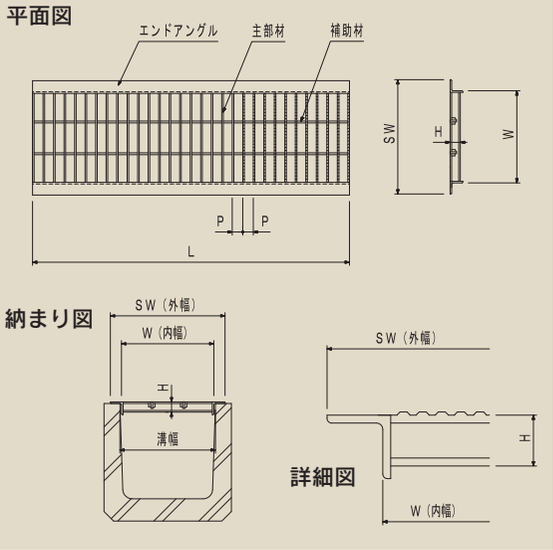
4 ステンレス鋼製みぞ蓋

5 樹脂加工みぞ蓋

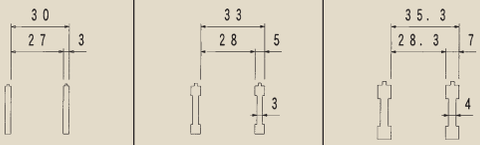
## 型式記号説明

# OKUN-5 30-25

組構式 U字溝用表示    ノンスリップ表示    主部材の厚み(5mm)    溝幅 (300mm)    主部材の高さ (25mm)



主部材ピッチ



## OKUN製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)				
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)					
歩道用	90	OKUN-3 9-19	80	134	995	19	30	3.4	L-3×30×30	FB3.0×19	074198				
	100	OKUN-3 10-19	90	144				3.6			084197				
	120	OKUN-3 12-19	110	164				4.1			114191				
	150	OKUN-3 15-19	140	194				4.5			164196				
	180	OKUN-3 18-19	170	224				4.9			174195				
	200	OKUN-3 20-19	190	244				5.1			194193				
	240	OKUN-3 24-19	230	284				5.9			234196				
	250	OKUN-3 25-19	240	294				6.0			225194				
	300	OKUN-3 30-19	290	344				7.0			294190				
	360	OKUN-5 36-25	350	420				25			33	13.9	L-5×40×40	IB5×3×25	354252
	400	OKUN-5 40-25	390	460								15.6			394258
	450	OKUN-5 45-25	440	510								16.9			454259
500	OKUN-5 50-25	490	560	18.5	504251										
600	OKUN-5 60-25	590	660	21.3	604258										

## 騒音防止用パッキン・跳ね上がり防止用連結金具



**OPL型 (L型パッキン)**

型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30
OPL-40		L-5×40×40
OPL-50		L-6×50×50

材質: 軟質塩ビ樹脂、L=990

**OA型 (ボルト式連結金具)**

材質	型式記号
SS400	OA
SUS304	OA-S

**OPP型 (平型パッキン)**

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30
OPP-2		L-5×40×40

材質: ポリエチレン発泡材、L=990

**OU型 (クリップ式連結金具)**

材質	型式記号
SUS304	OU-S

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKUN製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)	
T-2	90	OKUN-3 9-19	80	134	995	19	30	3.4	L-3×30×30	FB3.0×19	074198
	100	OKUN-3 10-19	90	144				3.6			084197
	120	OKUN-3 12-19	110	164				4.1			114191
	150	OKUN-3 15-19★	140	194				4.5			164196
		OKUN-3 15-19B		210				7.3			L-5×40×40
	180	OKUN-3 18-19★	170	224		4.9	L-3×30×30	174195			
		OKUN-3 18-19B		240		7.6	174201				
	200	OKUN-5 20-25	190	260		9.9	IB5×3×25	194254			
	240	OKUN-5 24-25	230	300		10.6		234257			
	250	OKUN-5 25-25	240	310		10.8		225255			
	300	OKUN-5 30-25	290	360		12.8		284252			
		OKUN-5 30-32		290		14.6		L-5×40×40	284320		
	360	OKUN-5 36-32	350	420		16.0	IB5×3×32	354320			
	400	OKUN-5 40-32	390	460		18.0		394326			
	450	OKUN-5 45-32	440	510		20.4		454327			
500	OKUN-5 50-32	490	560	21.5	504329						
600	OKUN-5 60-38	590	660	27.9	IB5×3×38	604388					

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)	
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)		
T-6	90	OKUN-3 9-19	80	134	995	19	30	3.4	L-3×30×30	FB3.0×19	074198	
	100	OKUN-3 10-19	90	144				3.6			084197	
	120	OKUN-5 12-25	110	180				8.2			IB5×3×25	114252
	150	OKUN-5 15-25	140	210				8.8				164257
	180	OKUN-5 18-25	170	240				9.4				174256
	200	OKUN-5 20-25	190	260		9.9	L-5×40×40	194254				
	240	OKUN-5 24-32	230	300		12.0	IB5×3×32	234325				
	250	OKUN-5 25-32	240	310		12.2		225323				
	300	OKUN-5 30-38	290	360		16.0	IB5×3×38	284382				
	360	OKUN-5 36-44	350	438		21.8	IB5×3×44	354443				
	400	OKUN-7 40-50	390	478		30.4	L-6×50×50	394500				
	450	OKUN-7 45-50	440	528		32.4		IB7×4×50	454501			
	500	OKUN-7 50-50	490	578		36.4		504503				
	600	OKUN-7 60-55	590	708		49.0		L-6×65×65	604555			
						55		55	35.3	35.3		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)	
T-14	90	OKUN-5 9-25	80	150	995	25	33	6.8	L-5×40×40	IB5×3×25	074259
	100	OKUN-5 10-25	90	160				7.0			084258
	120	OKUN-5 12-25	110	180				8.2			114252
	150	OKUN-5 15-25	140	210				8.8			164257
	180	OKUN-5 18-25	170	240				9.4			174256
	200	OKUN-5 20-32	190	260		11.0	IB5×3×32	194322			
	240	OKUN-5 24-32	230	300		12.0		234325			
	250	OKUN-5 25-38	240	310		13.4	IB5×3×38	228385			
	300	OKUN-5 30-44	290	378		20.0	IB5×3×44	284443			
	360	OKUN-7 36-50	350	438		27.3	L-6×50×50	354504			
	400	OKUN-7 40-50	390	478		30.4	IB7×4×50	394500			
	450	OKUN-7 45-55	440	558		38.3	L-6×65×65	454556			
	500	OKUN-7 50-60	490	608		45.1		IB7×4×60	504602		
	600	OKUN-7 60-75	590	728		63.0		L-6×75×75	604753		

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- ご承認書類（ミルシート、出荷証明書等）作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 一部受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

★は、過度の交通量での使用の場合は、ご相談ください。

1  
ステンレス  
グレーチング

2  
Tバー式  
玄関マット

3  
ピット  
蓋物

4  
ステンレス  
トラフ

5  
樹脂FRP  
グレーチング

6  
組積式  
ステンシル  
グレーチング

7  
圧接式  
ステンシル  
グレーチング

8  
カラー  
舗装用  
蓋物

9  
フロア  
ハッチ

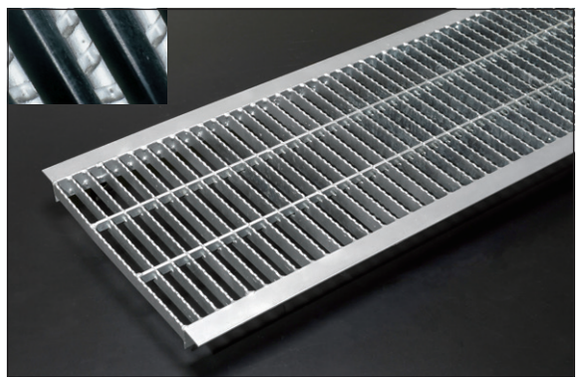
10  
舗装  
製品



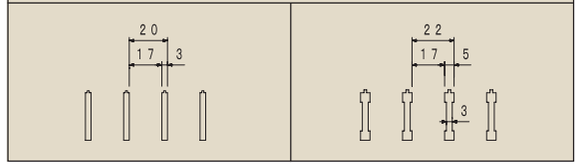
- 1 ステレオタイプ
- 2 Tバー式
- 3 補助材
- 4 スリット
- 5 樹脂
- 6 組立式
- 7 圧接式
- 8 カラー
- 9 フロアー
- 10 鋼物

スキマを17mmに設定した中間目タイプのU字溝用みぞ蓋です。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

主部材ノンスリップタイプです。



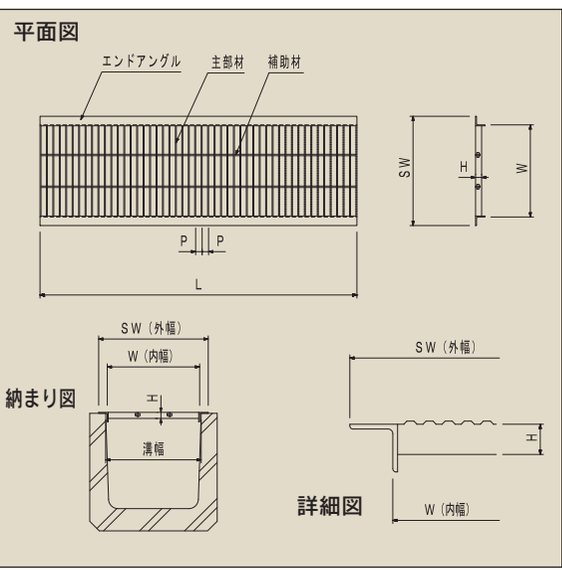
主部材ピッチ



型式記号説明

## OKUN-M3 30-19

組構式U字溝用表示 ノンスリップ表示 中間目仕様 主部材の厚み(3mm) (300mm) 溝幅 主部材の高さ(19mm)



## OKUN-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)			
歩道用	90	OKUN-M3 9-19	80	134	995	19	20	3.9	L-3×30×30	FB3.0×19	919338		
	100	OKUN-M3 10-19	90	144				4.2			101931		
	120	OKUN-M3 12-19	110	164				5.0			121939		
	150	OKUN-M3 15-19	140	194				5.6			151936		
	180	OKUN-M3 18-19	170	224				6.2			181933		
	200	OKUN-M3 20-19	190	244				6.6			201938		
	240	OKUN-M3 24-19	230	284				7.4			241934		
	250	OKUN-M3 25-19	240	294				7.6			325191		
	300	OKUN-M3 30-19	290	344				9.0			301935		
	360	OKUN-M3 36-19	350	404				10.3			361939		
	400	OKUN-M3 40-19	390	444				11.6			401932		
	450	OKUN-M3 45-19	440	494				12.6			451937		
	500	OKUN-M3 50-25	490	560				19.8			L-5×40×40	FB3.0×25	502530
	600	OKUN-M5 60-25	590	660				27.5			L-5×40×40	IB5×3×25	602544

## 騒音防止パッキン・跳ね上がり防止用連結金具

OPL型 (L型パッキン)    OPP型 (平型パッキン)



OPL型 (L型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30
OPL-40		L-5×40×40
OPL-50		L-6×50×50

OPP型 (平型パッキン)

型式記号	用途	適用アングル
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30
OPP-2		L-5×40×40

材質: ポリエチレン発泡材、L=990

OA型    OU型



OA型 (ボルト式連結金具)

材質	型式記号
SS400	OA
SUS304	OA-S

OU型 (クリップ式連結金具)

材質	型式記号
SUS304	OU-S

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKUN-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)	
T-2	90	OKUN-M3 9-19	80	134	995	19	20	L-3×30×30	FB3.0×19	919338	
	100	OKUN-M3 10-19	90	144						101931	
	120	OKUN-M3 12-19	110	164						121939	
	150	OKUN-M3 15-19	140	194						151936	
	180	OKUN-M3 18-19	170	224						181933	
	200	OKUN-M3 20-19	190	244						201938	
	240	OKUN-M3 24-19	230	284		241934					
	250	OKUN-M3 25-25	240	310		25	22	L-5×40×40	IB5×3×25	625253	
	300	OKUN-M3 30-25	290	360						302536	
	360	OKUN-M5 36-25	350	420						362554	
	400	OKUN-M5 40-25	390	460						402557	
	450	OKUN-M5 45-25	440	510						452545	
	500	OKUN-M5 50-32	490	560						503247	
600	OKUN-M5 60-32	590	660	603244							

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)			
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)				
T-6	90	OKUN-M3 9-19	80	134	995	19	20	L-3×30×30	FB3.0×19	919338				
	100	OKUN-M3 10-19	90	144						101931				
	120	OKUN-M3 12-19	110	164						121939				
	150	OKUN-M3 15-19	140	194						151936				
	180	OKUN-M3 18-25	170	240						25	22	L-5×40×40	FB3.0×25	182534
	200	OKUN-M3 20-25	190	260										202539
	240	OKUN-M5 24-25	230	300		242559								
	250	OKUN-M5 25-32	240	310		32	22	L-5×40×40	IB5×3×32	325320				
	300	OKUN-M5 30-32	290	360						303245				
	360	OKUN-M5 36-38	350	420		38	22	L-5×40×40	IB5×3×38	363858				
	400	OKUN-M5 40-38	390	460						403851				
	450	OKUN-M5 45-44	440	528						454457				
	500	OKUN-M5 50-44	490	578		44	22	L-6×50×50	IB5×3×44	504459				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)			
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)				
T-14	90	OKUN-M3 9-19	80	134	995	19	20	L-3×30×30	FB3.0×19	919338				
	100	OKUN-M3 10-19	90	144						101931				
	120	OKUN-M3 12-19	110	164						121939				
	150	OKUN-M3 15-25	140	210						25	22	L-5×40×40	FB3.0×25	152537
	180	OKUN-M3 18-25	170	240										182534
	200	OKUN-M5 20-25	190	260										202553
	240	OKUN-M5 24-32	230	300		32	22	L-5×40×40	IB5×3×25	243242				
	250	OKUN-M5 25-32	240	310						325320				
	300	OKUN-M5 30-32	290	360		32	22	L-5×40×40	IB5×3×32	303245				
	360	OKUN-M5 36-44	350	438						364459				
	400	OKUN-M5 40-44	390	478						44	22	L-6×50×50	IB5×3×44	404452

### 備考

- 異形サイズの特注品を製作できます。
- ご承認書類（ミルシート、出荷証明書等）作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 一部受注製作品です。ご発注時にご確認ください。



# OKUN-P

スチールグレーチング  
U字溝用  
(ノンスリップ細目タイプ)

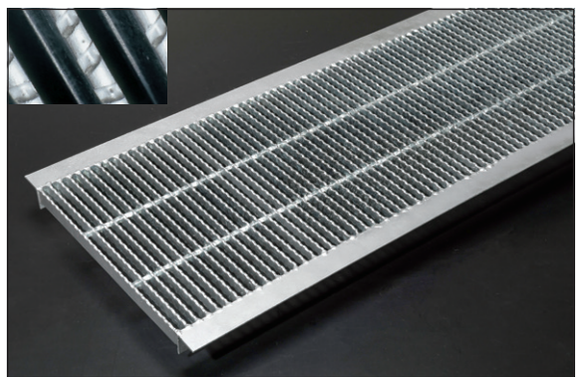
適用荷重



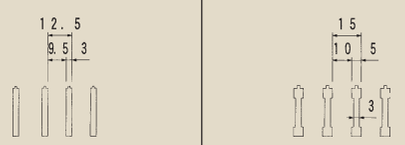
- 1 スチールグレーチング
- 2 Tバー式スチールグレーチング
- 3 鋳造アルミグレーチング
- 4 スチールグレーチング
- 5 鋳造アルミグレーチング
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カバー蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

スキマを10mm以下に設定した滑り止め加工付き細目みぞ蓋。ハイヒールでも安全に通行できる歩行者に優しいみぞ蓋です。また異形サイズにも短納期でお応えできます。

主部材滑り止め加工付きのノンスリップタイプです。



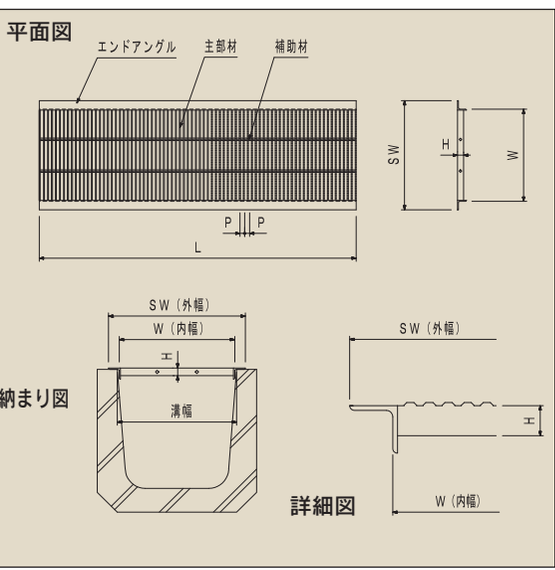
主部材ピッチ



### 型式記号説明

# OKUN-P3 30-19

組構式U字溝用表示 ノンスリップ表示 細目仕様 主部材の厚み(3mm) 溝幅(300mm) 主部材の高さ(19mm)



## OKUN-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (Kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)			
歩道用	90	OKUN-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	L-3×30×30	FB3.0×19	091935			
	100	OKUN-P3 10-19	90	144						019304			
	120	OKUN-P3 12-19	110	164						219315			
	150	OKUN-P3 15-19	140	194						519316			
	180	OKUN-P3 18-19	170	224						819317			
	200	OKUN-P3 20-19	190	244						019328			
	240	OKUN-P3 24-19	230	284						419326			
	250	OKUN-P3 25-19	240	294						625192			
	300	OKUN-P3 30-19	290	344						019335			
	360	OKUN-P3 36-19	350	404						619337			
	400	OKUN-P3 40-19	390	444						019342			
	450	OKUN-P3 45-19	440	494						519347			
	500	OKUN-P3 50-25	490	560						26.5	L-5×40×40	FB3.0×25	025350
	600	OKUN-P5 60-25	590	660						15	35.6	IB5×3×25	025565

## 騒音防止用パッキン・跳ね上がり防止用連結金具

<h3>OPL型</h3>	<h3>OPP型</h3>	<h3>OPL型 (L型パッキン)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式記号</th> <th>用途</th> <th>適用アングル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPL-30</td> <td rowspan="3">U字溝用</td> <td>L-3×30×30</td> </tr> <tr> <td>OPL-40</td> <td>L-5×40×40</td> </tr> <tr> <td>OPL-50</td> <td>L-6×50×50</td> </tr> </tbody> </table>	型式記号	用途	適用アングル	OPL-30	U字溝用	L-3×30×30	OPL-40	L-5×40×40	OPL-50	L-6×50×50	<h3>OPP型 (平型パッキン)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式記号</th> <th>用途</th> <th>適用アングル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPP-1</td> <td rowspan="2">U字溝用</td> <td>L-3×30×30</td> </tr> <tr> <td>OPP-2</td> <td>L-5×40×40</td> </tr> </tbody> </table>	型式記号	用途	適用アングル	OPP-1	U字溝用	L-3×30×30	OPP-2	L-5×40×40
型式記号	用途	適用アングル																			
OPL-30	U字溝用	L-3×30×30																			
OPL-40		L-5×40×40																			
OPL-50		L-6×50×50																			
型式記号	用途	適用アングル																			
OPP-1	U字溝用	L-3×30×30																			
OPP-2		L-5×40×40																			
<h3>OA型</h3>	<h3>OU型</h3>	<h3>OA型 (ボルト式連結金具)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SS400</td> <td>OA</td> </tr> <tr> <td>SUS304</td> <td>OA-S</td> </tr> </tbody> </table>	材質	型式記号	SS400	OA	SUS304	OA-S	<h3>OU型 (クリップ式連結金具)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材質</th> <th>型式記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SUS304</td> <td>OU-S</td> </tr> </tbody> </table>	材質	型式記号	SUS304	OU-S								
材質	型式記号																				
SS400	OA																				
SUS304	OA-S																				
材質	型式記号																				
SUS304	OU-S																				

材質:軟質塩ビ樹脂、L=990

材質:ポリエチレン発泡材、L=990

注) グレーチングにより使用不可能な製品がある為P212の連結金具適合表を参照して下さい。

## OKUN-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (Kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)	
T-2	90	OKUN-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	091935
	100	OKUN-P3 10-19	90	144				5.2			019304
	120	OKUN-P3 12-19	110	164				6.1			219315
	150	OKUN-P3 15-19	140	194				7.0			519316
	180	OKUN-P3 18-19	170	224				8.0			819317
	200	OKUN-P3 20-19	190	244				8.6			019328
	240	OKUN-P3 24-19	230	284				9.8			419326
	250	OKUN-P3 25-19	240	294				10.0			625192
	300	OKUN-P3 30-25	290	360		17.9	L-5×40×40	FB3.0×25	025336		
	360	OKUN-P5 36-25	350	420		22.3		625536			
	400	OKUN-P5 40-25	390	460		25.1		025541			
	450	OKUN-P5 45-25	440	510		27.9		525546			
	500	OKUN-P5 50-25	490	560		30.3		025558			
	600	OKUN-P5 60-32	590	660		43.3		IB5×3×32	032563		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (Kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)			
T-6	90	OKUN-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	091935		
	100	OKUN-P3 10-19	90	144				5.2			019304		
	120	OKUN-P3 12-19	110	164				6.1			219315		
	150	OKUN-P3 15-19	140	194				7.0			519316		
	180	OKUN-P3 18-19	170	224				8.0			819317		
	200	OKUN-P3 20-25	190	260				13.3			L-5×40×40	FB3.0×25	025329
	240	OKUN-P3 24-25	230	300				14.8				425327	
	250	OKUN-P3 25-25	240	310				15.2				825257	
	300	OKUN-P5 30-25	290	360		20.0	IB5×3×25	025534					
	360	OKUN-P5 36-32	350	420		26.7	IB5×3×32	632534					
	400	OKUN-P5 40-32	390	460		30.1	032549						
	450	OKUN-P5 45-38	440	510		38.4	15	IB5×3×38	538546				
	500	OKUN-P5 50-38	490	560		41.7		038558					
	600	OKUN-P5 60-44	590	678		58.0		L-6×50×50	IB5×3×44	044566			

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量 (Kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	主部材 (ノンスリップ)			
T-14	90	OKUN-P3 9-19	80	134	995	19	12.5	4.9	L-3×30×30	FB3.0×19	091935		
	100	OKUN-P3 10-19	90	144				5.2			019304		
	120	OKUN-P3 12-19	110	164				6.1			219315		
	150	OKUN-P3 15-25	140	210				11.2			L-5×40×40	FB3.0×25	525317
	180	OKUN-P3 18-25	170	240				12.4				825318	
	200	OKUN-P3 20-25	190	260				13.3				025329	
	240	OKUN-P5 24-25	230	300				16.1				425525	
	250	OKUN-P5 25-25	240	310				16.5				625321	
	300	OKUN-P5 30-32	290	360		23.3	032532						
	360	OKUN-P5 36-32	350	420		26.7	IB5×3×32	632534					
	400	OKUN-P5 40-38	390	460		34.0	IB5×3×38	038541					
	450	OKUN-P5 45-44	440	528		44.4	15	L-6×50×50	IB5×3×44	544547			
	500	OKUN-P5 50-44	490	578		49.2				044559			

- 備考
- 異形サイズの特注品を別途承ります。
  - ご承認書類（ミルシート、出荷証明書等）提出できます。
  - U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
  - JANコードの国・企業コードは4937727です。
  - 一部受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

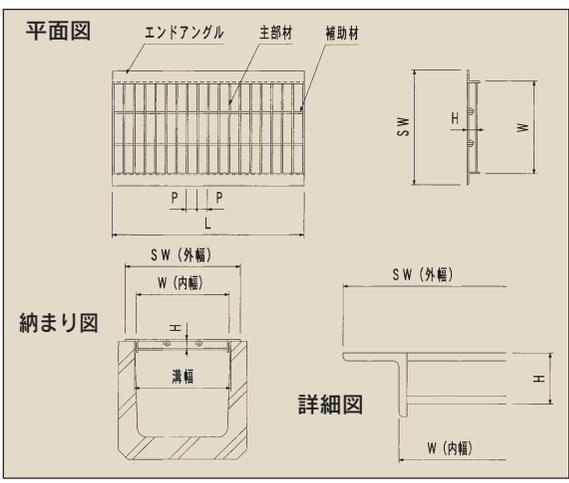
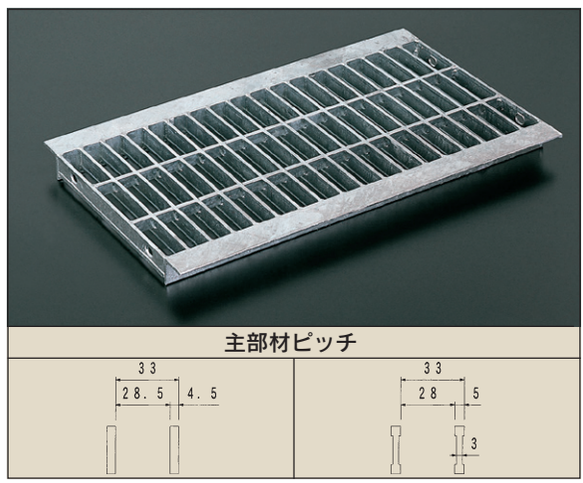
- 1 ステinless
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット全物
- 4 ステinlessトラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

コンクリート二次製品の長さに合わせて、長さ600mmにて製作致しました。短尺化により軽量化され、清掃時等移動の負担が軽減されます。

### 型式記号説明

# OKU 30-32 S

組構式U字溝用表示      溝幅 (300mm)      主部材の高さ (32mm)      グレーチング短尺 (L=600mm)



## OKU/S 製品規格

●一部受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					適用荷重	重量 (Kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
		内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)			主部材	エンドアングル	
90	OKU 9-19S	80	134	600	33	19	T-6	2.3	FB4.5×19	L-3×30×30	906192
	OKU 9-25S		150			25	T-14	3.3	IB5×3×25	L-5×40×40	906253
100	OKU 10-19S	90	144			19	T-6	2.4	FB4.5×19	L-3×30×30	106196
	OKU 10-25S		160			25	T-14	3.4	IB5×3×25	L-5×40×40	106257
120	OKU 12-19S	110	164			19	T-2	2.8	FB4.5×19	L-3×30×30	126194
	OKU 12-25S		180			25	T-14	4.1	IB5×3×25	L-5×40×40	126255
150	OKU 15-19S★	140	194			19	T-2	3.1	FB4.5×19	L-3×30×30	156191
	OKU 15-25S		210			25	T-14	5.3	IB5×3×25	L-5×40×40	156252
180	OKU 18-19S★	170	224			19	T-2	3.5	FB4.5×19	L-3×30×30	186198
	OKU 18-25S		240			25	T-14	5.7	IB5×3×25	L-5×40×40	186259
200	OKU 20-19S★	190	244	19	T-2	3.7	FB4.5×19	L-3×30×30	206193		
	OKU 20-25S		260	25	T-6	6.0	IB5×3×25	L-5×40×40	206254		
240	OKU 24-19S	230	284	19	歩道用	4.1	FB4.5×19	L-3×30×30	246199		
	OKU 24-25S		300	25	T-2	6.4	IB5×3×25	L-5×40×40	246250		
300	OKU 30-19S	290	344	19	歩道用	5.0	FB4.5×19	L-3×30×30	306190		
	OKU 30-25S		360	25	T-2	7.8	IB5×3×25	L-5×40×40	306251		
	OKU 30-32S			32		8.8			306329		

★は、過度の交通量での使用の場合は、ご相談ください。

## コンクリートU字溝標準寸法

呼称	寸法 (mm)			断面図
	A	H	D	
120	120	120	25	
150	150	150	30	
180	180	180	35	
240	240	240	45	
300B	300	300	50	
360B	360	360	55	
450	450	450	55	
600	600	600	70	

## 適用荷重基準

適用荷重	区分	総重量耐荷重 (以下の積載総重量に対応)	適用車種	許容応力 (N/mm <sup>2</sup> )
歩道用	軽荷重型	500kg/m <sup>2</sup> 以下	歩行者	180
		2000kg ♯	乗用車程度	
T-6	中荷重型	6000kg ♯	2tトラック程度	
		T-14	重荷重型	

# OKUN/S スチールグレーチング U字溝用

(ノンスリップ並目短尺タイプ)

適用荷重

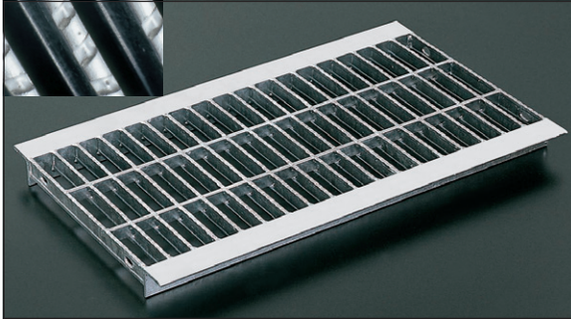


コンクリート二次製品の長さに合わせて、長さ600mmにて製作致しました。短尺化により軽量化され、清掃時等移動の負担が軽減されました。  
主部材滑り止め加工付きのノンスリップタイプです。

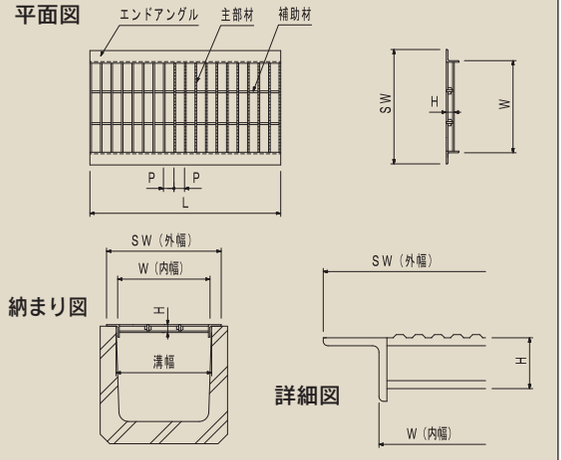
型式記号説明

## OKUN-5 30-25 S

組構式U字溝用表示 滑り止め加工付き 主部材の厚み (5mm) 溝幅 (300mm) 主部材の高さ (25mm) グレーチング短尺 (L=600mm)



主部材ピッチ



## OKUN/S製品規格

●一部受注製品です。ご注文時に出荷日をご確認下さい。

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					適用荷重	重量 (Kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
		内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)			主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	
90	OKUN-3 9-19S	80	134	600	19	30	T-6	2.1	FB3.0×19	L-3×30×30	099191
	OKUN-5 9-25S		150		25	33	T-14	4.1	IB5×3×25	L-5×40×40	099252
100	OKUN-3 10-19S	90	144		19	30	T-6	2.2	FB3.0×19	L-3×30×30	910191
	OKUN-5 10-25S		160		25	33	T-14	4.2	IB5×3×25	L-5×40×40	910250
120	OKUN-3 12-19S	110	164		19	30	T-2	2.5	FB3.0×19	L-3×30×30	128198
	OKUN-5 12-25S		180		25	33	T-14	5.0	IB5×3×25	L-5×40×40	912193
150	OKUN-3 15-19S★	140	194		19	30	T-2	2.7	FB3.0×19	L-3×30×30	158195
	OKUN-5 15-25S		210		25	33	T-14	5.3	IB5×3×25	L-5×40×40	915255
180	OKUN-3 18-19S★	170	224		19	30	T-2	3.0	FB3.0×19	L-3×30×30	188192
	OKUN-5 18-25S		240		25	33	T-14	5.7	IB5×3×25	L-5×40×40	918256
200	OKUN-3 20-19S	190	244	19	30	歩道用	3.1	FB3.0×19	L-3×30×30	208197	
	OKUN-5 20-25S		260	25	33	T-6	6.0	IB5×3×25	L-5×40×40	920259	
240	OKUN-3 24-19S	230	284	19	30	歩道用	3.4	FB3.0×19	L-3×30×30	924196	
	OKUN-5 24-25S		300	25	33	T-2	6.4	IB5×3×25	L-5×40×40	924257	
300	OKUN-3 30-19S	290	344	19	30	歩道用	4.1	FB3.0×19	L-3×30×30	930190	
	OKUN-5 30-25S		360	25	33	T-2	7.8	IB5×3×25	L-5×40×40	930258	

備考

- 荷重設定は製品仕様により最大値の選定です。
- 連結金具・騒音防止用パッキンはP211,P212をご参照下さい。
- U字溝用グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- ご承認書類 (ミルシート・出荷証明書等) 作成、提出できます。

★は、過度の交通量での使用の場合は、ご相談ください。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式フェイタル
- 7 圧接式フェイタル
- 8 カラードレン排水用蓋
- 9 フロアハーチャ
- 10 購物製品

# OKA スチールグレーチング 縞鋼板貼りU字溝用

(標準タイプ)

適用荷重



1 スチールグレーチング

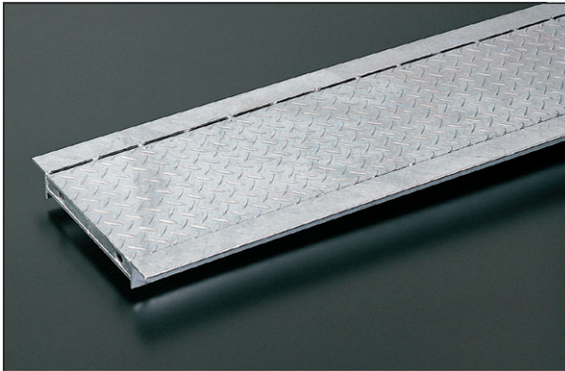
グレーチング上部に縞鋼板を貼付したU字溝用みぞ蓋です。ハイヒールの歩行にも優しく、落ち葉、ゴミ等の落下を防ぎます。美観的なクオリティーの高い製品です。

2 Tバー式交換型みぞ蓋

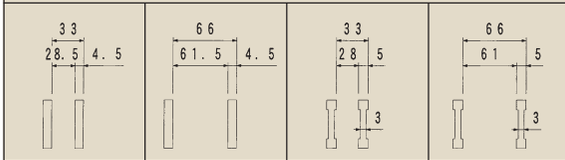
3 ビビビ溝

4 スチールレスミアン

5 樹脂ドーナツ



主部材ピッチ



## 型式記号説明

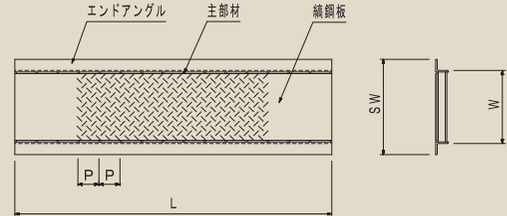
# OKA-24 (B)

縞鋼板貼りU字溝用表示

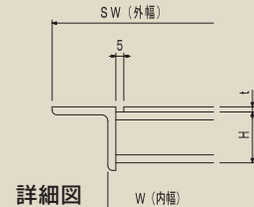
溝幅 (240mm)

T-14荷重設定

## 平面図



## 納まり図



詳細図

## OKA製品規格

溝幅 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)					重量 (Kg/枚)	使用部材 (mm)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)	ピッチ (P)		エンドアングル	縞鋼板厚み (t)	主部材
90	T-2 (T-14)	OKA-9	80	134	995	19	P66	4.2	L-3×30×30	3.2	FB4.5×19
100	T-2	OKA-10	90	144				4.5			
	T-14	OKA-10B	160	8.1							
120	T-2	OKA-12	110	164				5.0			
	T-14	OKA-12B	180	8.7							
150	T-2	OKA-15	140	210				25			
	T-14	OKA-15B	11.2								
	T-2	OKA-18	170	240		P33	10.0				
180	T-2	OKA-18	170	240			25	P66	9.6		
	T-14	OKA-18B	190	260					11.2		
200	T-2	OKA-20	190	260		25	P66	10.1	L-5×40×40		IB5×3×25
	T-14	OKA-20B	12.0								
240	T-2	OKA-24	230	300	32	P33	11.3	L-5×40×40	3.2	IB5×3×32	
	T-14	OKA-24B	230	300			14.9				
	T-2	OKA-30	290	360			13.0				
300	T-2	OKA-30	290	360	32	P66	17.6	L-5×40×40	3.2	IB5×3×32	
	T-14	OKA-30B	290	360			20.3				
	T-2	OKA-36	350	420			24.0				
360	T-2	OKA-36	350	420	25	P33	20.3	L-5×40×40	3.2	IB5×3×25	
	T-14	OKA-36B	350	420			24.0				
	T-2	OKA-40	390	460			24.4				
400	T-2	OKA-40	390	460	38	P33	24.4	L-5×40×40	3.2	IB5×3×32	
	T-14	OKA-40B	478	558			34.1				
450	T-2	OKA-45	440	510	32	P33	27.0	L-5×40×40	3.2	IB5×3×32	
	T-14	OKA-45B	558	558			43.2				
	T-2	OKA-45	440	510			43.2				

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
- U字溝グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- 受注製作品となります。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

9 フローアーハッチ

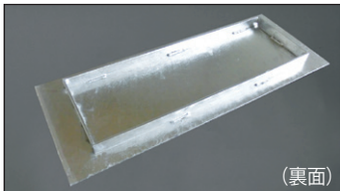


## OUP[縞鋼板製U字溝用]

縞鋼板で製作したU字溝用蓋です。

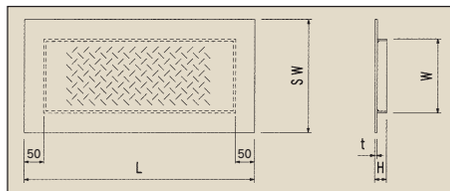
落ち葉、ゴミ等の落下を防ぎ、溝の中が見えず美観的、防臭効果もございます。

軽量で簡単に据え付け、取り外しが簡単に清掃もラクラクです。  
表面処理は溶融亜鉛鍍金仕上げですので防錆にも優れています。



## 型式記号説明

OUP-30

縞鋼板製U字溝用  
表示溝幅  
(300mm)

## OUP製品規格

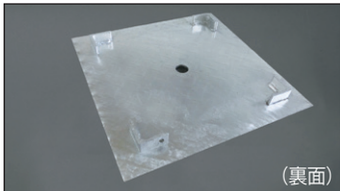
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量 (Kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)		縞鋼板厚み (t)	補強材	
T-2	90	OUP-9	80	135	600	28.2	3.2	FB4.5×25	901111	
	100	OUP-10	90	150					101122	
	120	OUP-12	110	165					121113	
	150	OUP-15	140	200					151110	
	180	OUP-18	170	230					181117	
	200	OUP-20	190	250					201112	
	240	OUP-24	230	290					241118	
	250	OUP-25	240	300					251117	
	300	OUP-30	290	345					301119	
	360	OUP-36	350	405					361113	
	400	OUP-40	390	450	401116					
	450	OUP-45	440	510	451111					
					29.5	4.5				
					31.0	6.0				

## OKB[縞鋼板製集水柵用]

縞鋼板で製作した集水柵用蓋です。

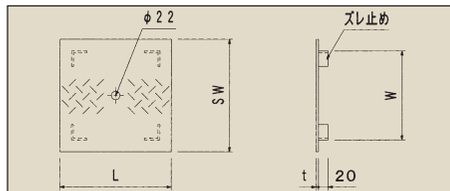
落ち葉、ゴミ等の落下を防ぎ、溝の中が見えず美観的、防臭効果もございます。

軽量で簡単に据え付け、取り外しが簡単に清掃もラクラクです。  
表面処理は溶融亜鉛鍍金仕上げですので防錆にも優れています。



## 型式記号説明

OKB-30(B)

縞鋼板製集水柵用  
表示開口  
(300mm)改良柵タイプ  
表示

## OKB製品規格

適用荷重	柵開口 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量 (Kg/枚)	使用部材(mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)	高さ (H)		縞鋼板厚み (t)	ズレ止め	
T-2	180	OKB-18	195	255	255	24.5	4.5	L-5×40×40 (H=20)	182220	
		OKB-18B	170	230	230				812226	
	240	OKB-24	255	315	315				3.6	242221
		OKB-24B	230	290	290				3.0	422227
	300	OKB-30	315	375	375				4.9	302222
		OKB-30B	290	350	350				4.3	032228
	360	OKB-36	375	435	435				6.5	362226
		OKB-36B	350	410	410				5.8	632220
	450	OKB-45	470	550	550				13.5	452224
		OKB-45B	440	520	520				12.1	542222
600	OKB-60	620	700	700	21.8	602223				
	OKB-60B	590	670	670	20.0	062225				

備考 ●異形サイズの特注品を別途承ります。

●ご承認書類(ミルシート、出荷証明書等)作成、提出できます。

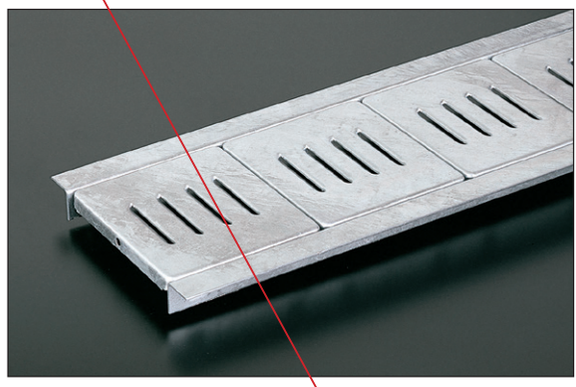
●JANコードの国・企業コードは4937727です。

●一部受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

※Bは改良柵用です。

- 1 スチールグレーチング
- 2 Tバー式スチールグレーチング
- 3 ビビッド
- 4 スチールグレーチング
- 5 樹脂グレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フローアパーチャ
- 10 鏡物製品

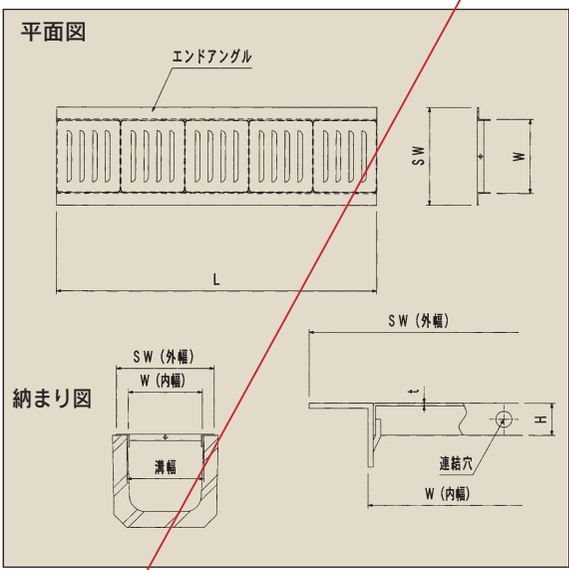
鋼板をプレス成形加工した軽荷重用U字溝溝蓋です。落し葉・ゴミ等の落下を防ぎ、溝の中が見えませんが美観を損ないません。軽量で簡単に据付け・取り外しができ清掃もラクラク。歩行者の通行に最適な溝蓋です。



## 型式記号説明

# OKR-24

リップ式U字溝用      溝幅 (240mm)



## OKR製品規格・定価表

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		使用部材 (mm)			JANコード (下6桁)									
		内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	鋼板厚み (t)	エンドアングル										
120	OKR-12	111	185	1000	歩道用	6.2	20	1.6	L-3.2×40×40	166121						
150	OKR-15	141	215								6.7	166152				
180	OKR-18	171	245								7.0		166183			
200	OKR-20	191	265								9.2			166206		
240	OKR-24	231	305								13.0				2.3	166244
300	OKR-30	291	365								3.2					

# 廃番

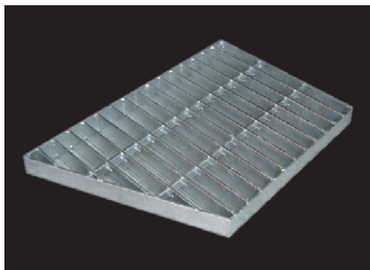
備考

- 規格品外の製品は製作できません。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- ご承認書類（ミルシート・出荷証明書）作成・提出できます。

# こんな製品も製作可能です!

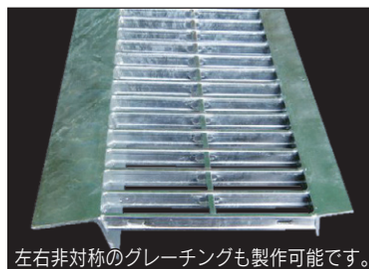
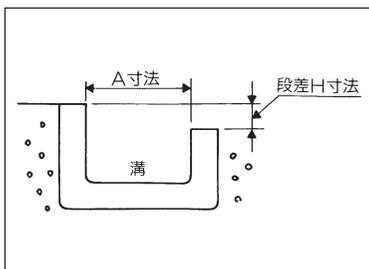
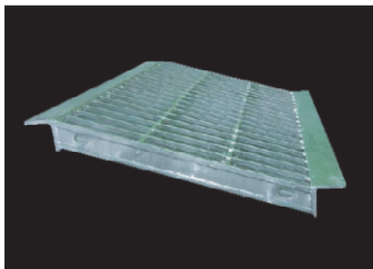
## 【斜めカット】

エンドが切りっ放しの状態は破損しやすく危険です。当社はエンドの加工もしっかり行います◎



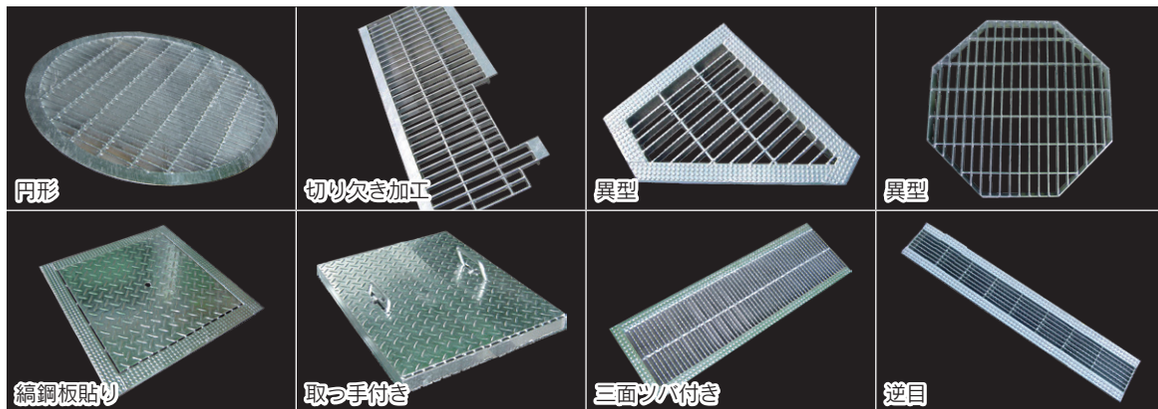
## 【段差U字溝用】

左右の高さが違う溝の段差も安全に解消します。



左右非対称のグレーチングも製作可能です。

★その他、異型・特注品ご相談ください。



★P131お問い合わせ用紙に必要事項(みぞ幅・高さ・荷重条件等)をご記入の上、お送りください。

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストラ

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組構式  
ステンシル  
グレーチング

7 圧接式  
ステンシル  
グレーチング

8 カラー  
鋼板用みぞ産

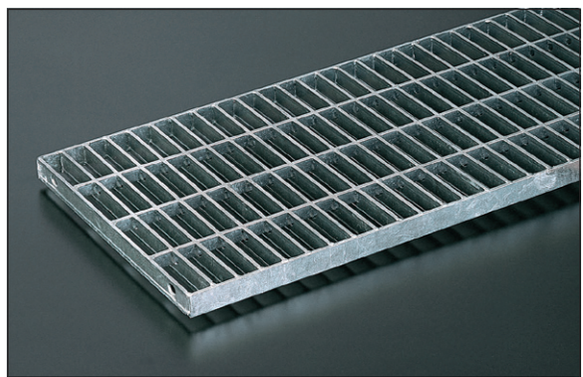
9 フローア  
ハッチ

10 鋼物  
製品

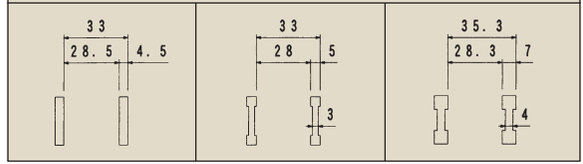
- 1 ステンレス
- 2 Tバー式スチール
- 3 補助アンクル
- 4 ステンレス
- 5 樹脂
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

帯状タイプの溝蓋です。道路側溝の他、工場・厨房内での屋内側溝としてご利用下さい。  
組構式で、特注サイズにも短納期でお応え致します。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上、ステンレス製受枠もご用意できます。



主部材ピッチ

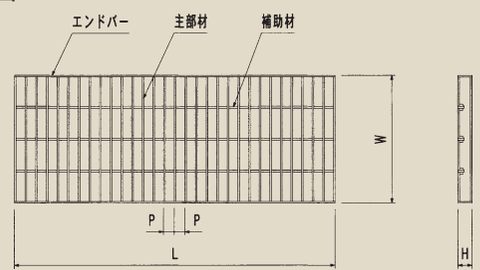


## 型式記号説明

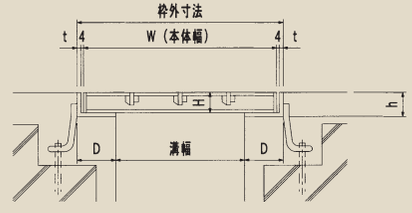
# OKG 40-44

組構式・側溝用表示      本体幅 (400mm)      主部材の高さ (44mm)

平面図



納まり図



## OKG製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠			
歩道用	50	OKG 10-19	33	33	FB4.5×19	5.8	6.2	※1		
		OKG 15-19								
	OKG 20-19									
	OKG 25-19									
	OKG 30-19									
	OKG 35-19									
	OKG 40-25	IB5×3×25							6.2	L-4.5×29.5×58.5
	OKG 45-25									
	OKG 50-25									

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠			
T-2 (側溝)	50	OKG 10-19	33	33	FB4.5×19	5.8	6.2	※1		
		OKG 15-19								
	OKG 20-19									
	OKG 25-19									
	OKG 30-19									
	OKG 35-25	IB5×3×25							6.2	L-4.5×29.5×58.5
	OKG 40-25									
	OKG 45-32									
	OKG 50-32	IB5×3×32							8.9	L-6×38×60

※1は、L-3×25×25 (SS400) 又は OSL1A-20 (ステンレス製) を使用。

## OKG製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-14 (側溝)	50	OKG 10-19	100×995×19	33	FB4.5×19	3.2	5.8	※1
		OKG 15-19	150×995×19			4.4		L-4.5×23.5×58.5
	100	OKG 20-19	200×995×19		5.3	L-4.5×29.5×58.5		
	150	OKG 25-25	250×995×25		7.4		6.2	
	200	OKG 30-32	300×995×32		11.4	8.9	L-6×38×60	
	250	OKG 35-38	350×995×38		14.8	9.4	L-6×44×60	
	300	OKG 40-44	400×995×44		19.5	10.0	L-6×50×60	
	350	OKG 45-50S	450×995×50		24.3	10.8	L-6×56×60	
400	OKG 50-50	500×995×50	35.3	33.2				

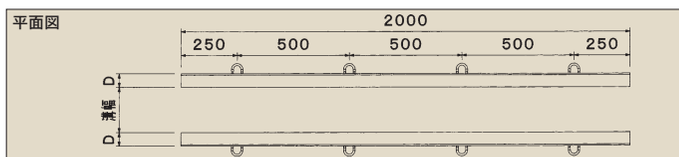
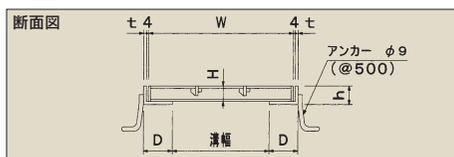
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-20 (側溝)	50	OKG 10-25	100×995×25	33	IB5×3×25	3.4	6.2	※2
		OKG 15-25	150×995×25			5.3		L-4.5×29.5×58.5
	100	OKG 20-25	200×995×25		6.3	L-6×38×60		
	150	OKG 25-32	250×995×32		9.3		8.9	
	200	OKG 30-32	300×995×32		11.4	10.0	L-6×50×60	
	250	OKG 35-44	350×995×44		16.9	10.8	L-6×56×60	
	300	OKG 40-50S	400×995×50		22.2	10.8	L-6×56×60	
	350	OKG 45-50	450×995×50		29.6			11.1
400	OKG 50-55	500×995×55	35.3	36.8	L-6×61×60			

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-25 (側溝)	50	OKG 10-25	100×995×25	33	IB5×3×25	3.4	6.2	※2
		OKG 15-25	150×995×25			5.3		L-4.5×29.5×58.5
	100	OKG 20-32	200×995×32		7.9	8.9	L-6×38×60	
	150	OKG 25-38	250×995×38		10.8	9.4	L-6×44×60	
	200	OKG 30-44	300×995×44		15.0	10.0	L-6×50×60	
	250	OKG 35-44	350×995×44		16.9			
	300	OKG 40-50	400×995×50		27.0	10.8	L-6×56×60	
	350	OKG 45-55	450×995×55		32.8	11.1	L-6×61×60	
400	OKG 50-65	500×995×65	35.3	42.7	12.3	L-6×71×60		

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。  
 ※2は、L-3×30×30(SS400)又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

### OKL(スチール製受枠)



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0
50	OKL-50	OKL-50M		56			10.8
55	OKL-55	OKL-55M		61			11.1
60	OKL-60	OKL-60M		66			11.8
65	OKL-65	OKL-65M		71			12.3

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式フェイラー
- 7 圧接式フェイラー
- 8 カラー舗装用蓋
- 9 フロアハーッチ
- 10 舗装製品

# OKG-M

スチールグレーチング  
側溝用  
(標準中間目タイプ)

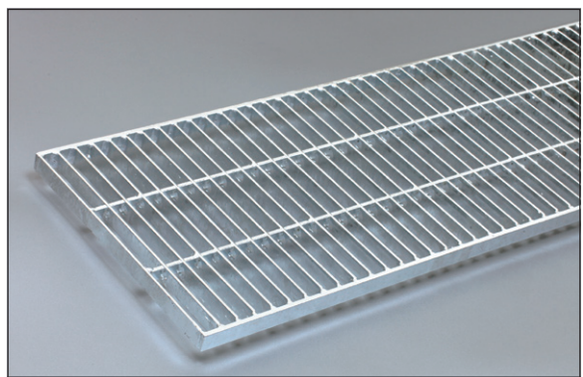
適用荷重



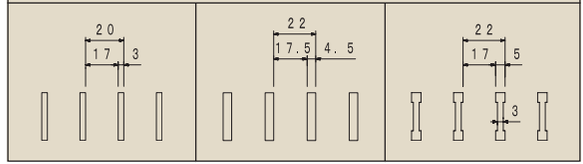
- 1 スチールグレーチング
- 2 Tバー式スチールグレーチング
- 3 鋳物アンダー
- 4 ステンレススチールアンダー
- 5 鋳物アンダー
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 鋳物製品

スキマを17mmに設定した中間目タイプ。使用用途は、道路側溝、工場、屋内側溝(厨房など)。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

※受枠の施工が必要です。  
黒樹脂塗装品・垂れめつき・ステンレス製受枠を選択可能です。



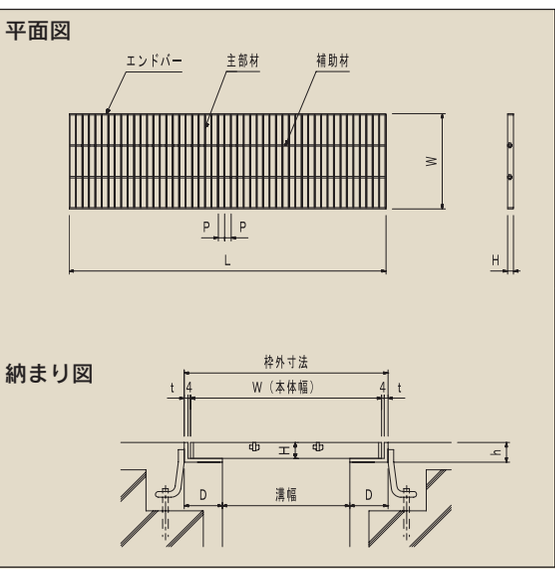
主部材ピッチ



型式記号説明

## OKG-M3 30-19

組構式・側溝用表示      中間目仕様      主部材の厚み(3mm)      本体幅(300mm)      主部材の高さ(19mm)



## OKG-M製品規格

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
歩道用	50	OKG-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKG-M3 15-19	150×995×19			5.3		
	100	OKG-M3 20-19	200×995×19			6.5		
	150	OKG-M3 25-19	250×995×19			7.6		
	200	OKG-M3 30-19	300×995×19			9.2		
	250	OKG-M3 35-19	350×995×19			10.3		
	300	OKG-M3 40-19	400×995×19			11.9		
	400	OKG-M3 50-19	500×995×19			14.7		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠			
T-2 (側溝)	50	OKG-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	L-4.5×23.5×58.5		
		OKG-M3 15-19	150×995×19			5.3				
	100	OKG-M3 20-19	200×995×19			6.5				
	150	OKG-M3 25-19	250×995×19			7.6				
	200	OKG-M3 30-19	300×995×19			9.2				
	250	OKG-M3 35-25	350×995×25			12.8			6.2	L-4.5×29.5×58.5
	300	OKG-M3 40-25	400×995×25			14.8				
	350	OKG-M3 45-25	450×995×25			16.3				
400	OKG-M5 50-25	500×995×25	22.4							

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。

## OKG-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-14 (側溝)	50	OKG-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	※1		
		OKG-M3 15-19	150×995×19			5.3				
	100	OKG-M3 20-19	200×995×19			6.5				
	150	OKG-M3 25-19	250×995×19			7.6				
	200	OKG-M3 30-25	300×995×25		FB3.0×25	11.3		6.2	L-4.5×29.5×58.5	
	250	OKG-M5 35-32	350×995×32		22	IB5×3×32		19.2	8.9	L-6×38×60
	300	OKG-M5 40-32	400×995×32					22.3		
	350	OKG-M5 45-38	450×995×38			IB5×3×38		28.6		9.4
400	OKG-M5 50-44	500×995×44	IB5×3×44	36.4		10.0	L-6×50×60			

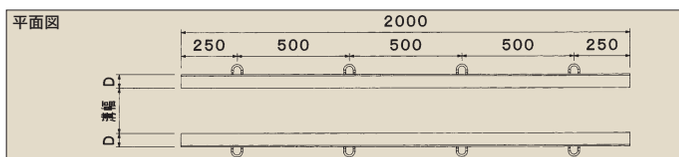
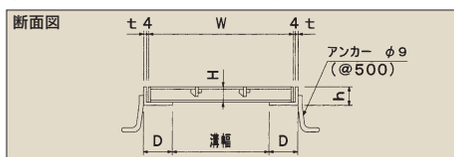
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-20 (側溝)	50	OKG-M3 10-25	100×995×25	20	FB3.0×25	4.4	6.2	※2		
		OKG-M3 15-25	150×995×25			6.4				
	100	OKG-M3 20-25	200×995×25			7.9				
	150	OKG-M3 25-25	250×995×25			9.4				
	200	OKG-M5 30-32	300×995×32	22	IB5×3×32	17.0		8.9	L-6×38×60	
	250	OKG-M5 35-32	350×995×32			19.2				
	300	OKG-M5 40-38	400×995×38		IB5×3×38	25.9			9.4	L-6×44×60
	350	OKG-M5 45-50S	450×995×50		FB4.5×50	42.0			10.8	L-6×56×60

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D	
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠		
T-25 (側溝)	50	OKG-M5 10-25	100×995×25	22	IB5×3×25	4.9	6.2	※2	
		OKG-M5 15-25	150×995×25			7.5			
	100	OKG-M5 20-25	200×995×25			9.3			
	150	OKG-M5 25-25	250×995×25			11.0			
	200	OKG-M5 30-32	300×995×32		IB5×3×32	17.0		8.9	L-6×38×60
	250	OKG-M5 35-38	350×995×38		IB5×3×38	22.4		9.4	L-6×44×60
	300	OKG-M5 40-44	400×995×44		IB5×3×44	29.5		10.0	L-6×50×60
	350	OKG-M5 45-50S	450×995×50		FB4.5×50	42.0		10.8	L-6×56×60

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。  
 ※2は、L-3×30×30(SS400)又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

### OKL(スチール製受枠)黒樹脂塗装品



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0
50	OKL-50	OKL-50M		56			10.8

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

- 1 ステンレスグレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット塗油
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー鋼板用蓋
- 9 フロアハーッチ
- 10 鋼板製品

# OKG-P

スチールグレーチング  
側溝用  
(標準細目タイプ)

適用荷重



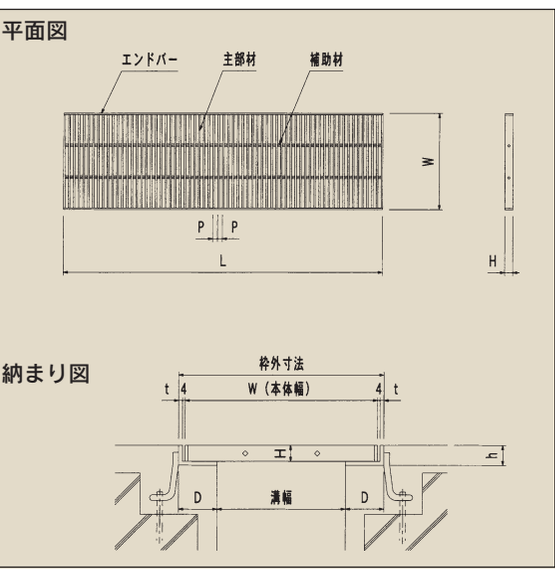
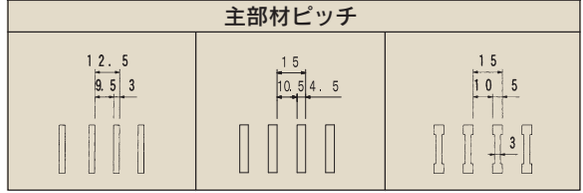
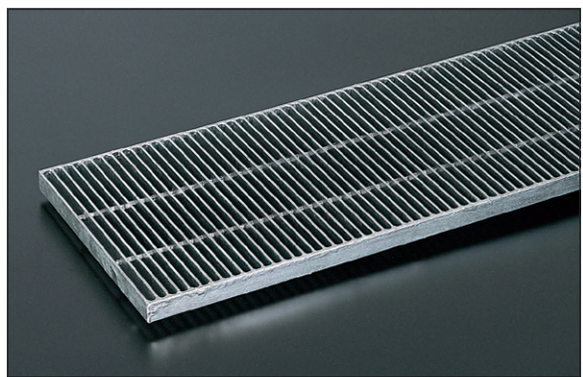
- 1 スチールグレーチング
- 2 T-25
- 3 補助アンカー
- 4 スチールグレーチング
- 5 樹脂ドーナツ
- 6 組構用スチール
- 7 圧入式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

スキマを10mm以下に設定した細目帯状タイプの溝蓋です。ハイヒールを意識する歩行者通路や、また厨房内等の屋内側溝にピットとしてご利用下さい。  
組構式で安価かつ特注サイズにも短納期でお応えできます。  
※受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上、ステンレス製受枠をご用意致します。

型式記号説明

## OKG-P3 30-25

組構式・側溝用表示    細目表示    主部材厚み (3mm)    本体幅 (300mm)    主部材の高さ (25mm)



## OKG-P製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
歩道用	50	OKG-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKG-P3 15-19	150×995×19			6.2		
	100	OKG-P3 20-19	200×995×19			7.8		
	150	OKG-P3 25-19	250×995×19			9.4		
	200	OKG-P3 30-19	300×995×19			11.2		
	250	OKG-P3 35-19	350×995×19			12.8		
	300	OKG-P3 40-19	400×995×19			14.7		
	400	OKG-P3 50-19	500×995×19			18.1		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-2 (側溝)	50	OKG-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKG-P3 15-19	150×995×19			6.2		
	100	OKG-P3 20-19	200×995×19			7.8		
	150	OKG-P3 25-19	250×995×19			9.4		
	200	OKG-P3 30-19	300×995×19			11.2		
	250	OKG-P3 35-19	350×995×19			12.8		
	300	OKG-P3 40-25	400×995×25			18.8		
	350	OKG-P5 45-25	450×995×25			24.1		
400	OKG-P5 50-25	500×995×25	27.1	6.2	L-4.5×29.5×58.5			

※1は、L-3×25×25 (SS400) 又は OSL1A-20 (ステンレス製) を使用。

## OKG-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D			
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠				
T-14 (側溝)	50	OKG-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	※1			
		OKG-P3 15-19	150×995×19			6.2					
	100	OKG-P3 20-19	200×995×19			7.8					
	150	OKG-P3 25-19	250×995×19			9.4					
	200	OKG-P3 30-25	300×995×25		FB3.0×25	14.3			6.2	L-4.5×29.5×58.5	
	250	OKG-P3 35-25	350×995×25			16.4					
	300	OKG-P5 40-32	400×995×32		15	IB5×3×32			27.2	8.9	L-6×38×60
	350	OKG-P5 45-32	450×995×32						30.2		
400	OKG-P5 50-38	500×995×38	IB5×3×38	39.5		9.4	L-6×44×60				

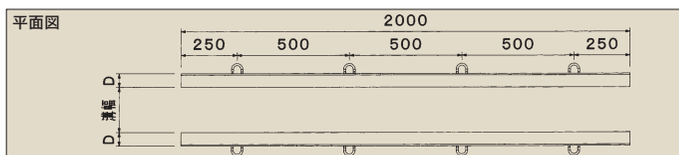
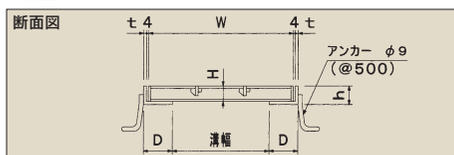
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D			
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠				
T-20 (側溝)	50	OKG-P3 10-25	100×995×25	12.5	FB3.0×25	5.4	6.2	※2			
		OKG-P3 15-25	150×995×25			7.7					
	100	OKG-P3 20-25	200×995×25			9.9					
	150	OKG-P3 25-25	250×995×25			11.9					
	200	OKG-P5 30-25	300×995×25		IB5×3×25	16.4			8.9	L-4.5×29.5×58.5	
	250	OKG-P5 35-32	350×995×32			23.5					
	300	OKG-P5 40-32	400×995×32		15	IB5×3×32			27.2	9.4	L-6×38×60
	350	OKG-P5 45-38	450×995×38						35.2		
400	OKG-P5 50-44	500×995×44	IB5×3×38	45.0		10.0	L-6×44×60				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D			
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠				
T-25 (側溝)	50	OKG-P5 10-25	100×995×25	15	IB5×3×25	5.6	6.2	※2			
		OKG-P5 15-25	150×995×25			8.8					
	100	OKG-P5 20-25	200×995×25			11.0					
	150	OKG-P5 25-25	250×995×25			13.3					
	200	OKG-P5 30-25	300×995×25		IB5×3×32	16.4			8.9	L-4.5×29.5×58.5	
	250	OKG-P5 35-32	350×995×32			23.5					
	300	OKG-P5 40-38	400×995×38		15	IB5×3×38			31.7	9.4	L-6×38×60
	350	OKG-P5 45-44	450×995×44						40.2		
400	OKG-P5 50-50S	500×995×50	FB4.5×50	58.6		10.8	L-6×44×60				

※1は、L-3×25×25又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。  
 ※2は、L-3×30×30又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

OKL(スチール製受枠)



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0
50	OKL-50	OKL-50M		56			10.8

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

- 1 ステinless グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラン
- 5 樹脂FRP グレーチング
- 6 組構式スチール グレーチング
- 7 圧接式スチール グレーチング
- 8 カラー亜鉛めっき産物
- 9 フロアハーッチ
- 10 誘導製品

# OKGX

スチールグレーチング  
側溝用  
(ノンスリップ並目タイプ)

適用荷重



- 1 ステンレス  
プレチング
- 2 Tバー式  
ステンレス製並目タイプ
- 3 補助  
アンカー
- 4 ステンレス  
製並目タイプ
- 5 樹脂  
ドーナツ

主部材上部に滑り止め加工を施した帯状タイプの溝蓋です。油を使う厨房・工場等の屋内側溝に、また雨・雪の日の滑り易い状況時に適しています。安心なニュータイプの溝蓋です。※製品は、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上、ステンレス製受枠もご用意できます。

型式記号説明

## OKGX-5 40-25

組構式・側溝用表示  
ノンスリップ表示 (5mm)

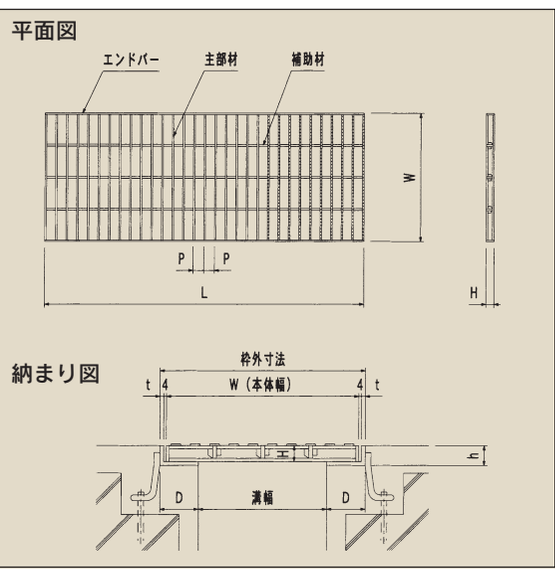
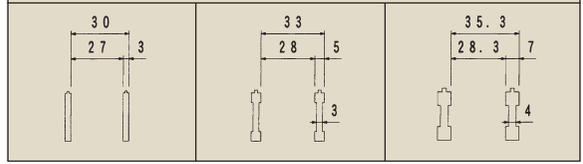
主部材厚み (5mm)

本体幅 (400mm)

主部材の高さ (25mm)



主部材ピッチ



## OKGX製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
歩道用	50	OKGX-3 10-19	100×995×19	30	FB3.0×19	2.7	5.8	※1
		OKGX-3 15-19	150×995×19			3.6		
		OKGX-3 20-19	200×995×19			4.3		
	OKGX-3 25-19	250×995×19	5.0					
	OKGX-3 30-19	300×995×19	5.9					
	OKGX-3 35-19	350×995×19	6.6					
	OKGX-3 40-25	400×995×25	9.2		6.2			
	OKGX-3 45-25	450×995×25	10.1					
	OKGX-3 50-25	500×995×25	11.3					

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-2 (側溝)	50	OKGX-3 10-25	100×995×25	30	FB3.0×25	3.1	6.2	※2
		OKGX-3 15-25	150×995×25			4.3		
	OKGX-3 20-25	200×995×25	5.2					
	OKGX-3 25-25	250×995×25	6.1					
	OKGX-5 30-25	300×995×25	9.2					
	OKGX-5 35-25	350×995×25	10.3					
	OKGX-5 40-25	400×995×25	12.1					
	OKGX-5 45-32	450×995×32	16.2		8.9			
	OKGX-5 50-32	500×995×32	18.4					
						33		
					IB5×3×32			L-6×38×60

※1は、L-3×25×25 (SS400) 又は OSL1A-20 (ステンレス製) を使用。  
 ※2は、L-3×30×30 (SS400) 又は OSL1A-25 (ステンレス製) を使用。

## OKGX製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-14 (側溝)	50	OKGX-5 10-25	100×995×25	33	IB5×3×25	3.4	6.2	※2		
		OKGX-5 15-25				5.3				
	100 OKGX-5 20-25	200×995×25				6.3				
	150 OKGX-5 25-25	250×995×25				7.4				
	200 OKGX-5 30-32	300×995×32				11.4			8.9	L-6×38×60
	250 OKGX-5 35-38	350×995×38				14.8			9.4	L-6×44×60
	300 OKGX-5 40-44	400×995×44				19.5			10.0	L-6×50×60
	350 OKGX-7 45-50	450×995×50				29.6			10.8	L-6×56×60
400 OKGX-7 50-50	500×995×50	35.3	33.2							

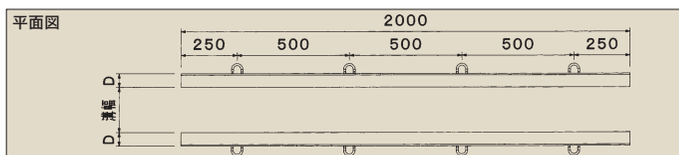
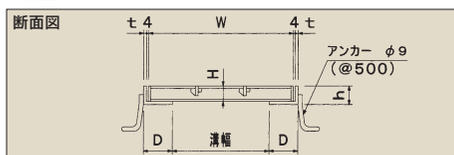
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-20 (側溝)	50	OKGX-5 10-25	100×995×25	33	IB5×3×25	3.4	6.2	※2		
		OKGX-5 15-25				5.3				
	100 OKGX-5 20-25	200×995×25				6.3				
	150 OKGX-5 25-32	250×995×32				9.3			8.9	L-6×38×60
	200 OKGX-5 30-32	300×995×32				11.4				
	250 OKGX-5 35-44	350×995×44				16.9			10.0	L-6×50×60
	300 OKGX-7 40-50	400×995×50				27.0			10.8	L-6×56×60
	350 OKGX-7 45-50	450×995×50				29.6				
400 OKGX-7 50-55	500×995×55	35.3	36.8	11.1	L-6×61×60					

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-25 (側溝)	50	OKGX-5 10-25	100×995×25	33	IB5×3×25	3.4	6.2	※2		
		OKGX-5 15-25				5.3				
	100 OKGX-5 20-32	200×995×32				7.9			8.9	L-6×38×60
	150 OKGX-5 25-38	250×995×38				10.8			9.4	L-6×44×60
	200 OKGX-5 30-44	300×995×44				15.0			10.0	L-6×50×60
	250 OKGX-5 35-44	350×995×44				16.9				
	300 OKGX-7 40-50	400×995×50				27.0			10.8	L-6×56×60
	350 OKGX-7 45-55	450×995×55				32.8			11.1	L-6×61×60
400 OKGX-7 50-65	500×995×65	35.3	42.7	12.3	L-6×71×60					

※2は、L-3×30×30又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

OKL(スチール製受枠)



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0
50	OKL-50	OKL-50M		56			10.8
55	OKL-55	OKL-55M		61			11.1
60	OKL-60	OKL-60M		66			11.8
65	OKL-65	OKL-65M		71			12.3

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式  
玄関マット

3 ビット  
金物

4 ステンレス  
トラフ

5 樹脂FRP  
グレーチング

6 組  
構式  
グレーチング  
パネル

7 圧  
接式  
グレーチング  
パネル

8 カラー  
鋼  
網  
用  
金  
物

9 フロー  
ハー  
ッチ

10 鋼  
物  
製  
品

# OKGX-M

スチールグレーチング  
側溝用  
(ノンスリップ中間目タイプ)

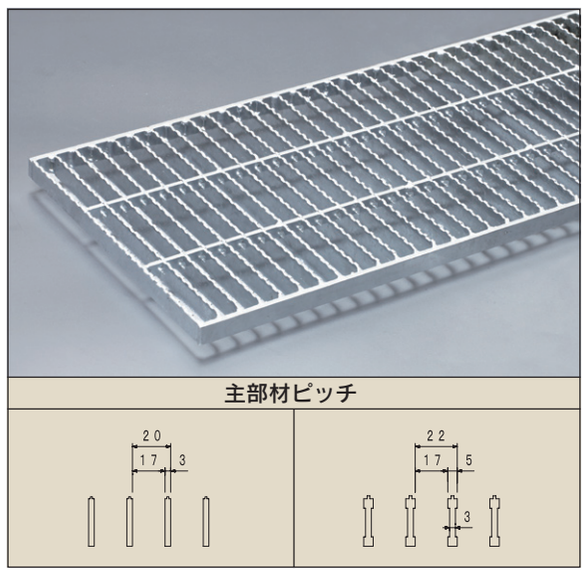
適用荷重



- 1 スチールグレーチング
- 2 T-25/T-20/T-14/T-2 車載用
- 3 歩道用
- 4 ステンレス製
- 5 黒樹脂塗装
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カラー蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

スキマを17mmに設定した中間目タイプ。使用用途は、道路側溝、工場、屋内側溝(厨房など)。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

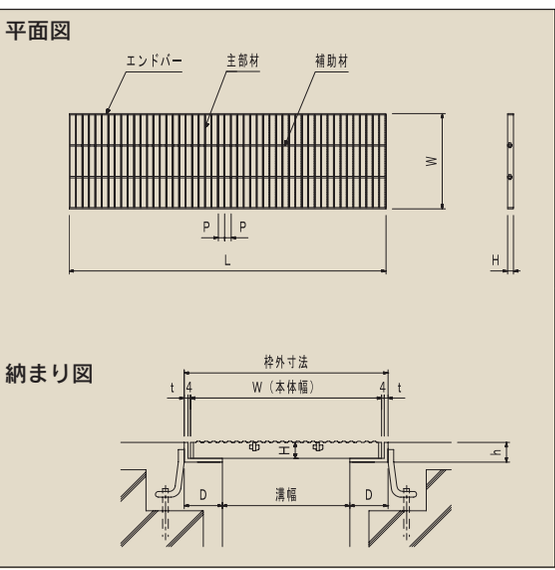
※受枠の施工が必要です。  
黒樹脂塗装品・垂鉛めつき・ステンレス製受枠を選択可能です。



型式記号説明

## OKGX-M3 30-19

組構式・側溝用表示 ノンスリップ表示 中間目仕様 主部材の厚み(3mm) 溝幅(300mm) 主部材の高さ(19mm)



## OKGX-M製品規格

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
歩道用	50	OKGX-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKGX-M3 15-19	150×995×19			5.3		
	100	OKGX-M3 20-19	200×995×19			6.5		
	150	OKGX-M3 25-19	250×995×19			7.6		
	200	OKGX-M3 30-19	300×995×19			9.2		
	250	OKGX-M3 35-19	350×995×19			10.3		
	300	OKGX-M3 40-19	400×995×19			11.9		
	400	OKGX-M3 50-19	500×995×19			14.7		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠			
T-2 (側溝)	50	OKGX-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	L-4.5×23.5×58.5		
		OKGX-M3 15-19	150×995×19			5.3				
	100	OKGX-M3 20-19	200×995×19			6.5				
	150	OKGX-M3 25-19	250×995×19			7.6				
	200	OKGX-M3 30-19	300×995×19			9.2				
	250	OKGX-M3 35-25	350×995×25			12.8			6.2	L-4.5×29.5×58.5
	300	OKGX-M3 40-25	400×995×25			14.8				
	350	OKGX-M3 45-25	450×995×25			16.3				
	400	OKGX-M5 50-25	500×995×25			22.4				
									22	IB5×3×25

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。

## OKGX-M製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D			
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠				
T-14 (側溝)	50	OKGX-M3 10-19	100×995×19	20	FB3.0×19	3.7	5.8	※1			
		OKGX-M3 15-19	150×995×19			5.3					
	100	OKGX-M3 20-19	200×995×19			6.5					
	150	OKGX-M3 25-19	250×995×19			7.6					
	200	OKGX-M3 30-25	300×995×25		FB3.0×25	11.3			6.2		
	250	OKGX-M5 35-32	350×995×32		22	IB5×3×32			19.2	8.9	L-6×38×60
	300	OKGX-M5 40-32	400×995×32						22.3		
	350	OKGX-M5 45-38	450×995×38			IB5×3×38			28.6		
400	OKGX-M5 50-44	500×995×44	IB5×3×44	36.4		10.0	L-6×50×60				

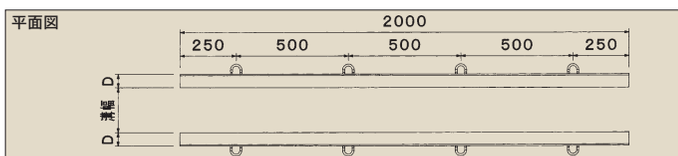
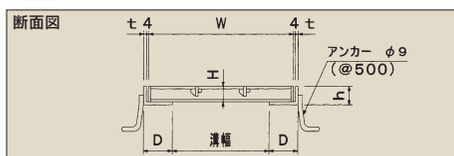
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D			
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠				
T-20 (側溝)	50	OKGX-M3 10-25	100×995×25	20	FB3.0×25	4.4	6.2	※2			
		OKGX-M3 15-25	150×995×25			6.4					
	100	OKGX-M3 20-25	200×995×25			7.9					
	150	OKGX-M3 25-25	250×995×25			9.4					
	200	OKGX-M5 30-32	300×995×32		22	IB5×3×32			17.0	8.9	L-6×38×60
	250	OKGX-M5 35-32	350×995×32						19.2		
	300	OKGX-M5 40-38	400×995×38			IB5×3×38			25.9		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D					
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠						
T-25 (側溝)	50	OKGX-M5 10-25	100×995×25	22	IB5×3×25	4.9	6.2	※2					
		OKGX-M5 15-25	150×995×25			7.5							
	100	OKGX-M5 20-25	200×995×25			9.3							
	150	OKGX-M5 25-25	250×995×25			11.0							
	200	OKGX-M5 30-32	300×995×32		22	IB5×3×32			17.0	8.9	L-6×38×60		
	250	OKGX-M5 35-38	350×995×38						IB5×3×38			22.4	9.4
	300	OKGX-M5 40-44	400×995×44			IB5×3×44			29.5			10.0	L-6×50×60

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。  
 ※2は、L-3×30×30(SS400)又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

OKL(スチール製受枠)黒樹脂塗装品



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

- 1 ステンレス  
グレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP  
グレーチング
- 6 組立式  
グレーチング
- 7 圧接式  
グレーチング
- 8 カラー  
鋼蓋用  
金物
- 9 フロア  
ハーチ
- 10 鋼物  
製品

# OKGX-P

スチールグレーチング  
側溝用  
(ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重



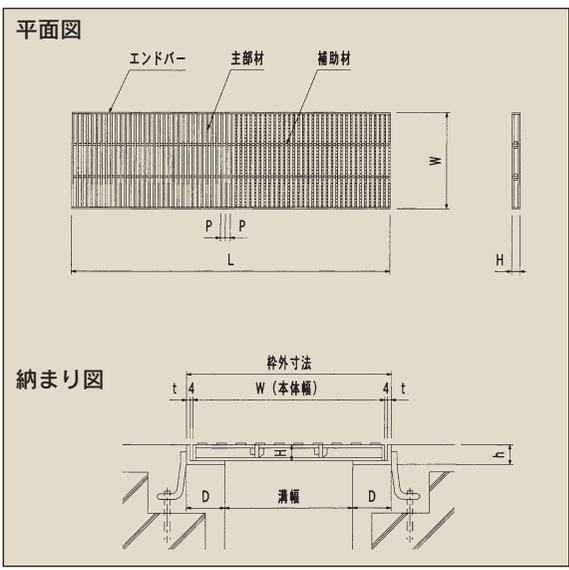
- 1 ステレオタイプ
- 2 T-14方式ステンレス鋼製側溝用
- 3 補助アンカー
- 4 ステンレス鋼製側溝用
- 5 側溝用
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

スキマを10mm以下に設定した細目帯状タイプの溝蓋です。また主部材上部に滑り止め加工を施しノンスリップ仕様としてお使い頂けます。ハイヒールを意識する歩行者通路。又、厨房内等の屋内側溝にピットとしてご利用下さい。  
※受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠もご用意できます。

型式記号説明

## OKGX-P5 30-25

組構式・側溝用表示      細目表示      本体幅(300mm)      主部材の高さ(25mm)  
ノンスリップ表示      主部材厚み(5mm)



## OKGX-P製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
歩道用	50	OKGX-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKGX-P3 15-19	150×995×19			6.2		
	OKGX-P3 20-19	200×995×19	7.8					
	OKGX-P3 25-19	250×995×19	9.4					
	OKGX-P3 30-19	300×995×19	11.2					
	OKGX-P3 35-19	350×995×19	12.8					
	OKGX-P3 40-19	400×995×19	14.7					
	OKGX-P3 45-19	450×995×19	16.3					
	400	OKGX-P3 50-19	500×995×19			18.1		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-2 (側溝)	50	OKGX-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	L-4.5×23.5×58.5
		OKGX-P3 15-19	150×995×19			6.2		
	OKGX-P3 20-19	200×995×19	7.8					
	OKGX-P3 25-19	250×995×19	9.4					
	OKGX-P3 30-19	300×995×19	11.2					
	OKGX-P3 35-19	350×995×19	12.8					
	OKGX-P3 40-25	400×995×25	18.8					
	OKGX-P5 45-25	450×995×25	24.1					
	400	OKGX-P5 50-25	500×995×25			27.1		
				15	IB5×3×25		6.2	L-4.5×29.5×58.5

※1は、L-3×25×25 (SS400) 又は OSL1A-20 (ステンレス製) を使用。

## OKGX-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-14 (側溝)	50	OKGX-P3 10-19	100×995×19	12.5	FB3.0×19	4.4	5.8	※1		
		OKGX-P3 15-19	150×995×19			6.2				
	OKGX-P3 20-19	200×995×19	7.8							
	OKGX-P3 25-19	250×995×19	9.4							
	200	OKGX-P3 30-25	300×995×25		14.3	6.2		L-4.5×29.5×58.5		
	250	OKGX-P3 35-25	350×995×25		16.4					
	300	OKGX-P5 40-32	400×995×32		15	IB5×3×32		27.2	8.9	L-6×38×60
	350	OKGX-P5 45-32	450×995×32			30.2				
400	OKGX-P5 50-38	500×995×38	IB5×3×38	39.5		9.4	L-6×44×60			

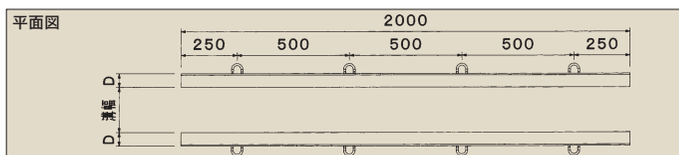
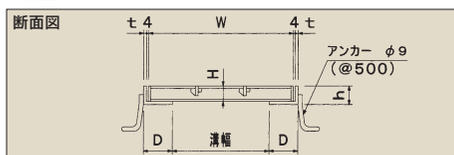
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-20 (側溝)	50	OKGX-P3 10-25	100×995×25	12.5	FB3.0×25	5.4	6.2	※2		
		OKGX-P3 15-25	150×995×25			7.7				
	OKGX-P3 20-25	200×995×25	9.9							
	OKGX-P3 25-25	250×995×25	11.9							
	200	OKGX-P5 30-25	300×995×25		16.4	8.9		L-6×38×60		
	250	OKGX-P5 35-32	350×995×32		23.5					
	300	OKGX-P5 40-32	400×995×32		15	IB5×3×32		27.2	9.4	L-6×44×60
	350	OKGX-P5 45-38	450×995×38			35.2				
400	OKGX-P5 50-44	500×995×44	IB5×3×44	45.0		10.0	L-6×50×60			

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-25 (側溝)	50	OKGX-P5 10-25	100×995×25	15	IB5×3×25	5.6	6.2	※2		
		OKGX-P5 15-25	150×995×25			8.8				
	OKGX-P5 20-25	200×995×25	11.0							
	OKGX-P5 25-25	250×995×25	13.3							
	200	OKGX-P5 30-25	300×995×25		16.4	8.9		L-6×38×60		
	250	OKGX-P5 35-32	350×995×32		23.5					
	300	OKGX-P5 40-38	400×995×38		15	IB5×3×32		31.7	9.4	L-6×44×60
	350	OKGX-P5 45-44	450×995×44			40.2				
			IB5×3×44	40.2		10.0	L-6×50×60			

※1は、L-3×25×25(SS400)又はOSL1A-20(ステンレス製)を使用。  
 ※2は、L-3×30×30(SS400)又はOSL1A-25(ステンレス製)を使用。

## 受枠製品規格

OKL(スチール製受枠)



適用高さH (mm)	型式記号		受枠寸法(mm)				重量 (kg/2m)
	黒樹脂塗装	亜鉛めっき	板厚み t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38	60		8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0

●他の受枠仕様についてはP185をご参照下さい。

1 ステンレス  
グレーチング

2 Tバー式  
側溝マット

3 ビット  
金物

4 ステンレス  
トラフ

5 樹脂  
FRP  
グレーチング

6 組  
構式  
グレーチング  
フレーム

7 圧  
接式  
グレーチング  
フレーム

8 カラー  
鋼  
網  
用  
金  
物

9 フ  
ロー  
アー  
ハッチ

10 鋼  
物  
製  
品



1 ステレス  
プレチング

2 T-25  
T-20  
T-14  
T-2

3 補助  
プレート

4 スチール  
プレチング

5 組構  
ボルト

6 組構  
スチール

7 圧接  
スチール

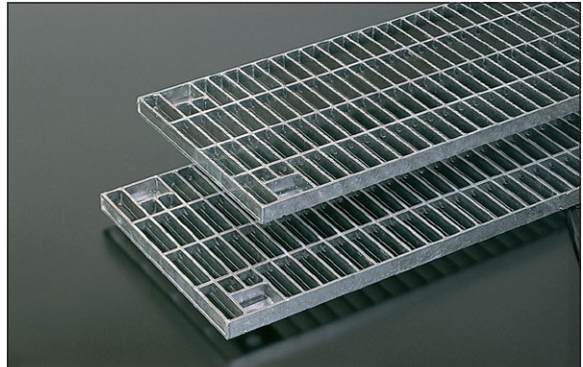
8 カラー  
舗装用カバー

9 フロアー  
ハッチ

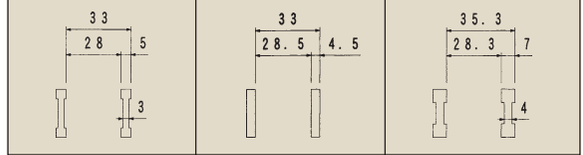
10 舗装  
製品

四点ボルト固定式帯状タイプの溝蓋です。騒音防止、盗難防止用としてご利用戴けます。ただし比較的交通量の少ない場所でのご利用をおすすめ致します。

組構式で安価かつ特注サイズにも短納期でお応えできます。  
※製品は、受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186参照)



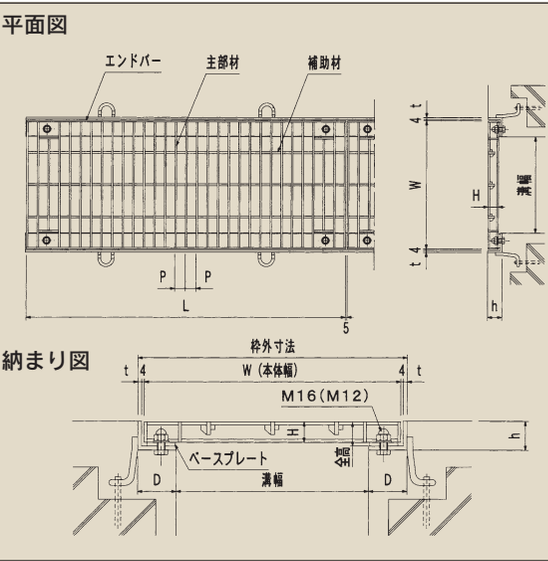
主部材ピッチ



型式記号説明

## OKGT 40-32

組構式ボルト固定式横断用表示      本体幅 (400mm)      主部材の高さ (32mm)



## OKGT製品規格

●受注製品です。ご注文時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-2	100	OKGT 20-25	200×995×25	31	33	IB5×3×25	10.0	9.2	L-6×38×60
	150	OKGT 25-25	250×995×25	31			11.1		
	200	OKGT 30-25	300×995×25	31			12.9		
	250	OKGT 35-32	350×995×32	38			16.5		
	300	OKGT 40-32	400×995×32	38			18.6		
	350	OKGT 45-38	450×995×38	44			22.5		
400	OKGT 50-38	500×995×38	44	24.9	10.3	L-6×50×60			

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-14	100	OKGT 20-25	200×995×25	31	33	IB5×3×25	10.0	9.2	L-6×38×60
	150	OKGT 25-32	250×995×32	38			13.0		
	200	OKGT 30-32	300×995×32	38			15.1		
	250	OKGT 35-38	350×995×38	44			18.5		
	300	OKGT 40-44	400×995×44	50			23.2		
	350	OKGT 45-50S	450×995×50	54.5			27.1		
	400	OKGT 50-50	500×995×50	54.5			35.3		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-20	100	OKGT 20-32	200×995×32	38	33	IB5×3×32	11.6	9.7	L-6×44×60
	150	OKGT 25-32	250×995×32	38			13.0		
	200	OKGT 30-38	300×995×38	44			16.9		
	250	OKGT 35-50S	350×995×50	54.5			22.1		
	300	OKGT 40-50	400×995×50	54.5			29.8		
	350	OKGT 45-55	450×995×55	59.5			35.6		
	400	OKGT 50-60	500×995×60	64.5			43.0		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-25	100	OKGT 20-32	200×995×32	38	33	IB5×3×32	11.6	9.7	L-6×44×60
	150	OKGT 25-38	250×995×38	44			14.5		
	200	OKGT 30-44	300×995×44	50			18.7		
	250	OKGT 35-50	350×995×50	54.5			26.2		
	300	OKGT 40-55	400×995×55	59.5			32.7		
	350	OKGT 45-60	450×995×60	64.5			38.7		
	400	OKGT 50-65	500×995×65	69.5			45.5		



四点ボルト固定式帯状タイプの溝蓋です。騒音防止、盗難防止用としてご利用戴けます。ただし比較的交通量の少ない場所でのご利用をおすすめ致します。組構式で安価かつ特注サイズにも短納期でお応えできます。主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。

※製品は、受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186参照)

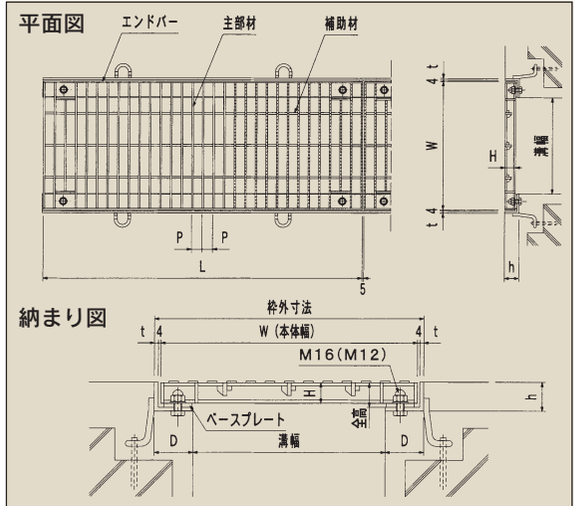
型式記号説明

## OKGTX-5 40-32

組構式ボルト固定式 横断用表示 ノンスリップ 表示 主部材の厚み (5mm) 本体幅 (400mm) 主部材の高さ (32mm)



主部材ピッチ



### OKGTX製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D	
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠		
T-2	100	OKGTX-5 20-25	200×995×25	31	33	IB5×3×25	10.0	L-6×38×60		
	150	OKGTX-5 25-25	250×995×25	31			11.1		9.2	
	200	OKGTX-5 30-25	300×995×25	31			12.9			
	250	OKGTX-5 35-32	350×995×32	38		IB5×3×32	16.5		L-6×44×60	
	300	OKGTX-5 40-32	400×995×32	38			18.6			9.7
	350	OKGTX-5 45-38	450×995×38	44			22.5			
	400	OKGTX-5 50-38	500×995×38	44			24.9			10.3
T-14	100	OKGTX-5 20-25	200×995×25	31	33	IB5×3×25	10.0	L-6×38×60		
	150	OKGTX-5 25-32	250×995×32	38			13.0		9.7	
	200	OKGTX-5 30-32	300×995×32	38			15.1			
	250	OKGTX-5 35-38	350×995×38	44		IB5×3×38	18.5		L-6×50×60	
	300	OKGTX-5 40-44	400×995×44	50			23.2			11.0
	350	OKGTX-7 45-50	450×995×50	54.5			32.4			
	400	OKGTX-7 50-50	500×995×50	54.5			36.0			11.3
T-20	100	OKGTX-5 20-32	200×995×32	38	33	IB5×3×32	11.6	L-6×44×60		
	150	OKGTX-5 25-32	250×995×32	38			13.0		9.7	
	200	OKGTX-5 30-38	300×995×38	44			16.9		10.3	
	250	OKGTX-7 35-50	350×995×50	54.5		IB7×4×50	26.3		L-6×61×60	
	300	OKGTX-7 40-50	400×995×50	54.5			29.8			11.3
	350	OKGTX-7 45-55	450×995×55	59.5			35.6			11.8
	400	OKGTX-7 50-60	500×995×60	64.5			43.0			12.3
T-25	100	OKGTX-5 20-32	200×995×32	38	33	IB5×3×32	11.6	L-6×44×60		
	150	OKGTX-5 25-38	250×995×38	44			14.5		10.3	
	200	OKGTX-5 30-44	300×995×44	50			18.7		11.0	
	250	OKGTX-7 35-50	350×995×50	54.5		IB7×4×50	26.2		L-6×61×60	
	300	OKGTX-7 40-55	400×995×55	59.5			32.7			11.8
	350	OKGTX-7 45-60	450×995×60	64.5			38.7			12.3
	400	OKGTX-7 50-65	500×995×65	69.5			45.5			12.4

- 1 ステップレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステップレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フローアハーチ
- 10 舗装製品

# OKGT-M

スチールグレーチング  
横断用  
(ボルト固定式標準中間目タイプ)

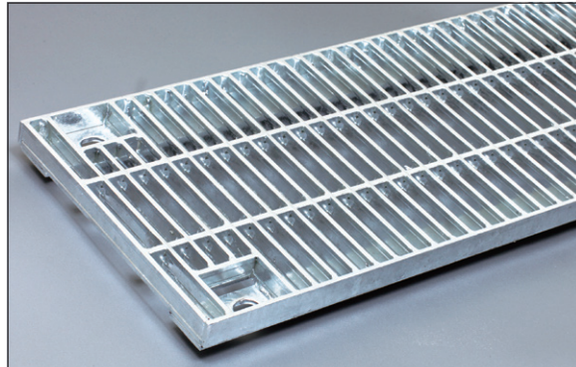
適用荷重



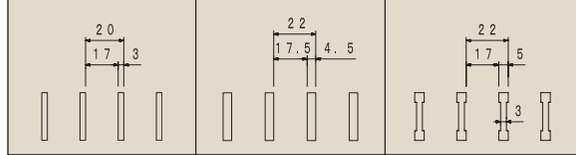
- 1 ステレオタイプ  
プレキャストコンクリート
- 2 T-25  
T-20  
T-14  
T-2
- 3 補助アンカー  
ボルト
- 4 スチールグレーチング  
標準中間目タイプ
- 5 組構用  
ボルト
- 6 組構用  
スチール
- 7 圧接式  
スチール
- 8 カラー  
舗装用  
ボルト
- 9 フロアー  
ハッチ
- 10 舗装  
製品

四点ボルト固定式タイプで、道路側溝や工場などの騒音防止や盗難防止に効果があります。スキマを17mmに設定した中間目タイプ。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

※受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186参照)



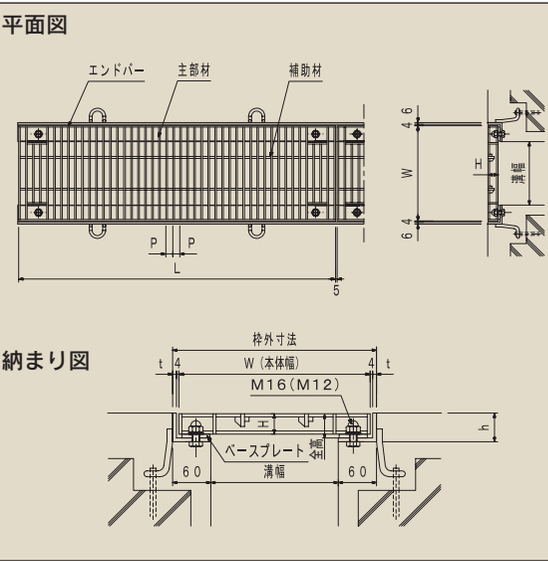
主部材ピッチ



型式記号説明

## OKGT-M5 30-32

組構式ボルト固定式 横断用表示    中間目仕様    主部材の厚み(5mm)    本体幅(300mm)    主部材の高さ(32mm)



## OKGT-M製品規格

●受注製作品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-2	100	OKGT-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60
	150	OKGT-M3 25-25	250×995×25	31			12.2		
	200	OKGT-M3 30-25	300×995×25	31			13.9		
	250	OKGT-M3 35-25	350×995×25	31			15.2		
	300	OKGT-M5 40-25	400×995×25	31			19.9		
	350	OKGT-M5 45-32	450×995×32	38			22		
400	OKGT-M5 50-32	500×995×32	38	28.7					

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-14	100	OKGT-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60		
	150	OKGT-M3 25-25	250×995×25	31			12.2				
	200	OKGT-M5 30-32	300×995×32	38			22			IB5×3×32	19.0
	250	OKGT-M5 35-32	350×995×32	38	21.0						
	300	OKGT-M5 40-38	400×995×38	44	27.0	10.3		L-6×50×60			
	350	OKGT-M5 45-44	450×995×44	50	33.0						
	400	OKGT-M5 50-44	500×995×44	50	36.5	11.0	L-6×56×60				

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-20	100	OKGT-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60		
	150	OKGT-M5 25-25	250×995×25	31			13.6				
	200	OKGT-M5 30-32	300×995×32	38	22	IB5×3×32	19.0	9.7	L-6×44×60		
	250	OKGT-M5 35-38	350×995×38	44			23.9			10.3	L-6×50×60
	300	OKGT-M5 40-44	400×995×44	50			30.3				
350	OKGT-M5 45-50S	450×995×50	54.5	40.6	11.3	L-6×61×60					

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D						
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠							
T-25	100	OKGT-M5 20-25	200×995×25	31	22	IB5×3×25	12.1	9.2	L-6×38×60						
	150	OKGT-M5 25-32	250×995×32	38			16.2			9.7	L-6×44×60				
	200	OKGT-M5 30-38	300×995×38	44			21.6					10.3	L-6×50×60		
	250	OKGT-M5 35-44	350×995×44	50			26.7							11.0	L-6×56×60
	300	OKGT-M5 40-50S	400×995×50	54.5			36.9								



四点ボルト固定式タイプで、道路側溝や工場などの騒音防止や盗難防止に効果があります。スキマを17mmに設定した中間目タイプ。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

※受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186参照)

### 型式記号説明

# OKGTX-M5 30-32

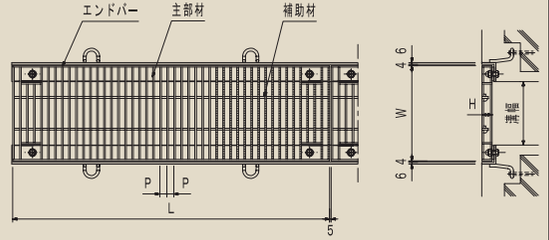
組構式ボルト固定式横断用表示    中間目    主部材の    本体幅    主部材の高さ  
ノンスリップ表示    仕様    厚み(5mm) (300mm)    (32mm)



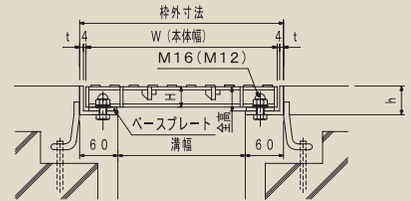
主部材ピッチ



### 平面図



### 納まり図



## OKGTX-M製品規格

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-2	100	OKGTX-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60
	150	OKGTX-M3 25-25	250×995×25	31			12.2		
	200	OKGTX-M3 30-25	300×995×25	31			13.9		
	250	OKGTX-M3 35-25	350×995×25	31			15.3		
	300	OKGTX-M5 40-25	400×995×25	31			19.9		
	350	OKGTX-M5 45-32	450×995×32	38			25.9		
	400	OKGTX-M5 50-32	500×995×32	38	22	IB5×3×32	28.7	9.7	L-6×44×60

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-14	100	OKGTX-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60
	150	OKGTX-M3 25-25	250×995×25	31			12.2		
	200	OKGTX-M5 30-32	300×995×32	38			19.0		
	250	OKGTX-M5 35-32	350×995×32	38			21.0		
	300	OKGTX-M5 40-38	400×995×38	44			27.0		
	350	OKGTX-M5 45-44	450×995×44	50			33.0		
	400	OKGTX-M5 50-44	500×995×44	50	22	IB5×3×44	36.5	11.0	L-6×56×60

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-20	100	OKGTX-M3 20-25	200×995×25	31	20	FB3.0×25	10.8	9.2	L-6×38×60
	150	OKGTX-M5 25-25	250×995×25	31			13.6		
	200	OKGTX-M5 30-32	300×995×32	38			19.0		
	250	OKGTX-M5 35-38	350×995×38	44			23.9		
	300	OKGTX-M5 40-44	400×995×44	50			30.3		
					22	IB5×3×32	19.0	9.7	L-6×44×60
						IB5×3×38	23.9	10.3	L-6×50×60
						IB5×3×44	30.3	11.0	L-6×56×60

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-25	100	OKGTX-M5 20-25	200×995×25	31	22	IB5×3×25	12.1	9.2	L-6×38×60
	150	OKGTX-M5 25-32	250×995×32	38			16.2		
	200	OKGTX-M5 30-38	300×995×38	44			21.6		
	250	OKGTX-M5 35-44	350×995×44	50			26.7		
						IB5×3×32	16.2	9.7	L-6×44×60
						IB5×3×38	21.6	10.3	L-6×50×60
						IB5×3×44	26.7	11.0	L-6×56×60

- 1 ステレス
- 2 Tバー式空面マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー鋼蓋用みぞ蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 鋼物製品

# OKGT-P

スチールグレーチング  
横断用  
(ボルト固定式標準細目タイプ)

適用荷重



- 1 ステレスプレッシング
- 2 T-25
- 3 補助アンカー
- 4 スプレッシング
- 5 鋼板
- 6 組立
- 7 圧入
- 8 カラー
- 9 フロアー
- 10 鋼板

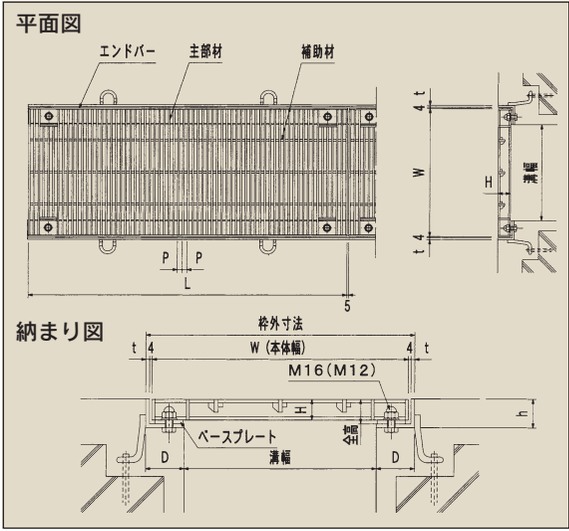
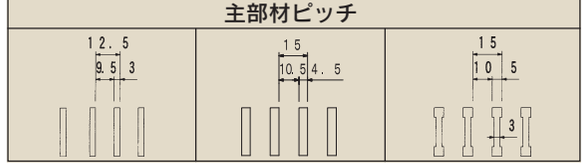
四点ボルト固定式細目帯状タイプの溝蓋です。騒音防止・盗難防止用としてご利用頂けます。ただし比較的交通量の少ない場所でのご利用をおすすめします。スキマ10mm以下の細目タイプとして、ハイヒールでも安心して通行できます。

※製品は、受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186を参照)

型式記号説明

## OKGT-P 5 40-38

組構式ボルト固定式横断用表示    細目仕様    主部材厚み表示(5mm)    本体幅(400mm)    主部材の高さ(38mm)



## OKGT-P製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠	
T-2	100	OKGT-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60
	150	OKGT-P3 25-25	250×995×25	31			15.7		
	200	OKGT-P3 30-25	300×995×25	31			18.0		
	250	OKGT-P3 35-25	350×995×25	31			20.2		
	300	OKGT-P3 40-25	400×995×25	31			22.5		
	350	OKGT-P3 45-25	450×995×25	31			24.6		
	400	OKGT-P5 50-25	500×995×25	31	15	IB5×3×25	30.9		

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-14	100	OKGT-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60		
	150	OKGT-P3 25-25	250×995×25	31			15.7				
	200	OKGT-P5 30-25	300×995×25	31			15			IB5×3×25	20.2
	250	OKGT-P5 35-32	350×995×32	38						IB5×3×32	27.3
	300	OKGT-P5 40-32	400×995×32	38						31.0	
	350	OKGT-P5 45-38	450×995×38	44						39.0	
	400	OKGT-P5 50-38	500×995×38	44		IB5×3×38	43.2	10.3	L-6×50×60		

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D		
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠			
T-20	100	OKGT-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60		
	150	OKGT-P3 25-25	250×995×25	31			15.7				
	200	OKGT-P5 30-25	300×995×25	31			15			IB5×3×25	20.2
	250	OKGT-P5 35-32	350×995×32	38						IB5×3×32	27.3
	300	OKGT-P5 40-38	400×995×38	44						35.5	
	350	OKGT-P5 45-44	450×995×44	50						43.9	
	400	OKGT-P5 50-44	500×995×44	50		IB5×3×44	48.7	11.0	L-6×56×60		

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量(kg)		受枠サイズ(mm) t×h×D	
			W×L×H	全高	ピッチ(P)		本体	受枠		
T-25	100	OKGT-P5 20-25	200×995×25	31	15	IB5×3×25	14.8	9.2	L-6×38×60	
	150	OKGT-P5 25-25	250×995×25	31			17.0			
	200	OKGT-P5 30-32	300×995×32	38			IB5×3×32			24.3
	250	OKGT-P5 35-38	350×995×38	44			IB5×3×38			31.2
	300	OKGT-P5 40-44	400×995×44	50			40.0			
	350	OKGT-P5 45-44	450×995×44	50			43.9			
	400	OKGT-P5 50-50S	500×995×50	54.5		FB4.5×50	61.4	11.3	L-6×61×60	

# OKGTX-P

スチールグレーチング

## 横断用

(ボルト固定式ノンスリップ細目タイプ)

適用荷重



四点ボルト固定式細目帯状タイプの溝蓋です。騒音防止・盗難防止用としてご利用頂けます。ただし比較的交通量の少ない場所でのご利用をおすすめします。

スキマ10mm以下の細目タイプとして、ハイヒールでも安心して通行できます。

主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプの溝蓋です。

※製品は、受枠の施工が必要です。パッキン無(A)・パッキン付(B)のご指示をお願い致します。(P186を参照)

### 型式記号説明

# OKGTX-P5 40-38

組構式ボルト固定式横断用表示  
ノンスリップ表示

細目  
仕様

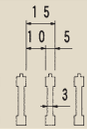
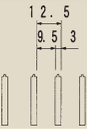
主部材厚み  
表示(5mm)

本体幅  
(400mm)

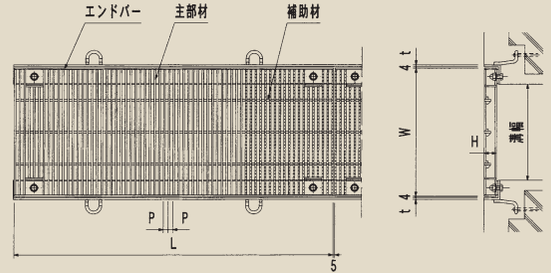
主部材の高さ  
(38mm)



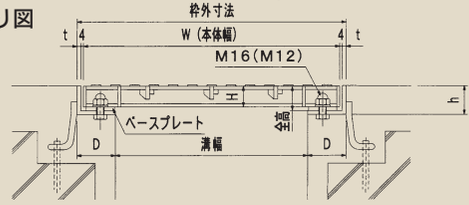
主部材ピッチ



### 平面図



### 納まり図



## OKGTX-P製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠	
T-2	100	OKGTX-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60
	150	OKGTX-P3 25-25	250×995×25	31			15.7		
	200	OKGTX-P3 30-25	300×995×25	31			18.0		
	250	OKGTX-P3 35-25	350×995×25	31			20.2		
	300	OKGTX-P3 40-25	400×995×25	31			22.5		
	350	OKGTX-P3 45-25	450×995×25	31			24.6		
	400	OKGTX-P5 50-25	500×995×25	31	15	IB5×3×25	30.9		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D				
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠					
T-14	100	OKGTX-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60				
	150	OKGTX-P3 25-25	250×995×25	31			15.7						
	200	OKGTX-P3 30-25	300×995×25	31			20.2						
	250	OKGTX-P5 35-32	350×995×32	38			15			IB5×3×32	27.3	9.7	L-6×44×60
	300	OKGTX-P5 40-32	400×995×32	38							31.0		
	350	OKGTX-P5 45-38	450×995×38	44							39.0		
	400	OKGTX-P5 50-38	500×995×38	44		IB5×3×38	43.2	10.3	L-6×50×60				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D				
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠					
T-20	100	OKGTX-P3 20-25	200×995×25	31	12.5	FB3.0×25	13.6	9.2	L-6×38×60				
	150	OKGTX-P3 25-25	250×995×25	31			15.7						
	200	OKGTX-P5 30-25	300×995×25	31			15			IB5×3×25	20.2	9.7	L-6×44×60
	250	OKGTX-P5 35-32	350×995×32	38							27.3		
	300	OKGTX-P5 40-38	400×995×38	44							35.5		
	350	OKGTX-P5 45-44	450×995×44	50							43.9		
	400	OKGTX-P5 50-44	500×995×44	50		IB5×3×44	48.7	11.0	L-6×56×60				

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) t×h×D				
			W×L×H	全高	ピッチ (P)		本体	受枠					
T-25	100	OKGTX-P5 20-25	200×995×25	31	15	IB5×3×25	14.8	9.2	L-6×38×60				
	150	OKGTX-P5 25-25	250×995×25	31			17.0						
	200	OKGTX-P5 30-32	300×995×32	38			15			IB5×3×32	24.3	9.7	L-6×44×60
	250	OKGTX-P5 35-38	350×995×38	44							31.2		
	300	OKGTX-P5 40-44	400×995×44	50							40.0		
		350	OKGTX-P5 45-44	450×995×44			50				IB5×3×44	43.9	11.0
	400	OKGTX-P5 50-44	500×995×44	50	12.5	56.3							

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット
- 4 ステレス
- 5 樹脂
- 6 組構式
- 7 圧接式
- 8 カラー
- 9 フロー
- 10 鋼



- 1 スチールグレーチング
- 2 T-20
- 3 補助アンビル
- 4 スチールグレーチング
- 5 樹脂
- 6 相模式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

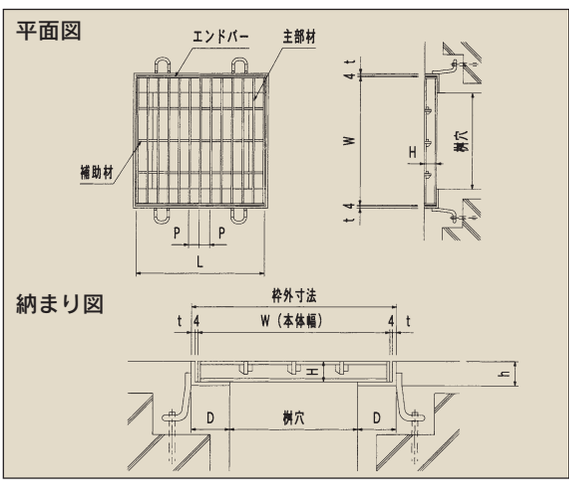
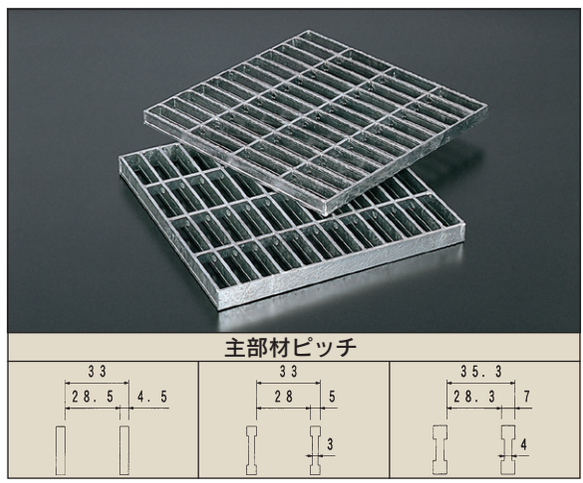
雨水、下水等の集排水柵用としてご利用下さい。  
 正方形の落とし込み仕様ですので簡単に脱着ができます。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠をご用意いたします。

### 型式記号説明

# OKF 40-38

組構式正方形集水柵用表示      本体寸法 (400mm)      主部材高さ (38mm)



## OKF 製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
歩道用	200×200	OKF 30-19	300×300×19	33	FB4.5×19	2.3	3.7	317□	23.5
	250×250	OKF 35-19	350×350×19			3.2	4.3	367□	
	300×300	OKF 40-25	400×400×25		5.0	5.2	417□		
	350×350	OKF 45-25	450×450×25		6.0	5.7	467□		
	400×400	OKF 50-25	500×500×25		7.7	6.3	517□		
	450×450	OKF 55-25	550×550×25		9.2	6.9	567□		
	500×500	OKF 60-25	600×600×25		11.0	7.5	617□		

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-2	200×200	OKF 30-19	300×300×19	33	FB4.5×19	2.3	3.7	317□	23.5
	250×250	OKF 35-25	350×350×25			3.8	4.6	367□	
	300×300	OKF 40-25	400×400×25		5.0	5.2	417□		
	350×350	OKF 45-32	450×450×32		7.7	8.4	470□		
	400×400	OKF 50-32	500×500×32		9.4	9.3	520□		
	450×450	OKF 55-38	550×550×38		13.1	10.2	570□		
	500×500	OKF 60-38	600×600×38		15.4	11.8	620□		

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-14	200×200	OKF 30-32	300×300×32	33	IB5×3×32	3.6	5.7	320□	38
	250×250	OKF 35-32	350×350×32			4.8	6.6	370□	
	300×300	OKF 40-38	400×400×38		7.1	8.0	420□		
	350×350	OKF 45-44	450×450×44		10.1	9.5	470□		
	400×400	OKF 50-50S	500×500×50		14.0	11.4	520□		
	450×450	OKF 55-50S	550×550×50		16.9	12.4	570□		
	500×500	OKF 60-50	600×600×50		24.2	13.5	620□		

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-20	200×200	OKF 30-32	300×300×32	33	IB5×3×32	3.6	5.7	320□	38
	250×250	OKF 35-38	350×350×38			5.6	7.0	370□	
	300×300	OKF 40-50S	400×400×50		9.2	9.2	420□		
	350×350	OKF 45-50S	450×450×50		11.6	10.3	470□		
	400×400	OKF 50-50	500×500×50		17.0	11.4	520□		
	450×450	OKF 55-55	550×550×55		22.9	12.8	570□		
	500×500	OKF 60-60	600×600×60		29.3	14.8	620□		



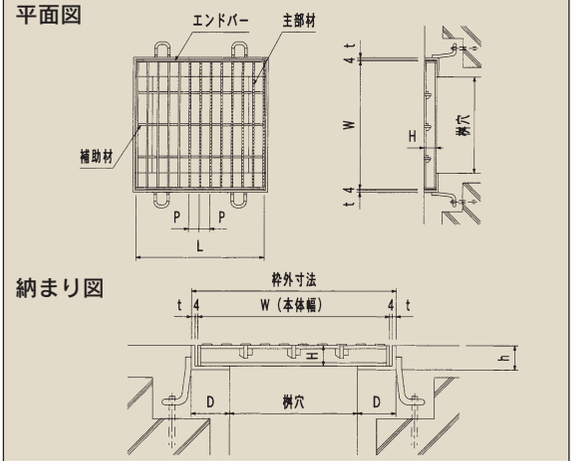
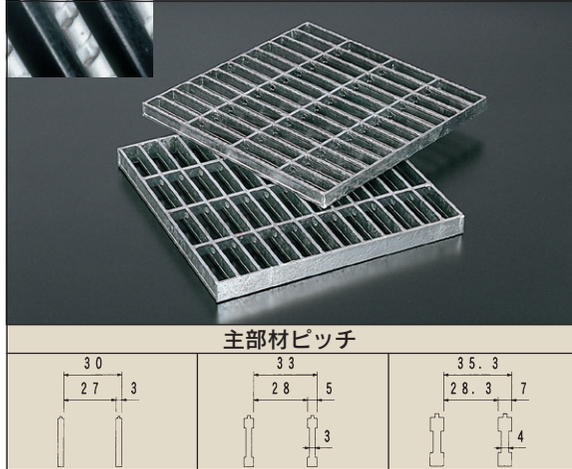
雨水、下水等の集排水柵用としてご利用下さい。  
正方形の落とし込み仕様ですので簡単に脱着ができます。  
主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのます蓋です。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠をご用意いたします。

型式記号説明

## OKFX-5 40-38

組構式正方形集水柵用表示 ノンスリップ表示 主部材の厚み(5mm) 本体寸法(400mm) 主部材高さ(38mm)



### OKFX 製品規格

●受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
歩道用	200×200	OKFX-3 30-19	300×300×19	30	FB3.0×19	1.9	3.7	317□	23.5
	250×250	OKFX-3 35-19	350×350×19			2.4	4.3	367□	
	300×300	OKFX-3 40-25	400×400×25			4.0	5.2	417□	
	350×350	OKFX-3 45-25	450×450×25		FB3.0×25	4.7	5.7	467□	
	400×400	OKFX-3 50-25	500×500×25			6.0	6.3	517□	
	450×450	OKFX-3 55-25	550×550×25			7.1	6.9	567□	
	500×500	OKFX-3 60-25	600×600×25			8.2	7.5	617□	

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ	
T-2	200×200	OKFX-3 30-25	300×300×25	30	FB3.0×25	2.3	3.9	317□	29.5	
	250×250	OKFX-5 35-25	350×350×25			3.8	4.6	367□		
	300×300	OKFX-5 40-25	400×400×25		IB5×3×25	5.0	5.2	417□		
	350×350	OKFX-5 45-32	450×450×32			7.7	8.4	470□		
	400×400	OKFX-5 50-32	500×500×32			9.4	9.3	520□		
	450×450	OKFX-5 55-38	550×550×38			IB5×3×38	13.1	10.2		570□
	500×500	OKFX-5 60-38	600×600×38				15.4	11.8		620□

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-14	200×200	OKFX-5 30-32	300×300×32	33	IB5×3×32	3.6	5.7	320□	38
	250×250	OKFX-5 35-32	350×350×32			4.8	6.6	370□	
	300×300	OKFX-5 40-38	400×400×38		IB5×3×38	7.1	8.0	420□	
	350×350	OKFX-5 45-44	450×450×44			10.1	9.5	470□	
	400×400	OKFX-7 50-50	500×500×50			17.0	11.4	520□	
	450×450	OKFX-7 55-50	550×550×50		IB7×4×50	20.6	12.4	570□	
	500×500	OKFX-7 60-50	600×600×50			24.2	13.5	620□	

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-20	200×200	OKFX-5 30-32	300×300×32	33	IB5×3×32	3.6	5.7	320□	38
	250×250	OKFX-5 35-38	350×350×38			5.6	7.0	370□	
	300×300	OKFX-7 40-50	400×400×50		IB7×4×50	11.7	9.2	420□	
	350×350	OKFX-7 45-50	450×450×50			14.0	10.3	470□	
	400×400	OKFX-7 50-50	500×500×50			17.0	11.4	520□	
	450×450	OKFX-7 55-55	550×550×55			22.9	12.8	570□	
	500×500	OKFX-7 60-60	600×600×60			29.3	14.8	620□	

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット蓋物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラードrain用みぞ蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 飾物製品

# OKF-M スチールグレーチング 集水柵用

(標準中間目タイプ)

適用荷重



- 1 スチールグレーチング
- 2 T-20 T-14 T-2 歩道用
- 3 補助アンバー
- 4 スリット
- 5 樹脂
- 6 組構式
- 7 圧入式
- 8 カラー
- 9 フロアー
- 10 舗装

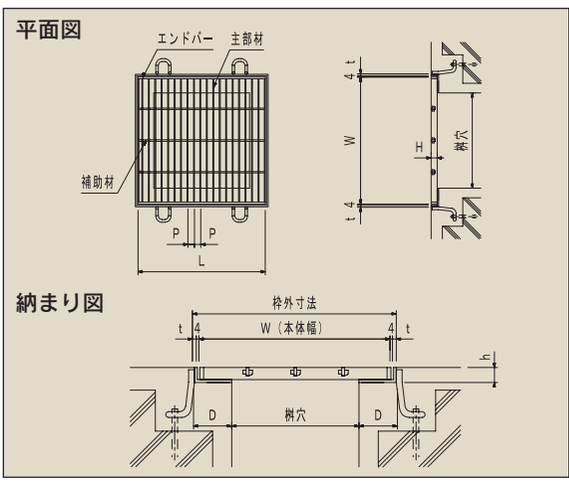
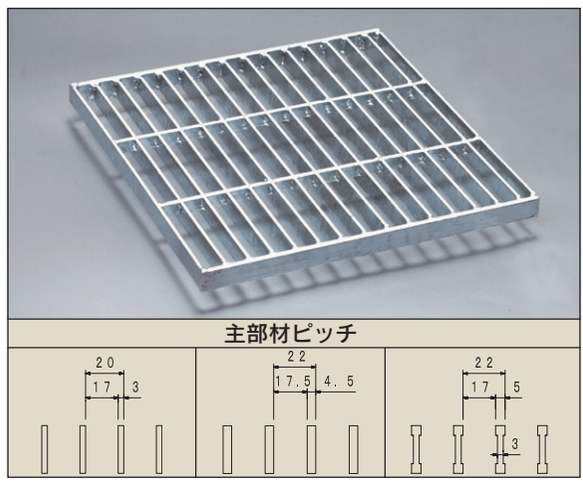
スキマを17mmに設定した中間目タイプの集水柵用みぞ蓋。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠をご用意いたします。

### 型式記号説明

# OKF-M3 30-19

組構式集水柵用表示    中間目仕様    主部材の厚み(3mm)    本体寸法(300mm)    主部材の高さ(19mm)



## OKF-M製品規格

●受注製品です。ご注文時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	樹穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
歩道用	200×200	<b>OKF-M3 30-19</b>	300×300×19	20	FB3.0×19	2.6	3.7	317 <sup>□</sup>	23.5
	250×250	<b>OKF-M3 35-19</b>	350×350×19			3.5	4.3	367 <sup>□</sup>	
	300×300	<b>OKF-M3 40-19</b>	400×400×19			4.4	4.9	417 <sup>□</sup>	
	350×350	<b>OKF-M3 45-19</b>	450×450×19			5.5	5.5	467 <sup>□</sup>	
	400×400	<b>OKF-M3 50-19</b>	500×500×19			6.7	6.0	517 <sup>□</sup>	
	450×450	<b>OKF-M3 55-19</b>	550×550×19			8.1	6.6	567 <sup>□</sup>	
	500×500	<b>OKF-M3 60-19</b>	600×600×19			9.5	7.2	617 <sup>□</sup>	

適用荷重	樹穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-2	200×200	<b>OKF-M3 30-19</b>	300×300×19	20	FB3.0×19	2.6	3.7	317 <sup>□</sup>	23.5
	250×250	<b>OKF-M3 35-25</b>	350×350×25		FB3.0×25	4.3	4.5	367 <sup>□</sup>	
	300×300	<b>OKF-M3 40-25</b>	400×400×25	22	IB5×3×25	5.4	5.1	417 <sup>□</sup>	29.5
	350×350	<b>OKF-M5 45-25</b>	450×450×25			8.4	5.7	467 <sup>□</sup>	
	400×400	<b>OKF-M5 50-25</b>	500×500×25			10.4	6.3	517 <sup>□</sup>	
	450×450	<b>OKF-M5 55-32</b>	550×550×32			15.2	10.3	570 <sup>□</sup>	
	500×500	<b>OKF-M5 60-32</b>	600×600×32			18.1	11.2	620 <sup>□</sup>	

適用荷重	樹穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-14	200×200	<b>OKF-M3 30-25</b>	300×300×25	20	FB3.0×25	3.2	3.9	317 <sup>□</sup>	29.5
	250×250	<b>OKF-M5 35-32</b>	350×350×32		6.3	6.7	370 <sup>□</sup>		
	300×300	<b>OKF-M5 40-32</b>	400×400×32	22	IB5×3×32	8.2	7.6	420 <sup>□</sup>	38
	350×350	<b>OKF-M5 45-38</b>	450×450×38			12.2	9.1	470 <sup>□</sup>	
	400×400	<b>OKF-M5 50-38</b>	500×500×38			15.0	10.0	520 <sup>□</sup>	
	450×450	<b>OKF-M5 55-44</b>	550×550×44			20.0	11.4	570 <sup>□</sup>	
	500×500	<b>OKF-M5 60-44</b>	600×600×44			23.7	12.4	620 <sup>□</sup>	

適用荷重	樹穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枠外寸法	高さ
T-20	200×200	<b>OKF-M5 30-32</b>	300×300×32	22	IB5×3×32	4.9	5.7	320 <sup>□</sup>	38
	250×250	<b>OKF-M5 35-32</b>	350×350×32			6.3	6.7	370 <sup>□</sup>	
	300×300	<b>OKF-M5 40-38</b>	400×400×38			9.6	8.0	420 <sup>□</sup>	44
	350×350	<b>OKF-M5 45-44</b>	450×450×44			13.8	9.5	470 <sup>□</sup>	
	400×400	<b>OKF-M5 50-50S</b>	500×500×50			21.9	11.4	520 <sup>□</sup>	50
	450×450	<b>OKF-M5 55-50S</b>	550×550×50			25.9	12.4	570 <sup>□</sup>	



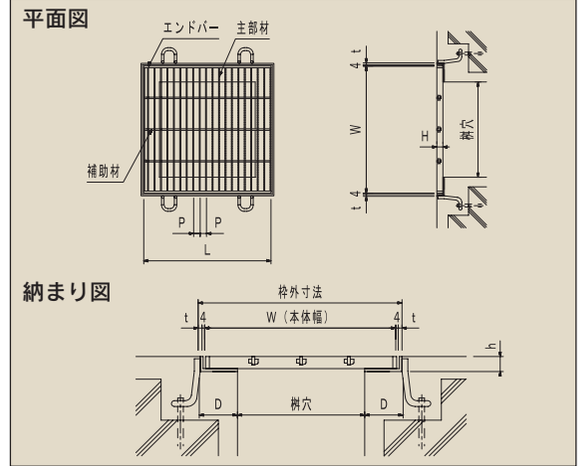
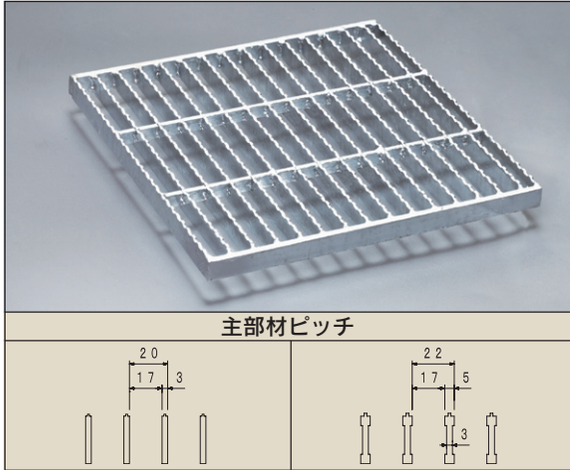
スキマを17mmに設定した中間目タイプの集水枒用みぞ蓋。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。異型サイズにも短納期でお応えします。

※製品には、受枒の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枒をご用意いたします。

型式記号説明

## OKFX-M3 30-19

組構式集水枒用表示 ノンスリップ表示 中間目仕様 主部材の厚み(3mm) 本体寸法(300mm) 主部材の高さ(19mm)



### OKFX-M製品規格

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枒寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枒	四方枒外寸法	高さ
歩道用	200×200	OKFX-M3 30-19	300×300×19	20	FB3.0×19	2.6	3.7	317 <sup>□</sup>	23.5
	250×250	OKFX-M3 35-19	350×350×19			3.5	4.3	367 <sup>□</sup>	
	300×300	OKFX-M3 40-19	400×400×19			4.4	4.9	417 <sup>□</sup>	
	350×350	OKFX-M3 45-19	450×450×19			5.5	5.5	467 <sup>□</sup>	
	400×400	OKFX-M3 50-19	500×500×19			6.7	6.0	517 <sup>□</sup>	
	450×450	OKFX-M3 55-19	550×550×19			8.1	6.6	567 <sup>□</sup>	
	500×500	OKFX-M3 60-19	600×600×19			9.5	7.2	617 <sup>□</sup>	

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枒寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枒	四方枒外寸法	高さ
T-2	200×200	OKFX-M3 30-19	300×300×19	20	FB3.0×19	2.6	3.7	317 <sup>□</sup>	23.5
	250×250	OKFX-M3 35-25	350×350×25			4.3	4.5	367 <sup>□</sup>	
	300×300	OKFX-M3 40-25	400×400×25			5.4	5.1	417 <sup>□</sup>	
	350×350	OKFX-M5 45-25	450×450×25	22	IB5×3×25	8.4	5.7	467 <sup>□</sup>	
	400×400	OKFX-M5 50-25	500×500×25			10.4	6.3	517 <sup>□</sup>	
	450×450	OKFX-M5 55-32	550×550×32			15.2	10.3	570 <sup>□</sup>	
	500×500	OKFX-M5 60-32	600×600×32			18.1	11.2	620 <sup>□</sup>	

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枒寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枒	四方枒外寸法	高さ
T-14	200×200	OKFX-M3 30-25	300×300×25	20	FB3.0×25	3.2	3.9	317 <sup>□</sup>	29.5
	250×250	OKFX-M5 35-32	350×350×32			6.3	6.7	370 <sup>□</sup>	
	300×300	OKFX-M5 40-32	400×400×32			8.2	7.6	420 <sup>□</sup>	
	350×350	OKFX-M5 45-38	450×450×38	22	IB5×3×38	12.2	9.1	470 <sup>□</sup>	
	400×400	OKFX-M5 50-38	500×500×38			15.0	10.0	520 <sup>□</sup>	
	450×450	OKFX-M5 55-44	550×550×44			20.0	11.4	570 <sup>□</sup>	
	500×500	OKFX-M5 60-44	600×600×44			23.7	12.4	620 <sup>□</sup>	

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枒寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枒	四方枒外寸法	高さ
T-20	200×200	OKFX-M5 30-32	300×300×32	22	IB5×3×32	4.9	5.7	320 <sup>□</sup>	38
	250×250	OKFX-M5 35-32	350×350×32			6.3	6.7	370 <sup>□</sup>	
	300×300	OKFX-M5 40-38	400×400×38			9.6	8.0	420 <sup>□</sup>	
	350×350	OKFX-M5 45-44	450×450×44			13.8	9.5	470 <sup>□</sup>	

- 1 ステレス
- 2 Tバー式取付マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラップ
- 5 枒用FRP
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラードレン蓋みぞ蓋
- 9 フロアハーチャ
- 10 積物製品

# OKF-P

スチールグレーチング  
集水柵用  
(標準細目タイプ)

適用荷重



- 1 スチールグレーチング
- 2 T-20
- 3 補助アンバー
- 4 スチールグレーチング
- 5 樹脂製アンバー
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

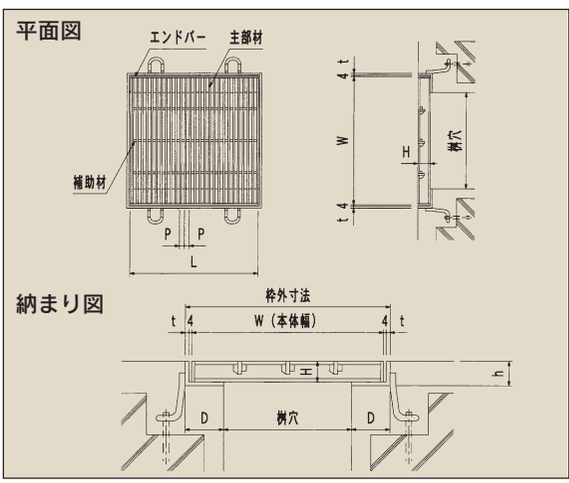
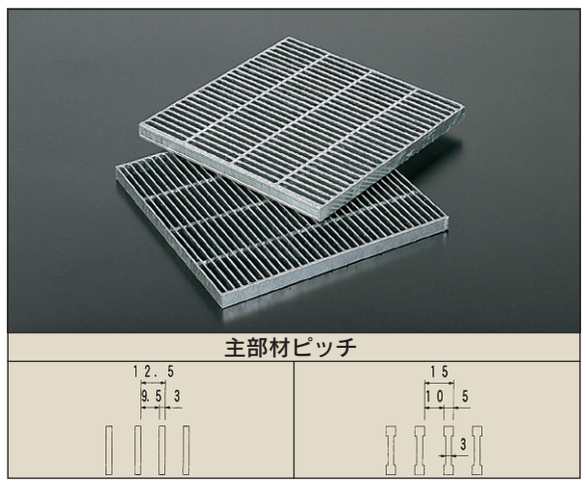
雨水、下水等の集排水柵用としてご利用下さい。  
正方形の落とし込み仕様ですので簡単に脱着ができます。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠をご用意いたします。

型式記号説明

## OKF-P5 40-32

組構式集水柵用表示      細目表示      主部材の厚み (5mm)      本体寸法 (400mm)      主部材高さ (32mm)



## OKF-P製品規格

●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方柵外寸法	高さ
歩道用	200×200	OKF-P3 30-19	300×300×19	12.5	FB3.0×19	3.5	3.7	317□	23.5
	250×250	OKF-P3 35-19	350×350×19			4.5	4.3	367□	
	300×300	OKF-P3 40-19	400×400×19			6.0	4.9	417□	
	350×350	OKF-P3 45-19	450×450×19			7.5	5.5	467□	
	400×400	OKF-P3 50-19	500×500×19			9.0	6.1	517□	
	450×450	OKF-P3 55-19	550×550×19			11.0	6.6	567□	
500×500	OKF-P3 60-19	600×600×19	13.0	7.2	617□				

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方柵外寸法	高さ
T-2	200×200	OKF-P3 30-19	300×300×19	12.5	FB3.0×19	3.5	3.7	317□	23.5
	250×250	OKF-P3 35-19	350×350×19			4.5	4.3	367□	
	300×300	OKF-P3 40-19	400×400×19			6.0	4.9	417□	
	350×350	OKF-P3 45-25	450×450×25		9.6	5.7	467□	29.5	
	400×400	OKF-P3 50-25	500×500×25		11.8	6.3	517□		
	450×450	OKF-P3 55-25	550×550×25		14.2	6.9	567□		
500×500	OKF-P5 60-25	600×600×25	15	IB5×3×25	19.8	7.5	617□		

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方柵外寸法	高さ
T-14	200×200	OKF-P3 30-25	300×300×25	12.5	FB3.0×25	4.4	3.9	317□	29.5
	250×250	OKF-P3 35-25	350×350×25			5.9	4.5	367□	
	300×300	OKF-P5 40-25	400×400×25			9.0	5.1	417□	
	350×350	OKF-P5 45-32	450×450×32	13.9	8.5	470□	38		
	400×400	OKF-P5 50-32	500×500×32	17.1	9.4	520□			
	450×450	OKF-P5 55-38	550×550×38	24.3	11.0	570□			
500×500	OKF-P5 60-38	600×600×38	15	IB5×3×38	28.8	12.0	620□	44	

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方柵外寸法	高さ
T-20	200×200	OKF-P5 30-25	300×300×25	15	IB5×3×25	5.0	3.9	317□	29.5
	250×250	OKF-P5 35-32	350×350×32			8.3	6.7	370□	
	300×300	OKF-P5 40-32	400×400×32		11.3	7.6	420□	38	
	350×350	OKF-P5 45-38	450×450×38		16.2	9.1	470□		
	400×400	OKF-P5 50-38	500×500×38		19.9	10.0	520□	44	
	450×450	OKF-P5 55-44	550×550×44		27.7	11.4	570□		
500×500	OKF-P5 60-44	600×600×44	32.8	12.4	620□	50			



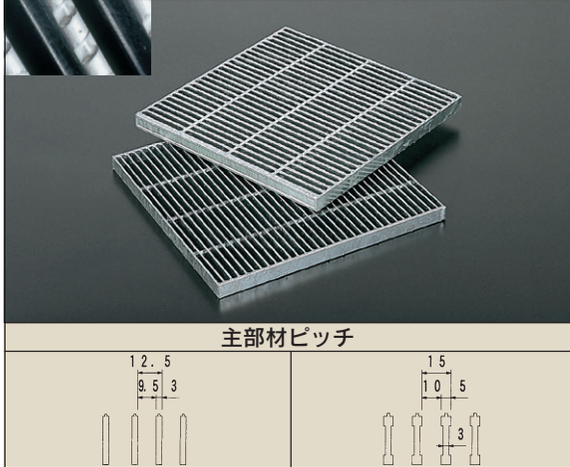
雨水、下水等の集排水枒用としてご利用下さい。  
 正方形の落とし込み仕様ですので簡単に脱着ができます。  
 主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。

※製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により亜鉛鍍金仕上げ、ステンレス製受枠をご用意いたします。

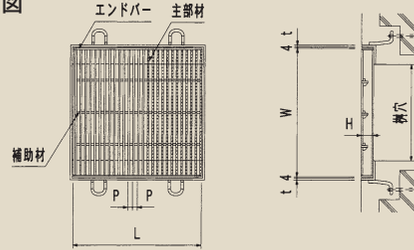
### 型式記号説明

# OKFX -P5 40-32

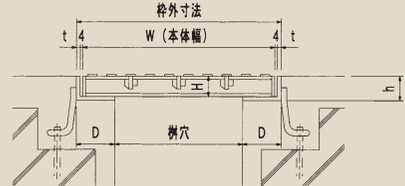
組構式集水枒用表示 ノンスリップ表示 細目 主部材の厚み表示 (5mm) 本体寸法 (400mm) 主部材高さ (32mm)



### 平面図



### 納まり図



## OKFX-P製品規格

●受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枒外寸法	高さ
歩道用	200×200	OKFX-P3 30-19	300×300×19	12.5	FB3.0×19	3.5	3.7	317□	23.5
	250×250	OKFX-P3 35-19	350×350×19			4.5	4.3	367□	
	300×300	OKFX-P3 40-19	400×400×19			6.0	4.9	417□	
	350×350	OKFX-P3 45-19	450×450×19			7.5	5.5	467□	
	400×400	OKFX-P3 50-19	500×500×19			9.0	6.1	517□	
	450×450	OKFX-P3 55-19	550×550×19			11.0	6.6	567□	
	500×500	OKFX-P3 60-19	600×600×19			13.0	7.2	617□	

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枒外寸法	高さ	
T-2	200×200	OKFX-P3 30-19	300×300×19	12.5	FB3.0×19	3.5	3.7	317□	23.5	
	250×250	OKFX-P3 35-19	350×350×19			4.5	4.3	367□		
	300×300	OKFX-P3 40-19	400×400×19			6.0	4.9	417□		
	350×350	OKFX-P3 45-25	450×450×25			9.6	5.7	467□		
	400×400	OKFX-P3 50-25	500×500×25		15	FB3.0×25	11.8	6.3	517□	29.5
	450×450	OKFX-P3 55-25	550×550×25				14.2	6.9	567□	
	500×500	OKFX-P5 60-25	600×600×25				19.8	7.5	617□	

適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)		
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枒外寸法	高さ	
T-14	200×200	OKFX-P3 30-25	300×300×25	12.5	FB3.0×25	4.4	3.9	317□	29.5	
	250×250	OKFX-P3 35-25	350×350×25			5.9	4.5	367□		
	300×300	OKFX-P5 40-25	400×400×25		15	IB5×3×25	9.0	5.1	417□	38
	350×350	OKFX-P5 45-32	450×450×32				13.9	8.5	470□	
	400×400	OKFX-P5 50-32	500×500×32			17.1	9.4	520□		
	450×450	OKFX-P5 55-38	550×550×38			24.3	11.0	570□		
	500×500	OKFX-P5 60-38	600×600×38			28.8	12.0	620□		

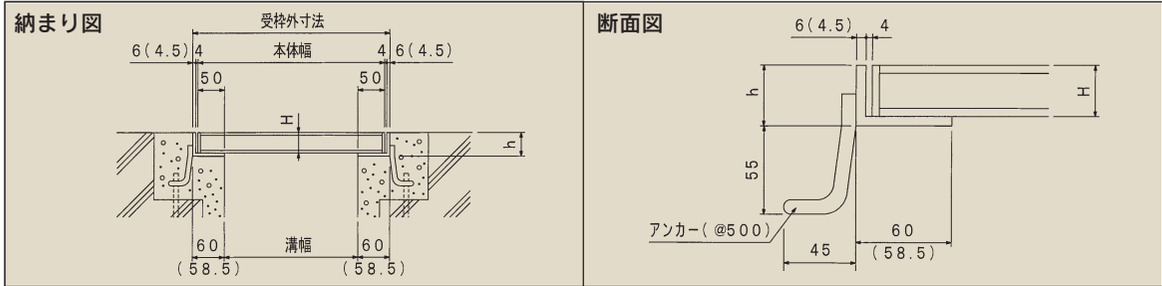
適用荷重	枒穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)		主部材 (ノンスリップ)	重量 (kg)		受枠寸法 (mm)	
			W×L×H	ピッチ (P)		本体	受枠	四方枒外寸法	高さ
T-20	200×200	OKFX-P5 30-25	300×300×25	15	IB5×3×25	5.0	3.9	317□	29.5
	250×250	OKFX-P5 35-32	350×350×32			8.3	6.7	370□	
	300×300	OKFX-P5 40-32	400×400×32		IB5×3×32	11.3	7.6	420□	38
	350×350	OKFX-P5 45-38	450×450×38			16.2	9.1	470□	
	400×400	OKFX-P5 50-38	500×500×38			19.9	10.0	520□	
	450×450	OKFX-P5 55-44	550×550×44		IB5×3×38	27.7	11.4	570□	44
	500×500	OKFX-P5 60-44	600×600×44			32.8	12.4	620□	

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット蓋物
- 4 ステンレストロン
- 5 枒用FRP
- 6 組構式チェール
- 7 圧接式チェール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フローアハッチ
- 10 積物製品

# 受枠 横断・側溝用(標準枠)

受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

## OKLスチール製標準受枠【材質:SS400】 下記より仕上げをお選び下さい



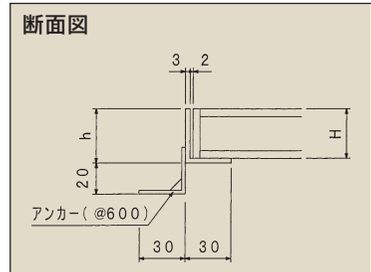
◆受部が片側50mm。本体幅は溝幅+100mmになります。

適用高さH	型式記号		受枠寸法(mm)				重量(kg/2m)
	黒樹脂塗装	溶融亜鉛めっき	板厚 t	高さ h	受部 D	長さ L	
19	OKL-19	OKL-19M	4.5	23.5	58.5	2000	5.8
25	OKL-25	OKL-25M		29.5			6.2
32	OKL-32	OKL-32M	6	38			8.9
38	OKL-38	OKL-38M		44			9.4
44	OKL-44	OKL-44M		50			10.0
50	OKL-50	OKL-50M		56			10.8
55	OKL-55	OKL-55M		61			11.1
60	OKL-60	OKL-60M		66			11.8
65	OKL-65	OKL-65M		71			12.3
75	OKL-75	OKL-75M		81			12.7
90	OKL-90	OKL-90M	96	14.1			
100	OKL-100	OKL-100M	106	15.0			

## OSL1Aステンレス製アングル受枠 軽・中荷重用受枠【材質:SUS304】

◆受部が片側25mm。本体幅は溝幅+50mmになります。

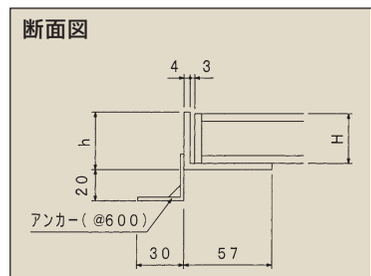
適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm)				重量(kg/2m)
		板厚 t	高さ h	受部 D	長さ L	
19(20)	OSL1A-20	3	23	30	2000	2.5
25	OSL1A-25		28			2.7
32	OSL1A-32		35			3.0
38	OSL1A-38		41			3.4
44(45)	OSL1A-45		48			3.6
50	OSL1A-50		53			4.0



## OSL1Bステンレス製アングル受枠 重荷重用受枠【材質:SUS304】

◆受部が片側50mm。本体幅は溝幅+100mmになります。

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm)				重量(kg/2m)
		板厚 t	高さ h	受部 D	長さ L	
19(20)	OSL1B-20	4	25	57	2000	5.0
25	OSL1B-25		30			5.3
32	OSL1B-32		37			5.9
38	OSL1B-38		43			6.2
44(45)	OSL1B-45		50			6.7
50	OSL1B-50		55			7.0
55	OSL1B-55		60			7.4
60	OSL1B-60		65			7.7
65	OSL1B-65		70			8.0
75	OSL1B-75		80			9.6



1 ステンレス  
プレチンツ

2 エバーグリーン  
樹脂アンダー

3 樹脂アンダー  
樹脂アンダー

4 ステンレス  
プレチンツ

5 樹脂アンダー  
樹脂アンダー

6 樹脂アンダー  
プレチンツ

7 圧入式  
プレチンツ

8 カラー補器用  
プレチンツ

9 フロアー  
ハッチ

10 鏡物  
製品

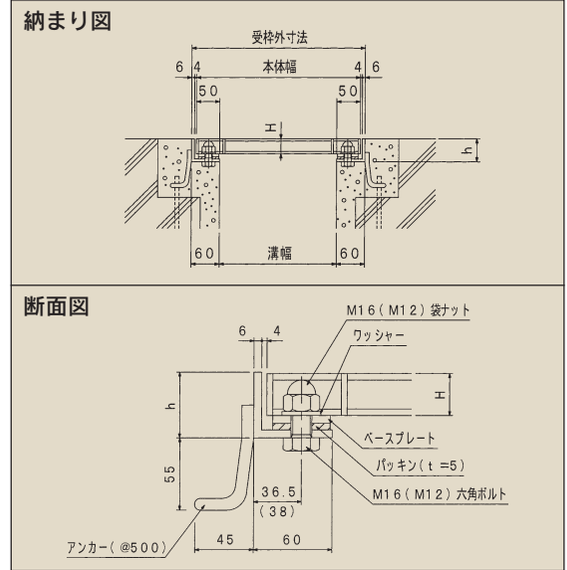
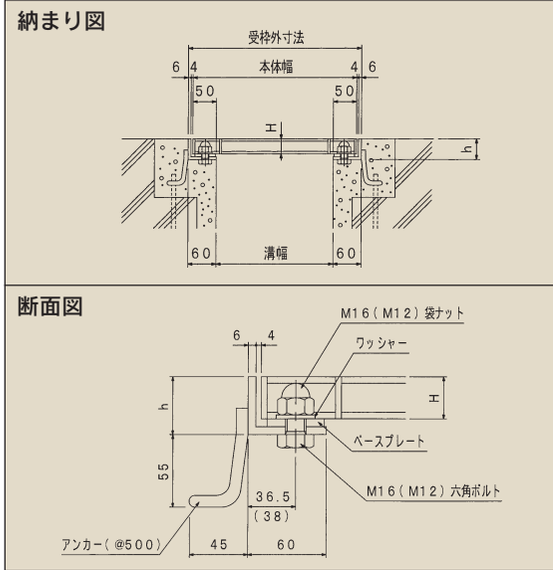
# 受枠 横断・側溝用(ボルト固定式)

受製作品です。ご注文時に出荷日をご確認下さい。

## OKLT/A・Bスチール製ボルト固定式受枠【材質:SS400】 黒樹脂塗装品

スチール製ボルト固定式受枠 Aタイプ(パッキン無し)  
OKLT/A

スチール製ボルト固定式受枠 Bタイプ(パッキン付)  
OKLT/B



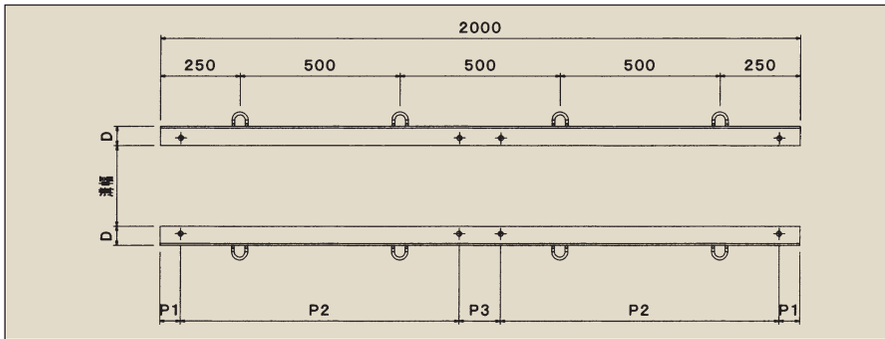
- ◆Aタイプはパッキン無し。Bタイプはパッキン付仕様です。
- ◆H=25の場合は、M12ボルト仕様になります。

- ◆受部が片側50mm。本体幅は溝幅+100mmになります。

適用 高さ H	型式記号		受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)	
	黒樹脂塗装	溶融亜鉛めっき	板厚 t	高さ h	長さ L		
25	OKLT-25A	OKLT-25AM	6	38	60	2000	9.2
32	OKLT-32A	OKLT-32AM		44			9.7
38	OKLT-38A	OKLT-38AM		50			10.3
44	OKLT-44A	OKLT-44AM		56			11.0
50	OKLT-50A	OKLT-50AM		61			11.3
55	OKLT-55A	OKLT-55AM		66			11.8
60	OKLT-60A	OKLT-60AM		71			12.3
65	OKLT-65A	OKLT-65AM	76	12.4			

適用 高さ H	型式記号		受枠寸法(mm)			重量 (kg/2m)	
	黒樹脂塗装	溶融亜鉛めっき	板厚 t	高さ h	長さ L		
25	OKLT-25B	OKLT-25BM	6	44	60	2000	9.7
32	OKLT-32B	OKLT-32BM		50			10.3
38	OKLT-38B	OKLT-38BM		56			11.0
44	OKLT-44B	OKLT-44BM		61			11.3
50	OKLT-50B	OKLT-50BM		66			11.8
55	OKLT-55B	OKLT-55BM		71			12.3
60	OKLT-60B	OKLT-60BM		76			12.4
65	OKLT-65B	OKLT-65BM	81	12.9			

### スチール製ボルト固定式受枠平面図



ピッチ		主部材	P1	P2	P3
並目	P33	IB5×3×H	65	870	130
	P35.3	IB7×4×H	76.5	847	153
中間目	P22	IB5×3×H	65	870	130
	P20	FB3×H	65	870	130
細目	P15	IB5×3×H	65	870	130
	P12.5	FB3×H	62.5	875	125

※H=25の場合は、M12ボルト使用になります。

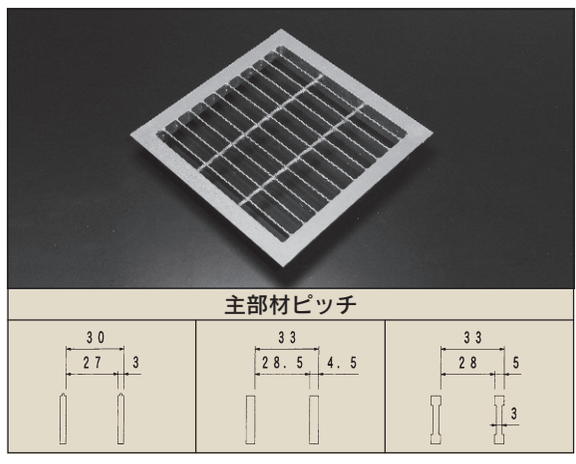
- 1 ステレオレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレオレストロフ
- 5 グレーラン
- 6 組立式チェア
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー調音用みぞ蓋
- 9 フローアヒッチ
- 10 飾物製品



- 1 プレステレス
- 2 Tバー式
- 3 補助アングル
- 4 スリット
- 5 樹脂
- 6 組構用スチール
- 7 圧接式
- 8 カラー舗装用
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

コンクリート製溜桧に受枠不要で簡単に設置できます。  
標準ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施した  
ノンスリップタイプの二種類をご用意致しました。

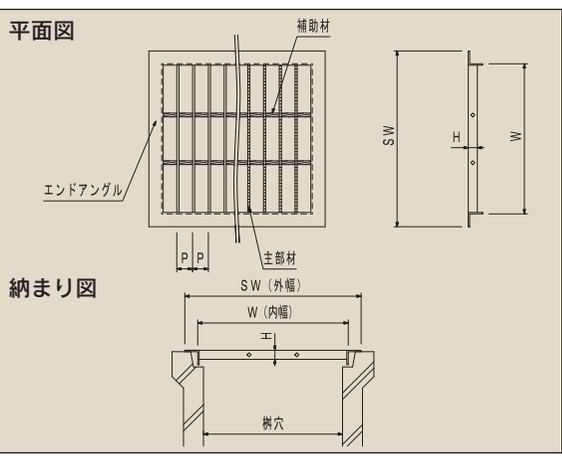
溜桧のサイズは地区により異なります。桧のサイズに合わせて製  
作させて戴きます。



型式記号説明

## OKE (N-3) 30-19

四面ツバ付溜桧用表示
ノンスリップ表示
主部材の厚み (3mm)
開口寸法 (300mm)
主部材の高さ (19mm)



### OKE製品規格 (標準並目タイプ)

桧寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	主部材 (標準)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)				
180	T-2	OKE 18-19	195	249	19	1.9	FB4.5×19	L-3×30×30	190195	
240	歩道用	OKE 24-19	255	309		2.8			250196	
	T-2	OKE 24-25			3.2	420254				
	歩道用	OKE 30-19			3.9	310197				
300	T-2	OKE 30-32	315	369	19	5.2	130320			
	歩道用	OKE 36-19			32	5.2	370191			
360	T-2	OKE 36-32	375	429	19	5.2	L-5×40×40	630325		
	歩道用	OKE 45-25			32	9.7		470389		
	T-2	OKE 45-38	470	540	25	12.2		470259		
	歩道用	OKE 60-25			38	14.7		470389		
450	T-2	OKE 60-25	620	690	25	18.0		620258		
	歩道用	OKE 60-44			44	28.1		600441		

### OKEN製品規格 (ノンスリップ並目タイプ)

桧寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)				
180	歩道用	OKEN-3 18-19	195	249	19	1.8	FB3.0×19	L-3×30×30	914197	
240	歩道用	OKEN-3 24-19	255	309		2.5			524198	
	T-2	OKEN-5 24-25			3.2	424252				
	歩道用	OKEN-3 30-19			3.4	134199				
300	T-2	OKEN-5 30-32	315	369	19	5.2	430321			
	歩道用	OKEN-3 36-19			33	4.4	436194			
360	T-2	OKEN-5 36-32	375	429	19	9.7	L-5×40×40	436323		
	歩道用	OKEN-5 45-25			32	12.2		445257		
	T-2	OKEN-5 45-38	470	540	25	14.7		445387		
	歩道用	OKEN-5 60-25			38	18.0		460250		
450	T-2	OKEN-5 60-25	620	690	25	18.0		460250		
	歩道用	OKEN-5 60-44			44	28.1		460441		

備考 ●異形サイズ/特注品を別途承ります。  
●ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。  
●一部受注製品がございます。発注時に納期をご確認ください。  
●JANコードの国・企業コードは4937727です。



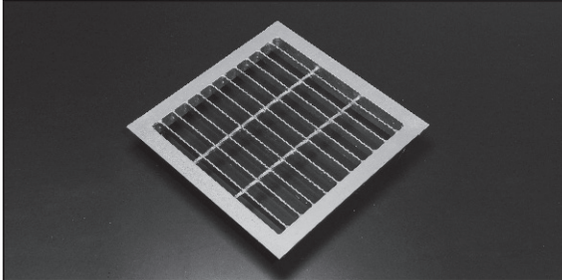
コンクリート製改良柵に受枠不要で簡単に設置できます。  
標準ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施した  
ノンスリップタイプの二種類をご用意致しました。

溜柵のサイズは地区により異なります。柵のサイズに合わせて製  
作させて戴きます。

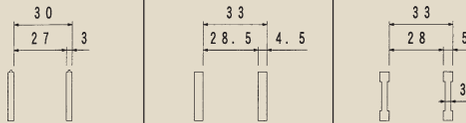
### 型式記号説明

# OKE (N-3) 30-19 B

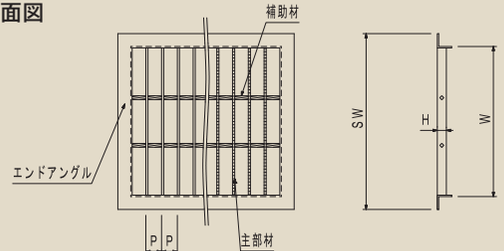
四面ツバ付改良柵用表示    ノンスリップ 表示    主部材の厚み (3mm)    開口寸法 (300mm)    主部材の高さ (19mm)    改良柵 表示



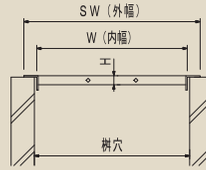
主部材ピッチ



### 平面図



### 納まり図



## OKE/B製品規格 (標準並目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主部材 (標準)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKE 18-19B	165	219	19	33	1.7	FB4.5×19	L-3×30×30	170197
	T-14	OKE 18-25B			25		1.9	IB5×3×25		172191
240	歩道用	OKE 24-19B	225	279	19	33	2.5	FB4.5×19	L-3×30×30	230198
	T-2	OKE 24-25B			25		2.8	IB5×3×25		240258
300	歩道用	OKE 30-19B	285	339	19	33	3.5	FB4.5×19	L-3×30×30	290192
	T-2	OKE 30-25B			25		4.1	IB5×3×25		294251
360	歩道用	OKE 36-19B	345	399	19	33	4.5	FB4.5×19	L-5×40×40	350193
	T-2	OKE 36-32B			32		8.5	IB5×3×32		340361
400	歩道用	OKE 40-25B	385	455	25	33	9.0	IB5×3×25	L-5×40×40	392254
	T-2	OKE 40-32B			32		10.0	IB5×3×32		392322
450	歩道用	OKE 45-25B	435	505	25	33	10.8	IB5×3×25	L-5×40×40	444250
	T-2	OKE 45-38B			38		13.0	IB5×3×38		444380
600	歩道用	OKE 60-25B	585	655	25	33	16.8	IB5×3×25	L-6×50×50	594252
	T-2	OKE 60-44B			44		26.1	IB5×3×44		594382

## OKEN/B製品規格 (ノンスリップ並目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKEN-3 18-19B	165	219	19	33	1.5	FB3.0×19	L-3×30×30	654192
	T-14	OKEN-5 18-25B			25		1.9	IB5×3×25		518258
240	歩道用	OKEN-3 24-19B	225	279	19	33	2.2	FB3.0×19	L-3×30×30	424191
	T-2	OKEN-5 24-25B			25		2.8	IB5×3×25		524259
300	歩道用	OKEN-3 30-19B	285	339	19	33	3.0	FB3.0×19	L-3×30×30	530199
	T-2	OKEN-5 30-25B			25		4.1	IB5×3×25		530250
360	歩道用	OKEN-3 36-19B	345	399	19	33	3.8	FB3.0×19	L-5×40×40	536191
	T-2	OKEN-5 36-32B			32		8.5	IB5×3×32		536320
400	歩道用	OKEN-5 40-25B	385	455	25	33	9.0	IB5×3×25	L-5×40×40	540259
	T-2	OKEN-5 40-32B			32		10.0	IB5×3×32		540327
450	歩道用	OKEN-5 45-25B	435	505	25	33	10.8	IB5×3×25	L-5×40×40	545254
	T-2	OKEN-5 45-38B			38		13.0	IB5×3×38		545384
600	歩道用	OKEN-5 60-25B	585	655	25	33	16.8	IB5×3×25	L-6×50×50	560257
	T-2	OKEN-5 60-44B			44		26.1	IB5×3×44		560448

備考 ●異形サイズ/特注品を別途承ります。

- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。
- 一部受注製作品がございます。発注時に納期をご確認ください。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。

1 ステレス  
2 Tバー式玄関マット  
3 ビット塗物  
4 ステレストラフ  
5 樹脂FRP  
6 組構式スチール  
7 圧接式スチール  
8 カラー舗道用金蓋  
9 フロアーハッチ  
10 舗道製品

# OKE-M/OKEN-M

スチールグレーチング  
溜柵用  
(標準/ノンスリップ中間目タイプ・四面ツバ付)

適用荷重



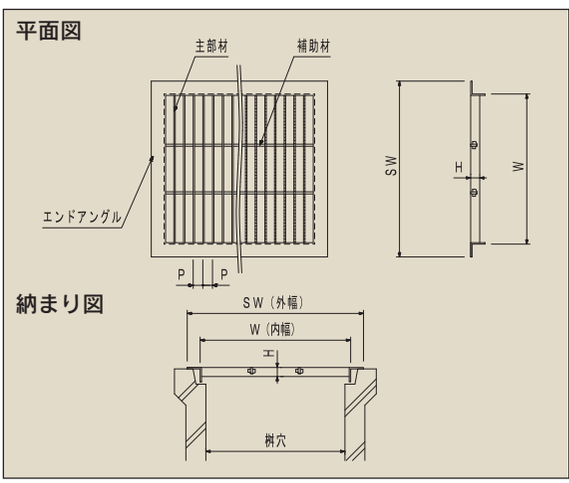
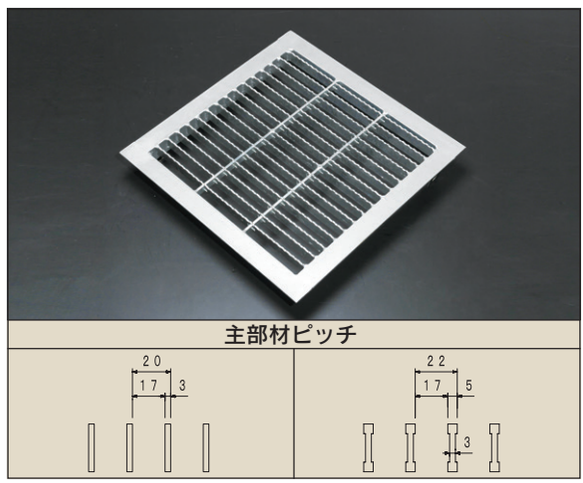
- 1 プレキャストコンクリート
- 2 T-6/T-2/歩道用
- 3 補助アンクル
- 4 1/2インチスチール
- 5 鋼板
- 6 組立式スチール
- 7 圧入式スチール
- 8 カラー舗装用カラー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

コンクリート製溜柵に受枠不要で簡単に設置可能。スキマを17mmに設定した中間目タイプで車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。滑り止め加工の有無をご選択ください。異型サイズにも短納期でお応えします。

型式記号説明

## OKE(N)-M3 30-19

四面ツバ付溜柵用表示    ノンスリップ表示    中間目仕様    主部材の厚み(3mm)    開口寸法(300mm)    主部材の高さ(19mm)



## OKE-M製品規格 (標準中間目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)		主部材 (標準)	エンドアングル	
180	T-2	OKE-M3 18-19	195	249	19	20	1.8	FB3.0×19	L-3×30×30	318193
	T-6	OKE-M3 18-25			25					2.1
240	歩道用	OKE-M3 24-19	255	309	19	20	2.7	FB3.0×19	L-3×30×30	324194
	T-2	OKE-M3 24-25			25					3.2
300	歩道用	OKE-M3 30-19	315	369	19	22	3.9	FB3.0×19	L-3×30×30	333196
	T-2	OKE-M5 30-25			25					5.4
360	歩道用	OKE-M3 36-19	375	429	19	20	5.3	FB3.0×19	L-3×30×30	336197
	T-2	OKE-M5 36-25			25					9.3
450	歩道用	OKE-M3 45-19	470	524	19	20	7.7	FB3.0×19	L-3×30×30	345199
	T-2	OKE-M5 45-32			32					15.7
600	歩道用	OKE-M3 60-25	620	690	25	22	21.1	FB3.0×25	L-5×40×40	363254
	T-2	OKE-M5 60-38			38					27.3

## OKEN-M製品規格 (ノンスリップ中間目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)		主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	
180	T-2	OKEN-M3 18-19	195	249	19	20	1.8	FB3.0×19	L-3×30×30	618194
	T-6	OKEN-M3 18-25			25					2.1
240	歩道用	OKEN-M3 24-19	255	309	19	20	2.7	FB3.0×19	L-3×30×30	624195
	T-2	OKEN-M3 24-25			25					3.2
300	歩道用	OKEN-M3 30-19	315	369	19	22	3.9	FB3.0×19	L-3×30×30	630196
	T-2	OKEN-M5 30-25			25					5.4
360	歩道用	OKEN-M3 36-19	375	429	19	20	5.3	FB3.0×19	L-3×30×30	636198
	T-2	OKEN-M5 36-25			25					9.3
450	歩道用	OKEN-M3 45-19	470	524	19	20	7.7	FB3.0×19	L-3×30×30	645190
	T-2	OKEN-M5 45-32			32					15.7
600	歩道用	OKEN-M3 60-25	620	690	25	22	21.1	FB3.0×25	L-5×40×40	660254
	T-2	OKEN-M5 60-38			38					27.3

- 備考
- 受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認ください。異形サイズの特注品を製作できます。
  - ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
  - JANコードの国・企業コードは4937727です。

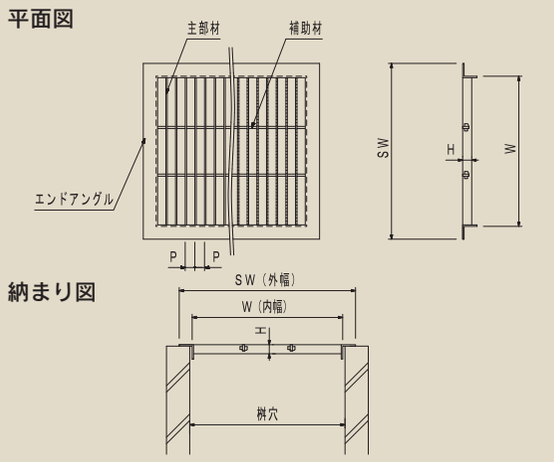
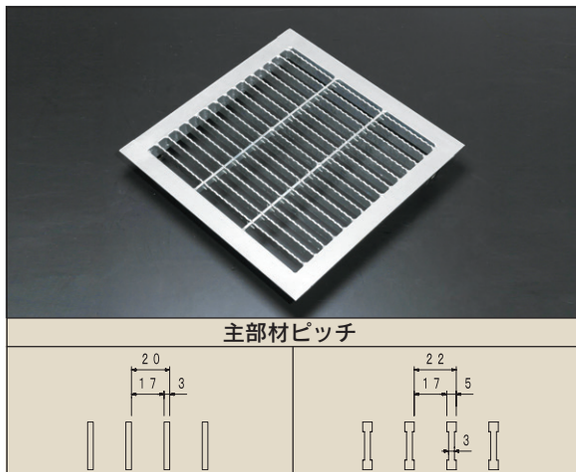


コンクリート製改良柵に受枠不要で簡単に設置可能。スキマを17mmに設定した中間目タイプで車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。滑り止め加工の有無をご選択ください。異型サイズにも短納期でお応えします。

### 型式記号説明

## OKE(N)-M3 30-19B

四面ツバ付改良柵用表示  
ノンスリップ表示  
中間目仕様  
主部材の厚み(3mm)  
開口寸法(300mm)  
主部材の高さ(19mm)  
改良柵表示



### OKE-M/B製品規格(標準中間目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	主部材 (標準)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)				
180	T-2	OKE-M3 18-19B	165	219	19	20	1.6	L-3×30×30	316199	
	T-14	OKE-M3 18-25B			25		1.8			
240	歩道用	OKE-M3 24-19B	225	279	19	20	2.4	L-3×30×30	322190	
	T-2	OKE-M3 24-25B			25		2.7			
300	歩道用	OKE-M3 30-19B	285	339	19	20	3.5	L-3×30×30	328192	
	T-2	OKE-M3 30-25B			25		4.1			
360	歩道用	OKE-M3 36-19B	345	399	19	22	4.6	L-5×40×40	334193	
	T-2	OKE-M5 36-25B			25		8.2			
400	歩道用	OKE-M3 40-19B	385	455	19	20	7.8	L-5×40×40	338191	
	T-2	OKE-M5 40-25B			25		9.9			
450	歩道用	OKE-M3 45-19B	435	505	19	22	9.2	L-5×40×40	343195	
	T-2	OKE-M5 45-32B			32		13.6			
600	歩道用	OKE-M3 60-25B	585	655	25	22	17.0	L-5×40×40	358250	
	T-2	OKE-M5 60-32B			32		22.8			

### OKEN-M/B製品規格(ノンスリップ中間目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)	ピッチ (P)				
180	T-2	OKEN-M3 18-19B	165	219	19	20	1.6	L-3×30×30	418190	
	T-14	OKEN-M3 18-25B			25		1.8			
240	歩道用	OKEN-M3 24-19B	225	279	19	20	2.4	L-3×30×30	024193	
	T-2	OKEN-M3 24-25B			25		2.7			
300	歩道用	OKEN-M3 30-19B	285	339	19	20	3.5	L-3×30×30	430192	
	T-2	OKEN-M3 30-25B			25		4.1			
360	歩道用	OKEN-M3 36-19B	345	399	19	22	4.6	L-5×40×40	236190	
	T-2	OKEN-M5 36-25B			25		8.2			
400	歩道用	OKEN-M3 40-19B	385	455	19	20	7.8	L-5×40×40	240197	
	T-2	OKEN-M5 40-25B			25		9.9			
450	歩道用	OKEN-M3 45-19B	435	505	19	22	9.2	L-5×40×40	145195	
	T-2	OKEN-M5 45-32B			32		13.6			
600	歩道用	OKEN-M3 60-25B	585	655	25	22	17.0	L-5×40×40	160259	
	T-2	OKEN-M5 60-32B			32		22.8			

備考

- 受注製品です。ご注文時に出荷日をご確認ください。異型サイズの特注品を製作できます。
- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用金産物
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OKE-P/OKEN-P

スチールグレーチング  
溜桧用  
(標準/ノンスリップ細目タイプ・四面ツバ付)

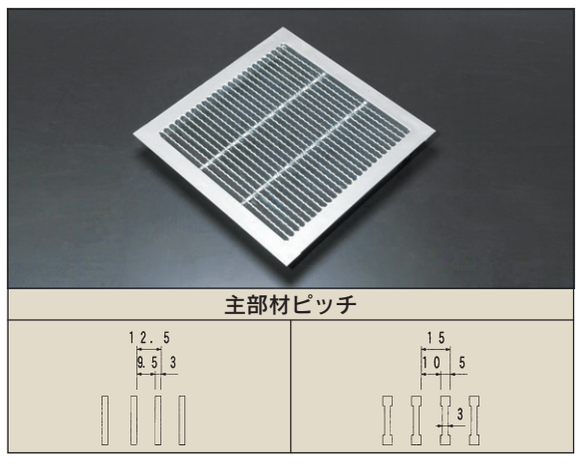
適用荷重



- 1 プレキャストコンクリート
- 2 T-バー式スチールグレーチング
- 3 補助アンクル
- 4 W/Aスチールグレーチング
- 5 細目タイプ
- 6 粗目タイプ
- 7 圧入式スチール
- 8 カラー舗装用カラーグレーチング
- 9 フロアーハーチ
- 10 舗装製品

コンクリート製溜桧に受枠不要で簡単に設置できます。  
細目ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施した  
ノンスリップタイプの二種類をご用意致しました。

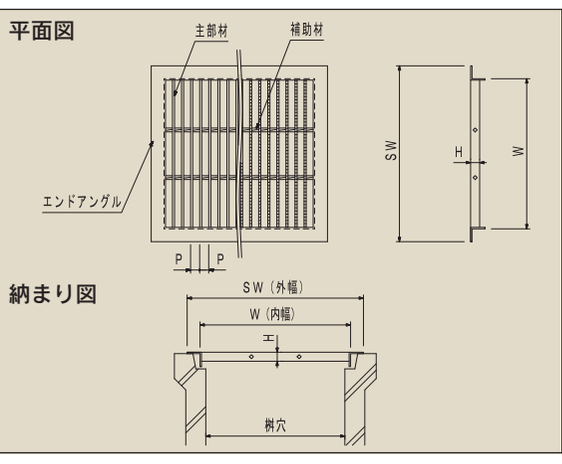
集水桧のサイズは地区により異なります。桧のサイズに合わせて  
製作させて戴きます。



型式記号説明

## OKE (N) -P3 30-19

四面ツバ付溜桧用表示    ノンスリップ表示    細目仕様    主材の厚み(3mm)    開口寸法(300mm)    主材材高さ(19mm)



## OKE-P製品規格(標準細目タイプ)

樹寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主材材 (標準)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKE-P3 18-19	195	249	19	12.5	2.5	FB3.0×19	L-3×30×30	197194
	T-14	OKE-P3 18-25			25		2.8			187256
240	T-2	OKE-P3 24-19	255	309	19	12.5	3.6	FB3.0×19	L-3×30×30	257195
	T-6	OKE-P3 24-25			25		4.3			247257
300	歩道用	OKE-P3 30-19	315	369	19	12.5	5.1	FB3.0×19	L-5×40×40	317196
	T-2	OKE-P3 30-25			25		6.1			317523
360	歩道用	OKE-P3 36-19	375	429	19	12.5	6.9	FB3.0×19	L-3×30×30	377190
	T-2	OKE-P3 36-25			25		8.3			367252
450	歩道用	OKE-P3 45-19	470	540	19	15	13.1	FB3.0×19	L-5×40×40	477197
	T-2	OKE-P5 45-25			25		17.1			477258
450	T-14	OKE-P5 45-38	470	540	38	15	22.4	IB5×3×38	L-5×40×40	477388
	歩道用	OKE-P3 60-25			25		24.1			627257
600	T-2	OKE-P5 60-32	620	690	32	15	32.2	IB5×3×32	L-6×50×50	627387
	T-14	OKE-P5 60-44			44		44.1			627448

## OKEN-P製品規格(ノンスリップ細目タイプ)

樹寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主材材 (ノンスリップ)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKEN-P3 18-19	195	249	19	12.5	2.5	FB3.0×19	L-3×30×30	718191
	T-14	OKEN-P3 18-25			25		2.8			718252
240	T-2	OKEN-P3 24-19	255	309	19	12.5	3.6	FB3.0×19	L-3×30×30	724192
	T-6	OKEN-P3 24-25			25		4.3			724253
300	歩道用	OKEN-P3 30-19	315	369	19	12.5	5.1	FB3.0×19	L-5×40×40	730193
	T-2	OKEN-P3 30-25			25		6.1			730254
360	歩道用	OKEN-P3 36-19	375	429	19	12.5	6.9	FB3.0×19	L-3×30×30	730195
	T-2	OKEN-P3 36-25			25		8.3			736256
450	歩道用	OKEN-P3 45-19	470	540	19	15	13.1	FB3.0×19	L-5×40×40	745197
	T-2	OKEN-P5 45-25			25		17.1			745258
450	T-14	OKEN-P5 45-38	470	540	38	15	22.4	IB5×3×38	L-5×40×40	745388
	歩道用	OKEN-P3 60-25			25		24.1			760251
600	T-2	OKEN-P5 60-32	620	690	32	15	32.2	IB5×3×32	L-6×50×50	760329
	T-14	OKEN-P5 60-44			44		44.1			760442

備考 ●異形サイズ/特注品を別途承ります。  
●ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。  
●一部受注製作品がございます。発注時に納期をご確認ください。  
●JANコードの国・企業コードは4937727です。



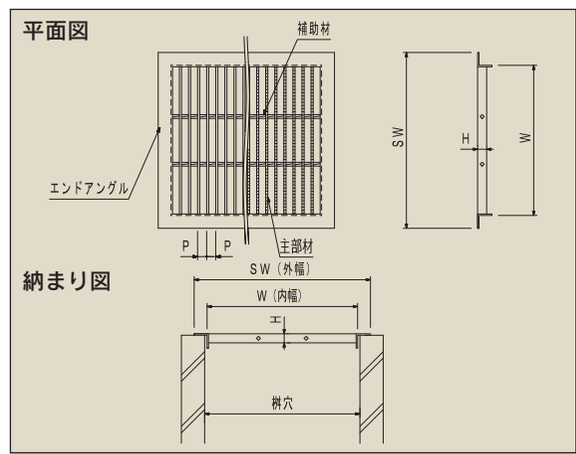
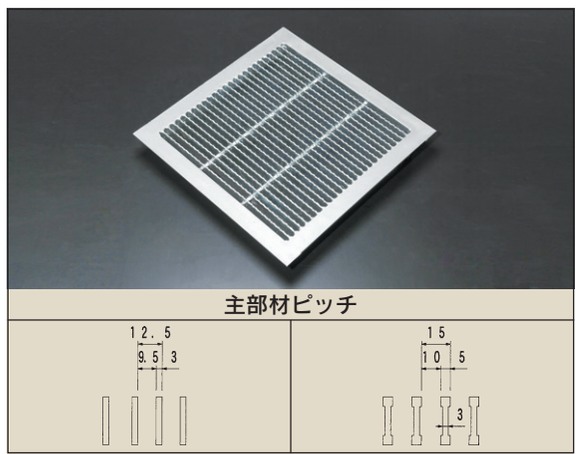
コンクリート製改良柵に受枠不要で簡単に設置できます。  
細目ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施した  
ノンスリップタイプの二種類をご用意しました。

溜柵のサイズは地区により異なります。柵のサイズに合わせて製  
作させて戴きます。

**型式記号説明**

### OKE (N) -P3 30-19 B

四面ツバ付改良柵用表示    ノンスリップ表示    細目 主部材の厚み 開口寸法 主部材高さ改良柵表示  
(標準/ノンスリップ細目タイプ・四面ツバ付)    (3mm)    (300mm)    (19mm)



### OKE-P/B製品規格(標準細目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主部材 (標準)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKE-P3 18-19B	165	219	19	12.5	2.0	FB3.0×19	L-3×30×30	177196
	T-14	OKE-P3 18-25B			25		2.5			177257
240	T-2	OKE-P3 24-19B	225	279	19	3.1	FB3.0×19	237197		
	T-14	OKE-P3 24-25B			25	3.7	237258			
300	歩道用	OKE-P3 30-19B	285	339	19	4.5	FB3.0×19	297191		
	T-2	OKE-P3 30-25B			25	5.4	297252			
360	歩道用	OKE-P3 36-19B	345	399	19	6.1	FB3.0×19	357192		
	T-2	OKE-P3 36-25B			25	9.8	357253			
400	歩道用	OKE-P3 40-19B	385	455	19	9.9	FB3.0×19	397198		
	T-2	OKE-P3 40-25B			25	11.5	397259			
450	歩道用	OKE-P3 45-19B	435	505	19	11.8	FB3.0×19	L-5×40×40	447190	
	T-2	OKE-P3 45-25B			25	13.8	447251			
600	歩道用	OKE-P3 60-25B	585	655	25	22.4	FB3.0×25	597253		
	T-2	OKE-P5 60-32B			32	29.6	597383			

### OKEN-P/B製品規格(ノンスリップ細目タイプ)

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)			ピッチ (P)	重量 (kg/枚)	主部材 (ノンスリップ)	エンドアングル	JANコード (下6桁)
			内幅 (W)	外幅 (SW)	高さ (H)					
180	T-2	OKEN-P3 18-19B	165	219	19	12.5	2.0	FB3.0×19	L-3×30×30	118199
	T-14	OKEN-P3 18-25B			25		2.5			118250
240	T-2	OKEN-P3 24-19B	225	279	19	3.1	FB3.0×19	224197		
	T-14	OKEN-P3 24-25B			25	3.7	124251			
300	歩道用	OKEN-P3 30-19B	285	339	19	4.5	FB3.0×19	130191		
	T-2	OKEN-P3 30-25B			25	5.4	130252			
360	歩道用	OKEN-P3 36-19B	345	399	19	6.1	FB3.0×19	136193		
	T-2	OKEN-P3 36-25B			25	9.8	136254			
400	歩道用	OKEN-P3 40-19B	385	455	19	9.9	FB3.0×19	140190		
	T-2	OKEN-P3 40-25B			25	11.5	140251			
450	歩道用	OKEN-P3 45-19B	435	505	19	11.8	FB3.0×19	L-5×40×40	445196	
	T-2	OKEN-P3 45-25B			25	13.8	245253			
600	歩道用	OKEN-P3 60-25B	585	655	25	22.4	FB3.0×25	260256		
	T-2	OKEN-P5 60-32B			32	29.6	260324			

- 備考 ●異形サイズ/特注品を別途承ります。  
●ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。  
●一部受注製作品がございます。発注時に納期をご確認ください。  
●JANコードの国・企業コードは4937727です。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラフ
- 5 柵用FRP
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗道用安全蓋
- 9 フローアハッチ
- 10 舗道製品

# OKT・OKTX

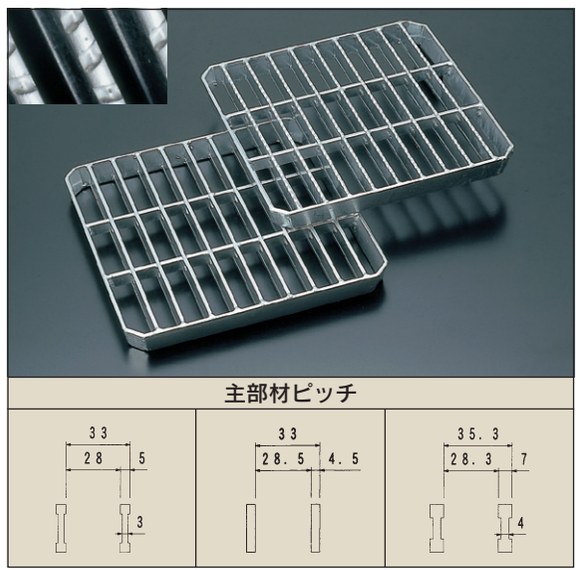
スチールグレーチング  
**会所柵用**  
 (標準/ノンスリップ並目タイプ・四面テーパー付)



- 1 ステレス  
プレチング
- 2 Tバー式  
スチールグレーチング
- 3 補助  
アンバー
- 4 スチール  
グレーチング
- 5 樹脂  
グレーチング
- 6 組  
立式スチール  
グレーチング
- 7 圧  
接式スチール  
グレーチング
- 8 カラー  
舗装用カラー  
グレーチング
- 9 フロー  
アーハッチ
- 10 積  
物製品

コンクリート会所柵に受枠不要で簡単に設置できます。  
 標準ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施した  
 ノンスリップタイプの二種類をご用意致しました。

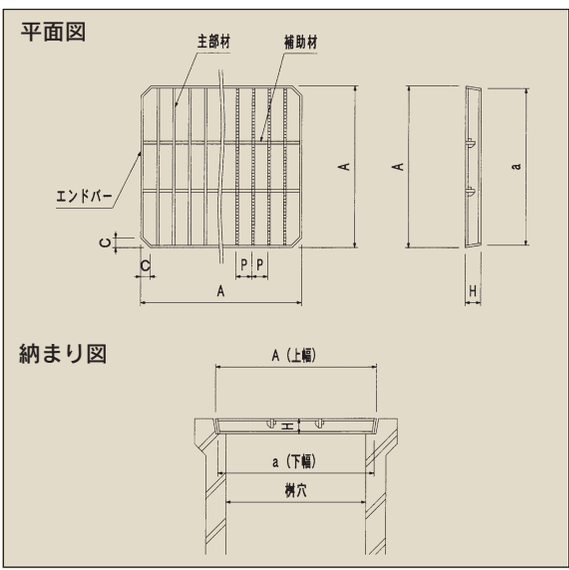
会所柵のサイズは各地区のコンクリート二次製品により異なります。  
 柵のサイズに合わせて製作させて戴きます。



**型式記号説明**

## OKT (X) -30

四面テーパー付会所柵用表示      ノンスリップ表示      呼称樹寸法 (300mm)



### OKT製品規格 (標準並目タイプ)

樹寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				角欠寸法 (C)	重量 (kg/枚)	主部材	JANコード (下6桁)
			上幅 (A)	下幅 (a)	高さ (H)	ピッチ (P)				
200	T-6	OKT-20	230	220	25	33	15	2.0	IB5×3×25	200528
240	T-14	OKT-24	270	260	32		20	3.4	IB5×3×32	240234
300	T-2	OKT-30	335	325	32		4.5	300235		
350	T-2	OKT-35	400	380	38	33	25	7.3	IB5×3×38	350834
400	T-6	OKT-40	460	435	44			10.8	IB5×3×44	400447
450	T-14	OKT-45A	530	505	50			17.2	FB4.5×50	450053
	T-20	OKT-45B			60	25.3	IB7×4×60	450060		
500	T-20	OKT-50	600	570	65	35.3	30	32.8	IB7×4×65	500567
600	T-20	OKT-60	720	690	75			54.1	IB7×4×75	600571

### OKTX製品規格 (ノンスリップ並目タイプ)

樹寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				角欠寸法 (C)	重量 (kg/枚)	主部材	JANコード (下6桁)
			上幅 (A)	下幅 (a)	高さ (H)	ピッチ (P)				
200	T-6	OKTX-20	230	220	25	33	15	2.0	IB5×3×25	202522
240	T-14	OKTX-24	270	260	32		20	3.4	IB5×3×32	242238
300	T-2	OKTX-30	335	325	32		4.5	332236		
350	T-2	OKTX-35	400	380	38	33	25	7.3	IB5×3×38	352838
400	T-6	OKTX-40	460	435	44			10.8	IB5×3×44	402441
450	T-14	OKTX-45A	530	505	50			21.5	IB7×4×50	452057
	T-20	OKTX-45B			55+4.5	24.5	IB7×4×55	452064		
500	T-14	OKTX-50	600	570	55+9	35.3	30	31.3	IB7×4×55	502561
600	T-14	OKTX-60	720	690	55+20			44.4	602575	

- 備考**
- 異形サイズの特注品を別途承ります。
  - ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
  - JANコードの国・企業コードは4937727です。
  - 一部受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

# OKT-M・OKTX-M スチールグレーチング 会所柵用

スチールグレーチング

会所柵用

(標準/ノンスリップ中間目タイプ・四面テーパ付)

適用荷重



コンクリート会所柵に受枠不要で簡単に設置可能。スキマを17mmに設定した中間目タイプで車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。滑り止め加工の有無をご選択ください。会所柵のサイズは各地区のコンクリート二次製品により異なります。異型サイズにも短納期でお応えします。

型式記号説明

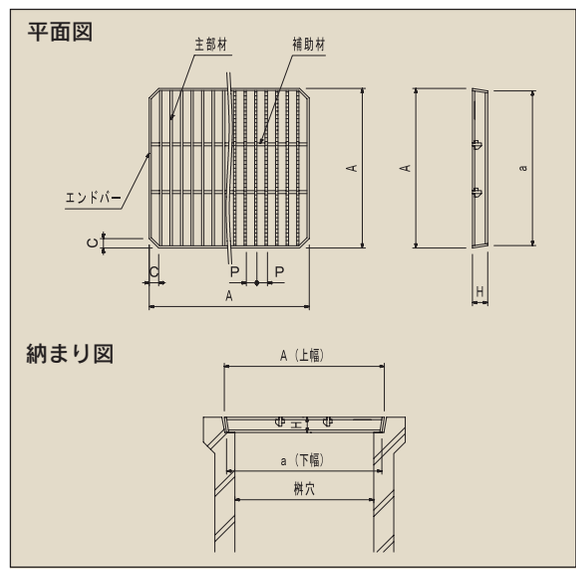
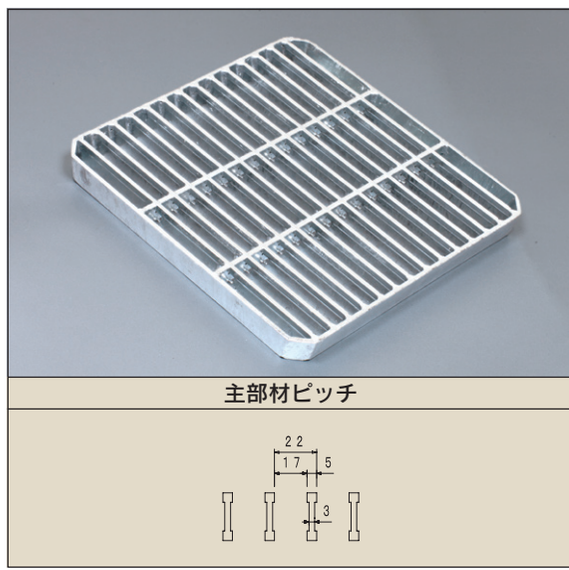
## OKT(X)-M5-30

四面テーパ付会所柵用表示  
ノンスリップ表示

中間目仕様

主部材の厚み(5mm)

呼称柵寸法(300mm)



## OKT-M製品規格 (標準中間目タイプ)

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				角欠寸法 (C)	重量 (kg/枚)	主部材	JANコード (下6桁)
			上幅 (A)	下幅 (a)	高さ (H)	ピッチ (P)				
200	T-14	OKT-M5-20	230	220	25	22	15	2.4	IB5×3×25	235254
240	T-20	OKT-M5-24	270	260	32		20	3.9	IB5×3×32	275328
300	T-14	OKT-M5-30	335	325	38	25	25	5.8	IB5×3×32	335329
350	T-14	OKT-M5-35	400	380				44	9.6	IB5×3×38
400	T-14	OKT-M5-40	460	435	44+16	30	30	14.5	IB5×3×44	465446
450	T-14	OKT-M5-45A	530	505				20.6		535507
450	T-14	OKT-M5-45B	530	505				22.5		535057
500	T-14	OKT-M5-50	600	570	44+20	30	30	26.4	IB5×3×44	605576
600	T-2	OKT-M5-60	720	690	44+30			38.2		725694

## OKTX-M製品規格 (ノンスリップ中間目タイプ)

●受注製品です。ご発注時は出荷日をご確認下さい。

柵寸法 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法 (mm)				角欠寸法 (C)	重量 (kg/枚)	主部材	JANコード (下6桁)
			上幅 (A)	下幅 (a)	高さ (H)	ピッチ (P)				
200	T-14	OKTX-M5-20	230	220	25	22	15	2.4	IB5×3×25	255238
240	T-20	OKTX-M5-24	270	260	32		20	3.9	IB5×3×32	325276
300	T-14	OKTX-M5-30	335	325	38	25	25	5.8	IB5×3×32	325337
350	T-14	OKTX-M5-35	400	380				44	9.6	IB5×3×38
400	T-14	OKTX-M5-40	460	435	44+16	30	30	14.5	IB5×3×44	445462
450	T-14	OKTX-M5-45A	530	505				20.6		505531
450	T-14	OKTX-M5-45B	530	505				22.5		055531
500	T-14	OKTX-M5-50	600	570	44+20	30	30	26.4	IB5×3×44	575602
600	T-2	OKTX-M5-60	720	690	44+30			38.2		695720

備考

- 受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認ください。異形サイズの特注品を製作できます。
- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書等) 作成、提出できます。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラップ
- 5 グレーチング
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OKT-P・OKTX-P

スチールグレーチング

## 会所柵用

(標準/ノンスリップ細目タイプ・四面テーパ付)

適用荷重



1 プレチング

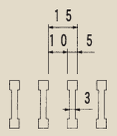
コンクリート会所柵に受枠不要で簡単に設置できます。細目ピッチ仕様としてプレーンタイプ及び滑り止め加工を施したノンスリップタイプの二種類をご用意致しました。

会所柵のサイズは各地区のコンクリート二次製品により異なります。柵のサイズに合わせて製作させて戴きます。

2 テーパー付



主部材ピッチ



3 補助アンバー

4 スリット付

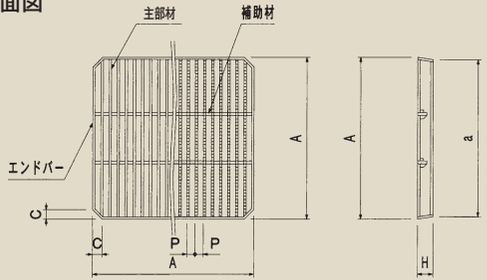
5 樹洞

### 型式記号説明

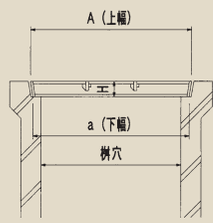
# OKT (X) -P5-30

四面テーパ付会所柵用表示      ノンスリップ表示      細目仕様      主部材の厚み(5mm)      呼称樹寸法(300mm)

### 平面図



### 納まり図



## OKT-P製品規格(標準細目タイプ)

樹寸法(mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法(mm)				角欠寸法(C)	重量(kg/枚)	主部材	JANコード(下6桁)
			上幅(A)	下幅(a)	高さ(H)	ピッチ(P)				
200	T-20	OKT-P5-20	230	220	25	15	15	2.7	IB5×3×25	203529
240		OKT-P5-24	270	260	32		20	5.0	IB5×3×32	243235
300		OKT-P5-30	335	325	32		7.8	333233		
350		OKT-P5-35	400	380	38		25	12.1	IB5×3×38	353835
400		OKT-P5-40	460	435	44			18.2	403448	
450		OKT-P5-45A	530	505	44+6			25.9	453054	
		OKT-P5-45B			44+16			28.3	453061	
500		OKT-P5-50	600	570	44+20		30	33.5	IB5×3×44	503568
600		T-14	OKT-P5-60	720	690			44+30		49.8

## OKTX-P製品規格(ノンスリップ細目タイプ)

樹寸法(mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法(mm)				角欠寸法(C)	重量(kg/枚)	主部材	JANコード(下6桁)
			上幅(A)	下幅(a)	高さ(H)	ピッチ(P)				
200	T-20	OKTX-P5-20	230	220	25	15	15	2.7	IB5×3×25	023257
240		OKTX-P5-24	270	260	32		20	5.0	IB5×3×32	423323
300		OKTX-P5-30	335	325	32		7.8	033324		
350		OKTX-P5-35	400	380	38		25	12.1	IB5×3×38	533381
400		OKTX-P5-40	460	435	44			18.2	043446	
450		OKTX-P5-45A	530	505	44+6			25.9	543502	
		OKTX-P5-45B			44+16			28.3	543601	
500		OKTX-P5-50	600	570	44+20		30	33.5	IB5×3×44	053650
600		T-14	OKTX-P5-60	720	690			44+30		49.8

### 備考

- 異形サイズの特注品を別途承ります。
- ご承認書類(ミルシート、出荷証明書等)作成、提出できます。
- JANコードの国・企業コードは4937727です。
- 受注製作品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

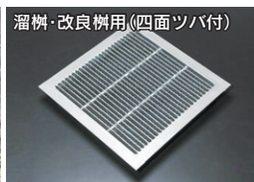


## どんな形のます穴でもふたします！

ます穴はどのような形ですか？

ます穴の形状によって対応する商品が異なります

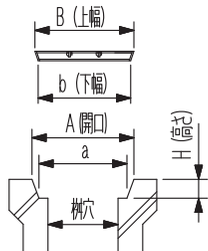
ますの形状・寸法・仕様・ピッチ・荷重条件・タイプをご記入ください



## FAX見積依頼書

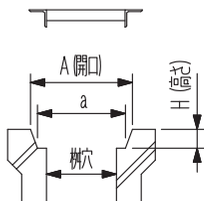
### 溝のパターンをお選びください

会所柵用(四面テーパ付)



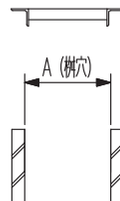
対応荷重:T-20以下

溜柵用(四面ツバ付)



対応荷重:T-14以下

改良柵用(四面ツバ付)



対応荷重:T-14以下

左図中の寸法を  
ご記入ください

A寸法 \_\_\_\_\_ mm

a寸法 \_\_\_\_\_ mm

B寸法 \_\_\_\_\_ mm

b寸法 \_\_\_\_\_ mm

H寸法 \_\_\_\_\_ mm

数量 \_\_\_\_\_ 枚

### 荷重条件・仕様をお選びください

材質	仕様	主部材ピッチ	荷重条件	タイプ
<input type="checkbox"/> スチール製 (SS400) (溶融亜鉛めっき仕上げ)	<input type="checkbox"/> 標準	<input type="checkbox"/> 並目	<input type="checkbox"/> 歩道用(歩行者のみ)	<input type="checkbox"/> グレーチングタイプ
<input type="checkbox"/> ステンレス製 (SUS304)	<input type="checkbox"/> ノンスリップ	<input type="checkbox"/> 中間目	<input type="checkbox"/> T-2 (普通自動車以下)	<input type="checkbox"/> 縞鋼板タイプ
		<input type="checkbox"/> 細目	<input type="checkbox"/> T-6 (総重量 6トン以下の車両)	
			<input type="checkbox"/> T-14 (総重量14トン以下の車両)	
			<input type="checkbox"/> T-20 (総重量20トン以下の車両)	

その他 (ご質問・ご依頼事項)

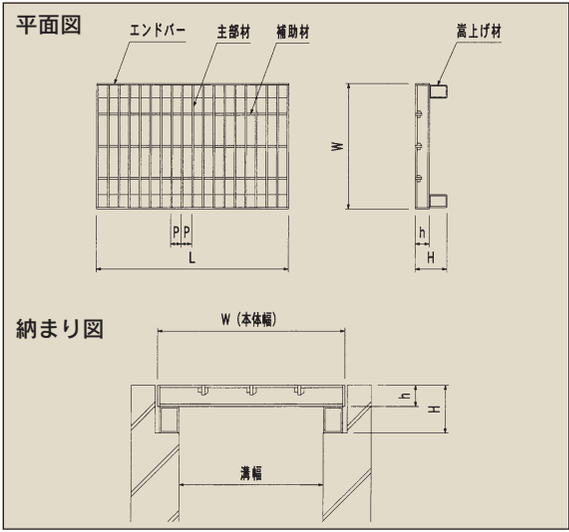
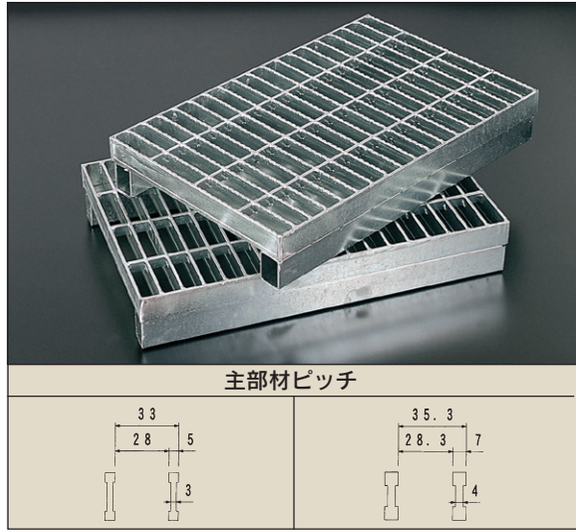
御社名	御担当者	TEL
所在地		FAX

排水能力不足の為、コンクリート蓋をグレーチングに交換する場合、そのまま簡単に設置でき、コンクリート蓋に比べ軽量ですので清掃時等に取り外しが簡単に行えます。  
グレーチングの長さはA型(L=600)・B型(L=995)の2種類がございます。

### 型式記号説明

# OK 39-44A

組構式高上げ一般側溝用表示      本体幅(390mm)      主部材の長さハーフ高さ(44mm)表示



## OK製品規格

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-2	240	OK 33-25A	330	600	25	100	33	11.6	IB5×3×25	75
		OK 33-25B		995				19.2		
	300	OK 39-25A	390	600	25			12.8	IB5×3×25	75
		OK 39-25B		995				21.3		
	400	OK 49-32A	490	600	32			16.1	IB5×3×32	65
		OK 49-32B		995				26.6		
500	OK 59-32A	590	600	32	18.2	IB5×3×32	65			
	OK 59-32B		995		30.1					

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-14	240	OK 33-32A	330	600	32	100	33	12.5	IB5×3×32	65
		OK 33-32B		995				20.7		
	OK 39-44A	390	600	44	16.2			IB5×3×44	55	
	OK 39-44B		995		26.7					
	300	OK 49-50A	490	600	50		35.3	24.3	IB7×4×50	50
		OK 49-50B		995				39.7		
	400	OK 59-60A	590	600	60		32.6	IB7×4×60	40	
		OK 59-60B		995			53.1			

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-20	240	OK 33-38A	330	600	38	100	33	13.4	IB5×3×38	60
		OK 33-38B		995				22.2		
	OK 39-50A	390	600	50	35.3			20.5	IB7×4×50	50
	OK 39-50B		995					33.6		
	300	OK 49-55A	490	600	55		26.2	IB7×4×55	45	
		OK 49-55B		995			42.8			
	400	OK 59-75A	590	600	75		38.0	IB7×4×75	25	
		OK 59-75B		995			61.8			

## 騒音防止用パッキン

型式記号	形状	適用長さ
OPY-2	平型パッキン	L600・L995

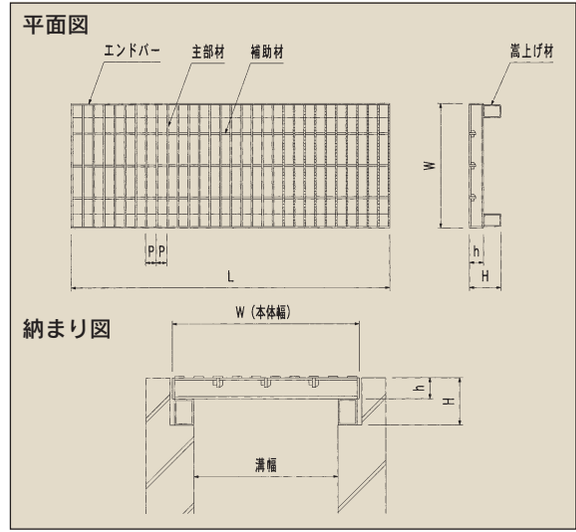
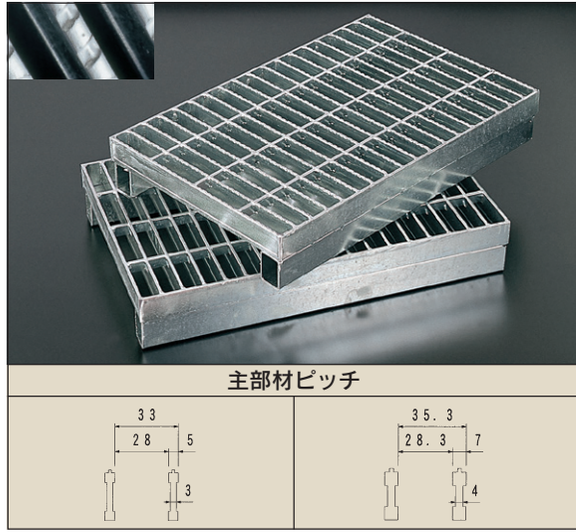
備考  
 ●ご承認書類(ミルシート、出荷証明書)作成、提出できます。  
 ●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

排水能力不足の為、コンクリート蓋をグレーチングに交換する場合、そのまま簡単に設置でき、コンクリート蓋に比べ軽量ですので清掃時等に取り外しが簡単に行えます。  
 グレーチングの長さはA型(L・600)・B型(L・995)の2種類がございます。  
**主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。**

**型式記号説明**

### OKX-5 39-44B

組構式蓋上げ一般側溝用表示    ノンスリップ表示    主部材の厚み(5mm)    本体幅(390mm)    主部材の高さ(44mm)    長さ1m表示



### OKX製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (h)	全高 (H)		ピッチ (P)	主部材 (ノンスリップ)	嵩上げ材
T-2	240	OKX-5 33-25A	330	600	25	100	33	11.6	IB5×3×25	75
		OKX-5 33-25B		995						
	300	OKX-5 39-25A	390	600	25			12.8	IB5×3×25	75
		OKX-5 39-25B		995				21.3		
	400	OKX-5 49-32A	490	600	32			16.1	IB5×3×32	65
		OKX-5 49-32B		995				26.6		
		OKX-5 59-32A		600				18.2		
		OKX-5 59-32B		995				30.1		
T-14	240	OKX-5 33-32A	330	600	32	100	33	12.5	IB5×3×32	65
		OKX-5 33-32B		995						
	300	OKX-5 39-44A	390	600	44			16.2	IB5×3×44	55
		OKX-5 39-44B		995				26.7		
	400	OKX-7 49-50A	490	600	50			24.3	IB7×4×50	50
		OKX-7 49-50B		995				39.7		
	500	OKX-7 59-60A	590	600	60			32.6	IB7×4×60	40
		OKX-7 59-60B		995				53.1		
T-20	240	OKX-5 33-38A	330	600	38	100	33	13.4	IB5×3×38	60
		OKX-5 33-38B		995						
	300	OKX-7 39-50A	390	600	50			20.5	IB7×4×50	50
		OKX-7 39-50B		995				33.6		
	400	OKX-7 49-55A	490	600	55			26.2	IB7×4×55	45
		OKX-7 49-55B		995				42.8		
	500	OKX-7 59-75A	590	600	75			38.0	IB7×4×75	25
		OKX-7 59-75B		995				61.8		

### 騒音防止用パッキン

型式記号	形状	適用長さ
OPY-2	平型パッキン	L600・L995

**備考**  
 ●ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。  
 ●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラン
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラード用蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 産物製品

# OK-M・OKX-M

スチールグレーチング  
**高上げ式一般側溝用**  
 (標準/ノンスリップ中間目タイプ)



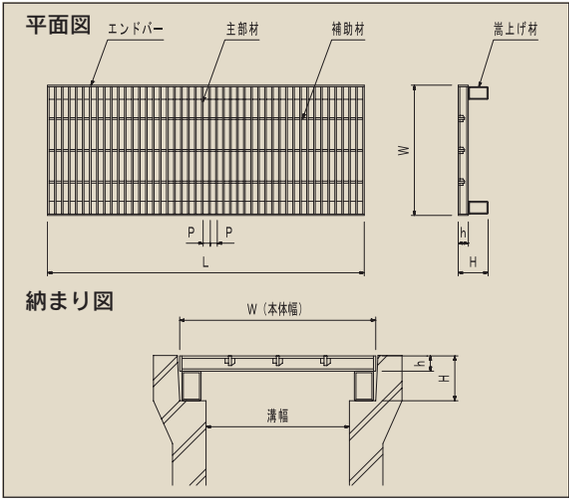
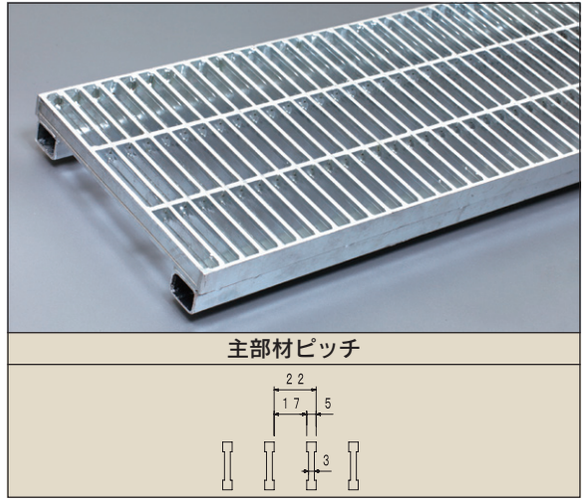
- 1 スチールグレーチング
- 2 T-20
- 3 補助アンダー
- 4 スチールグレーチング
- 5 側溝
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

スキマを17mmに設定した中間目タイプの高上げ式みぞ蓋。車イス、ベビーカー、台車等の車輪がはまりにくい当社オリジナルの製品です。グレーチングの長さはA型(L:600)、B型(L:995)の2種類。滑り止め加工の有無をご選択ください。

**型式記号説明**

## OK(X)-M5 39-25B

組構式高上げ式一般側溝用表示    ノンスリップ表示    中間目仕様    主部材の厚み(5mm)    本体幅(390mm)    主部材の高さ(25mm)    長さ1m表示



## OK-M製品規格(標準中間目タイプ)

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量(kg/枚)	使用部材(mm)	
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)	ピッチ(P)		主部材	高上げ材
T-2	240	OK-M5 33-25A	330	600	25	100	22	13.5	IB5×3×25	75
		OK-M5 33-25B		995				22.5		
	300	OK-M5 39-25A	390	600	25			15.2	IB5×3×25	75
		OK-M5 39-25B		995				25.2		
	400	OK-M5 49-25A	490	600	25			17.5	IB5×3×25	75
		OK-M5 49-25B		995				29.1		
500	OK-M5 59-32A	590	600	32	27.7	IB5×3×32	65			
	OK-M5 59-32B		995		46.2					
T-14	240	OK-M5 33-32A	330	600	32	100	22	15.0	IB5×3×32	65
		OK-M5 33-32B		995				24.9		
	300	OK-M5 39-38A	390	600	38			18.5	IB5×3×38	60
		OK-M5 39-38B		995				30.8		
	400	OK-M5 49-44A	490	600	44			23.9	IB5×3×44	55
		OK-M5 49-44B		995				39.7		
T-20	240	OK-M5 33-32A	330	600	32	100	22	15.0	IB5×3×32	65
		OK-M5 33-32B		995				24.9		
	300	OK-M5 39-44A	390	600	44			20.1	IB5×3×44	55
		OK-M5 39-44B		995				33.4		

## OKX-M製品規格(ノンスリップ中間目タイプ)

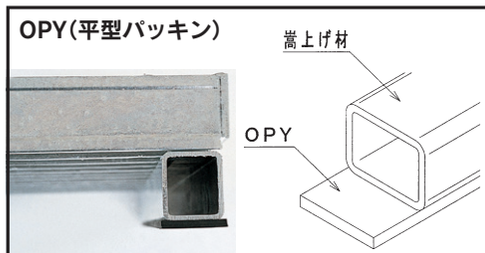
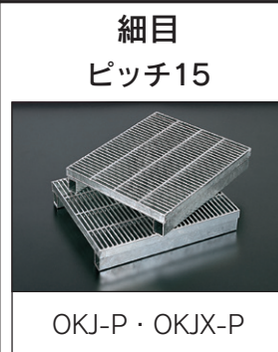
適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)					重量(kg/枚)	使用部材(mm)	
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)	ピッチ(P)		主部材	高上げ材
T-2	240	OKX-M5 33-25A	330	600	25	100	22	13.5	IB5×3×25	75
		OKX-M5 33-25B		995				22.5		
	300	OKX-M5 39-25A	390	600	25			15.2	IB5×3×25	75
		OKX-M5 39-25B		995				25.2		
	400	OKX-M5 49-25A	490	600	25			17.5	IB5×3×25	75
		OKX-M5 49-25B		995				29.1		
500	OKX-M5 59-32A	590	600	32	27.7	IB5×3×32	65			
	OKX-M5 59-32B		995		46.2					
T-14	240	OKX-M5 33-32A	330	600	32	100	22	15.0	IB5×3×32	65
		OKX-M5 33-32B		995				24.9		
	300	OKX-M5 39-38A	390	600	38			18.5	IB5×3×38	60
		OKX-M5 39-38B		995				30.8		
	400	OKX-M5 49-44A	490	600	44			23.9	IB5×3×44	55
		OKX-M5 49-44B		995				39.7		
T-20	240	OKX-M5 33-32A	330	600	32	100	22	15.0	IB5×3×32	65
		OKX-M5 33-32B		995				24.9		
	300	OKX-M5 39-44A	390	600	44			20.1	IB5×3×44	55
		OKX-M5 39-44B		995				33.4		

備考 ●ご承認書類(ミルシート、出荷証明書)作成、提出できます。 ●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。



こんな溝にふたしたい!

~さまざまな溝・コンクリート二次製品に対応~



〈上記製品のほかに特注品も製作可能です〉

- \* フォークリフト対応の縞鋼板貼り
- \* 切り欠き・斜めカットの加工
- \* 嵩上げ用パッキン(OPY)の取り付け  
(出荷の際に加工します、ご注文時にお知らせください)

型式記号	用途	適用長さ	製品寸法		
			厚み(t)	幅(W)	長さ(L)
OPY-1	嵩上げ	L.500	5	40	500
OPY-2	側溝用	L.600,L.995			990

- ◆材質：天然ゴム
- ◆リベット止め

**\*\*お見積りいたします\*\***

**お問い合わせ用紙(P131)**にご記入の上(荷重条件・全高(H)・溝幅・溝の形状)、ご連絡ください

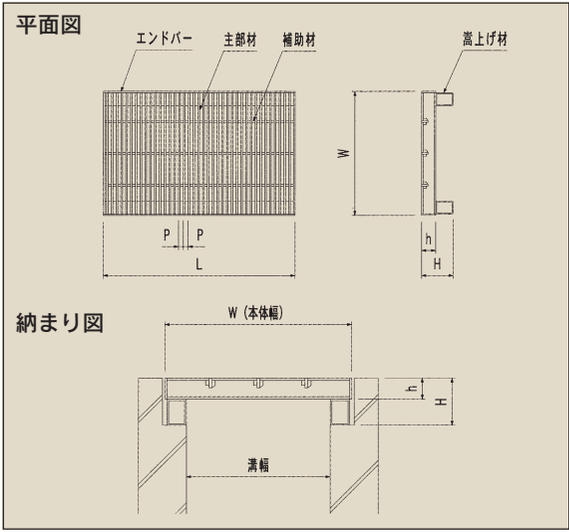
- 1 ステップレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステップレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール  
グレーチング
- 7 圧接式スチール  
グレーチング
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 舗道製品

スキマを10mmに設定した細目タイプのみぞ蓋です。  
排水能力不足の為、コンクリート蓋をグレーチングに交換する場合、そのまま簡単に設置でき、コンクリート蓋に比べ軽量ですので清掃時等に取り外しが簡単にできます。  
グレーチングの長さは、A型(L=600)B型(L=995)の2種類がございます。

型式記号説明

## OK-P5 39-32A

組構式蓋上げ一般側溝用表示    細目表示    主部材の厚み(5mm)    本体幅(390mm)    主部材の長さハーフ高さ(32mm)表示



## OK-P製品規格

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-2	240	OK-P5 33-25A	330	600	25	100	15	16.4	IB5×3×25	75
		OK-P5 33-25B		995						
	300	OK-P5 39-25A	390	600	25			18.6	IB5×3×25	75
		OK-P5 39-25B		995				30.6		
	400	OK-P5 49-25A	490	600	25			21.8	IB5×3×25	75
		OK-P5 49-25B		995				36.0		
500	OK-P5 59-25A	590	600	25	25.1	IB5×3×25	75			
	OK-P5 59-25B		995		41.4					

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-14	240	OK-P5 33-25A	330	600	25	100	15	16.4	IB5×3×25	75
		OK-P5 33-25B		995						
	300	OK-P5 39-32A	390	600	32			21.3	IB5×3×32	65
		OK-P5 39-32B		995				35.1		
	400	OK-P5 49-38A	490	600	38			28.5	IB5×3×38	60
		OK-P5 49-38B		995				46.8		
500	OK-P5 59-44A	590	600	44	36.8	IB5×3×44	55			
	OK-P5 59-44B		995		60.5					

適用荷重	溝幅(mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量(kg/枚)	使用部材(mm)		
			幅(W)	長さ(L)	高さ(h)	全高(H)		ピッチ(P)	主部材	高上げ材
T-20	240	OK-P5 33-32A	330	600	32	100	15	18.7	IB5×3×32	65
		OK-P5 33-32B		995						
	300	OK-P5 39-32A	390	600	32			21.3	IB5×3×32	65
		OK-P5 39-32B		995				35.1		
	400	OK-P5 49-44A	490	600	44			31.5	IB5×3×44	55
		OK-P5 49-44B		995				51.8		

## 騒音防止用パッキン

型式記号	形状	適用長さ
OPY-2	平型パッキン	L600・L995

備考  
●ご承認書類（ミルシート、出荷証明書）作成、提出できます。  
●受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。



スキマを10mmに設定した細目タイプのみぞ蓋です。  
排水能力不足の為、コンクリート蓋をグレーチングに交換する場合、そのまま簡単に設置でき、コンクリート蓋に比べ軽量ですので清掃時等に取り外しが簡単に行えます。  
グレーチングの長さはA型(L=600)B型(L=995)の2種類がございます。  
主部材上部に滑り止め加工を施したノンスリップタイプのみぞ蓋です。

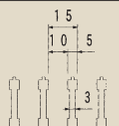
### 型式記号説明

# OKX-P5 39-32B

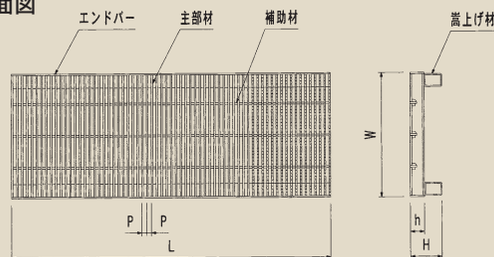
組構式蓋上げ一般側溝用表示    ノンスリップ表示    細目表示    主部材の厚み(5mm)表示    本体幅(390mm)表示    主部材の高さ(32mm)表示    長さ1m表示



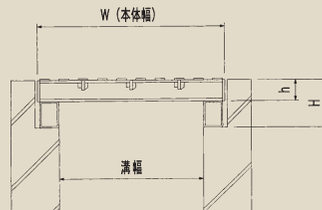
主部材ピッチ



### 平面図



### 納まり図



## OKX-P製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (h)	全高 (H)		ピッチ (P)	主部材 (ノンスリップ)	高上げ材
T-2	240	OKX-P5 33-25A	330	600	25	100	15	16.4	IB5×3×25	75
		OKX-P5 33-25B		995						
	300	OKX-P5 39-25A	390	600	25			18.6	IB5×3×25	75
		OKX-P5 39-25B		995						
	400	OKX-P5 49-25A	490	600	25			21.8	IB5×3×25	75
		OKX-P5 49-25B		995						
500	OKX-P5 59-25A	590	600	25	25.1	IB5×3×25	75			
	OKX-P5 59-25B		995					41.4		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (h)	全高 (H)		ピッチ (P)	主部材 (ノンスリップ)	高上げ材
T-14	240	OKX-P5 33-25A	330	600	25	100	15	16.4	IB5×3×25	75
		OKX-P5 33-25B		995						
	300	OKX-P5 39-32A	390	600	32			21.3	IB5×3×32	65
		OKX-P5 39-32B		995						
	400	OKX-P5 49-38A	490	600	38			28.5	IB5×3×38	60
		OKX-P5 49-38B		995						
500	OKX-P5 59-44A	590	600	44	36.8	IB5×3×44	55			
	OKX-P5 59-44B		995					60.5		

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (h)	全高 (H)		ピッチ (P)	主部材 (ノンスリップ)	高上げ材
T-20	240	OKX-P5 33-32A	330	600	32	100	15	18.7	IB5×3×32	65
		OKX-P5 33-32B		995						
	300	OKX-P5 39-32A	390	600	32			21.3	IB5×3×32	65
		OKX-P5 39-32B		995						
	400	OKX-P5 49-44A	490	600	44			31.5	IB5×3×44	55
		OKX-P5 49-44B		995						

## 騒音防止用パッキン

型式記号	形状	適用長さ
OPY-2	平型パッキン	L600・L995

### 備考

- ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。
- 受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラフ
- 5 グレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品



1 スチールグレーチング

2 Tバー式受枠用マウント

3 ビビビ補助

4 スチールレスラム

5 樹脂フロア

6 相対式スチール

7 圧接式スチール

8 カラー舗装用カバー

9 フローアーマッチ

10 鏡物製品

スパンの長い溝・柵に使用可能な重荷重用溝蓋です。  
主桁材にH型鋼を使用しておりますので、強度が必要な溝へも対応できます。  
補助バーに滑り止め加工を施したノンスリップタイプです。  
騒音防止用としてパッキン付きもご用意致します。  
細目・ボルト固定式タイプも製作できます。  
(別途見積が必要です)  
\*受枠の施工が必要です。

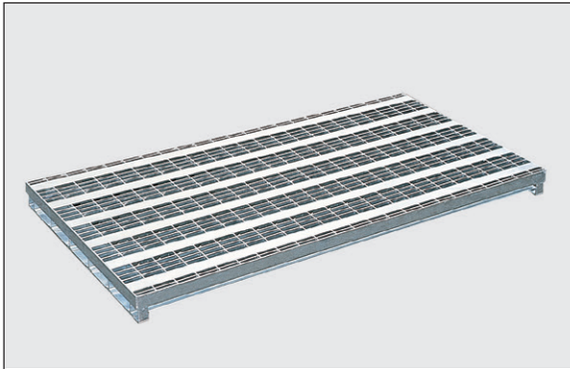
### 型式記号説明

# OIBX 125-12

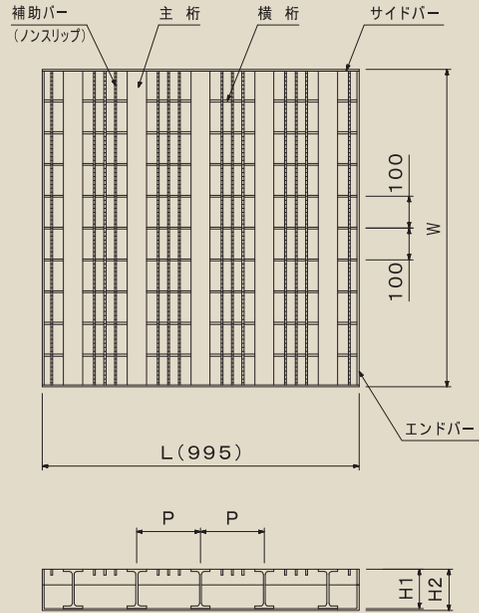
長スパン用IBグレーチング表示

主桁材の高さ  
(125mm)

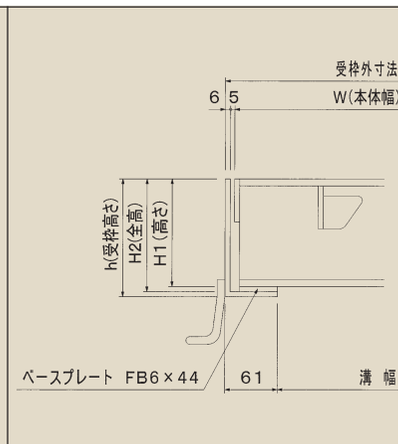
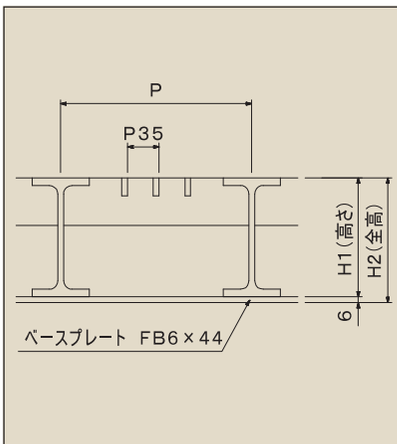
溝幅表示  
(1200mm)



### 平面図



### 詳細図



使用部材	
H1=100	主桁 H-100×50×5×7 横桁 FB6.0×50
H1=125	主桁 H-125×60×6×8 横桁 FB6.0×65
H1=150	主桁 H-150×75×5×7 横桁 FB6.0×65
補助バー	FB6.0×19NS
ベースプレート	FB6.0×44
エンドバー	FB6.0×50(65)
サイドバー	FB6.0×50(65)

#### 主桁の断面図

## OIBX製品規格 (細目・ボルト固定式・パッキン付は、別途製作いたします。)

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					H鋼ピッチ P (mm)	H鋼本数 (本)	受枠寸法 通し枠 (2m)	重量		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (H1)	全高 (H2)	ピッチ (P)				本体 (kg/枚)	受枠 (kg/2m)	
T-14	600	OIBX 100-6	700	995	100	106	35	205	5	L-6×112×61	75.0	16.2	
	700	OIBX 100-7	800								85.0		
	800	OIBX 100-8	900								94.0		
	900	OIBX 100-9	1000								102.0		
	1000	OIBX 125-10	1100		125	131		200	5		L-6×137×61		139.0
	1100	OIBX 125-11	1200										151.0
	1200	OIBX 125-12	1300										162.0
	1300	OIBX 125-13	1400										174.0
	1400	OIBX 125-14	1500										185.0
	1500	OIBX 125-15	1600										198.0
	1600	OIBX 125-16	1700										210.0
	1700	OIBX 125-17	1800										222.0
	1800	OIBX 125-18	1900										233.0
	1900	OIBX 125-19	2000										244.0
2000	OIBX 125-20	2100	256.0										

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					H鋼ピッチ P (mm)	H鋼本数 (本)	受枠寸法 通し枠 (2m)	重量	
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (H1)	全高 (H2)	ピッチ (P)				本体 (kg/枚)	受枠 (kg/2m)
T-20	600	OIBX 125-6	700	995	125	131	35	200	5	L-6×137×61	93.0	18.8
	700	OIBX 125-7	800								104.0	
	800	OIBX 125-8	900								116.0	
	900	OIBX 125-9	1000								127.0	
	1000	OIBX 125-10	1100								139.0	
	1100	OIBX 125-11	1200								151.0	
	1200	OIBX 125-12	1300								162.0	
	1300	OIBX 125-13	1400								174.0	
	1400	OIBX 125-14	1500		185.0							
	1500	OIBX 125-15	1600		198.0	L-6×162×61		200	5		216.0	
	1600	OIBX 150-16	1700		229.0							
	1700	OIBX 150-17	1800		240.0							
	1800	OIBX 150-18	1900		252.0							
	1900	OIBX 150-19	2000		264.0							
2000	OIBX 150-20	2100	264.0									

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					H鋼ピッチ P (mm)	H鋼本数 (本)	受枠寸法 通し枠 (2m)	重量		
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (H1)	全高 (H2)	ピッチ (P)				本体 (kg/枚)	受枠 (kg/2m)	
T-25	600	OIBX 125-6	700	995	125	131	35	200	5	L-6×137×61	93.0	18.8	
	700	OIBX 125-7	800								104.0		
	800	OIBX 125-8	900								116.0		
	900	OIBX 125-9	1000								127.0		
	1000	OIBX 150-10	1100		150	156		200	5		L-6×162×61		143.0
	1100	OIBX 150-11	1200										155.0
	1200	OIBX 150-12	1300										167.0
	1300	OIBX 150-13	1400										179.0
	1400	OIBX 150H-14	1500					190	5				194.0
	1500	OIBX 150H-15	1600					180	6				228.0
	1600	OIBX 150H-16	1700					180	6				242.0
	1700	OIBX 150H-17	1800					170	6				251.0
	1800	OIBX 150H-18	1900					170	6				263.0
	1900	OIBX 150H-19	2000					160	6				276.0
2000	OIBX 150H-20	2100	150	7	319.0								

備考 ●ご承認書類 (ミルシート、出荷証明書) 作成、提出できます。  
 ●受注製作品です。ご発注時に納期をご確認ください。  
 ●自由勾配側溝型等、特注サイズも製作できます。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗道製品

# OKD 歩道上がり

(グレーチングタイプ・編鋼板製タイプ)

適用荷重



1 グレーチングタイプ  
2 T-6タイプ  
3 編鋼板製タイプ  
4 ステンレスタイプ  
5 樹脂タイプ  
6 グレーチングタイプ  
7 圧接タイプ  
8 カラー舗装用タイプ  
9 フロアーハッチ  
10 飾物製品

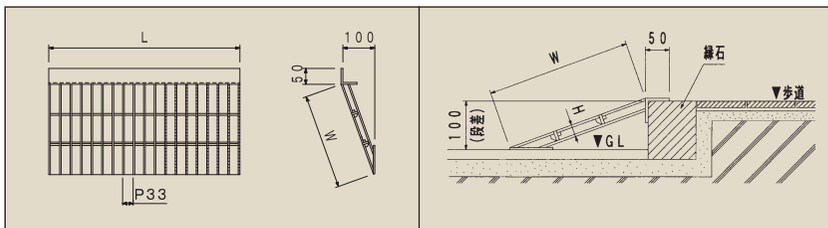
## OKD-GN[グレーチングタイプ]

グレーチングタイプの歩道上がりです。  
主部材に滑り止め突起の付いたノンスリップ材を採用。  
斜面にも安心なニュータイプです。  
\* 表面処理は防錆効果に優れた溶融亜鉛鍍金仕上げです。

### 型式記号説明

# OKD-GN 600-2

歩道上がり表示    グレーチング仕様    ノンスリップ表示    本体長さ(600mm)    荷重(T-2)



## OKD-GN製品規格(ノンスリップ並目タイプ)

受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用段差 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)					適用荷重	重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
		上部	斜面部 (W)	長さ (L)	主部材 (H)	ピッチ (P)			主部材	エンドアングル	
100	OKD-GN 600-2	50	300	600	25	33	T-2	10.9	IB5×3×25 (ノンスリップ)	L6×50×50	600021
	OKD-GN 1000-2			995				17.9			100026

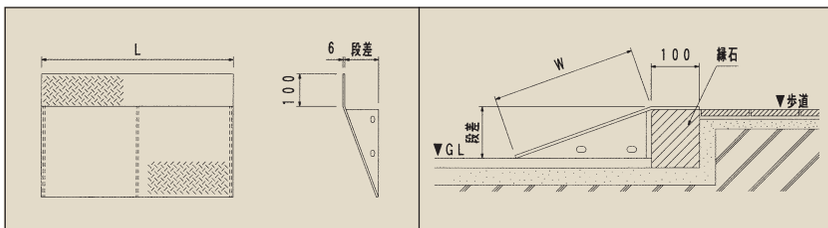
## OKD-D[編鋼板製]

6t編鋼板を使用した標準タイプの歩道上がりです。  
樹脂製グレーチングタイプと比較して強度的に優れ、特注サイズにも対応できます。  
\* 表面処理は溶融亜鉛鍍金仕上げと防錆塗装仕上げの2種類がご選択できます。

### 型式記号説明

# OKD-D6 10×6

歩道上がり表示    標準仕様(板厚み6mm)    適用段差(100mm)    本体長さ(600mm)



## OKD-D製品規格

受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

適用段差 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			仕様		使用部材 (mm)	JANコード (下6桁)
		上部 (a)	斜面部 (W)	長さ (L)	適用荷重	重量 (kg/枚)		
100	OKD-D6 10×6	100	300	600	T-6	13.3	6.0	100613
	OKD-D6 10×10			1000		20.8		101016
150	OKD-D6 15×6	150	350	600	T-6	16.3	6.0	150618
	OKD-D6 15×10			1000		26.1		151011

- 備考 ● 受注製品です。ご発注時に出荷日をご確認下さい。  
● JANコードの国・企業コードは4937727です。  
● 防錆塗装仕上りの場合は、型式記号末尾に色(黒 or 赤)を付けてください。  
◎ OKD-D6 10×10 (黒)  
● 連結する場合は、M10(首下50)ボルトが対応です。

# OHD-G 歩道上がり

(合成ゴム製)

適用荷重



## 型式記号説明

# OHD-G 100(C)

樹脂製歩道上がり表示      合成ゴム製表示      適用段差 (100mm)      サイドコーナー仕様

合成ゴム使用のニュータイプの歩道上がりです。硬質ゴム製ですので騒音が少なく、上面はすべりにくいデザインを採用しました。滑りにくく、プラスチック製と比較して耐久力・横からの衝撃に優れています。

## OHD-G製品規格

適用段差 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)	仕様			JANコード (下6桁)
		奥行 (W)	長さ (L)	高さ (H)			材質	色	適用	
100	OHD-G100	250	590	90	T-2	7.9	合成ゴム	ブラック	標準	100118
	OHD-G100C		250			3.2			コーナー	100125

\*連結用ボルト付き

備考 ● 通常在庫品以外の商品もございます。ご発注時に出荷日をご確認下さい。

● JANコードの国・企業コードは4937727です。

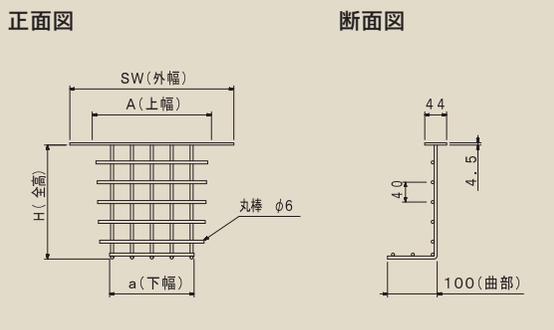
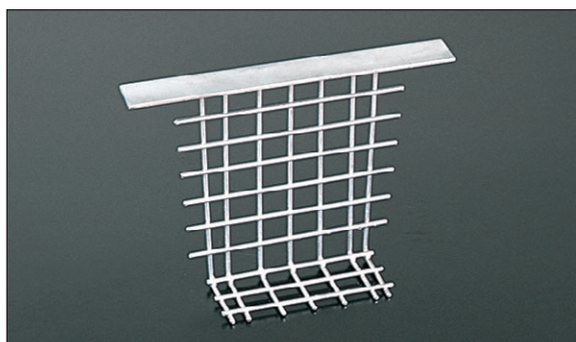
# 加工品 OUG U字溝用ゴミ止め

簡単に設置できるU字溝用ゴミ止めです。落ち葉、ゴミ等の流入、流出を防ぎ、清掃もラクラクです。防錆効果のある溶融亜鉛鍍金仕上げ。

## 型式記号説明

# OUG-24

U字溝用ゴミ止め表示      溝幅 (240mm)



## OUG製品規格

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)				使用部材 (mm)		JANコード (下6桁)
		下幅 (a)	上幅 (A)	外幅 (SW)	全高 (H)	上受部	下構成部	
150	OUG-15	97	140	210	140	FB4.5×44	丸棒6mm	153336
180	OUG-18	135	170	250	170			183333
240	OUG-24	170	230	330	230			243334
300	OUG-30	220	290	400	290			303335

備考 ● 納入掛率にご注意下さい。

● ご発注時に出荷日をご確認下さい。

● JANコードの国・企業コードは4937727です。

● ご承認用図面 [「ミルシート」] の作成・提出致します。

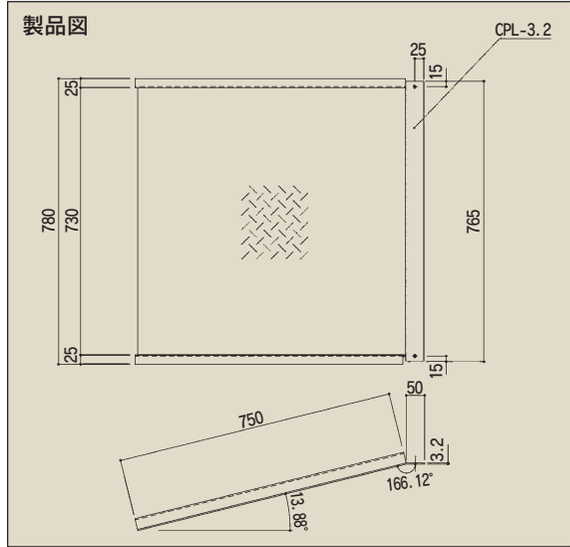
- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラ
- 5 グレー
- 6 組機式
- 7 圧接式
- 8 カラー
- 9 フロー
- 10 飾物

# 加工品 スロープ SLOPE

車いす・台車・ベビーカー・自転車・スクーターに最適です。

安心・安全に 段差を解消いたします!

ご希望サイズ製作可能です。  
ステンレス製も製作可能です。



## ▼スチール製スロープ(溶融亜鉛めっき仕上げ)

型式記号	本体寸法	適用段差	重量	耐荷重	備考
	W(SW)×L×t [mm]	[mm]	[kg]		
<b>OKSLOPE-01K</b>	730(780)×750×3.2	50~180	18.0	150kg	

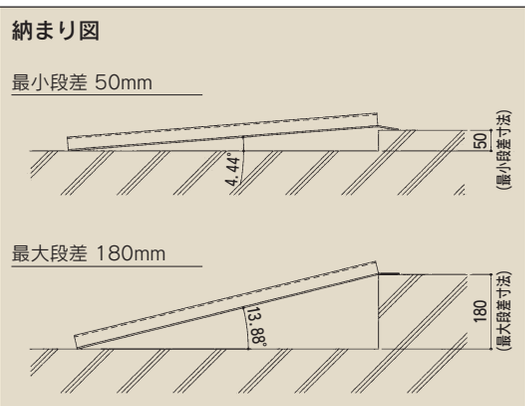
注意 ●使用中、スレることがありますので、十分注意してご使用ください。  
●自転車の場合、必ず自転車から降りてご使用ください。



## ▼傾斜角度(車イス利用の場合)

	傾斜角度		
	5度 (自走用)	10度 (基本角度)	15度 (狭い場所に)
スロープ 長さ	段差の 約12倍	段差の 約6倍	段差の 約4倍
備考	・車イスで自走可能 ・公共施設など常設スロープは傾斜角度4度未満がオススメ	・一番のオススメ角度 ・電動車イスの自走も可能 ・介助者の方も楽に上昇、下降できる	・かなり急な角度 ・傾斜角度15度を超えての使用はNG ・車イスの重心が後ろにずれるため転倒しやすい

※介助の方の体力、車イスの車種などによって傾斜角度の設定は異なります。



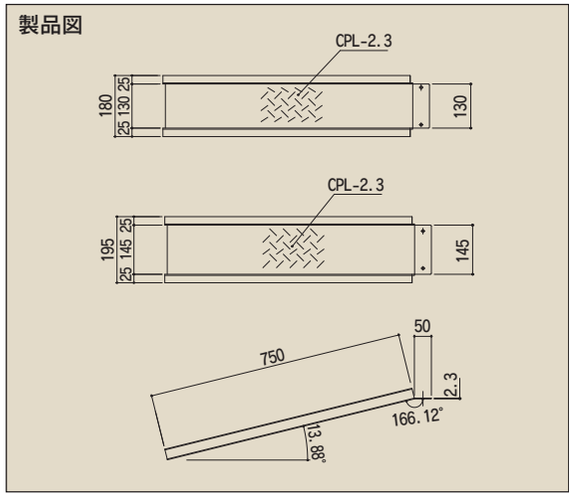
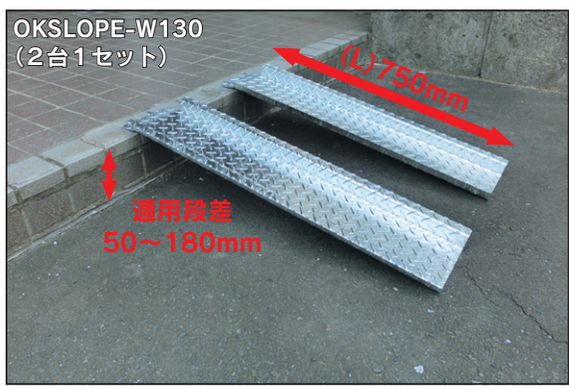
- 1 ステレス  
ブレチング
- 2 Tバー式  
拡張マット
- 3 ビット  
補助
- 4 ステレス  
マット
- 5 脚  
下
- 6 相  
式
- 7 圧  
式
- 8 カ  
補  
用
- 9 フ  
ー
- 10 物

# スロープ SLOPE

車いす・台車・ベビーカー・自転車・スクーターに最適です。

安心・安全に 段差を解消いたします！

ご希望サイズ製作可能です。  
ステンレス製も製作可能です。



▼スチール製スロープ(溶融亜鉛めっき仕上げ)

型式記号	本体寸法	適用段差	重量	耐荷重	備考
	W(SW)×L×t [mm]		[mm]		
<b>OKSLOPE-W130</b> (2台1セット)	130(180)×750×2.3	50~180	8.1(3.9+4.2)	150kg	重ねて収納が可能
	145(195)×750×2.3				

注意 ●使用中、ズレることがありますので、十分注意してご使用ください。  
●自転車の場合、必ず自転車から降りてご使用ください。

- 1 ステップレス  
グレイディング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP  
グレイディング
- 6 組立式チール  
グレイディング
- 7 圧接式チール  
グレイディング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品

# スチール製 簡易階段 絆(きずな)

## 野山、田んぼ、畑、工事現場などあらゆる斜面に対応可能！

- 1 ステレス プレチンク
- 2 Tバー式スチール製階段マット
- 3 ビットアタチ 鋸
- 4 ステレススチール
- 5 鋸脚Tバー
- 6 組立式スチール プレチンク
- 7 圧接式スチール プレチンク
- 8 カラー補器用カネ盤
- 9 フロアーハッチ
- 10 鋸物製品

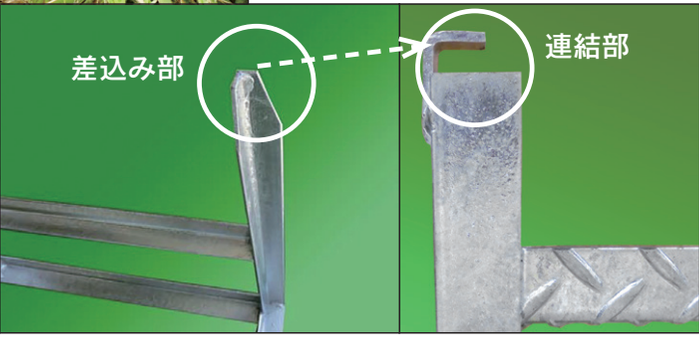
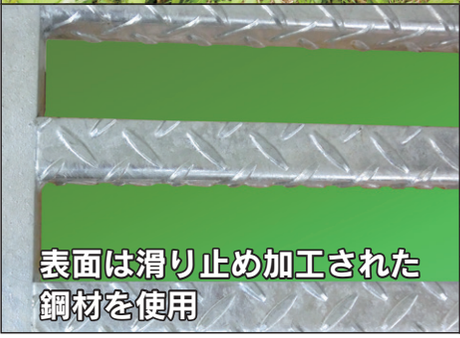


組み立て・設置は簡単！  
安心な上り下りを  
サポートします。

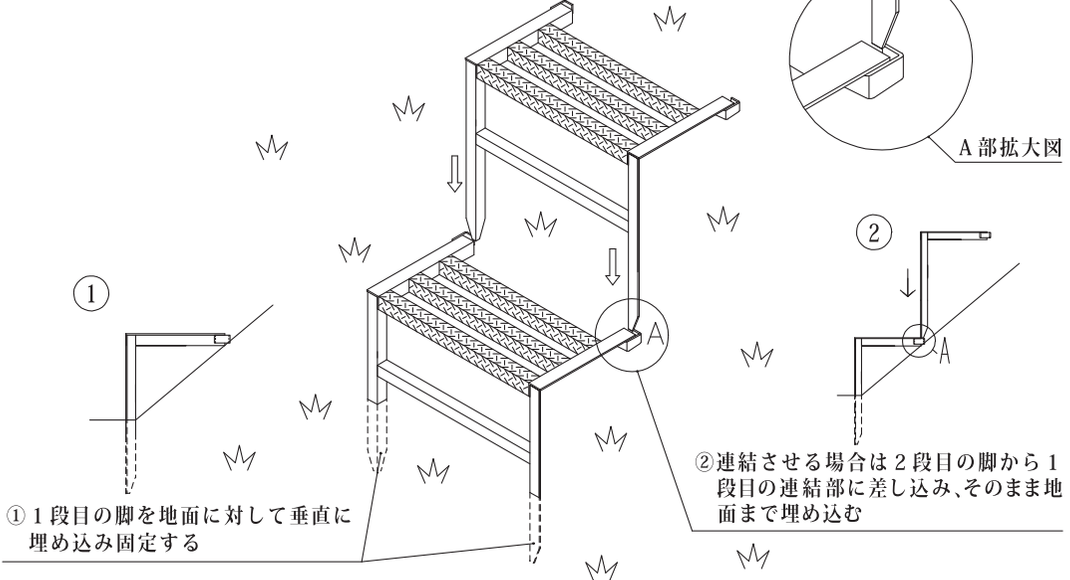
### ▼製品規格

型式記号	本体幅	奥行き	高さ	重量
KIZUNA	450	250	400	3.7kg/1段

- ◎ 2段1組で組み立て簡単！
- ◎ 滑り止め加工の部材を使用
- ◎ 使用可能な坂の勾配：30度～40度
- ◎ 特注製作も承っております



### 使用方法



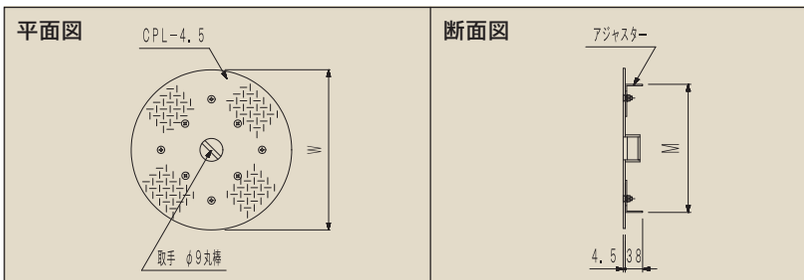
縞鋼板で製作した円形マンホール用鉄蓋です。  
アジャスター付きで開口寸法に合わせてご使用いただけます。

※表面処理に防錆効果の優れる溶融亜鉛鍍金仕上げを採用いたしました。

## 型式記号説明

OMH-40

縞鋼板製マンホール用鉄蓋表示

呼称寸法  
(400mm)

## OMH製品規格

樹穴 (mm)	適用荷重	型式記号	本体寸法(mm)		アジャスター 可動寸法(M)	重量 (kg/枚)	JANコード
			本体径(W)	縞鋼板厚み(t)			
300	T-2	OMH-30	φ350	4.5	210~325	4.0	020171
400	T-2	OMH-40	φ450	4.5	280~430	6.0	020188

備考 ●ご発注時に出荷日をご確認下さい。

●JANコードの国・企業コードは4937727です。

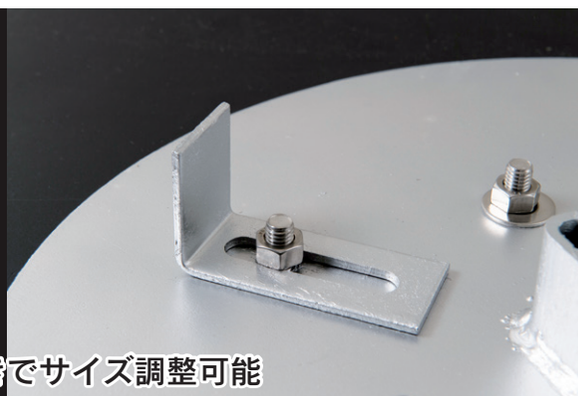
●ご承認用図面〔ミルシート〕の作成・提出致します。



アジャスター付きでサイズ調整可能



↑取っ手付き



※開閉用ハンドルSH-1S(別売)

※特注品製作可能 (ます穴寸法・耐荷重をお知らせください)

1 ステンレス

2 Tバー式玄関マット

3 ビット産物

4 ステンレストロン

5 樹脂FRP

6 組機式スチール

7 圧接式スチール

8 カラー舗装用みぞ蓋

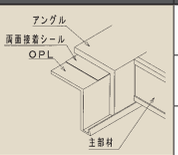
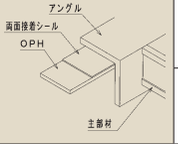
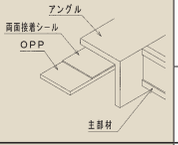
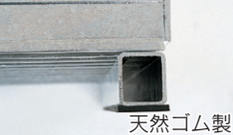
9 フローアハッチ

10 舗装製品

# 付属品 OPL・OPH・OPP・OPY・専用工具

## ■騒音防止用パッキン (接着シール付き)

**ガチャン!**  という、気になる音を軽減します。

製品画像	取り付け方法	適用アングル	型式記号	サイズ (厚み×幅×長さ)	JANコード (下6桁)
 L型 軟質塩ビ製	 アングル 両面接着シール OPL 主部材	 L-3×30×30用	<b>OPL-30</b>	2×26×30×990	111305
		 L-5×40×40用	<b>OPL-40</b>	2×29×38×990	111404
		 L-6×50×50用	<b>OPL-50</b>	3×41×41×990 ※アングル下部のはめ込みなし	111503
 平型 天然ゴム製	 アングル 両面接着シール OPH 主部材	 L-3×30×30用	<b>OPH-1</b>	3×25×990	111138
		 L-5×40×40用	<b>OPH-2</b>	3×30×990	111145
 平型 ポリエチレン発泡材製	 アングル 両面接着シール OPP 主部材	 L-3×30×30用	<b>OPP-1</b>	3×25×990	111114
		 L-5×40×40用	<b>OPP-2</b>	3×30×990	111121
 平型 天然ゴム製	 高上げ材 OPY ※リベット止め	高上げ材 L=500用	<b>OPY-1</b>	5×40×500	111169
		高上げ材 L=600用 L=995用	<b>OPY-2</b>	5×40×990	111176

注意 施工の際は、被接着面の埃や汚れ等をきれいに拭き取ってから、貼り付けて下さい。

## ■グレーチング開閉用ハンドル 他

**ヒョイツ!**  と持ち上げやすくします。

製品画像	商品名	型式記号	仕様	JANコード (下6桁)
	開閉ハンドル	<b>SH-3</b> (2本1組)	SS400 (電気メッキ仕上げ) 部材 FB4.5×25 L=400 スキマ6以上に対応	—
	開閉ハンドル	<b>SH-1</b> (2本1組)	SUS304 部材 φ6丸棒 L=500 スキマ7以上に対応	001125
	開閉ハンドル	<b>SH-1S</b> (2本1組)	SUS304 部材 φ6丸棒 L=300 スキマ7以上に対応	001132
	ボルト 固定式専用 T型レンチ	<b>M12用</b>	—	—
		<b>M16用</b>	—	—
	セーフティ プレート	<b>OKN-1</b>	SPG サイズ 90×190	001101

1 ステレス  
ブレチング

2 Tバー式  
両面接着シート

3 ビット  
各種

4 ステレス  
ストリート

5 樹脂  
フタ

6 相対  
式ステー

7 圧  
接式ステー

8 カラー  
補器用カバー

9 フロー  
アーハッチ

10 鋼物  
製品

## 盗難防止用連結金具

**あっ！・・・ない！** という盗難の、抑止効果を高めます。



製品画像	取り付け方法	適用高さ	型式記号	材質	サイズ	JANコード (下6桁)
BT型 ボルト連結式	<p>※グレーチング本体の横連結穴用 ※細目・中間目タイプは使用不可</p>	H19~H75	<b>BT-8</b>	SS400	M8×25	000104
		H19~H75	<b>BT-8S</b>	SUS304	M8×25	011087
OA型 ボルト式連結金具		H16~H32	<b>OA-1</b>	SS400	12×25×53	000012
		H38~H44	<b>OA-2</b>		16×25×65	000029
		H50~H65	<b>OA-3</b>	SUS304	16×32×90	000036
		H16~H32	<b>OA-2S</b>		10×25×55	001026
		H38~H50	<b>OA-3S</b>		15×25×75	001033
OU型 クリップ式連結金具	<p>※装着後、若干のクリアランスあり</p>	H16~H32	<b>OU-1S</b>	SUS304	15×20×60	001057
		H38~H50	<b>OU-2S</b>		18×20×80	001064
		H16~H25	<b>OU-3S</b>	SUS304	9×20×35	001071
OR型 盗難防止用鎖		グレーチング 全商品		SS400	φ5×L500	011070
		※鎖棒の装着が必要。ご発注時にご指示をお願いします。				

### 連結金具適応表 鋼製グレーチング用 普通目

型式記号	主部材	FB3×H			FB4.5×H		IB5×3×H			FB4.5	IB7×4×H				
	高さ(H)	16	19	25	19	25	32	38	44	50	50	55	60	65	75
	ピッチ(P)	30					33				35.3				
OA-1		○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
OA-2		—	—	—	—	—	—	○	○	×	×	×	×	×	×
OA-3		—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○
OA-2S		○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
OA-3S		—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
OU-1S		○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
OU-2S		—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○
OU-3S		○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

### 中間目・細目

型式記号	主部材	FB3×H			IB5×3×H			FB4.5
	高さ(H)	19	25	25	32	38	44	50
	ピッチ(P)	12.5-20			15-22			
OA-1		○	○	○	○	×	×	×
OA-2		—	—	—	—	○	×	×
OA-3		—	—	—	—	—	○	○
OA-2S		○	○	○	○	×	×	×
OA-3S		—	—	—	—	○	○	○
OU-1S		○	○	○	○	×	×	×
OU-2S		×	×	×	×	△	△	△
OU-3S		○	○	×	×	×	×	×

△印:中間ピッチのみ使用可能

### ▼参考

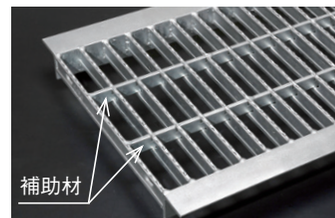
#### 組構式グレーチング 補助材本数確認表 (U字溝用)

溝幅	内幅	補助材本数	溝幅	内幅	補助材本数
90	80	0本	250	240	1本
100	90	※0本/1本	300	290	2本
120	110	1本	360	350	2本
150	140	1本	400	390	3本
180	170	1本	450	440	3本
200	190	1本	500	490	4本
240	230	1本	600	590	5本

(適応品番) OKU, OKUN, OKU-P, OKUN-P等

※注: OKYU 24-16の補助材は「2本」

※選択できます



- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラフ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用金物
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# 什器 専用架台

## グレーチング専用什器

### オーケーグレーチング専用什器の特徴！！

- 商品位置を区分する仕切棒を設置 → 陳列後に荷崩れしません。
- 落下防止ストッパーを設置 → 出し入れが簡単
- 商品管理が容易です → 在庫の種類・サイズ・数量が目視で簡単に確認できます。

### 見た目もきれい！ すっきり収納！！

- 一体構造 → 組立タイプと違って強度的な安定感があります。
- らくらく移動 → 陳列したままフォークリフト・ハンドリフトで移動が可能
- 溶融亜鉛鍍金仕上げ → 防錆効果があり、グレーチングへの貫い錆もありません。

### メンテナンスが簡単に出来るのがおすすめ

最大許容寸法			材質	仕上げ
間口(W)	奥行き(D)	高さ(H)		
1830	1000	1500	SS400	溶融亜鉛鍍金



## 特殊什器 マンホール・薄物用什器

### 特徴！！

- 商品位置を区分できる仕切棒を設置 → 平置きではスペースの確保が大変です。省スペース化を実現！
- 種類を豊富に → 色違い・サイズ違い・材質違いなど、少量でも品揃えの必要性を可能に！！
- 整理整頓が簡単に → ブックスタンド方式なので出し入れ簡単

### 見た目もきれい！ スッキリ収納！！

#### 状況に合わせての自由設計！！受注製作

設置場所間口・希望陳列商品の種類・数量・商品単価など御相談・御承認戴きましてからの受注製作とさせていただきます。(別途お見積)  
 なお、製作日数は受注後土・日・祝日を除く20日間とさせていただきます。

1 ステレオス  
グレーチング

2 Tバー式  
拡張型  
マウント

3 ビット  
調節  
機構

4 ステレオ  
ス  
マウント

5 樹脂  
フタ

6 組  
立式  
ステー

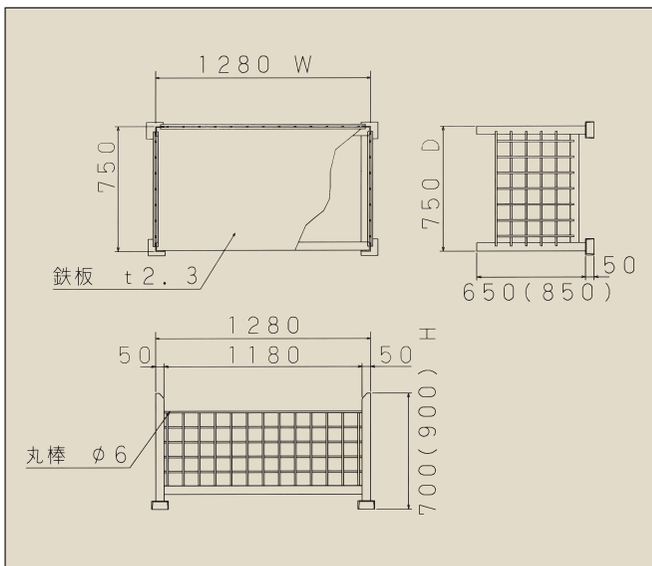
7 圧  
接  
式  
ステー

8 カラー  
補  
器  
用  
材  
ぞ  
造

9 フロー  
ア  
ー  
ハ  
ッ  
チ

10 薄  
物  
製  
品

## ONC-31(35)汎用架台



型式記号	本体寸法(枠外寸)			備考
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	
ONC-31	1280	750	700	表面処理：溶融亜鉛鍍金仕上 規格：規格外寸法も現場に合わせて変更 できます。
ONC-35	1280	750	900	

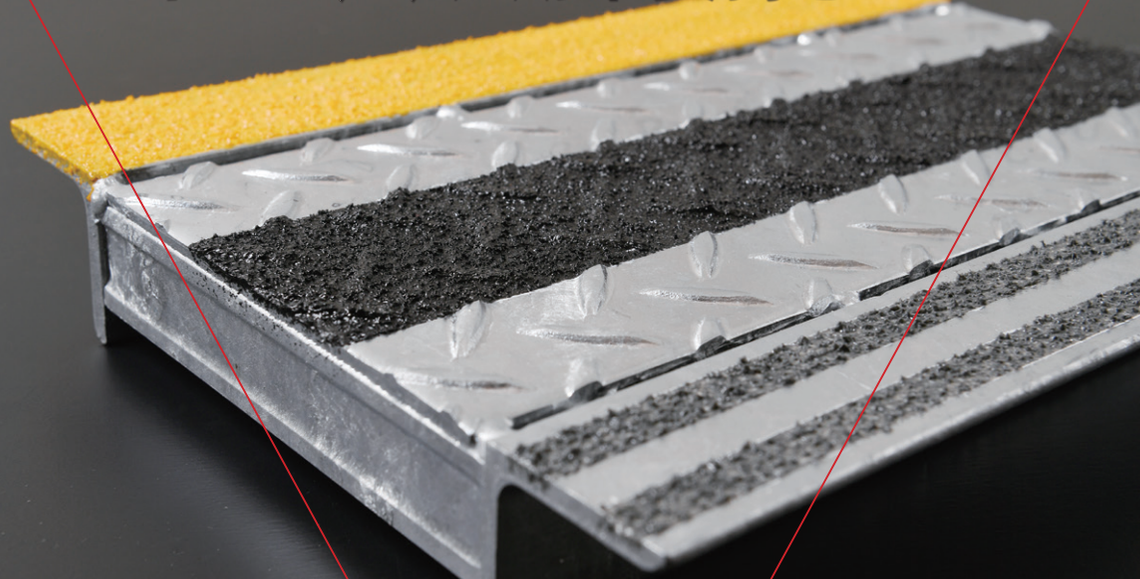


備考：その他状況に合わせて自由設計・製作いたします。

- 1 ステレオスラッシュ
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレオスラッシュ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組構式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー顔面研磨産物
- 9 フロアーハッチ
- 10 産物産物

# すべり止め樹脂塗料グレーチング

はがれにくく、効果長持ち



製品に直接塗るタイプ

廃番

■ カラーは3色

イエロー

ブラック

ダークグレー

■ 滑り止め材質：ウレタン系樹脂＋特殊骨材

■ 滑り抵抗値：CSR 0.7以上 (wet)

※通常、屋内の通路や階段の踏面の推奨値はCSR=0.4以上

■ 塗布可能材質：ステンレス、スチール など

■ 塗布可能部材：エンドアングル、縞鋼板、平板

■ 推奨用途：厨房内、階段、スロープ など

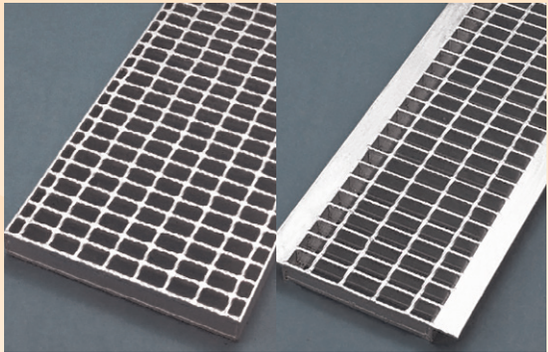
※ご希望のデザインに対応可能ですのでご相談ください。

※素足で歩く場所（浴室やプールなど）でのご使用はできません。ケガをする恐れがあります。

※塗料のみの販売は行っておりません。

人体や環境に  
安心・安全な  
塗布剤です

# 7.



## 圧接式スチールグレーチング

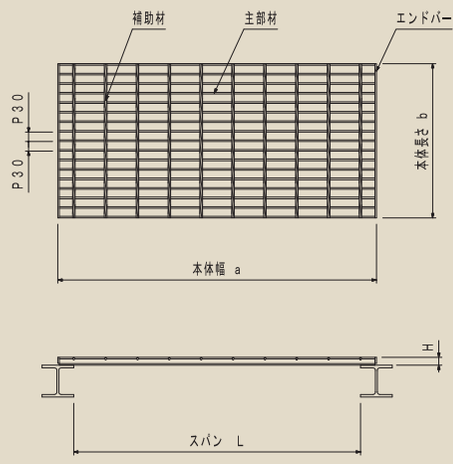
床板用	217
階段踏板用	219
U字溝用	221
嵩上げ式JIS側溝用	222
横断・側溝用	223
集水樹用	225

- 1 ステレスグレーチング
- 2 Tバー式拡張型グレーチング
- 3 ビット部
- 4 ステレススチール
- 5 樹脂FPA
- 6 組立式グレーチング
- 7 圧接式グレーチング
- 8 カラー舗装用カラーグレーチング
- 9 フローアハッチ
- 10 鏡物製品

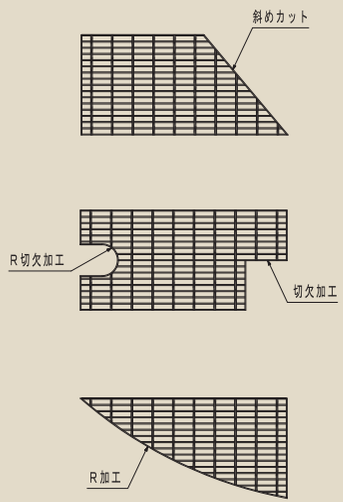
## 床板用グレーチング 製品規格および強度表

型式記号	仕様	主部材	重量 (Kg/m <sup>2</sup> )	断面係数 Z (mm <sup>3</sup> )	L/500の場合の最大スパン	L/300の場合の最大スパン	L/200の場合の最大スパン
FY-319F	標準	FB3×19	18.1	180	790	940	1080
FX-319F	ノンスリップ	FB3×19NS					
FY-325F	標準	FB3×25	23.1	312	1050	1240	1420
FX-325F	ノンスリップ	FB3×25NS					
FY-332F	標準	FB3×32	29.0	512	1340	1590	1820
FX-332F	ノンスリップ	FB3×32NS					
FY-4519F	標準	FB4.5×19	26.9	270	910	1080	1240
FY-25I	標準	IB5×3×25	29.7	469	1210	1440	1650
FX-25I	ノンスリップ	IB5×3×25NS					
FY-32I	標準	IB5×3×32	37.4	782	1550	1840	2110
FX-32I	ノンスリップ	IB5×3×32NS					
FY-38I	標準	IB5×3×38	43.8	1100	1840	2180	2500
FX-38I	ノンスリップ	IB5×3×38NS					
FY-44I	標準	IB5×3×44	50.0	1460	2130	2520	2890
FX-44I	ノンスリップ	IB5×3×44NS					

### 平面図



### 切欠加工品



両端自由支持のグレーチングが3.6kN/m<sup>2</sup>の等分布荷重を加えた場合の曲げ応力とたわみの表です。

スパンL (mm)	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
応力N/mm <sup>2</sup>	36.8	48.0	60.8	75.0										
たわみmm	0.94	1.60	2.56	3.91										
応力N/mm <sup>2</sup>	21.2	27.7	35.1	43.3	52.4	62.3	73.1	84.8						
たわみmm	0.41	0.70	1.12	1.71	2.51	3.55	4.89	6.58						
応力N/mm <sup>2</sup>	13.0	16.9	21.4	26.4	31.9	38.0	44.6	51.7	59.3	67.5	76.2	85.4		
たわみmm	0.20	0.33	0.54	0.82	1.20	1.70	2.33	3.14	4.14	5.36	6.83	8.58		
応力N/mm <sup>2</sup>	24.5	32.0	40.5	50.0	60.5	72.0								
たわみmm	0.63	1.07	1.71	2.60	3.81	5.40								
応力N/mm <sup>2</sup>	14.1	18.4	23.3	28.8	34.8	41.5	48.7	56.4	64.8	73.7				
たわみmm	0.27	0.46	0.74	1.13	1.65	2.33	3.22	4.33	5.70	7.38				
応力N/mm <sup>2</sup>	8.5	11.1	14.0	17.3	20.9	24.9	29.2	33.8	38.4	44.2	49.9	56.0	62.3	69.1
たわみmm	0.13	0.22	0.35	0.54	0.78	1.11	1.53	2.06	2.71	3.51	4.47	5.62	6.97	8.56
応力N/mm <sup>2</sup>	6.0	7.9	10.0	12.3	14.9	17.7	20.7	24.1	27.6	31.4	35.5	39.8	44.3	49.1
たわみmm	0.08	0.13	0.21	0.32	0.47	0.67	0.92	1.24	1.63	2.11	2.69	3.38	4.19	5.15
応力N/mm <sup>2</sup>	4.5	5.9	7.5	9.3	11.2	13.3	15.6	18.1	20.8	23.7	26.7	30.0	33.4	37.0
たわみmm	0.05	0.09	0.14	0.21	0.30	0.43	0.59	0.80	1.05	1.36	1.74	2.18	2.71	3.33

・ 主部材ピッチ30 ・ 荷重条件：3.6kN/m<sup>2</sup> (建築基準法施行令第85条による)

$$\text{たわみ} \leq \begin{matrix} \frac{L}{500} & \frac{L}{400} & \frac{L}{300} & \frac{L}{200} \end{matrix}$$

### 取付方法 サドルクリップ式

**OWタイプ(ボルト溶接)**

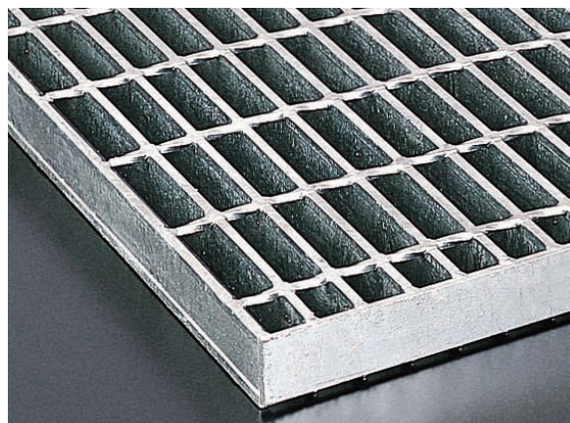
サドルクリップ  
M8 六角ボルト  
溶接

**OBタイプ(U型金具付)**

サドルクリップ  
U型金具+M8 ボルト付

**OFNタイプ(クランプ金具付)**

サドルクリップ  
M8 六角ボルト  
クランプ金具



1 ステレス  
グレーチング

2 Tバー式  
玄関マット

3 ビット  
金物

4 ステレス  
トラフ

5 樹脂  
FRP  
グレーチング

6 組  
鋼製  
グレーチング  
パネル

7 圧  
接  
式  
グレーチング  
パネル

8 カラー  
鋼  
製  
用  
品

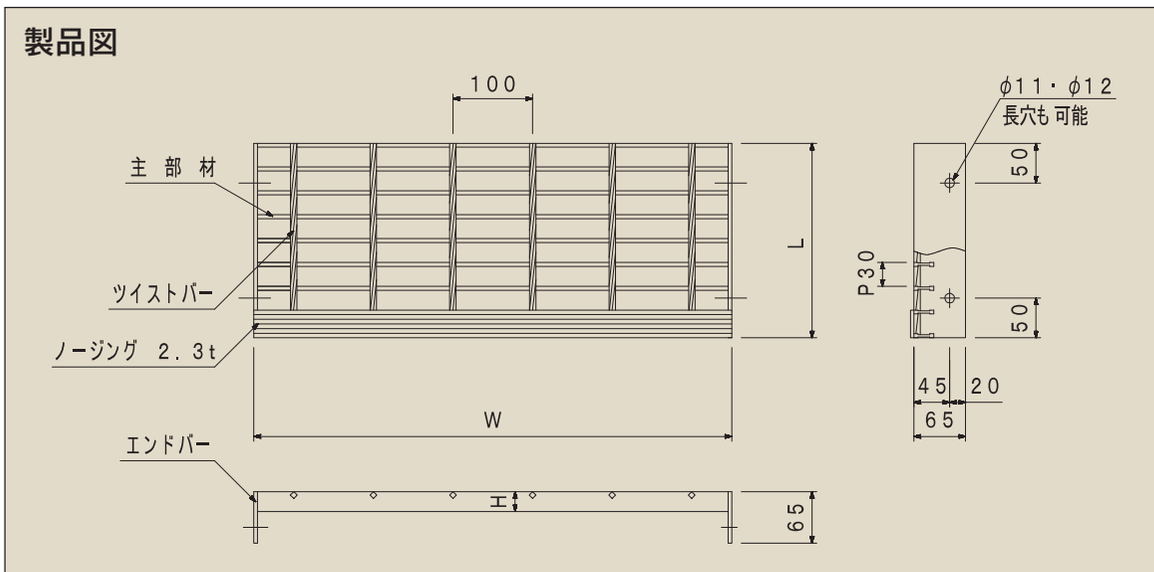
9 フロー  
ア  
ー  
ハ  
ッチ

10 鋼  
物  
製  
品

# 階段踏板用グレーチング ボルト式



- 1 ステレスグレーチング
- 2 Tバー式固定型鋼製プレート
- 3 鋸歯状突起
- 4 ステンレス鋼製プレート
- 5 鋸歯状突起
- 6 組立式ステー
- 7 圧接式ステー
- 8 カラー舗装用カバー
- 9 フローアーマッチ
- 10 鋳物製品



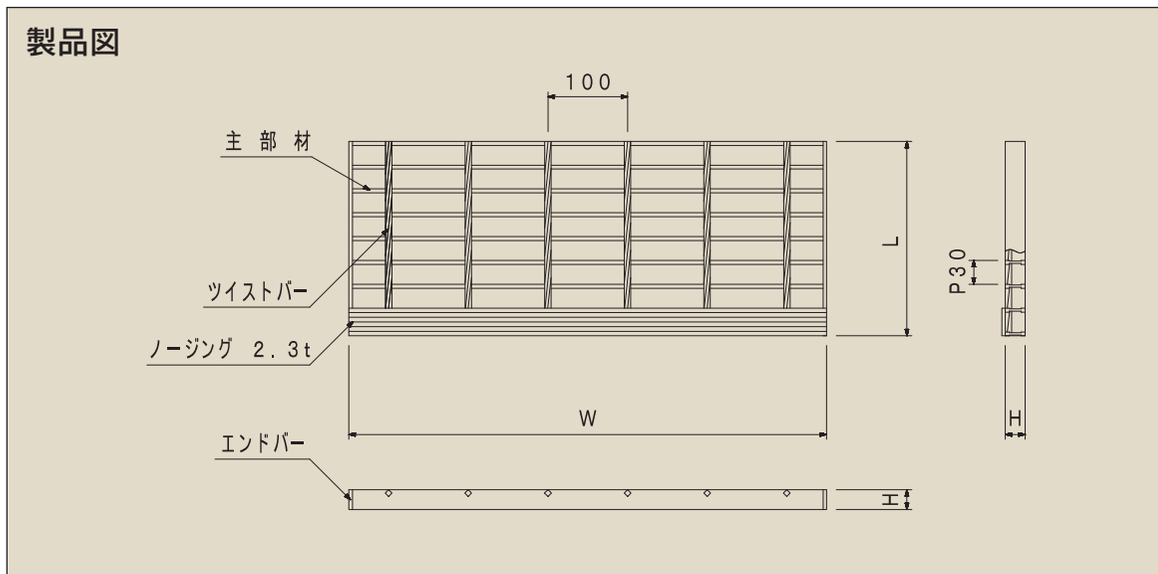
## 階段踏板用グレーチング ボルト式

### 仕様及び重量表

〈単位:kg〉

型式記号		主部材	L寸法 (mm)	H寸法 (mm)	W寸法 (mm)															
標準	ノンスリップ				500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
FBY-325F	FBX-325F	FB3×25	155	25	3.1	3.3	3.6	3.8	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			245	25	4.5	4.8	5.2	5.5	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			275	25	5.0	5.3	5.7	6.1	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FBY-4525F	-	FB4.5×25	155	25	-	-	-	-	-	5.7	6.1	6.4	-	-	-	-	-			
			245	25	-	-	-	-	-	8.3	8.8	9.3	-	-	-	-	-			
			275	25	-	-	-	-	-	9.2	9.7	10.2	-	-	-	-	-			
FBY-5332I	FBX-5332I	IB5×3×32	155	32	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.5	7.9	8.2	8.6	8.9	9.3	
			245	32	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	10.9	11.4	11.9	12.5	13.0	13.5	
			275	32	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	12.0	12.6	13.2	13.8	14.3	14.9	

- ・荷重条件：集中荷重1.0kN時にたわみ量がスパン/300以下です。
- ・特注サイズも製作可能です。



## 階段踏板用グレーチング 溶接式

### 仕様及び重量表

(単位: kg)

型式記号		主部材	L寸法 (mm)	H寸法 (mm)	W寸法 (mm)															
標準	ノンスリップ				500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	
FWY-325F	FWX-325F	FB3×25	155	25	2.5	2.7	3.0	3.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			245	25	3.5	3.8	4.2	4.5	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			275	25	3.9	4.3	4.7	5.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FWY-4525F	-	FB4.5×25	155	25	-	-	-	-	-	5.1	5.5	5.8	-	-	-	-	-	-		
			245	25	-	-	-	-	-	-	7.4	7.9	8.4	-	-	-	-	-	-	
			275	25	-	-	-	-	-	-	8.2	8.7	9.2	-	-	-	-	-	-	
FWY-5332I	FWX-5332I	IB5×3×32	155	32	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	7.0	7.3	7.7	8.0	8.4	8.8	
			245	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	10.1	10.6	11.1	11.7	12.1	12.7
			275	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	11.1	11.7	12.3	12.9	13.4	14.0

・荷重条件：集中荷重1.0kN時にたわみ量がスパン/300以下です。  
 ・特注サイズも製作可能です。

- 1 ステンレスグレーチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRPグレーチング
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品



# FUX

スチールグレーチング

## U字溝用

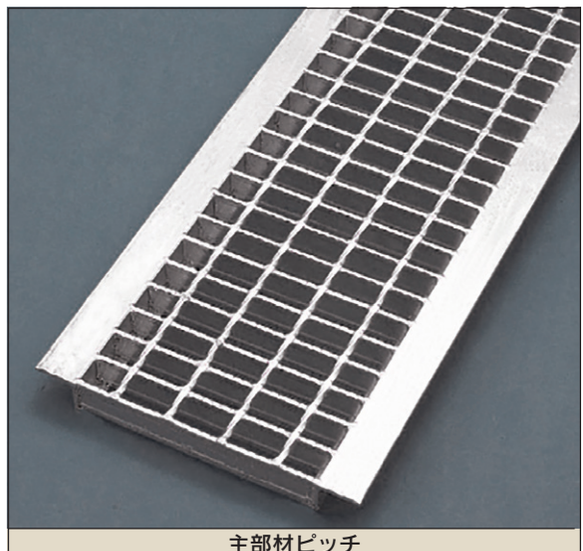
(ノンスリップ並目タイプ/ツイストバーピッチ50)

適用荷重

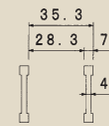
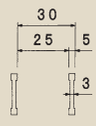


- 1 ステレス  
プレチング
- 2 Tバー  
固定タイプ
- 3 補助  
アングル
- 4 スチール  
スチール
- 5 樹脂  
フッ素
- 6 組  
合式
- 7 圧  
接式
- 8 カラー  
舗装用
- 9 フロー  
アパーチャ
- 10 鏡  
面

コンクリートU字溝に直接敷設可能な溝蓋です。圧接式で通し穴が無く、強度的にも安心な溝蓋です。



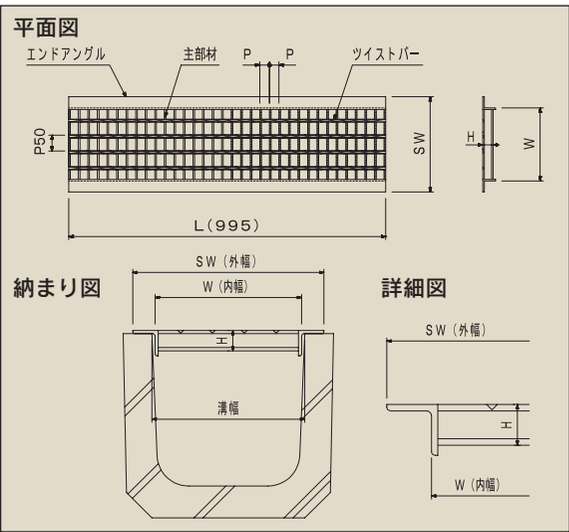
主部材ピッチ



型式記号説明

# FUX 32-24

圧接式U字溝用表示    ノンスリップ表示    主部材高さ (32mm)    溝幅 (240mm)



### FUX製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			仕様 重量 (kg/枚)	使用部材 (mm)		
			内幅 (W)	外幅 (SW)	長さ (L)		主部材	エンドアングル	
T-14	150	FUX 25-15	140	210	995	9.8	IB5×3×25	L-5×40×40	
	180	FUX 25-18	170	240		10.8			
	200	FUX 32-20	190	260		12.6			
	240	FUX 32-24	230	300		14.2	IB5×3×32		
	300	FUX 44-30	287	375		22.4			
	360	FUX 50-36	347	435		30.0			IB7×4×50
T-6	150	FUX 25-15	140	210	995	9.8	IB5×3×25	L-5×40×40	
	180	FUX 25-18	170	240		10.8			
	200	FUX 25-20	190	260		11.3			
	240	FUX 32-24	230	300		14.2	IB5×3×32		
	300	FUX 38-30	290	360		18.1			
	360	FUX 44-36	347	435		25.6			IB5×3×44
T-2	150	FUX 25-15	140	210	995	9.8	IB5×3×25	L-5×40×40	
	180	FUX 25-18	170	240		10.8			
	200	FUX 25-20	190	260		11.3			
	240	FUX 25-24	230	300		12.6			
	300	FUX 25-30	290	360		14.4			
	360	FUX 32-36	350	420		19.0			IB5×3×32

備考

- U字溝用グレーチングは製品の構造上、T-14までの荷重設定になります。
- ご承認図面(ミルシート)提出できます。



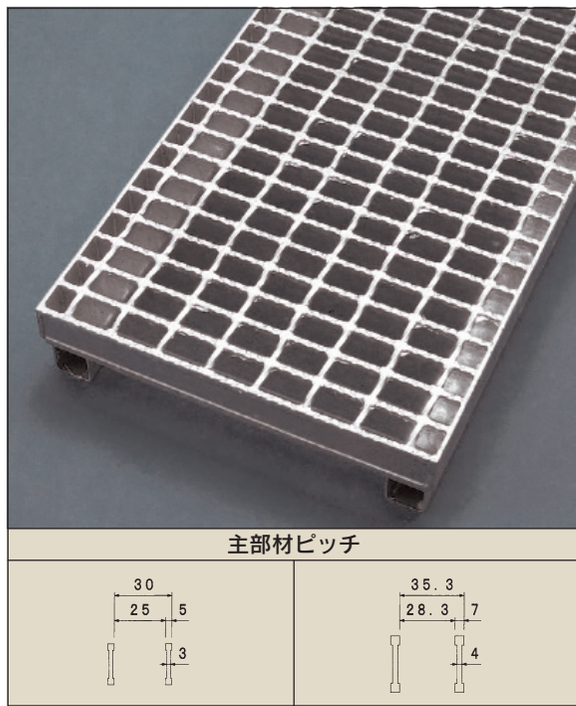
# FKJX

## スチールグレーチング 高上げ式JIS側溝用 (ノンスリップ並目タイプ/ツイストバーピッチ50)

適用荷重



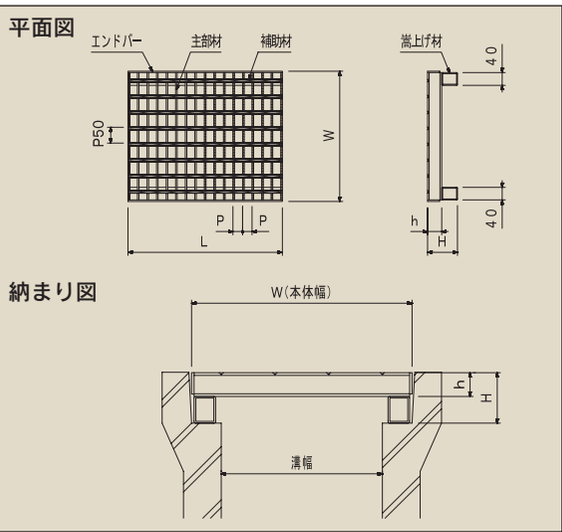
グレーチングと角パイプを組み合わせて、コンクリート蓋と高さを揃える事のできるかさ上げタイプの溝蓋です。JIS側溝に適合しています。



**型式記号説明**

# FKJX44-30A(B)

圧接式蓋上げ式 JIS側溝用表示    ノンスリップ表示    主部材高さ (44mm)    溝幅 (300mm)    長さハーフ表示    長さ1m表示



### FKJX製品規格

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)				重量 (kg/枚)	高上げ材
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (h)	全高 (H)		
T-20	250	FKJX 44-25A	360	485	44	90	13.7	□45×40×3.2
		FKJX 44-25B		995			27.5	
	300	FKJX 50-30A	410	501	50	95	18.3	
		FKJX 50-30B		995			35.7	
	400	FKJX 60-40A	510	501	60	110	25.2	
		FKJX 60-40B		995			49.2	
500	FKJX 75-50A	620	501	75	125	35.0		
	FKJX 75-50B		995			68.2		
T-14	250	FKJX 38-25A	360	485	38	90	12.6	□50×40×3.2
		FKJX 38-25B		995			25.5	
	300	FKJX 44-30A	410	485	44	95	15.1	
		FKJX 44-30B		995			30.5	
	400	FKJX 50-40A	510	501	50	110	22.3	
		FKJX 50-40B		995			43.5	
500	FKJX 60-50A	620	501	60	125	30.2		
	FKJX 60-50B		995			58.9		
T-2	250	FKJX 25-25A	360	485	25	90	10.7	□65×40×3.2
		FKJX 25-25B		995			21.5	
	300	FKJX 25-30A	410	485	25	95	11.7	
		FKJX 25-30B		995			23.6	
	400	FKJX 32-40A	510	485	32	110	15.5	
		FKJX 32-40B		995			31.2	
500	FKJX 32-50A	620	485	32	125	20.8		
	FKJX 32-50B		995			42.3		

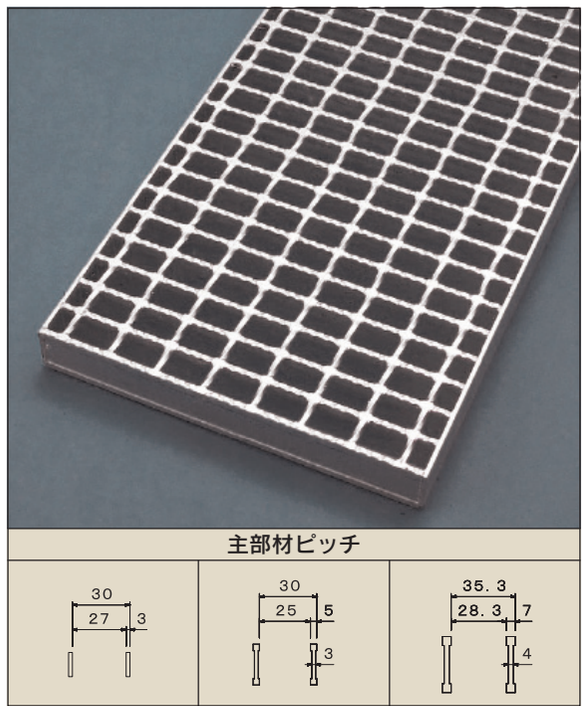
備考  
●ご承認図面(ミルシート)提出できます。

- 1 ステレスレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレススチール
- 5 樹脂FRP
- 6 組機式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗道製品



- 1 スチールグレーチング
- 2 Tバー式ツイストバーピッチ50ノンスリップタイプ
- 3 補助アンクル
- 4 スリットレス
- 5 側溝用
- 6 組立式スチールグレーチング
- 7 圧接式スチールグレーチング
- 8 カラー舗装用カラー蓋
- 9 フローアーハッチ
- 10 舗装用製品

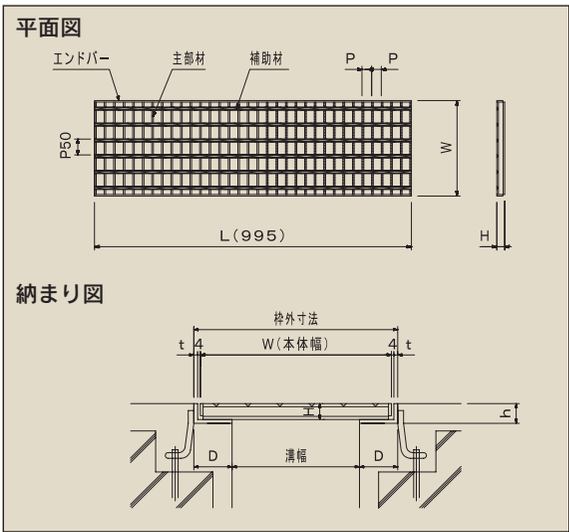
一般的な帯状タイプの横断側溝用として使用されるグレーチングです。道路側溝、工場、屋内での側溝としてもご利用下さい。



型式記号説明

## FGX 50-30

圧接式横断・側溝用表示    ノンスリップ表示    主部材の高さ (50mm)    溝幅 (300mm)



## FGX製品規格

\*製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により溶融亜鉛鍍金仕上受枠もご用意いたします。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			主部材	重量			受枠サイズ (mm) t×h×D
			本体幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		本体 (kg/枚)	受枠 (kg/本)	総重量 (kg)	
T-25	200	FGX 44-20	300	995	44	IB5×3×44	17.3	10.0	27.3	L-6×50×60
	250	FGX 50-25	350		50	IB7×4×50	24.7	10.8	35.5	L-6×56×60
	300	FGX 55-30	400		55	IB7×4×55	30.3	11.1	41.4	L-6×61×60
	350	FGX 60-35	450		60	IB7×4×60	37.0	11.8	48.8	L-6×66×60
	400	FGX 65-40	500		65	IB7×4×65	43.3	12.3	55.6	L-6×71×60
	450	FGX 75-45	550		75	IB7×4×75	54.1	12.7	66.8	L-6×81×60
	500	FGX 90-50	600		90	IB7×4×90	69.0	14.1	83.1	L-6×96×60
	550	FGX 90-55	650		90	IB7×4×90	74.4	14.1	88.5	L-6×96×60
	600	FGX 100-60	700		100	IB7×4×100	87.9	15.0	102.9	L-6×106×60
T-20	200	FGX 38-20	300	995	38	IB5×3×38	15.1	9.4	24.5	L-6×44×60
	250	FGX 44-25	350		44	IB5×3×44	19.8	10.0	29.8	L-6×50×60
	300	FGX 50-30	400		50	IB7×4×50	27.8	10.8	38.6	L-6×56×60
	350	FGX 55-35	450		55	IB7×4×55	33.6	11.1	44.7	L-6×61×60
	400	FGX 60-40	500		60	IB7×4×60	40.7	11.8	52.5	L-6×66×60
	450	FGX 65-45	550		65	IB7×4×65	47.3	12.3	59.6	L-6×71×60
	500	FGX 75-50	600		75	IB7×4×75	58.7	12.7	71.4	L-6×81×60
	550	FGX 75-55	650		75	IB7×4×75	63.3	12.7	76.0	L-6×81×60
	600	FGX 90-60	700		90	IB7×4×90	79.7	14.1	93.8	L-6×96×60
T-14	200	FGX 32-20	300	995	32	IB5×3×32	13.0	8.9	21.9	L-6×38×60
	250	FGX 38-25	350		38	IB5×3×38	17.3	9.4	26.7	L-6×44×60
	300	FGX 44-30	400		44	IB5×3×44	22.3	10.0	32.3	L-6×50×60
	350	FGX 50-35	450		50	IB7×4×50	30.9	10.8	41.7	L-6×56×60
	400	FGX 50-40	500		50		34.1	10.8	44.9	L-6×56×60
	450	FGX 55-45	550		55	IB7×4×55	40.5	11.1	51.6	L-6×61×60
	500	FGX 60-50	600		60	IB7×4×60	48.2	11.8	60.0	L-6×66×60
	550	FGX 65-55	650		65	IB7×4×65	55.3	12.3	67.6	L-6×71×60
	600	FGX 75-60	700		75	IB7×4×75	67.8	12.7	80.5	L-6×81×60

## FGX製品規格

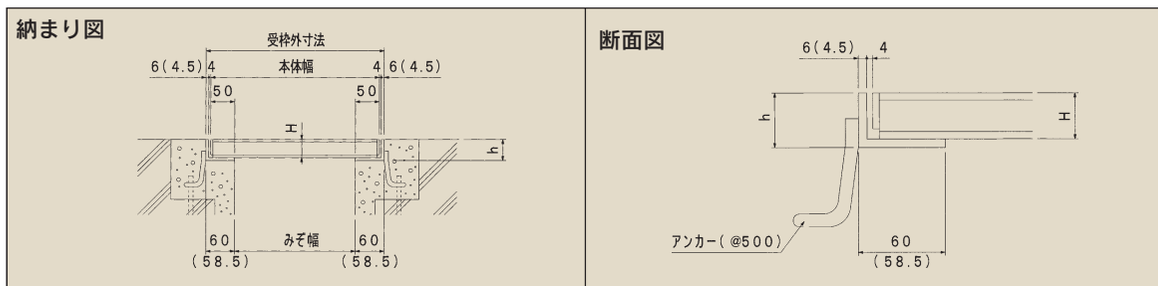
\* 製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により溶融亜鉛鍍金仕上受枠もご用意いたします。

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量			受枠サイズ(mm) t×h×D
			本体幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		本体 (kg/枚)	受枠 (kg/本)	総重量 (kg)	
T-6	200	FGX 32-20	300	995	32	IB5×3×32	13.0	8.9	21.9	L-6×38×60
	250	FGX 38-25	350		38	IB5×3×38	17.3	9.4	26.7	L-6×44×60
	300	FGX 44-30	400		44	IB5×3×44	22.3	10.0	32.3	L-6×50×60
	350	FGX 44-35	450		44	IB5×3×44	24.7	10.0	34.7	L-6×50×60
	400	FGX 50-40	500		50	IB7×4×50	34.1	10.8	44.9	L-6×56×60
	450	FGX 50-45	550		50	IB7×4×50	37.3	10.8	48.1	L-6×56×60
	500	FGX 55-50	600		55	IB7×4×55	43.9	11.1	55.0	L-6×61×60
	550	FGX 55-55	650		55	IB7×4×55	47.3	11.1	58.4	L-6×61×60
600	FGX 60-60	700	60	IB7×4×60	55.7	11.8	67.5	L-6×66×60		

T-2	200	FGX 25-20	300	995	25	IB5×3×25	10.4	6.2	16.6	L-4.5×29.5×58.5
	250	FGX 25-25	350		25	IB5×3×25	11.9	6.2	18.1	L-4.5×29.5×58.5
	300	FGX 32-30	400		32	IB5×3×32	16.8	8.9	25.7	L-6×38×60
	350	FGX 32-35	450		32	IB5×3×32	18.7	8.9	27.6	L-6×38×60
	400	FGX 38-40	500		38	IB5×3×38	23.9	9.4	33.3	L-6×44×60
	450	FGX 38-45	550		38	IB5×3×38	26.1	9.4	35.5	L-6×44×60
	500	FGX 44-50	600		44	IB5×3×44	32.2	10.0	42.2	L-6×50×60
	550	FGX 44-55	650		44	IB5×3×44	34.7	10.0	44.7	L-6×50×60
600	FGX 44-60	700	44	IB5×3×44	37.1	10.0	47.1	L-6×50×60		

歩道用	200	FGX 19-20	300	993	19	FB3.0×19	7.1	5.8	12.9	L-4.5×23.5×58.5
	250	FGX 19-25	350		19	FB3.0×19	8.1	5.8	13.9	L-4.5×23.5×58.5
	300	FGX 19-30	400		19	FB3.0×19	9.1	5.8	14.9	L-4.5×23.5×58.5
	350	FGX 19-35	450		19	FB3.0×19	10.1	5.8	15.9	L-4.5×23.5×58.5
	400	FGX 19-40	500		19	FB3.0×19	11.2	5.8	17.0	L-4.5×23.5×58.5
	450	FGX 19-45	550		19	FB3.0×19	12.3	5.8	18.1	L-4.5×23.5×58.5
	500	FGX 19-50	600		19	FB3.0×19	13.3	5.8	19.1	L-4.5×23.5×58.5
	550	FGX 19-55	650		19	FB3.0×19	14.4	5.8	20.2	L-4.5×23.5×58.5
600	FGX 19-60	700	19	FB3.0×19	15.3	5.8	21.1	L-4.5×23.5×58.5		

## OKLスチール製標準受枠【材質:SS400】 黒樹脂塗装品



◆ 亜鉛鍍金仕上の場合、型式記号末尾にMを付けてください。

◆ 受部が片側50mm。本体幅はみぞ幅+100mmになります。

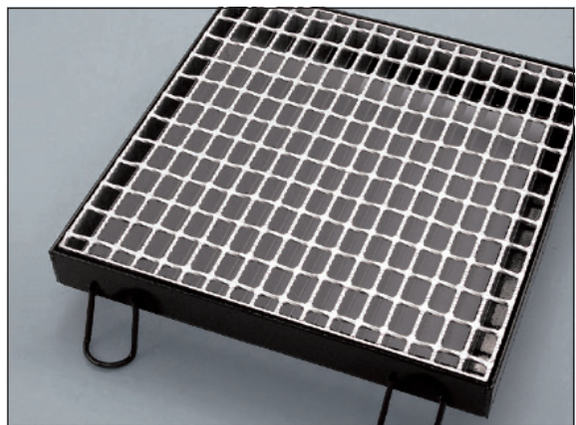
適用高さ (H)	型式記号	受枠寸法(mm)			長さ (L)	重量 (kg/2m)
		板厚 (t)	高さ (h)	受部 (D)		
19	OKL-19(M)	4.5	23.5	60	2000	5.8
25	OKL-25(M)		29.5			6.2
32	OKL-32(M)		38			8.9
38	OKL-38(M)		44			9.4
44	OKL-44(M)		50			10.0
50	OKL-50(M)		56			10.8
55	OKL-55(M)		61			11.1
60	OKL-60(M)		66			11.8
65	OKL-65(M)		71			12.3
75	OKL-75(M)		81			12.7
90	OKL-90(M)	96	14.1			
100	OKL-100(M)	106	15.0			

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式スチール
- 7 圧接式スチール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フローハー
- 10 舗道製品

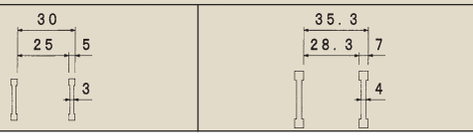


- 1 プレステレス  
プレキャストコンクリート
- 2 T-バー  
ツイストバー
- 3 補助アンカー  
ボルト
- 4 鋼製スチール  
プレート
- 5 鋼製  
プレート
- 6 鋼製スチール  
プレート
- 7 圧接式スチール  
グレーチング
- 8 カラー  
鋼製用ボルト
- 9 フローアー  
ハッチ
- 10 鋼製  
プレート

雨水等の集排水としてご利用下さい。正方形の落とし込み仕様ですので簡単に脱着が出来ます。



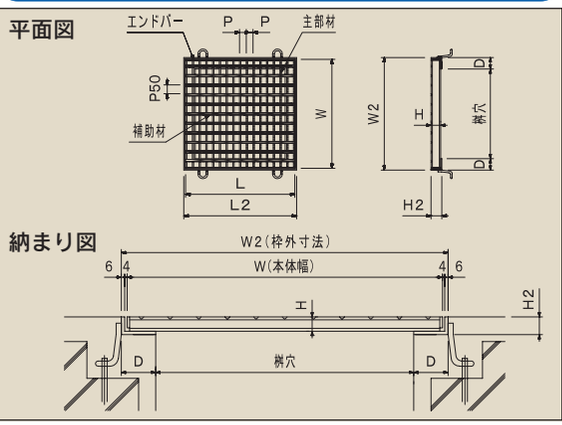
主部材ピッチ



## 型式記号説明

# FGMX 50-45

圧接式集水柵用表示 ノンスリップ 主部材の高さ (50mm) 柵穴寸法 (450mm)

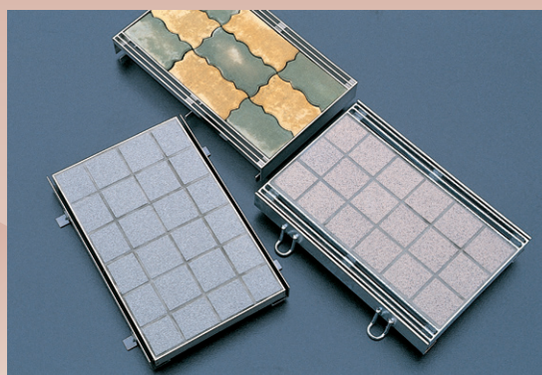


## FGMX製品規格

\*製品には、受枠の施工が必要です。使用用途により溶融亜鉛鍍金仕上受枠もご用意いたします。

適用荷重	柵穴寸法 (mm)	型式記号	本体寸法(mm)			主部材	重量 (kg)		受枠サイズ (mm) 幅×長さ×高さ (W2) (L2) (H2)
			幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		本体	受枠	
T-25	300×300	FGMX 50-33	400	395	50	IB7×4×50	11.4	9.3	420×420×56
	400×400	FGMX 55-44	500	501	55	IB7×4×55	19.1	11.9	520×520×61
	450×450	FGMX 60-45	570	572	60	IB7×4×60	26.8	13.8	590×590×66
	500×500	FGMX 65-55	605	607	65	IB7×4×65	32.1	15.2	625×625×71
	600×600	FGMX 75-66	715	713	75	IB7×4×75	50.0	19.4	735×735×81
	700×700	FGMX 75-77	820	819	75	IB7×4×75	65.1	22.1	840×840×81
	800×800	FGMX 90-88	900	890	90	IB7×4×90	90.7	26.8	920×920×96
	900×900	FGMX 90-99	1000	995	90	IB7×4×90	112.1	29.6	1020×1020×96
	1000×1000	FGMX 100-11	1110	537・572	100	IB7×4×100	155.5	35.4	1130×1130×106
T-20	300×300	FGMX 44-33	400	395	44	IB5×3×44	9.1	8.7	420×420×50
	400×400	FGMX 50-44	500	501	50	IB7×4×50	17.6	11.5	520×520×56
	450×450	FGMX 55-45	570	572	55	IB7×4×55	24.4	13.4	590×590×61
	500×500	FGMX 55-55	605	607	55	IB7×4×55	27.4	14.2	625×625×61
	600×600	FGMX 65-66	715	713	65	IB7×4×65	43.6	18.1	735×735×71
	700×700	FGMX 75-77	820	819	75	IB7×4×75	65.1	22.2	840×840×81
	800×800	FGMX 75-88	900	890	75	IB7×4×75	77.2	24.2	920×920×81
	900×900	FGMX 90-99	1000	995	90	IB7×4×90	112.1	29.6	1020×1020×96
	1000×1000	FGMX 90-11	1110	537・572	90	IB7×4×90	140.6	33.3	1130×1130×96
T-14	300×300	FGMX 38-33	400	395	38	IB5×3×38	8.0	8.2	420×420×44
	400×400	FGMX 44-44	515	515	44	IB5×3×44	14.7	10.9	535×535×50
	450×450	FGMX 50-45	570	572	50	IB7×4×50	22.5	12.9	590×590×56
	500×500	FGMX 50-55	605	607	50	IB7×4×50	25.2	13.7	625×625×56
	600×600	FGMX 55-66	715	713	55	IB7×4×55	37.3	16.9	735×735×61
	700×700	FGMX 60-77	820	819	60	IB7×4×60	53.4	19.8	840×840×66
	800×800	FGMX 65-88	900	890	65	IB7×4×65	67.4	22.5	920×920×71
	900×900	FGMX 65-99	1000	995	65	IB7×4×65	83.1	24.8	1020×1020×71
	1000×1000	FGMX 75-11	1110	537・572	75	IB7×4×75	119.5	30.1	1130×1130×81
T-2	300×300	FGMX 25-33	400	395	25	IB5×3×25	5.5	7.2	420×420×31
	400×400	FGMX 32-44	515	515	32	IB5×3×32	11.1	9.8	535×535×38
	450×450	FGMX 32-45	550	545	32	IB5×3×32	12.5	10.4	570×570×38
	500×500	FGMX 38-55	605	605	38	IB5×3×38	17.6	12.0	625×625×44
	600×600	FGMX 38-66	700	695	38	IB5×3×38	23.1	14.1	720×720×44
	700×700	FGMX 44-77	815	815	44	IB5×3×44	35.2	17.1	835×835×50
	800×800	FGMX 44-88	905	905	44	IB5×3×44	43.1	18.9	925×925×50
	900×900	FGMX 50-99	1000	995	50	IB7×4×50	65.6	22.3	1020×1020×56
	1000×1000	FGMX 50-11	1110	537・572	50	IB7×4×50	82.4	25.2	1130×1130×56

# 8.



## カラー舗装用みぞ蓋

ステンレス製磁器タイル用 .....	227
ステンレス製 インターロッキングブロック用 .....	231
スチール製磁器タイル用 .....	235
スチール製 インターロッキングブロック用 .....	239
カラー舗装用付属品・受枠 .....	243



1  
ステンレス  
プレート

2  
Tバー  
プレート

3  
補助  
プレート

4  
ステンレス  
プレート

5  
樹脂  
プレート

6  
樹脂  
プレート

7  
圧入  
プレート

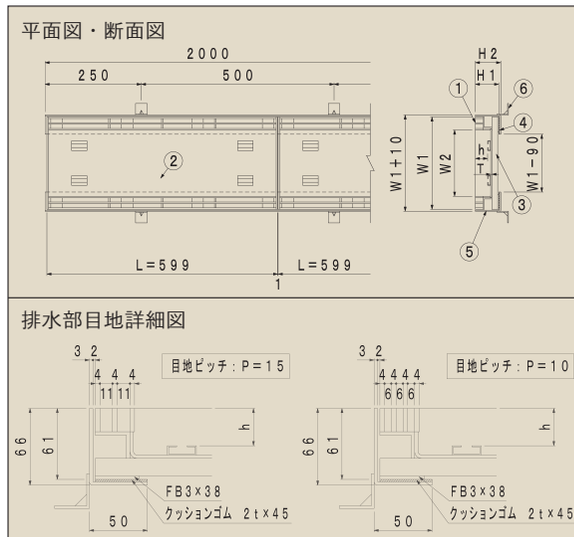
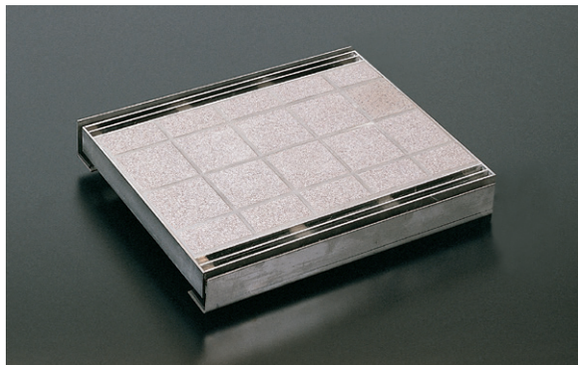
8  
カラー  
舗装用  
溝蓋

9  
フロー  
アパー  
チャー

10  
溝物  
製品

- ◆目地(スリット)の規格ピッチはP=15mm(C)とP=10mm(H)の2種類になります。
- ◆充填深さは32mm(T-14は31mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	目地	SUS304
2	底板	SUS304
3	補強材	SUS304
4	クッション材	天然ゴム
5	受枠	SUS304
6	アンカー	溶融亜鉛めっき鋼板(SGAC)

※受枠アンカーは図表仕様になります。

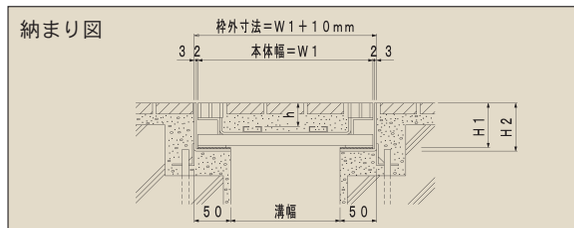
## SOSG製品規格(側溝用)目地付き

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	目地ピッチ (mm)
T-14	150	SOSG 14-15C	240	172	599	61	31	4	8.6	16	15
		SOSG 14-15H							9.5	17	10
	200	SOSG 14-20C	290	222	599	61	31	4	10.0	20	15
		SOSG 14-20H							10.8	21	10
	250	SOSG 14-25C	340	272	599	61	31	4	11.3	24	15
		SOSG 14-25H							12.2	25	10
300	SOSG 14-30C	390	322	599	61	31	4	12.6	29	15	
	SOSG 14-30H							13.4	30	10	
T-2	150	SOSG 2-15C	240	172	599	61	32	3	7.4	15	15
		SOSG 2-15H							8.2	16	10
	200	SOSG 2-20C	290	222	599	61	32	3	8.5	18	15
		SOSG 2-20H							9.3	19	10
	250	SOSG 2-25C	340	272	599	61	32	3	9.5	22	15
		SOSG 2-25H							10.4	23	10
300	SOSG 2-30C	390	322	599	61	32	3	10.5	26	15	
	SOSG 2-30H							11.3	27	10	
歩道用	150	SOSG 1-15C	240	172	599	61	32	3	7.2	14	15
		SOSG 1-15H							8.0	15	10
	200	SOSG 1-20C	290	222	599	61	32	3	8.2	17	15
		SOSG 1-20H							9.0	18	10
	250	SOSG 1-25C	340	272	599	61	32	3	9.2	21	15
		SOSG 1-25H							10.0	22	10
300	SOSG 1-30C	390	322	599	61	32	3	10.1	24	15	
	SOSG 1-30H							11.0	25	10	

## SOSL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm)	重量 (kg/2m)
	t × H2 × D	
SOSL	3 × 66 × 50	6.0

●開閉ハンドルについては、P245に掲載しております。



※受枠アンカーは、図表仕様になります。

# SOSM

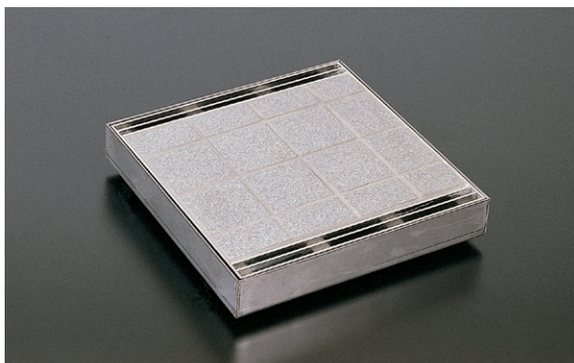
ステンレス製カラー舗装用溝蓋  
集水柵用  
(磁器タイル用)

型式記号説明  
**SOSM 2-30 H**  
ステンレス製磁器タイル用  
溝蓋表示(目地付き)  
高さ (T-2)  
柵穴 (300mm)  
ピッチ (H=P10)

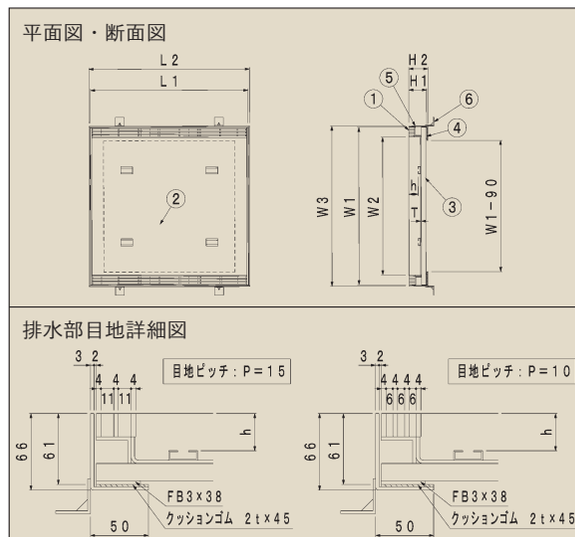
適用荷重  
T-14  
T-2  
歩道用

- ◆目地(スリット)の規格ピッチはP=15mm(C)とP=10mm(H)の2種類になります。
- ◆充填深さは32mm(T-14は深さ31mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	目地	SUS304
2	底板	SUS304
3	補強材	SUS304
4	クッション材	天然ゴム
5	受枠	SUS304
6	アンカー	熔融亜鉛めっき鋼板 (SGAC)



※受枠アンカーは図表仕様になります。

## SOSM製品規格(集水柵用)目地付き

適用荷重	柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様			四方枠 (SOSL)				
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	目地ピッチ (mm)	受枠外寸 (mm)	重量 (kg/組)		
T-14	300	SOSM 14-30C	390	322	390	61	31	4	9.1	19.1	15	400	400	66	4.8
		SOSM 14-30H							9.6	19.6	10				
	350	SOSM 14-35C	440	372	440	61	31	4	10.8	23.6	15	450	450	66	5.4
		SOSM 14-35H							11.4	24.2	10				
	400	SOSM 14-40C	490	422	490	61	31	4	12.9	29.1	15	500	500	66	6.0
		SOSM 14-40H							13.5	29.7	10				
	450	SOSM 14-45C	540	472	540	61	31	4	15.5	36.0	15	550	550	66	6.6
		SOSM 14-45H							16.2	36.7	10				
	500	SOSM 14-50C	590	522	590	61	31	4	18.3	42.5	15	600	600	66	7.2
		SOSM 14-50H							19.1	43.3	10				
	600	SOSM 14-60C	690	622	690	61	31	4	24.1	58.8	15	700	700	66	8.4
		SOSM 14-60H							25.1	59.8	10				
T-2	300	SOSM 2-30C	390	322	390	61	32	3	7.7	17.7	15	400	400	66	4.8
		SOSM 2-30H							8.3	18.3	10				
	350	SOSM 2-35C	440	372	440	61	32	3	9.2	22.7	15	450	450	66	5.4
		SOSM 2-35H							9.7	23.2	10				
	400	SOSM 2-40C	490	422	490	61	32	3	10.8	27.8	15	500	500	66	6.0
		SOSM 2-40H							11.4	28.4	10				
	450	SOSM 2-45C	540	472	540	61	32	3	13.0	33.5	15	550	550	66	6.6
		SOSM 2-45H							13.7	34.2	10				
	500	SOSM 2-50C	590	522	590	61	32	3	15.3	40.8	15	600	600	66	7.2
		SOSM 2-50H							16.1	41.6	10				
	600	SOSM 2-60C	690	622	690	61	32	3	20.1	54.8	15	700	700	66	8.4
		SOSM 2-60H							21.1	55.8	10				
歩道用	300	SOSM 1-30C	390	322	390	61	32	3	7.6	17.6	15	400	400	66	4.8
		SOSM 1-30H							8.1	18.1	10				
	350	SOSM 1-35C	440	372	440	61	32	3	9.0	22.5	15	450	450	66	5.4
		SOSM 1-35H							9.5	23.0	10				
	400	SOSM 1-40C	490	422	490	61	32	3	10.6	27.6	15	500	500	66	6.0
		SOSM 1-40H							11.2	28.2	10				
	450	SOSM 1-45C	540	472	540	61	32	3	12.7	33.2	15	550	550	66	6.6
		SOSM 1-45H							13.4	33.9	10				
	500	SOSM 1-50C	590	522	590	61	32	3	15.0	40.5	15	600	600	66	7.2
		SOSM 1-50H							15.8	41.3	10				
	600	SOSM 1-60C	690	622	690	61	32	3	19.7	54.4	15	700	700	66	8.4
		SOSM 1-60H							20.7	55.4	10				

※受枠アンカーは、図表仕様になります。

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット塗物
- 4 ステンレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

# SOPG

ステンレス製カラー舗装用溝蓋  
側溝用  
(磁器タイル用)

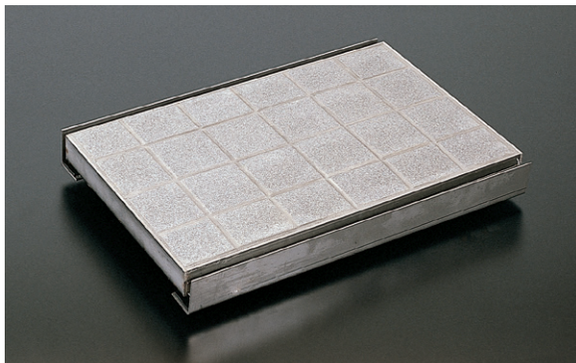
型式記号説明  
**SOPG 2-30**  
ステンレス製磁器タイル用  
溝蓋表示(目地なし)

適用荷重

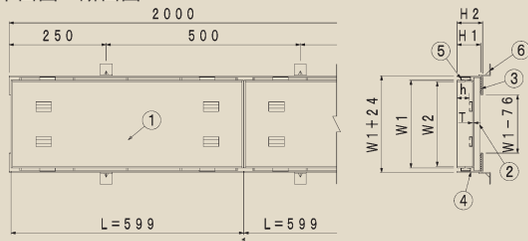


- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは32mm(T-14は31mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

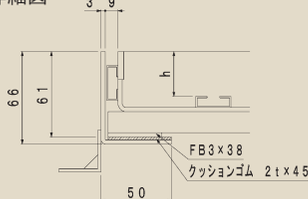
- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



平面図・断面図



排水部目地詳細図



※受枠アンカーは図表仕様になります。

番号	部品名	材質
1	底板	SUS304
2	補強材	SUS304
3	クッション材	天然ゴム
4	受枠	SUS304
5	取外し用金具	SUS304
6	アンカー	溶融亜鉛めっき鋼板(SGAC)

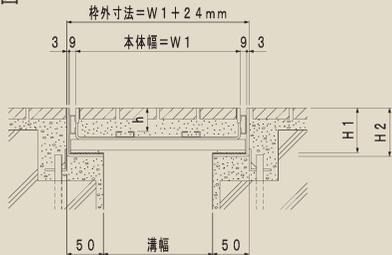
## SOPG製品規格(側溝用)目地なし

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	スキマ (mm)
T-14	150	SOPG 14-15	226	218	599	61	31	4	7.7	15	9
	200	SOPG 14-20	276	268	599	61	31	4	9.1	17	
	250	SOPG 14-25	326	318	599	61	31	4	10.4	18	
	300	SOPG 14-30	376	368	599	61	31	4	11.7	21	
T-2	150	SOPG 2-15	226	218	599	61	32	3	6.0	15	
	200	SOPG 2-20	276	268	599	61	32	3	7.1	16	
	250	SOPG 2-25	326	318	599	61	32	3	8.1	18	
	300	SOPG 2-30	376	368	599	61	32	3	9.2	20	
歩道用	150	SOPG 1-15	226	218	599	61	32	3	5.8	14	
	200	SOPG 1-20	276	268	599	61	32	3	6.8	16	
	250	SOPG 1-25	326	318	599	61	32	3	7.8	17	
	300	SOPG 1-30	376	368	599	61	32	3	8.8	19	

## SOSL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm)	重量
	t × H2 × D	(kg/2m)
SOSL	3 × 66 × 50	6.0

納まり図



●SH-2(インサート取手)  
※材質SUS304



●SH-2専用ハンドル  
※材質 SS材(電気メッキ仕上げ)



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

# SOPM

ステンレス製カラー舗装用溝蓋

## 集水柵用

(磁器タイル用)

型式記号説明

### SOPM 2-30

ステンレス製磁器タイル用  
柵蓋表示(目地なし)

荷重  
(T-2)

柵穴  
(300mm)

適用荷重

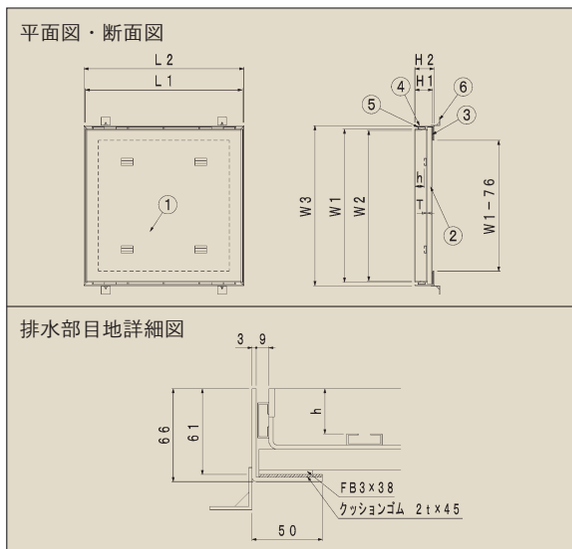


- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは32mm(T-14は深さ31mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	底板	SUS304
2	補強材	SUS304
3	クッション材	天然ゴム
4	受枠	SUS304
5	取外し用金具	SUS304
6	アンカー	溶融亜鉛めっき鋼板(SGAC)



※受枠アンカーは図表仕様になります。

## SOPM製品規格(集水柵用)目地なし

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様			四方枠 (SOSL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	スキマ (mm)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
												(W3)	(L2)	(H2)	
T-14	300	SOPM 14-30	376	368	390	61	31	4	8.4	19.6	9	400	400	66	4.8
	350	SOPM 14-35	426	418	440	61	31	4	10.1	24.6		450	450	66	5.4
	400	SOPM 14-40	476	468	490	61	31	4	12.1	30.2		500	500	66	6.0
	450	SOPM 14-45	526	518	540	61	31	4	14.6	36.8		550	550	66	6.6
	500	SOPM 14-50	576	568	590	61	31	4	17.2	43.0		600	600	66	7.2
	600	SOPM 14-60	676	668	690	61	31	4	22.8	59.6		700	700	66	8.4
T-2	300	SOPM 2-30	376	368	390	61	32	3	6.9	18.1	9	400	400	66	4.8
	350	SOPM 2-35	426	418	440	61	32	3	8.3	22.8		450	450	66	5.4
	400	SOPM 2-40	476	468	490	61	32	3	9.8	27.9		500	500	66	6.0
	450	SOPM 2-45	526	518	540	61	32	3	11.9	24.1		550	550	66	6.6
	500	SOPM 2-50	576	568	590	61	32	3	14.0	40.6		600	600	66	7.2
	600	SOPM 2-60	676	668	690	61	32	3	18.6	55.4		700	700	66	8.4
歩道用	300	SOPM 1-30	376	368	390	61	32	3	6.7	17.9	9	400	400	66	4.8
	350	SOPM 1-35	426	418	440	61	32	3	8.1	22.6		450	450	66	5.4
	400	SOPM 1-40	476	468	490	61	32	3	9.6	27.7		500	500	66	6.0
	450	SOPM 1-45	526	518	540	61	32	3	11.6	33.8		550	550	66	6.6
	500	SOPM 1-50	576	568	590	61	32	3	13.7	40.3		600	600	66	7.2
	600	SOPM 1-60	676	668	690	61	32	3	18.2	55.0		700	700	66	8.4



●SH-2(インサート取手)  
※材質SUS304



●SH-2専用ハンドル  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)



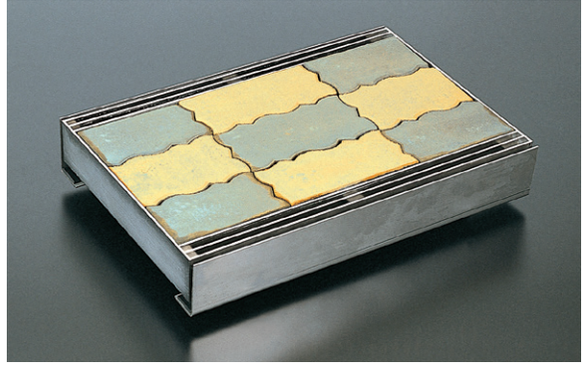
●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

- 1 ステainless
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式タイル
- 7 圧接式タイル
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

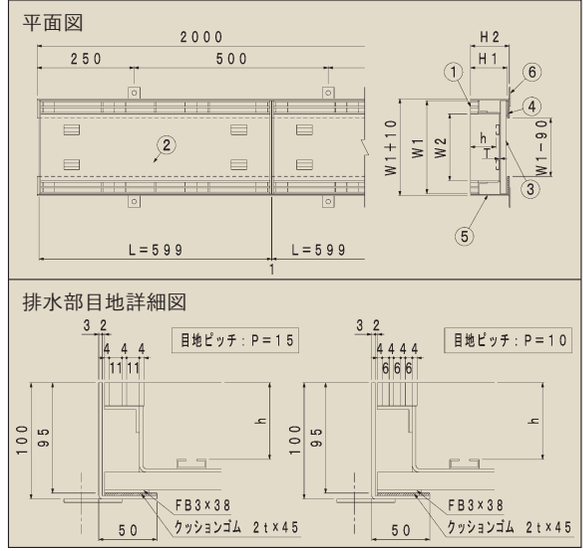
- 1 ステレオタイプ  
プレキャスト
- 2 Tバー式  
ステンレス製カラー舗装用溝蓋
- 3 補助アンカー  
ビス
- 4 ステンレス製  
カラー舗装用溝蓋
- 5 樹脂  
クッション材
- 6 組立式  
溝蓋
- 7 圧入式  
溝蓋
- 8 カラー舗装用  
溝蓋
- 9 フロアー  
ハッチ
- 10 飾物  
製品

- ◆目地(スリット)の規格ピッチはP=15mm(C)とP=10mm(H)の2種類になります。
- ◆充填深さは66mm(T-14は65mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	目地	SUS304
2	底板	SUS304
3	補強材	SUS304
4	クッション材	天然ゴム
5	受枠	SUS304
6	アンカー	SUS304



※受枠アンカーは図表仕様になります。

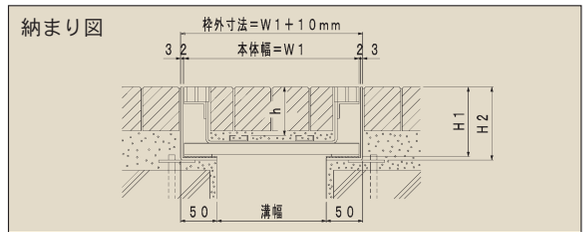
## SISG製品規格(側溝用)目地付き

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	目地ピッチ (mm)	
T-14	150	SISG 14-15C	240	172	599	95	65	4	11.1	32	15	
		SISG 14-15H							12.0	33	10	
	200	SISG 14-20C	290	222	599	95	65	4	12.6	40	15	
		SISG 14-20H							13.4	41	10	
	250	SISG 14-25C	340	272	599	95	65	4	14.0	48	15	
		SISG 14-25H							14.9	49	10	
300	SISG 14-30C	390	322	599	95	65	4	15.4	55	15		
	SISG 14-30H							16.2	56	10		
T-2	150	SISG 2-15C	240	172	599	95	66	3	9.4	30	15	
		SISG 2-15H							10.2	31	10	
	200	SISG 2-20C	290	222	599	95	66	3	10.6	38	15	
		SISG 2-20H							11.4	39	10	
	250	SISG 2-25C	340	272	599	95	66	3	11.8	46	15	
		SISG 2-25H							12.6	47	10	
300	SISG 2-30C	390	322	599	95	66	3	12.8	53	15		
	SISG 2-30H							13.6	54	10		
歩道用	150	SISG 1-15C	240	172	599	95	66	3	9.2	30	15	
		SISG 1-15H							10.0	31	10	
	200	SISG 1-20C	290	222	599	95	66	3	10.3	38	15	
		SISG 1-20H							11.1	39	10	
	250	SISG 1-25C	340	272	599	95	66	3	11.4	46	15	
		SISG 1-25H							12.3	47	10	
300	SISG 1-30C	390	322	599	95	66	3	12.4	53	15		
	SISG 1-30H							13.3	54	10		

## SISL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm) t×H2×D	重量 (kg/2m)
SISL	3×100×50	8.0

●開閉ハンドルについては、P245に掲載しております。



※受枠アンカーは、図表仕様になります。

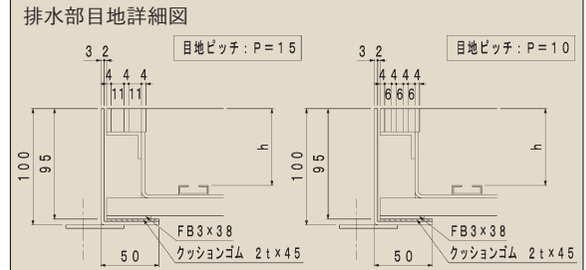
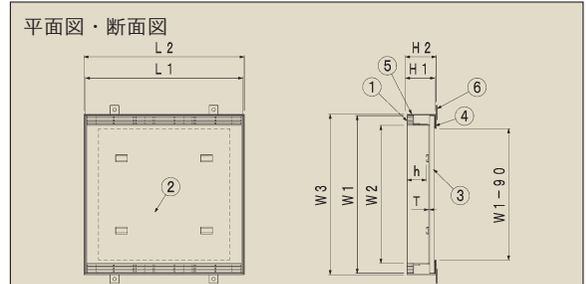


- ◆目地(スリット)の規格ピッチはP=15mm(C)とP=10mm(H)の2種類になります。
- ◆充填深さは66mm(T-14は深さ65mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	目地	SUS304
2	底板	SUS304
3	補強材	SUS304
4	クッション材	天然ゴム
5	受枠	SUS304
6	アンカー	SUS304



※受枠アンカーは図表仕様になります。

## SISM製品規格(集水柵用)目地付き

適用荷重	柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様			四方枠 (SISL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	目地ピッチ (mm)	受枠外寸 (mm)		重量 (kg/組)	
T-14	300	SISM 14-30C	390	322	390	95	65	4	10.3	29.1	15	400	400	100	6.5
		SISM 14-30H							10.8	29.6	10				
	350	SISM 14-35C	440	372	440	95	65	4	12.2	36.8	15	450	450	100	7.4
		SISM 14-35H							12.8	37.4	10				
	400	SISM 14-40C	490	422	490	95	65	4	14.5	45.6	15	500	500	100	8.2
		SISM 14-40H							15.1	46.2	10				
	450	SISM 14-45C	540	472	540	95	65	4	17.3	55.7	15	550	550	100	9.0
		SISM 14-45H							18.0	56.4	10				
	500	SISM 14-50C	590	522	590	95	65	4	20.4	66.9	15	600	600	100	9.8
		SISM 14-50H							21.2	67.7	10				
600	SISM 14-60C	690	622	690	95	65	4	26.7	91.7	15	700	700	100	11.5	
	SISM 14-60H							27.7	92.7	10					
T-2	300	SISM 2-30C	390	322	390	95	66	3	9.1	27.9	15	400	400	100	6.5
		SISM 2-30H							9.6	28.4	10				
	350	SISM 2-35C	440	372	440	95	66	3	10.7	35.3	15	450	450	100	7.4
		SISM 2-35H							11.3	35.9	10				
	400	SISM 2-40C	490	422	490	95	66	3	12.5	43.6	15	500	500	100	8.2
		SISM 2-40H							13.2	44.3	10				
	450	SISM 2-45C	540	472	540	95	66	3	14.9	53.3	15	550	550	100	9.0
		SISM 2-45H							15.6	54.0	10				
	500	SISM 2-50C	590	522	590	95	66	3	17.5	64.0	15	600	600	100	9.8
		SISM 2-50H							18.3	64.8	10				
600	SISM 2-60C	690	622	690	95	66	3	22.7	87.7	15	700	700	100	11.5	
	SISM 2-60H							23.7	88.7	10					
歩道用	300	SISM 1-30C	390	322	390	95	66	3	8.9	27.7	15	400	400	100	6.5
		SISM 1-30H							9.4	28.2	10				
	350	SISM 1-35C	440	372	440	95	66	3	10.5	35.1	15	450	450	100	7.4
		SISM 1-35H							11.0	35.6	10				
	400	SISM 1-40C	490	422	490	95	66	3	12.3	43.4	15	500	500	100	8.2
		SISM 1-40H							12.9	44.0	10				
	450	SISM 1-45C	540	472	540	95	66	3	14.6	53.0	15	550	550	100	9.0
		SISM 1-45H							15.4	53.8	10				
	500	SISM 1-50C	590	522	590	95	66	3	17.2	63.7	15	600	600	100	9.8
		SISM 1-50H							18.0	64.5	10				
600	SISM 1-60C	690	622	690	95	66	3	22.3	87.3	15	700	700	100	11.5	
	SISM 1-60H							23.3	88.3	10					

※受枠アンカーは、図表仕様になります。

- 1 グレータイル
- 2 T-14式玄関マット
- 3 ビット塗油物
- 4 ステンレススチール
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品



1 ステンレス  
プレチンツ

2 Tバー式  
補強材

3 補助  
アンカー

4 ステンレス  
溝蓋

5 樹脂  
フタ

6 組  
立用  
ナット

7 圧  
入  
用  
ハンマー

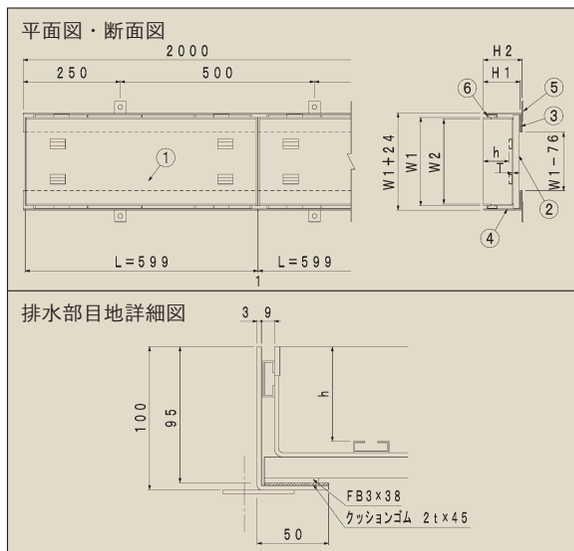
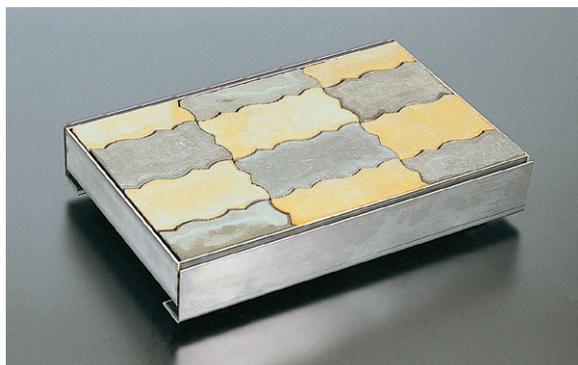
8 カラー  
舗装用  
溝蓋

9 フロー  
ア  
ー  
ハ  
ッチ

10 舗  
装  
用  
溝  
蓋

- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは66mm(T-14は65mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



※受枠アンカーは図表仕様になります。

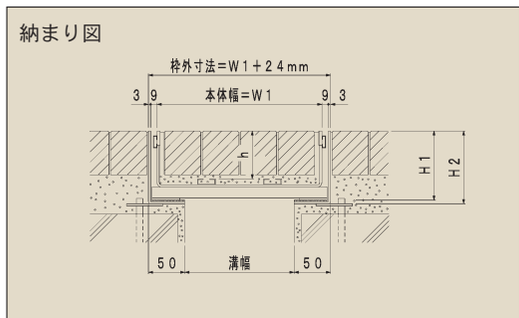
番号	部品名	材質
1	底板	SUS304
2	補強材	SUS304
3	クッション材	天然ゴム
4	受枠	SUS304
5	アンカー	SUS304
6	取外し用金具	SUS304

## SIPG製品規格(側溝用)目地なし

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	スキマ (mm)
T-14	150	SIPG 14-15	226	218	599	95	65	4	9.8	31	9
	200	SIPG 14-20	276	268	599	95	65	4	11.2	40	
	250	SIPG 14-25	326	318	599	95	65	4	12.6	47	
	300	SIPG 14-30	376	368	599	95	65	4	14.1	55	
T-2	150	SIPG 2-15	226	218	599	95	66	3	7.7	29	
	200	SIPG 2-20	276	268	599	95	66	3	8.9	38	
	250	SIPG 2-25	326	318	599	95	66	3	10.0	45	
	300	SIPG 2-30	376	368	599	95	66	3	11.2	52	
歩道用	150	SIPG 1-15	226	218	599	95	66	3	7.5	29	
	200	SIPG 1-20	276	268	599	95	66	3	8.6	38	
	250	SIPG 1-25	326	318	599	95	66	3	9.6	45	
	300	SIPG 1-30	376	368	599	95	66	3	10.8	52	

## SISL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm)	重量 (kg/2m)
	t×H2×D	
SISL	3×100×50	8.0



●SH-2(インサート取手)  
※材質 SUS304



●SH-2専用ハンドル  
※材質 SS材(電気メッキ仕上げ)



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質 SS材(電気メッキ仕上げ)

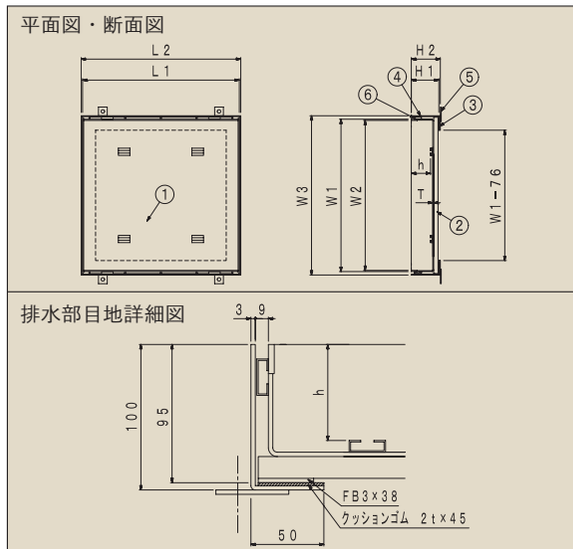


- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは66mm(T-14は深さ65mm)です。
- ◆標準仕様で防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	底板	SUS304
2	補強材	SUS304
3	クッション材	天然ゴム
4	受枠	SUS304
5	アンカー	SUS304
6	取外し用具	SUS304



※受枠アンカーは図表仕様になります。

## SIPM製品規格・定価表(集水柵用)目地なし

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様			四方枠 (SISL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	スキマ (mm)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
T-14	300	SIPM 14-30	376	368	390	95	65	4	10.0	31.0	9	400	400	100	6.5
	350	SIPM 14-35	426	418	440	95	65	4	11.9	39.0		450	450	100	7.4
	400	SIPM 14-40	476	468	490	95	65	4	14.0	47.9		500	500	100	8.2
	450	SIPM 14-45	526	518	540	95	65	4	16.8	58.3		550	550	100	9.0
	500	SIPM 14-50	576	568	590	95	65	4	19.7	69.6		600	600	100	9.8
	600	SIPM 14-60	676	668	690	95	65	4	25.8	94.8		700	700	100	11.5
T-2	300	SIPM 2-30	376	368	390	95	66	3	8.3	29.3	9	400	400	100	6.5
	350	SIPM 2-35	426	418	440	95	66	3	9.8	36.9		450	450	100	7.4
	400	SIPM 2-40	476	468	490	95	66	3	11.6	45.5		500	500	100	8.2
	450	SIPM 2-45	526	518	540	95	66	3	13.8	55.3		550	550	100	9.0
	500	SIPM 2-50	576	568	590	95	66	3	16.2	66.1		600	600	100	9.8
	600	SIPM 2-60	676	668	690	95	66	3	21.2	90.2		700	700	100	11.5
歩道用	300	SIPM 1-30	376	368	390	95	66	3	8.1	29.1	9	400	400	100	6.5
	350	SIPM 1-35	426	418	440	95	66	3	9.6	36.7		450	450	100	7.4
	400	SIPM 1-40	476	468	490	95	66	3	13.2	47.1		500	500	100	8.2
	450	SIPM 1-45	526	518	540	95	66	3	13.6	55.1		550	550	100	9.0
	500	SIPM 1-50	576	568	590	95	66	3	15.9	65.8		600	600	100	9.8
	600	SIPM 1-60	676	668	690	95	66	3	20.8	89.8		700	700	100	11.5



●SH-2(インサート取手)  
※材質SUS304



●SH-2専用ハンドル  
※材質 SS材(電気メッキ仕上げ)



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

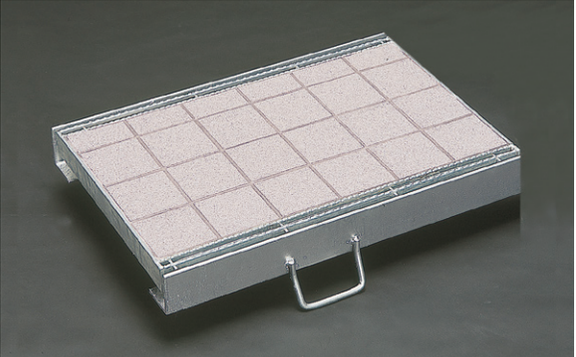
- 1 ステainless
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステainlessトラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組機式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品



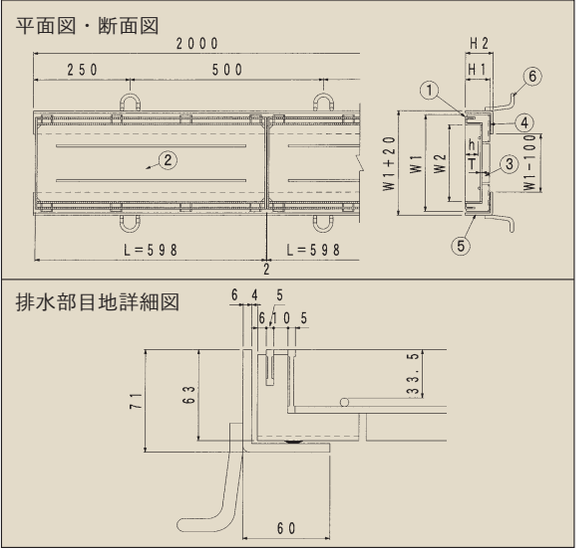
- 1 ステレオスチール製溝蓋
- 2 T-14車載式カラー舗装用溝蓋
- 3 磁器タイル用カラー舗装用溝蓋
- 4 スチール製カラー舗装用溝蓋
- 5 樹脂製カラー舗装用溝蓋
- 6 樹脂製カラー舗装用溝蓋
- 7 圧入式カラー舗装用溝蓋
- 8 カラー舗装用溝蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 溝物製品

- ◆目地(スリット)ピッチはP=15の設定です。
- ◆充填深さは33.5mmです。
- ◆受枠FOKL-MIは亜鉛メッキ品、FOKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。
- ◆目地材はすべてノンスリップ加工仕上げです。



番号	部品名	材質
1	目地	SS400(亜鉛メッキ)
2	底板	SS400(亜鉛メッキ)
3	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
4	クッション材	合成ゴム
5	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)



### FOSG製品規格(側溝用)目地付き[P=15]

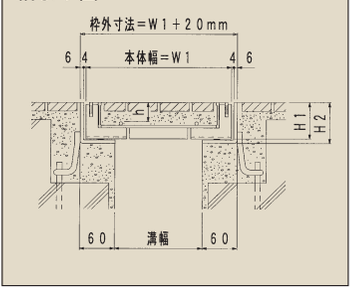
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様	
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填高さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)
T-14	150	FOSG 14-15	250	198	598	63	33.5	4.5	9.8	20.0
	200	FOSG 14-20	300	248	598	63	33.5	4.5	11.3	24.1
	250	FOSG 14-25	350	298	598	63	33.5	4.5	13.0	28.3
	300	FOSG 14-30	400	348	598	63	33.5	4.5	15.9	33.8
T-2	150	FOSG 2-15	250	198	598	63	33.5	4.5	9.6	19.8
	200	FOSG 2-20	300	248	598	63	33.5	4.5	10.9	23.7
	250	FOSG 2-25	350	298	598	63	33.5	4.5	12.5	27.8
	300	FOSG 2-30	400	348	598	63	33.5	4.5	15.2	33.1
歩道用	150	FOSG 1-15	250	198	598	63	33.5	4.5	8.8	19.0
	200	FOSG 1-20	300	248	598	63	33.5	4.5	10.1	22.9
	250	FOSG 1-25	350	298	598	63	33.5	4.5	11.3	26.6
	300	FOSG 1-30	400	348	598	63	33.5	4.5	13.7	31.6

※歩道用には補強材はありません。

### FOKL-M・FOKL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm)	表面処理	重量 (kg/2m)
	t×H2×D		
FOKL-M	6×71×60	溶融亜鉛メッキ	12.3
FOKL	6×71×60	黒樹脂塗装品	12.3

#### 納まり図



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

# FOSM

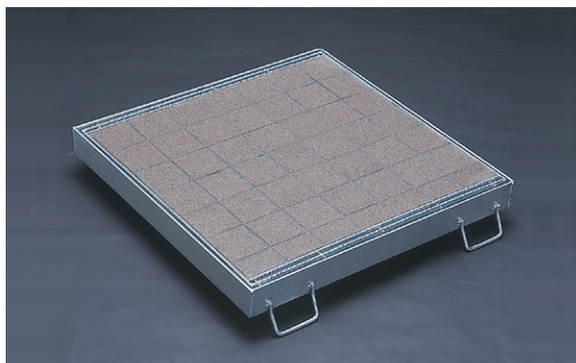
スチール製カラー舗装用溝蓋  
集水柵用  
(磁器タイル用)

型式記号説明  
**FOSM-2-30**  
スチール製磁器タイル用  
柵蓋表示(目地付き) 荷重 (T-2) 柵穴 (300mm)

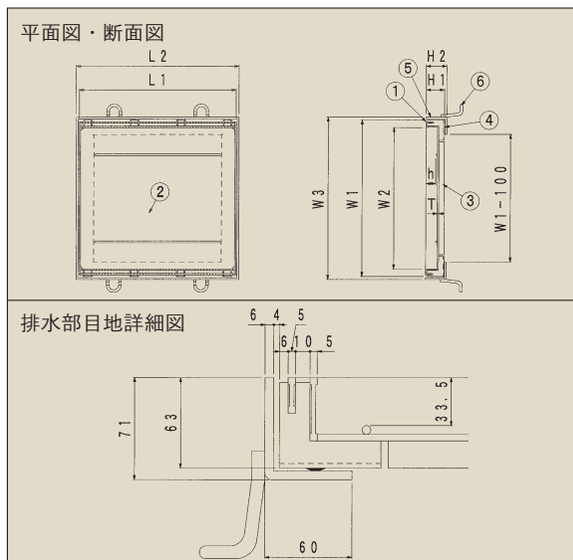
適用荷重  
T-14 T-2 歩道用

- ◆目地(スリット)ピッチはP=15の設定です。
- ◆充填深さは33.5mmです。
- ◆受枠FOKL-Mは亜鉛メッキ品、FOKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。
- ◆目地材はすべてノンスリップ加工仕上げです。



番号	部品名	材質
1	目地	SS400(亜鉛メッキ)
2	底板	SS400(亜鉛メッキ)
3	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
4	クッション材	合成ゴム
5	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)



## FOSM製品規格(集水柵用)目地付き[P=15]

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様		四角枠 (FOKL-M / FOKL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
											(W3)	(L2)	(H2)	
T-14	300	FOSM-14-30	400	348	400	63	33.5	4.5	10.1	29.8	420	420	71	10.3
	350	FOSM-14-35	450	398	450	63	33.5	4.5	13.0	38.4	470	470	71	11.5
	400	FOSM-14-40	500	448	500	63	33.5	4.5	15.3	47.1	520	520	71	12.8
	450	FOSM-14-45	550	498	550	63	33.5	4.5	17.9	56.9	570	570	71	14.0
	500	FOSM-14-50	600	548	600	63	33.5	4.5	21.3	68.2	620	620	71	15.2
T-2	300	FOSM- 2-30	400	348	400	63	33.5	4.5	9.6	29.3	420	420	71	10.3
	350	FOSM- 2-35	450	398	450	63	33.5	4.5	12.4	37.8	470	470	71	11.5
	400	FOSM- 2-40	500	448	500	63	33.5	4.5	14.6	46.4	520	520	71	12.8
	450	FOSM- 2-45	550	498	550	63	33.5	4.5	17.0	56.0	570	570	71	14.0
	500	FOSM- 2-50	600	548	600	63	33.5	4.5	20.4	67.3	620	620	71	15.2
歩道用	300	FOSM- 1-30	400	348	400	63	33.5	4.5	8.8	28.5	420	420	71	10.3
	350	FOSM- 1-35	450	398	450	63	33.5	4.5	10.8	36.2	470	470	71	11.5
	400	FOSM- 1-40	500	448	500	63	33.5	4.5	12.8	44.6	520	520	71	12.8
	450	FOSM- 1-45	550	498	550	63	33.5	4.5	15.0	54.0	570	570	71	14.0
	500	FOSM- 1-50	600	548	600	63	33.5	4.5	17.2	64.1	620	620	71	15.2
	600	FOSM- 1-60	700	648	700	63	33.5	4.5	22.4	87.2	720	720	71	17.7

※歩道用には補強材はありません。



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラップ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品



1 ステレシブ  
ブレチング

2 Tバー式  
補強材

3 補助  
アンカー

4 スチール  
アンカー

5 樹脂  
アンカー

6 樹脂  
アンカー

7 圧入  
アンカー

8 カラー  
舗装用  
溝蓋

9 フロー  
アパー  
チャー

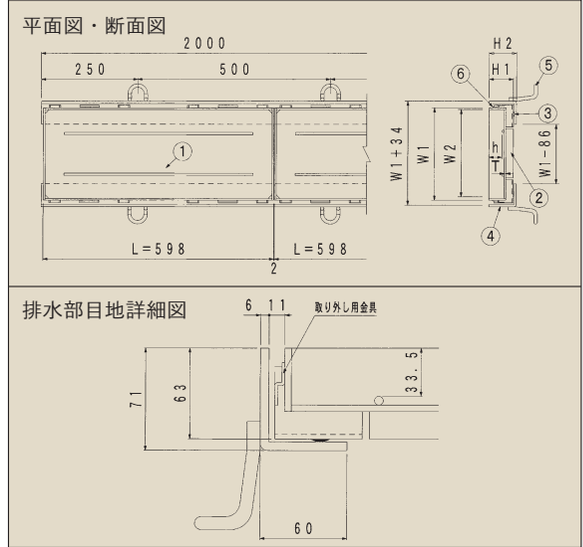
10 舗装  
製品

- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは33.5mmです。
- ◆受枠FOKL-Mは亜鉛メッキ品、FOKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	底板	SS400(亜鉛メッキ)
2	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
3	クッション材	合成ゴム
4	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
5	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	取外し用具	SS400(亜鉛メッキ)



### FOPG製品規格(側溝用)目地無し

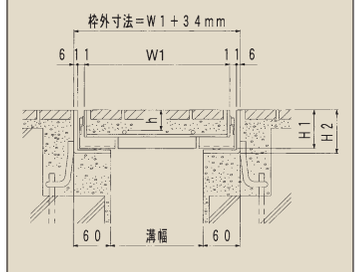
適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様		
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)
T-14	150	FOPG 14-15	236	227	598	63	33.5	4.5	10.3	22.0
	200	FOPG 14-20	286	277	598	63	33.5	4.5	11.7	25.9
	250	FOPG 14-25	336	327	598	63	33.5	4.5	13.4	30.2
	300	FOPG 14-30	386	377	598	63	33.5	4.5	15.1	34.5
T-2	150	FOPG 2-15	236	227	598	63	33.5	4.5	10.0	21.7
	200	FOPG 2-20	286	277	598	63	33.5	4.5	11.4	25.6
	250	FOPG 2-25	336	327	598	63	33.5	4.5	13.0	29.8
	300	FOPG 2-30	386	377	598	63	33.5	4.5	14.5	33.9
歩道用	150	FOPG 1-15	236	227	598	63	33.5	4.5	9.4	21.1
	200	FOPG 1-20	286	277	598	63	33.5	4.5	10.5	24.7
	250	FOPG 1-25	336	327	598	63	33.5	4.5	11.7	28.5
	300	FOPG 1-30	386	377	598	63	33.5	4.5	12.9	32.3

※歩道用には補強材はありません。

### FOKL-M・FOKL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法 (mm)	表面処理	重量 (kg/2m)
	t×H2×D		
FOKL-M	6×71×60	溶融亜鉛メッキ	12.3
FOKL	6×71×60	黒樹脂塗装品	12.3

#### 納まり図



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

# FOPM

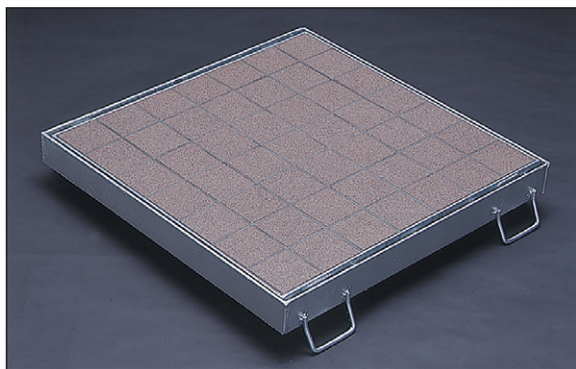
スチール製カラー舗装用溝蓋  
集水柵用  
(磁器タイル用)

型式記号説明  
**FOPM-2-30**  
スチール製磁器タイル用  
柵蓋表示(目地無し)  
荷重  
(T-2)  
柵穴  
(300mm)

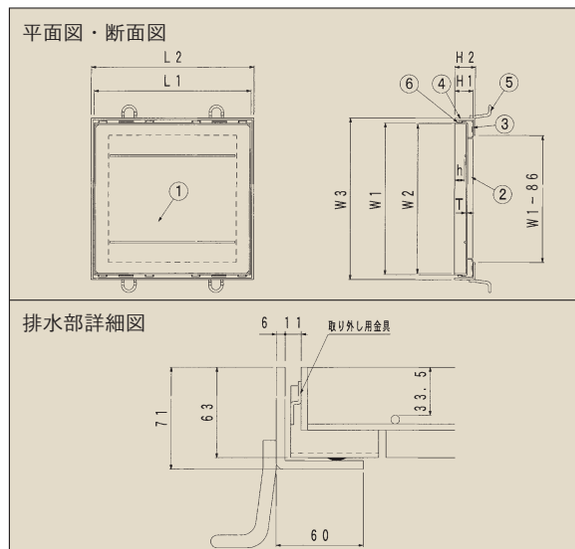
適用荷重  
T-14  
T-2  
歩道用

- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは33.5mmです。
- ◆受枠FOKL-Mは亜鉛メッキ品、FOKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	底板	SS400(亜鉛メッキ)
2	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
3	クッション材	合成ゴム
4	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
5	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	取外し用具	SS400(亜鉛メッキ)



## FOPM製品規格(集水柵用)目地無し

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様		四方形 (FOKL-M / FOKL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
											(W3)	(L2)	(H2)	
T-14	300	FOPM-14-30	386	377	400	63	33.5	4.5	10.5	22.7	420	420	71	10.3
	350	FOPM-14-35	436	427	450	63	33.5	4.5	13.6	29.2	470	470	71	11.5
	400	FOPM-14-40	486	477	500	63	33.5	4.5	15.8	35.2	520	520	71	12.8
	450	FOPM-14-45	536	527	550	63	33.5	4.5	18.3	41.9	570	570	71	14.0
	500	FOPM-14-50	586	577	600	63	33.5	4.5	21.8	50.0	620	620	71	15.2
T-2	300	FOPM- 2-30	386	377	400	63	33.5	4.5	9.9	22.1	420	420	71	10.3
	350	FOPM- 2-35	436	427	450	63	33.5	4.5	12.9	28.5	470	470	71	11.5
	400	FOPM- 2-40	486	477	500	63	33.5	4.5	15.1	34.5	520	520	71	12.8
	450	FOPM- 2-45	536	527	550	63	33.5	4.5	17.5	41.1	570	570	71	14.0
	500	FOPM- 2-50	586	577	600	63	33.5	4.5	20.9	49.1	620	620	71	15.2
歩道用	300	FOPM- 1-30	386	377	400	63	33.5	4.5	9.1	21.3	420	420	71	10.3
	350	FOPM- 1-35	436	427	450	63	33.5	4.5	11.4	27.0	470	470	71	11.5
	400	FOPM- 1-40	486	477	500	63	33.5	4.5	13.3	32.7	520	520	71	12.8
	450	FOPM- 1-45	536	527	550	63	33.5	4.5	15.4	39.0	570	570	71	14.0
	500	FOPM- 1-50	586	577	600	63	33.5	4.5	17.7	45.9	620	620	71	15.2
	600	FOPM- 1-60	686	677	700	63	33.5	4.5	22.9	61.7	720	720	71	17.7

※歩道用には補強材はありません。



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

- 1 ステレオレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレオレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品



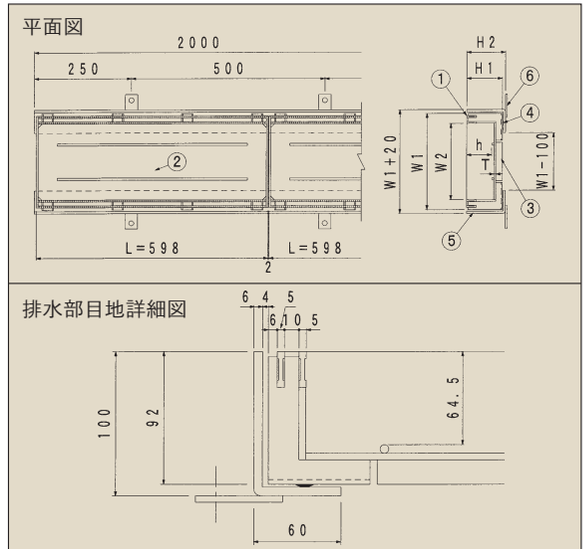
1  
ステレオ  
ブロック

- ◆目地(スリット)ピッチはP=15の設定です。
- ◆充填深さは64.5mmです。
- ◆受枠FIKL-MIは亜鉛メッキ品、FIKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。
- ◆目地材はすべてノンスリップ加工仕上げです。



番号	部品名	材質
1	目地	SS400(亜鉛メッキ)
2	底板	SS400(亜鉛メッキ)
3	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
4	クッション材	合成ゴム
5	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)



※アンカー形状は図仕様になります。

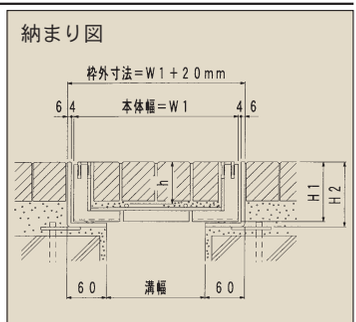
## FISG製品規格(側溝用)目地付き[P=15]

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様		
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)
T-14	150	FISG 14-15	250	198	598	92	64.5	4.5	12.2	31.8
	200	FISG 14-20	300	248	598	92	64.5	4.5	13.8	38.3
	250	FISG 14-25	350	298	598	92	64.5	4.5	15.6	45.1
	300	FISG 14-30	400	348	598	92	64.5	4.5	18.7	53.1
T-2	150	FISG 2-15	250	198	598	92	64.5	4.5	12.0	31.6
	200	FISG 2-20	300	248	598	92	64.5	4.5	13.4	37.9
	250	FISG 2-25	350	298	598	92	64.5	4.5	15.1	44.6
	300	FISG 2-30	400	348	598	92	64.5	4.5	18.2	52.6
歩道用	150	FISG 1-15	250	198	598	92	64.5	4.5	11.3	30.9
	200	FISG 1-20	300	248	598	92	64.5	4.5	12.5	37.0
	250	FISG 1-25	350	298	598	92	64.5	4.5	13.8	43.3
	300	FISG 1-30	400	348	598	92	64.5	4.5	16.5	50.9

※歩道用には補強材はありません。

## FIKL-M・FIKL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法(mm)	表面処理	重量 (kg/2m)
	t×H2×D		
FIKL-M	6×100×60	溶融亜鉛メッキ	15.0
FIKL	6×100×60	黒樹脂塗装品	15.0

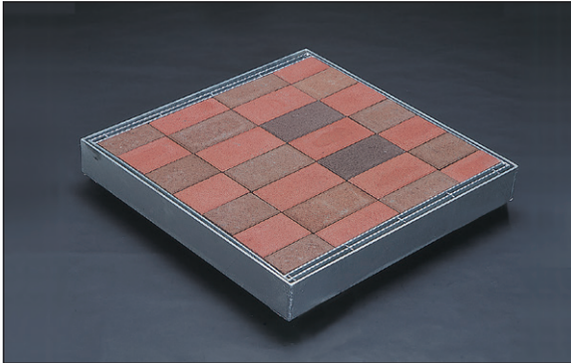


●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

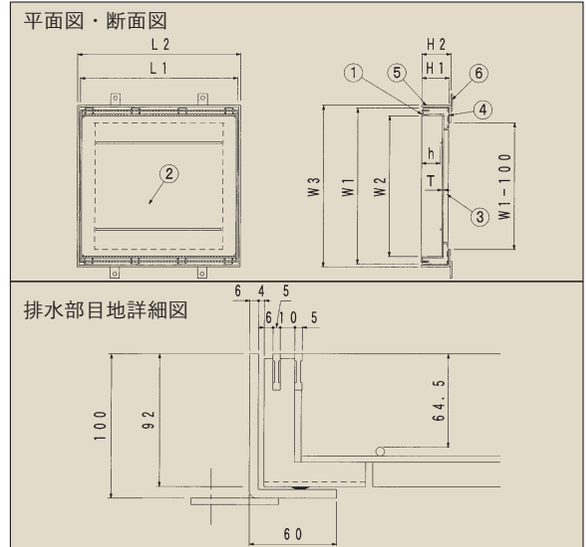


- ◆目地(スリット)ピッチはP=15の設定です。
- ◆充填深さは64.5mmです。
- ◆受枠FIKL-Mは亜鉛メッキ品、FIKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。
- ◆目地材はすべてノンスリップ加工仕上げです。



番号	部品名	材質
1	目地	SS400(亜鉛メッキ)
2	底板	SS400(亜鉛メッキ)
3	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
4	クッション材	合成ゴム
5	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)



※アンカー形状は図仕様になります。

## FISM製品規格(集水柵用)目地付き[P=15]

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様		四方枠 (FIKL-M / FIKL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
											(W3)	(L2)	(H2)	
T-14	300	FISM-14-30	400	348	400	92	64.5	4.5	12.3	32.4	420	420	100	13.0
	350	FISM-14-35	450	398	450	92	64.5	4.5	15.5	41.4	470	470	100	14.5
	400	FISM-14-40	500	448	500	92	64.5	4.5	17.9	50.4	520	520	100	16.0
	450	FISM-14-45	550	498	550	92	64.5	4.5	20.7	60.5	570	570	100	17.6
	500	FISM-14-50	600	548	600	92	64.5	4.5	24.5	72.4	620	620	100	19.0
T-2	300	FISM- 2-30	400	348	400	92	64.5	4.5	11.8	31.9	420	420	100	13.0
	350	FISM- 2-35	450	398	450	92	64.5	4.5	14.8	40.7	470	470	100	14.5
	400	FISM- 2-40	500	448	500	92	64.5	4.5	17.1	49.6	520	520	100	16.0
	450	FISM- 2-45	550	498	550	92	64.5	4.5	19.9	59.7	570	570	100	17.6
	500	FISM- 2-50	600	548	600	92	64.5	4.5	23.6	71.5	620	620	100	19.0
歩道用	300	FISM- 1-30	400	348	400	92	64.5	4.5	10.9	31.0	420	420	100	13.0
	350	FISM- 1-35	450	398	450	92	64.5	4.5	13.2	39.1	470	470	100	14.5
	400	FISM- 1-40	500	448	500	92	64.5	4.5	15.3	47.8	520	520	100	16.0
	450	FISM- 1-45	550	498	550	92	64.5	4.5	17.8	57.6	570	570	100	17.6
	500	FISM- 1-50	600	548	600	92	64.5	4.5	20.4	68.3	620	620	100	19.0
	600	FISM- 1-60	700	648	700	92	64.5	4.5	26.2	92.4	720	720	100	22.2

※歩道用には補強材はありません。



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラフ
- 5 柵用FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用柵蓋
- 9 フロアハッチ
- 10 舗装製品



1 ステレオタイプ  
プレキャスト

2 Tバー式  
鋼製又はステンレス鋼製  
アンカー

3 補助アンカー  
ビニールテープ

4 スチール製  
又はステンレス鋼製  
アンカー

5 樹脂  
フタ

6 組立式  
プレキャスト

7 圧入式  
プレキャスト

8 カラー  
舗装用カラー

9 フローア  
ーハッチ

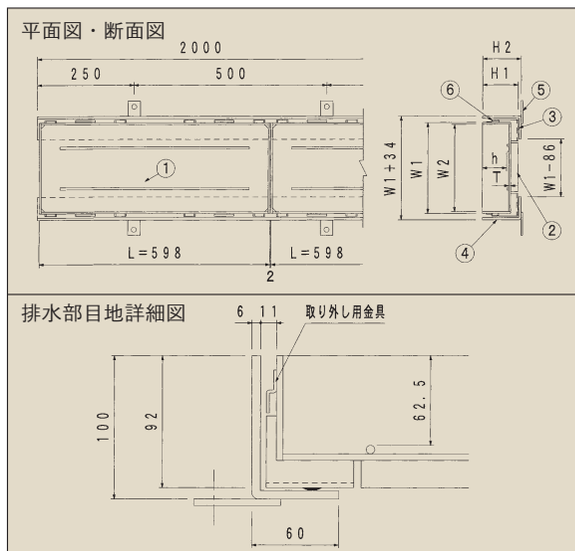
10 舗装  
製品

- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは62.5mmです。
- ◆受枠FIKL-MIは亜鉛メッキ品、FIKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	底板	SS400(亜鉛メッキ)
2	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
3	クッション材	合成ゴム
4	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
5	アンカー	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	取外し用具	SS400(亜鉛メッキ)



※アンカー形状は図仕様になります。

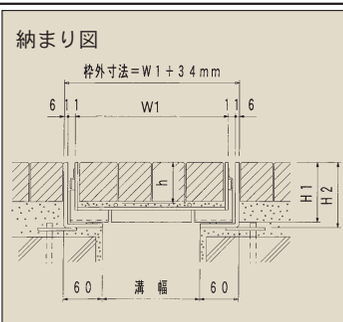
## FIPG製品規格(側溝用)

適用荷重	溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)					仕様		
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L)	本体高さ (H1)	充填高さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)
T-14	150	FIPG 14-15	236	227	598	92	62.5	4.5	11.9	34.3
	200	FIPG 14-20	286	277	598	92	62.5	4.5	13.5	40.9
	250	FIPG 14-25	336	327	598	92	62.5	4.5	15.3	49.4
	300	FIPG 14-30	386	377	598	92	62.5	4.5	17.1	54.4
T-2	150	FIPG 2-15	236	227	598	92	62.5	4.5	11.7	34.1
	200	FIPG 2-20	286	277	598	92	62.5	4.5	13.2	40.6
	250	FIPG 2-25	336	327	598	92	62.5	4.5	14.9	47.2
	300	FIPG 2-30	386	377	598	92	62.5	4.5	16.5	53.8
歩道用	150	FIPG 1-15	236	227	598	92	62.5	4.5	11.0	33.4
	200	FIPG 1-20	286	277	598	92	62.5	4.5	12.3	39.7
	250	FIPG 1-25	336	327	598	92	62.5	4.5	13.6	45.9
	300	FIPG 1-30	386	377	598	92	62.5	4.5	14.9	52.2

※歩道用には補強材はありません。

## FIKL-M・FIKL受枠製品規格

型式記号	受枠寸法(mm)	表面処理	重量 (kg/2m)
	t×H2×D		
FIKL-M	6×100×60	溶融亜鉛メッキ	15.0
FIKL	6×100×60	黒樹脂塗装品	15.0



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

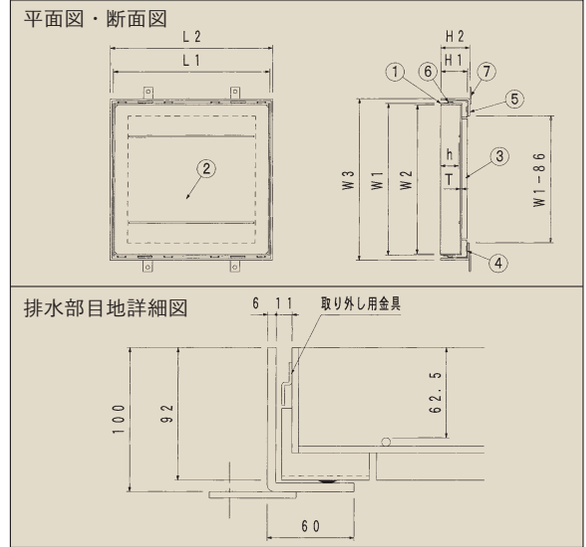


- ◆目地なしタイプ。蓋と受枠のスキマから排水するタイプです。
- ◆充填深さは62.5mmです。
- ◆受枠FIKL-Mは亜鉛メッキ品、FIKLは黒樹脂塗装品です。
- ◆標準仕様で本体に防音ゴムパッキンを装着しています。

- ◆開閉には別売りハンドルSH-3をご利用願います。
- ◆充填材は含まれていません。



番号	部品名	材質
1	目地	SS400(亜鉛メッキ)
2	底板	SS400(亜鉛メッキ)
3	補強材	SS400(亜鉛メッキ)
4	クッション材	合成ゴム
5	受枠	SS400(亜鉛メッキ・黒樹脂塗装)
6	取外し用具	SS400(亜鉛メッキ)



※アンカー形状は図仕様になります。

### FIPM製品規格(集水柵用)目地無し

適用荷重	柵穴(mm)	型式記号	本体寸法 (mm)						仕様		四方枠 (FIKL-M / FIKL)			
			本体幅 (W1)	充填幅 (W2)	長さ (L1)	本体高さ (H1)	充填深さ (h)	底板厚み (T)	本体重量 (kg/枚)	充填時重量 (kg/枚)	受枠外寸 (mm)			重量 (kg/組)
T-14	300	FIPM-14-30	386	377	400	92	62.5	4.5	12.1	33.3	420	420	100	13.0
	350	FIPM-14-35	436	427	450	92	62.5	4.5	15.4	42.4	470	470	100	14.5
	400	FIPM-14-40	486	477	500	92	62.5	4.5	17.8	51.4	520	520	100	16.0
	450	FIPM-14-45	536	527	550	92	62.5	4.5	20.5	61.5	570	570	100	17.6
	500	FIPM-14-50	586	577	600	92	62.5	4.5	24.2	73.2	620	620	100	19.0
T-2	300	FIPM-2-30	386	377	400	92	62.5	4.5	11.5	32.7	420	420	100	13.0
	350	FIPM-2-35	436	427	450	92	62.5	4.5	14.7	41.7	470	470	100	14.5
	400	FIPM-2-40	486	477	500	92	62.5	4.5	17.1	50.7	520	520	100	16.0
	450	FIPM-2-45	536	527	550	92	62.5	4.5	19.7	60.7	570	570	100	17.6
	500	FIPM-2-50	586	577	600	92	62.5	4.5	23.3	72.3	620	620	100	19.0
歩道用	300	FIPM-1-30	386	377	400	92	62.5	4.5	10.7	31.9	420	420	100	13.0
	350	FIPM-1-35	436	427	450	92	62.5	4.5	13.2	40.2	470	470	100	14.5
	400	FIPM-1-40	486	477	500	92	62.5	4.5	15.3	48.9	520	520	100	16.0
	450	FIPM-1-45	536	527	550	92	62.5	4.5	17.6	58.6	570	570	100	17.6
	500	FIPM-1-50	586	577	600	92	62.5	4.5	20.2	69.2	620	620	100	19.0
	600	FIPM-1-60	686	677	700	92	62.5	4.5	25.8	93.0	720	720	100	22.2

※歩道用には補強材はつきません。



●SH-3(開閉ハンドル)  
※材質SS材(電気メッキ仕上げ)

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステレストラフ
- 5 柵用FRP
- 6 組構式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用柵蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 舗装製品

1 ステンレス  
プレチンク

2 Tバー式  
固定金具

3 樹脂  
クッション材

4 ステンレス  
U字溝用金具

5 樹脂  
クッション材

6 組立式  
プレチンク

7 圧接式  
プレチンク

8 カラー舗装用  
受枠

9 フロー  
ハーテ

10 鋼物  
製品

## SOSL(カラー舗装用専用受枠)磁器タイル用

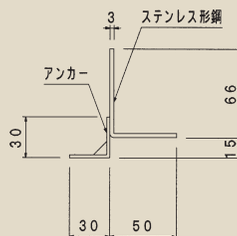
### SOSL(カラー舗装用専用受枠)磁器タイル用

適用高さH	型式記号	受枠寸法 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
61	SOSL	L-3×66×50	6.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、2t×45を標準装着しています。

SOSL詳細図



## SOSLU(カラー舗装用専用受枠)磁器タイル用

### U字溝用金具付

### SOSLU(カラー舗装用専用受枠)磁器タイル用

適用高さH	型式記号	受枠寸法 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
61	SOSLU	L-3×66×50	7.0

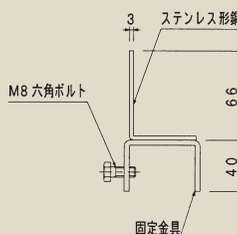
注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、2t×45を標準装着しています。

注3 U字溝用金具については、溝幅により仕様が異なりますので予めご指示願います。

注4 U字溝用金具については、定尺2000mmに付き4ヶ所になります。(@600mm)

SOSLU詳細図



## SISL(カラー舗装用専用受枠)インターロッキングブロック用

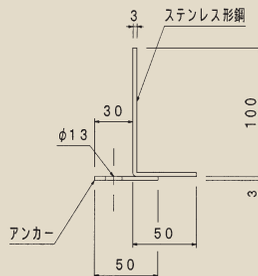
### SISL(カラー舗装用専用受枠)インターロッキングブロック用

適用高さH	型式記号	受枠寸法 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
95	SISL	L-3×100×50	8.0

注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、2t×45を標準装着しています。

SISL詳細図



## SISLU(カラー舗装用専用受枠)インターロッキングブロック用

### U字溝用金具付

### SISLU(カラー舗装用専用受枠)インターロッキングブロック用

適用高さH	型式記号	受枠寸法 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
95	SISLU	L-3×100×50	8.9

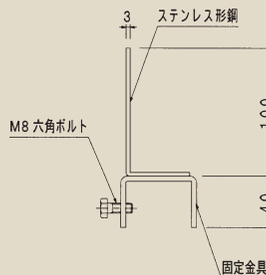
注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、2t×45を標準装着しています。

注3 U字溝用金具については、溝幅により仕様が異なりますので予めご指示願います。

注4 U字溝用金具については、定尺2000mmに付き4ヶ所になります。(@600mm)

SISLU詳細図



# 受枠

スチール製(溶融亜鉛鍍金仕上げ品・黒樹脂塗装品)

## カラー舗装用受枠

FOKL-M・FOKL  
FIKL-M・FIKL

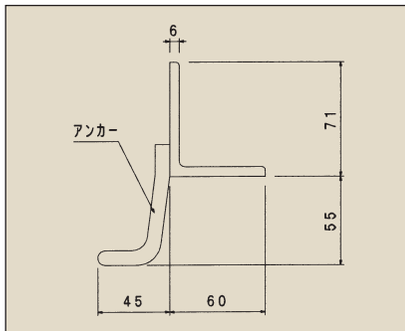
### FOKL-M・FOKLカラー舗装用専用受枠:磁器タイル用

#### FOKL-M・FOKL

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
	表面処理		
63	FOKL-M	L-6×71×60	12.3
	溶融亜鉛鍍金		
63	FOKL	L-6×71×60	12.3
	黒樹脂塗装品		

注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、本体に標準装着仕様です。



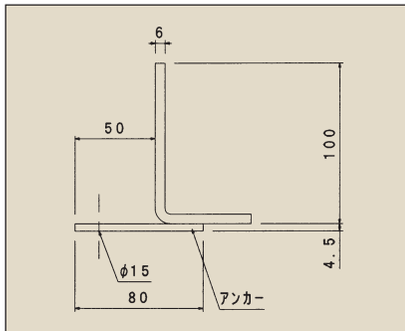
### FIKL-M・FIKLカラー舗装用専用受枠:インターロッキングブロック用

#### FIKL-M・FIKL

適用高さH	型式記号	受枠寸法(mm) 厚t×高さh×受部D	重量 (kg/2m)
	表面処理		
92	FIKL-M	L-6×100×60	15.0
	溶融亜鉛鍍金		
92	FIKL	L-6×100×60	15.0
	黒樹脂塗装品		

注1 定尺は2000mm/本

注2 クッション材は、本体に標準装着仕様です。



# 鋼製U字溝用受枠

U字溝溝幅	型式記号	枠外寸法	W(本体幅)	H1(本体高さ)	H2(受枠高さ)	適用製品
150	FOKLU-15	270	250	63	71	FOSG FOPG
180	FOKLU-18	320	300			
240	FOKLU-24	370	350			
300	FOKLU-30	420	400			

※表面処理は溶融亜鉛鍍金及び黒樹脂塗装を選択できます。

U字溝溝幅	型式記号	枠外寸法	W(本体幅)	H1(本体高さ)	H2(受枠高さ)	適用製品
150	FIKLU-15	270	250	92	100	FISG FIPG
180	FIKLU-18	320	300			
240	FIKLU-24	370	350			
300	FIKLU-30	420	400			

※表面処理は溶融亜鉛鍍金及び黒樹脂塗装を選択できます。  
※幅決めアングルは外す事はできません。

- 1 ステレンス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステレンストレープ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

# 開閉ハンドル

SH-2・SH-2専用ハンドル  
SH-3

1 ステレオスプレージング

型式記号
<b>SH-2</b>
注1 SH-2は本体に取り付けるタイプです。 材質:SUS304
注2 開閉には、SH-2専用ハンドルをご使用下さい。



2 Tバー式交換マウント

型式記号
<b>SH-2専用ハンドル</b>
注1 SH-2専用ハンドル 材質:SS材(電気メッキ仕上げ品)



3 ビット金物

型式記号
<b>SH-3開閉ハンドル</b>
材質:SS材(電気メッキ仕上げ品)



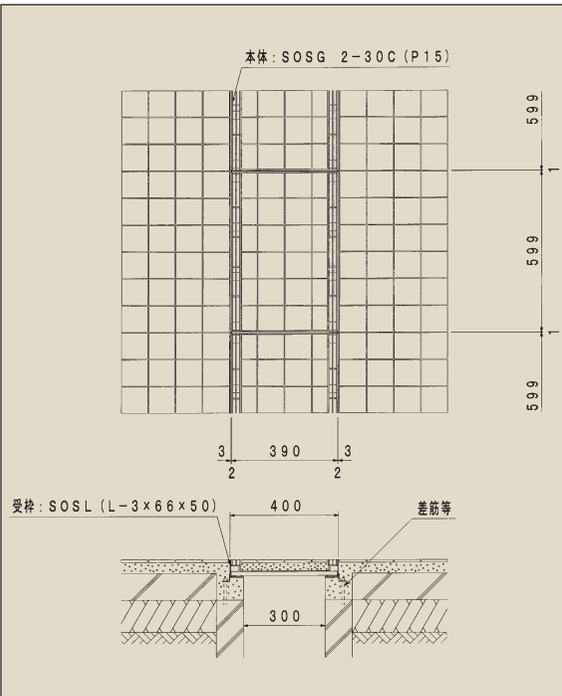
4 ステレオスプレージング

5 樹脂フック

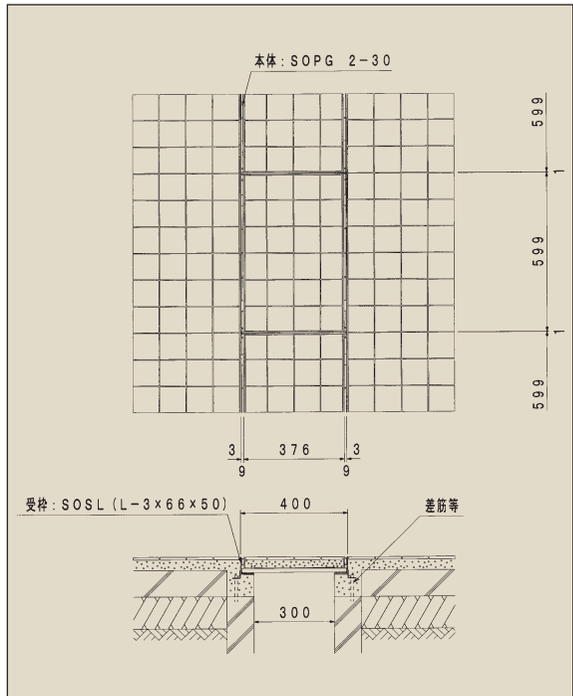
## カラー舗装用みぞ蓋の納まり

6 組立式チャール

SOSG 2-30C(P15) 施工例(目地付きタイプ)



SOPG 2-30 施工例(目地なしタイプ)



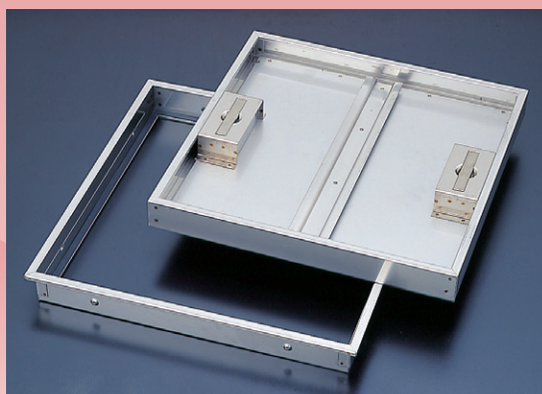
7 圧接式チャール

8 カラー舗装用みぞ蓋

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

# 9.



## フローアハッチ

製品分類表	247
アルミ製／磁器タイル用、Pタイル貼付用	248
ステンレス製／磁器タイル用 (T-2)	249
ステンレス製／磁器タイル用 (エコノミー・固定式)	250
ステンレス製／磁器タイル用 (歩道用)	251
化粧蓋／インターロッキングブロック用	254
ステンレス製／Pタイル用 (歩道用)	255
ステンレス製／小口径用・汚水用	257

# フローアーハッチ

## フローアーハッチ

オクオカのフローアーハッチは美観と機能性に優れており、屋内外の点検口蓋として最適です。充填用にはモルタル、インターロッキングブロック等、貼り物用には樹脂タイル等用途に応じた製品があります。目地の材質、本体材質、構造等、使用目的に応じて選べる豊富なバリエーションがあります。

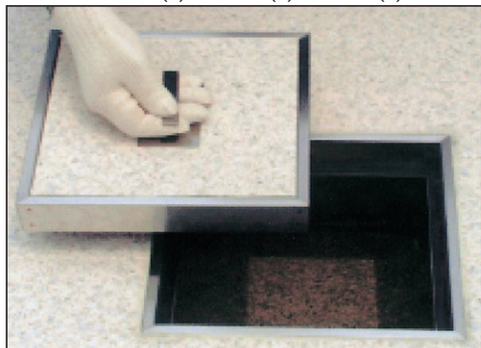
フローアーハッチ製品分類表																						
本体材質	目地材質	仕上げ材	型式・構造	荷重	型式記号	用途	頁	サイズ														
								200	250	300	350	400	450	500	600	650	750					
アルミ	アルミ	磁器タイル	一般型	歩道用	OFHA-M	一般点検口用	248	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
		Pタイル	一般型	歩道用	OFHA-P	一般点検口用		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ステンレス	ステンレス		一般型	歩道用	T-2	OFH1	一般点検口用	249			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
			防水/防臭型	歩道用	T-2	OFH-W1	防臭用点検口				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ステンレス	ステンレス	磁器タイル	一般型	歩道用	OFH2-E	一般点検口用	250			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				軽荷用	OFH2-B	一般点検口用				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			歩道用	OFH2	一般点検口用	251			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				防水/防臭	OFH-W2		防臭用点検口			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			一般型	T-2	OFH-T1(L)	一般点検口用	253			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				歩道用	OFH-T2(L)	一般点検口用				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			簡易防水/防臭型	歩道用	OFH-TW2	簡易防臭点検口	252			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			インターロッキングブロック	簡易防水型	T-2	OFH-RA		一般点検口用	254				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			Pタイル	一般型	歩道用	OFH3	一般点検口用	255				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
				防水/防臭型	歩道用	OFH-W3	防臭点検口				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス	ステンレス	磁器タイル	小口径	歩道用	OFHL	排水点検口	257	●														
		ステンレス	汚水蓋	歩道用	OFHD	汚水樹用		●	●													

## ★注意事項

- 施工時 (外枠)** 外枠にアンカーをセットし、付属のタッピンネジをねじ込んで取り付けてください。受枠変形防止のため、内蓋をはめ込み、外枠との間に必ずスペーサーを挿入してから施工してください。
- (内枠)** 表面をよく拭いてから施工してください。  
(Pタイル用の場合はゴミや油分がついていると剥離するおそれがあります。)  
(磁器タイル用の場合は少量の水をかけて、ご使用ください。)
- 磁器タイル用の場合は、外枠にセットし、スペーサーを必ず入れて施工してください。  
(スペーサーはモルタル硬化後はずしてください。)
- 開閉時** 重量が大きいものは、特に安全に細心の注意を払い作業してください。

## 参考写真

OFH-T1(L)/OFH-T2(L)/OFH-T3(L)



- +ネジをドライバーでゆるめると、自然に取手が浮き上がります。内蓋を持ち上げて、点検を行ってください。

OFH-TW2/OFH-TW3



- 写真のように取手に内蔵されている+ネジを外枠のナットが連結固定されるため、耐荷重、安全面にもすぐれ、イタズラ防止のロック式としても使用できます。

1 ステレオカメラ

2 1/2インチ式カメラ

3 ビデオカメラ

4 ステレオカメラ

5 脚部カメラ

6 組立式カメラ

7 圧接式カメラ

8 カラー補器用カメラ

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

# OFHA-M

アルミ製フロアーハッチ

## 磁器タイル用(充填深さ24mm)

(アルミ目地)

適用荷重

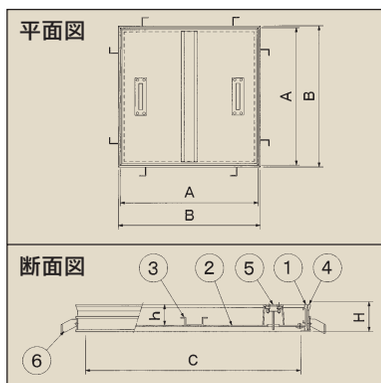


軽量で施工、及び使用時の取り扱いが容易です。



### 部品表

番号	部品名	材質
1	蓋・内枠	A6063S-T5
2	底板	SEHC
3	補強板	(表面処理鋼板)
4	受枠	A6063S-T5
5	取手	SUS304
6	アンカー	SS400



### OFHA-M製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	h(充填深さ)	H(全高)	取手数(個)	アンカー	
OFHA-20M	195	210	170	24/39	51	1	4	2.0
OFHA-25M	245	260	220	24/39	51	1	4	2.5
OFHA-30M	325	340	300	24/39	51	1	8	3.0
OFHA-35M	375	390	350	24/39	51	1	8	3.7
OFHA-40M	425	440	400	24/39	51	2	8	5.0
OFHA-45M	475	490	450	24/39	51	2	8	6.0
OFHA-50M	525	540	500	24/39	51	2	8	7.0
OFHA-60M	625	640	600	24/39	51	2	12	10.0

# OFHA-P

アルミ製フロアーハッチ

## Pタイル用(貼代3mm)

(アルミ目地)

適用荷重

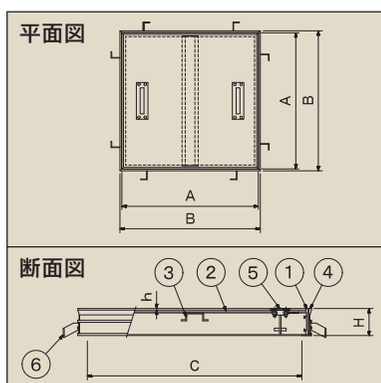


軽量で施工、及び使用時の取り扱いが容易です。



### 部品表

番号	部品名	材質
1	蓋・内枠	A6063S-T5
2	底板	SEHC
3	補強板	(表面処理鋼板)
4	受枠	A6063S-T5
5	取手	SUS304
6	アンカー	SS400



### OFHA-P製品規格

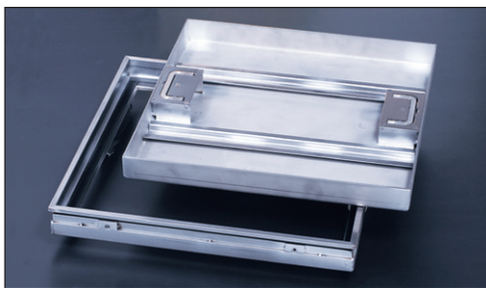
型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	h(貼代)	H(全高)	取手数(個)	アンカー	
OFHA-20P	195	210	170	3	51	1	4	2.0
OFHA-25P	245	260	220	3	51	1	4	2.5
OFHA-30P	325	340	300	3	51	1	8	3.0
OFHA-35P	375	390	350	3	51	1	8	3.7
OFHA-40P	425	440	400	3	51	2	8	5.0
OFHA-45P	475	490	450	3	51	2	8	6.0
OFHA-50P	525	540	500	3	51	2	8	7.0
OFHA-60P	625	640	600	3	51	2	12	10.0

- 1 ステレンス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット蓋物
- 4 ステレンストラ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式タイル
- 7 圧接式タイル
- 8 カラー舗装用タイル
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OFH1

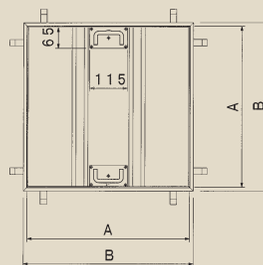
ステンレス製フローアーハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・標準型)

適用荷重

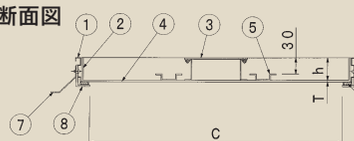


化粧フローア、玄関廻りに最適です。また、オールステンレス製で美観、耐久性に優れています。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	5	補強材	SUS430
2	内枠	SUS304(t=3)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	7	アンカー	SS
4	底板	SUS430	8	補強アングル	SUS430(L-3×25×25)

## OFH1製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH1-30	300	323	273	53	30/42	3	1	5.6	1枚蓋
OFH1-35	350	373	323	53	30/42	3	1	6.5	
OFH1-40	400	423	373	53	30/42	3	1	7.1	
OFH1-45	450	474	424	53	30/42	3	2	9.8	
OFH1-50	500	524	474	53	30/42	3	2	12.0	
OFH1-60	600	624	574	53	30/42	3	2	16.8	

\*特注品製作できます。

# OFH-W1

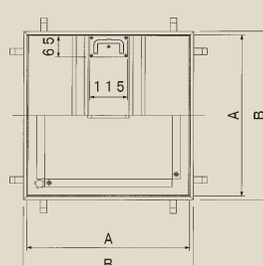
ステンレス製フローアーハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・防水/防臭型)

適用荷重

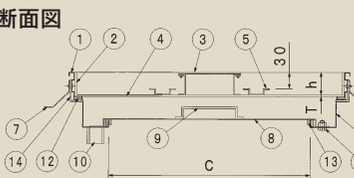


浄化槽などの、臭気の強い所に最適です。二重構造で、優れた防臭・防水効果があります。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	8	中蓋	SUS304
2	内枠	SUS304(t=3)	9	中蓋取手	SUS304
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	10	水抜きソケット	SUS304
4	底板	SUS430	11	ボルトナット	SUS304
5	補強材	SUS430	12	パッキン	塩ビ樹脂
6	防臭枠	SUS304	13	パッキン	塩ビ樹脂
7	アンカー	SS	14	補強アングル	SUS430(L-3×25×25)

## OFHW1製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH-W1-30	300	323	165	103	30/42	3	1	6.5	1枚蓋
OFH-W1-35	350	373	215	103	30/42	3	1	9.5	
OFH-W1-40	400	423	265	103	30/42	3	1	10.5	
OFH-W1-45	450	474	315	103	30/42	3	2	14.0	
OFH-W1-50	500	524	365	103	30/42	3	2	16.5	
OFH-W1-60	600	624	465	103	30/42	3	2	21.0	

※650以上の規格サイズもあります。

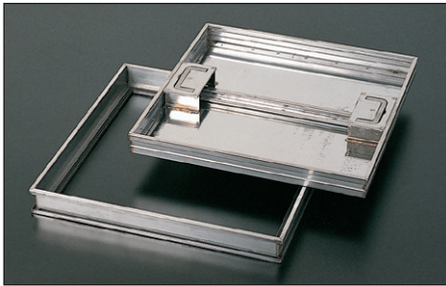
# OFH2-E

ステンレス製フロアーハッチ

## 磁器タイル用(エコノミータイプ)

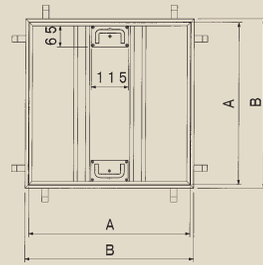
(ステンレス目地)

適用荷重

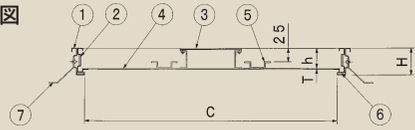


底板が垂鉛引き鉄板のエコノミータイプです。

平面図



断面図



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304 (t=0.7)	5	補強材	SPGC
2	内枠	SUS304 (t=0.9)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	7	アンカー	SS
4	底板	SUS430			

### OFH2-E製品規格

型式記号	本体寸法					重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)		
OFH2-E 30	300	323	273	50	25/37	4.0	1枚蓋
OFH2-E 35	350	373	323	50	25/37	4.5	
OFH2-E 40	400	423	373	50	25/37	5.5	
OFH2-E 45	450	474	424	50	25/37	6.5	
OFH2-E 50	500	524	474	50	25/37	8.0	
OFH2-E 60	600	624	574	50	25/37	11.0	

※特注品製作できます。

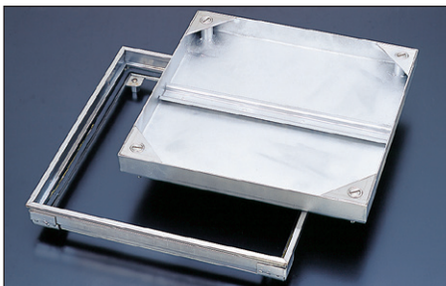
# OFH2-B

ステンレス製フロアーハッチ

## 磁器タイル用(ボルト固定式)

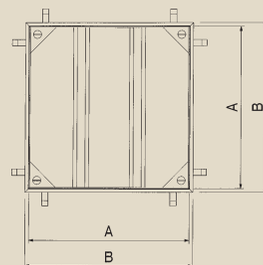
(ステンレス目地)

適用荷重

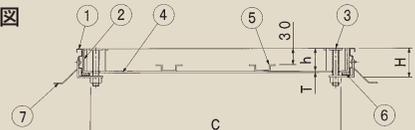


ネジの締め付けにより、蓋と外枠の固定ができ安全です。簡易防水/防臭タイプです。点検時は四隅のネジを緩めて持ち上げられます。

平面図



断面図



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304 (t=0.7)	5	補強材	SUS430
2	内枠	SUS304 (t=3)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304	7	アンカー	SS
4	底板	SUS430			

### OFH2-B製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様								重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)			
OFH2-B 30	300	323	273	53	30/42	3	4	8.0	1枚蓋	
OFH2-B 35	350	373	323	53	30/42	3	4	9.5		
OFH2-B 40	400	423	373	53	30/42	3	4	11.0		
OFH2-B 45	450	474	424	53	30/42	3	4	12.5		
OFH2-B 50	500	524	474	53	30/42	3	4	15.0		
OFH2-B 60	600	624	574	53	30/42	3	4	16.5		

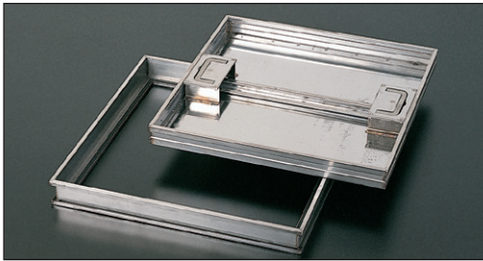
※特注品製作できます。

- 1 ステンレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット産物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧接式ステール
- 8 カラー舗装用蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

# OFH2

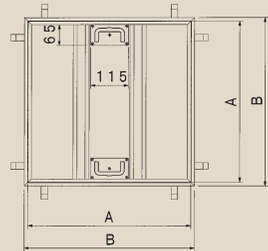
ステンレス製フローアークハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・標準型)

適用荷重

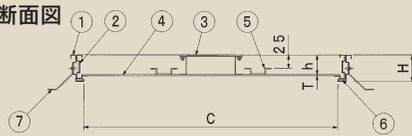


化粧フローアーク、玄関廻りに最適です。  
オールステンレス製で美観、耐久性に優れています。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	5	補強材	SUS430
2	内枠	SUS304(t=0.9)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	7	アンカー	SS
4	底板	SUS430			

## OFH2製品規格

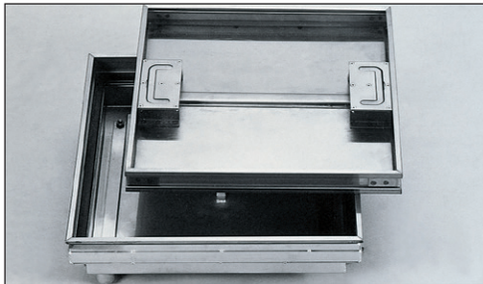
型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH2-30	300	323	273	50	25/37	2	1	4.0	1枚蓋
OFH2-35	350	373	323	50	25/37	2	1	4.5	
OFH2-40	400	423	373	50	25/37	2	1	5.5	
OFH2-45	450	474	424	50	25/37	2	2	6.5	
OFH2-50	500	524	474	50	25/37	2	2	8.0	
OFH2-60	600	624	574	50	25/37	2	2	11.0	

※特注品製作できます。

# OFH-W2

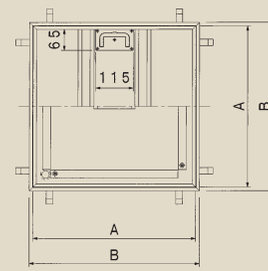
ステンレス製フローアークハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・防水/防臭型)

適用荷重

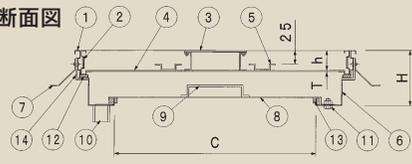


密閉式で浄化槽などの臭気の強いところに最適です。  
二重構造で、優れた防臭・防水効果があります。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	8	中蓋	SUS304
2	内枠	SUS304(t=0.9)	9	中蓋取手	SUS304
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	10	水抜きソケット	SUS304
4	底板	SUS430	11	ボルトナット	SUS304
5	補強材	SUS430	12	パッキン	塩ビ樹脂
6	防臭枠	SUS304	13	パッキン	塩ビ樹脂
7	アンカー	SS	14	補強アングル	SUS430(L-3x25x25)

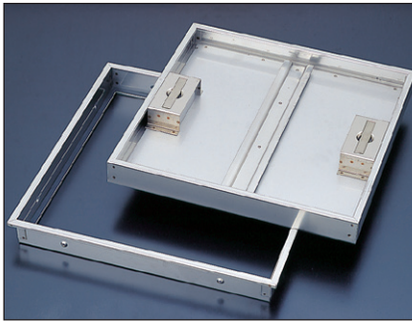
## OFH-W2製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH-W2-30	300	323	165	103	25/37	2	1	5.0	1枚蓋
OFH-W2-35	350	373	215	103	25/37	2	1	7.5	
OFH-W2-40	400	423	265	103	25/37	2	1	8.5	
OFH-W2-45	450	474	315	103	25/37	2	2	10.5	
OFH-W2-50	500	524	365	103	25/37	2	2	12.5	
OFH-W2-60	600	624	465	103	25/37	2	2	15.0	

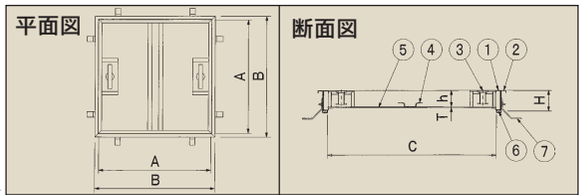
# OFH-T2(L)

ステンレス製フロアーハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地)

適用荷重



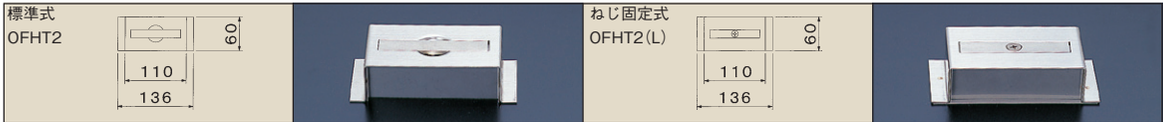
化粧フロアー、玄関廻りに最適です。  
オールステンレス製で美観、耐久性に優れています。  
ロック式取手を選択の場合は記号のあとに(L)をつけてください。  
取手はインサート取手の仕様も可能です。



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304(t=0.8)	5	底板	SUS304
2	外枠	SUS304(t=0.8)	6	パッキン	PVC
3	取手	SUS304	7	アンカー	SS
4	補強材	SUS304(t=1.5)			

## OFH-T2(L)製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)	
OFH-T2-30	274	300	254	52	37.5	1.5	1	1.9
OFH-T2-35	324	350	304	52	37.5	1.5	1	2.4
OFH-T2-40	374	400	354	52	27.5/37.5	1.5	2	3.2
OFH-T2-45	424	450	404	52	27.5/37.5	1.5	2	3.8
OFH-T2-50	474	500	454	52	27/37	2	2	5.3
OFH-T2-60	574	600	554	52	27/37	2	2	7.2

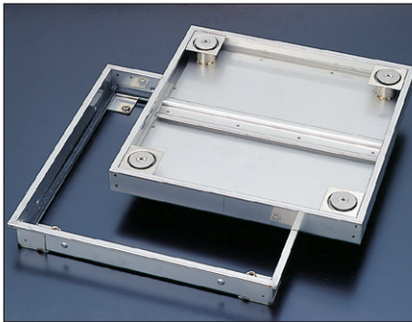


※特注品製作できます。

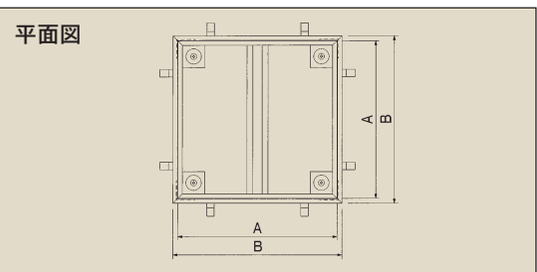
# OFH-TW2

ステンレス製フロアーハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・簡易防水/防臭)

適用荷重



簡易密閉のため、浄化槽などに適しています。  
四ヶ所ロックで安全性にも配慮されています。  
点検時は四隅のネジを緩めて持ち上げられます。



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304(t=0.8)	5	底板	SUS304
2	外枠	SUS304(t=0.8)	6	パッキン	PVC
3	取手	SUS304	7	アンカー	SS
4	補強材	SUS304	8	防水パッキン	ウレタン発泡スチロール

## OFH-TW2製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH-TW2-30	274	300	254	52	37.5	1.5	4	2.2	1枚蓋
OFH-TW2-35	324	350	304	52	37.5	1.5	4	2.7	
OFH-TW2-40	374	400	354	52	27.5/37.5	1.5	4	3.2	
OFH-TW2-45	424	450	404	52	27.5/37.5	1.5	4	3.8	
OFH-TW2-50	474	500	454	52	27/37	2	4	5.3	
OFH-TW2-60	574	600	554	52	27/37	2	4	7.2	

※特注品製作できます。

- 1 ステンレス  
グレータイル
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラ
- 5 樹脂FRP  
グレータイル
- 6 組立式ステール  
グレータイル
- 7 圧接式ステール  
グレータイル
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

# OFH-T1 (L)

ステンレス製フロアーハッチ

## 磁器タイル用

(ステンレス目地)

適用荷重



1 ステンレス  
プレチング

2 Tバー式  
磁器タイル用

3 磁器  
タイル用

4 ステンレス  
フロアハッチ

5 樹脂  
フタ

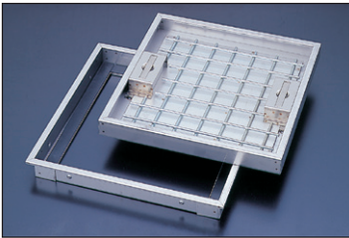
6 磁器  
タイル

7 圧接  
式

8 カラー  
補強用

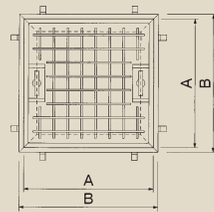
9 フロー  
アハッチ

10 磁器  
タイル

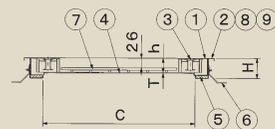


車庫・搬入口などに適しています。(車両交通量の多い場所での使用不可)  
ロック式取手を選択の場合は記号のあとに(L)を付けてください。

平面図



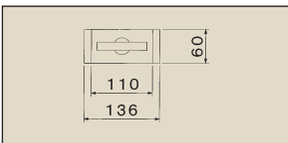
断面図



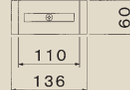
番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304 (t=1)	6	アンカー	SS
2	外枠	SUS304 (t=1)	7	補助配筋	SS
3	取手	SUS304	8	枠補強A	SUS304
4	底板	SUS304 (t=2)	9	枠補強B	SUS304
5	パッキン	PVC			

## OFH-T1 (L) 製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)	
OFH-T1-30	266	300	200	54	38	2	1	4.0
OFH-T1-35	316	350	250	54	28/38	2	1	4.7
OFH-T1-40	366	400	300	54	28/38	2	2	5.8
OFH-T1-45	416	450	350	54	28/38	2	2	6.6
OFH-T1-50	466	500	400	54	28/38	2	2	7.5
OFH-T1-60	566	600	500	54	28/38	2	2	10.8



標準式  
OFHT1



ネジ固定式  
OFHT1 (L)



※特注品製作できます。

# フロアーハッチ施工方法

## マンホール化粧タイプの場合

①受枠固定用の鉄筋等を設置します。

③受枠に本体とスペーサーをセットした状態で仕上げモルタル及び床仕上げ材を施工します。

②受枠のアンカーと鉄筋等を溶接して固定します。目地部と取手部に養生テープ(別途)を貼り付けます。

④スペーサー及び養生テープを取り外し完成。

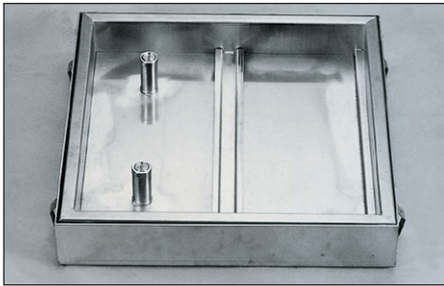
# OFH-RA

ステンレス製フロアーハッチ

## インターロッキングブロック用

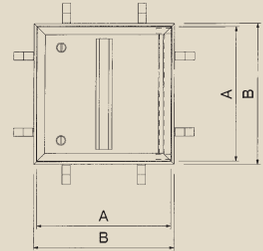
(ステンレス目地・簡易防水型)

適用荷重

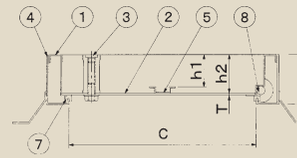


インターロッキングブロック専用で耐荷重に優れています。簡易防水型の構造です。ハンドルは付属しています。オールステンレス製で美観、耐久性に優れています。

平面図



断面図



### 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304 (t=2.0)	5	補強材	SUS430
2	底板	SUS304	6	アンカー	SS
3	取手	SUS304(インサート式)	7	パッキン	CR
4	外枠	SUS304 (t=3.0)	8	ローラー	AL

### OFH-RA製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h1(深さ)	h2(充填深さ)	T(底板厚み)		
OFH-RA 35	425	435	350	94	60	72	3	15.1	1枚蓋
OFH-RA 45	525	535	450	94	60	72	3	20.2	
OFH-RA 50	575	585	500	94	60	72	3	22.1	
OFH-RA 60	675	685	600	94	60	72	3	28.3	

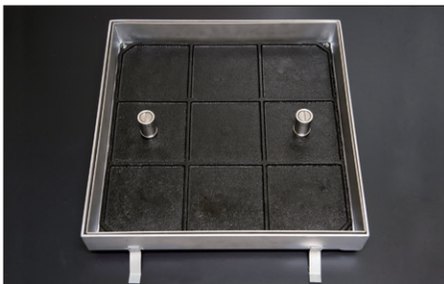
# OFH-RB

ステンレス製フロアーハッチ

## インターロッキングブロック用

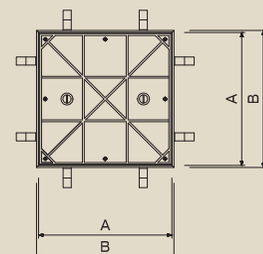
(ステンレス目地・簡易防水型)

適用荷重

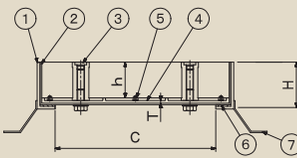


車庫の出入口、重量物搬入口等の点検口に最適です。(車両交通量の多い場所での使用不可) 本体は重荷重対応のインターロッキングブロック専用です。ハンドルは付属しています。

平面図



断面図



### 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304 (t=5.0)	5	取付ビス	SUS304
2	内枠	SUS304 (t=3.0)	6	パッキン	CR
3	取手	SUS304(インサート式)	7	アンカー	SS
4	底板	FCD500			

### OFH-RB製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考	
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)			
OFH-RB 30	356	369	300	95	69	12	1	12.0	1枚蓋	
OFH-RB 35	406	419	350	95	69	12	1	15.5		
OFH-RB 40	460	474	400	96	69	13	2	18.0		
OFH-RB 45	543	557	450	96	69	13	2	25.5		
OFH-RB 50	575	590	500	99	69	16	2	30.0		
OFH-RB 60	670	685	600	98	69	15	4	50.0		
OFH-RB 75	850	865	750	97	69	14	4	95.0		2枚蓋

- 1 ステンレス  
グレイチング
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット蓋物
- 4 ステンレストラフ
- 5 樹脂FRP  
グレイチング
- 6 組立式スチール  
グレイチング
- 7 圧接式スチール  
グレイチング
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

# OFH3

ステンレス製フロアーハッチ  
Pタイル用  
(ステンレス目地・標準型)

適用荷重



1 ステンレス  
プレート

2 Tバー式  
拡張型アンカー

3 樹脂  
パッキン

4 ステンレス  
フロアプレート

5 樹脂  
フロアプレート

6 組  
立式ステー

7 圧  
接式ステー

8 カラー  
補強用パッキン

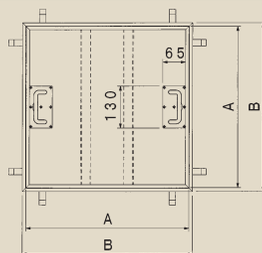
9 フロアー  
ハッチ

10 飾  
物製品

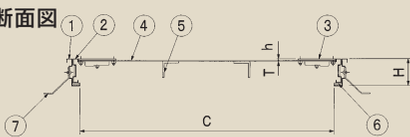


厚さ2~3mmの樹脂タイルなどの化粧フロアに最適です。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	5	補強材	SUS430(L-3×30×30)
2	内枠	SUS304(t=0.9)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	7	アンカー	SS
4	底板	SUS430			

## OFH3製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(貼代)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH3-30	300	323	273	50	3	2	1	4.0	1枚蓋
OFH3-35	350	373	323	50	3	2	1	4.5	
OFH3-40	400	423	373	50	3	2	1	5.5	
OFH3-45	450	474	424	50	3	2	2	6.6	
OFH3-50	500	524	474	50	3	2	2	8.0	
OFH3-60	600	624	574	50	3	2	2	11.0	
OFH3-65	650	674	624	50	3	2	2	22.5	

※特注品製作できます。

# OFH-W3

ステンレス製フロアーハッチ  
Pタイル用  
(ステンレス目地・防水/防臭型)

適用荷重



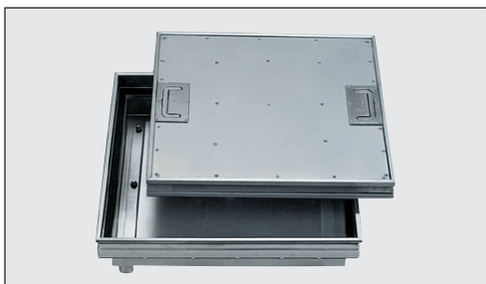
6 組  
立式ステー

7 圧  
接式ステー

8 カラー  
補強用パッキン

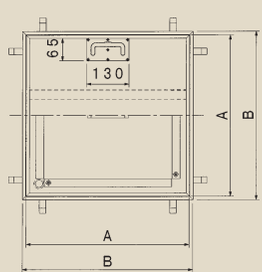
9 フロアー  
ハッチ

10 飾  
物製品

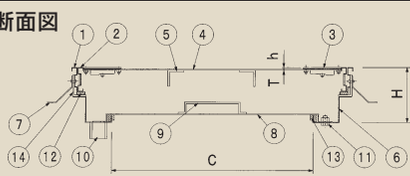


厚さ2~3mmの樹脂タイルなどの化粧フロアに最適です。  
二重構造で、優れた防水・防臭効果があります。

平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304(t=0.7)	8	中蓋	SUS304
2	内枠	SUS304(t=0.9)	9	中蓋取手	SUS304
3	取手	SUS304(ヘアライン仕上)	10	水抜きソケット	SUS304
4	底板	SUS430	11	ボルトナット	SUS304
5	補強材	SUS430	12	パッキン	塩ビ樹脂
6	防臭枠	SUS304	13	パッキン	塩ビ樹脂
7	アンカー	SS	14	補強アングル	SUS430(L-3×25×25)

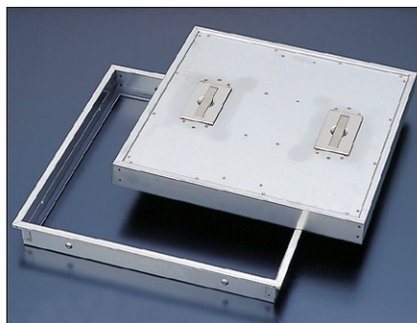
## OFH-W3製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(貼代)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH-W3-30	300	323	165	103	3	2	1	5.0	1枚蓋
OFH-W3-35	350	373	215	103	3	2	1	7.5	
OFH-W3-40	400	423	265	103	3	2	1	8.5	
OFH-W3-45	450	474	315	103	3	2	2	10.5	
OFH-W3-50	500	524	365	103	3	2	2	12.5	
OFH-W3-60	600	624	465	103	3	2	2	15.0	

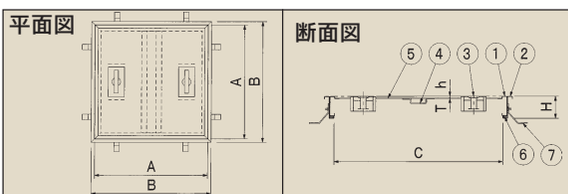
# OFH-T3(L) ステンレス製フロアーハッチ Pタイル用

(ステンレス目地)

適用荷重



厚さ2~3mmの樹脂タイルなどの化粧フロアーに最適です。  
ロック式取手を選択の場合は記号のあとに(L)をつけてください。



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304(t=0.8)	5	天板	SUS304
2	外枠	SUS304(t=0.8)	6	パッキン	PVC
3	取手	SUS304	7	アンカー	SS
4	補強材	SUS304			

## OFH-T3(L)製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(貼代)	T(底板厚み)	取手数(個)	
OFH-T3-30	274	300	254	52	3.5	1.5	1	2.1
OFH-T3-35	324	350	304	52	3.5	1.5	1	2.6
OFH-T3-40	374	400	354	52	3.5	1.5	2	3.4
OFH-T3-45	424	450	404	52	3.5	1.5	2	4.1
OFH-T3-50	474	500	454	52	3	2	2	6.2
OFH-T3-60	574	600	554	52	3	2	2	8.3

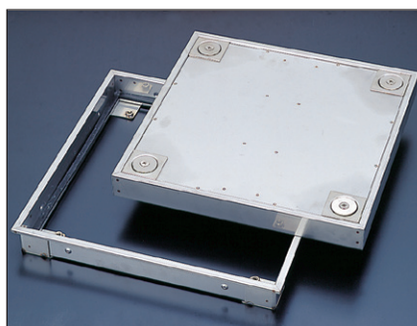


※特注品製作できます。

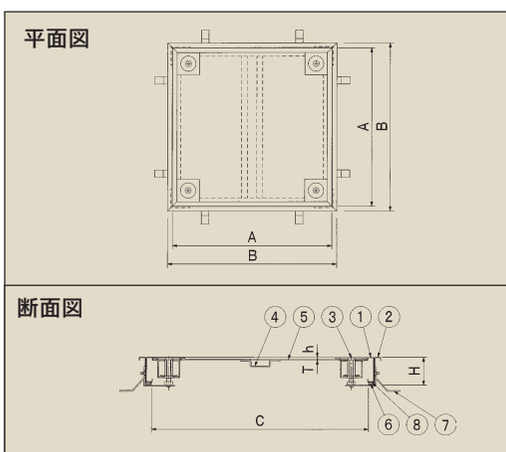
# OFH-TW3 ステンレス製フロアーハッチ Pタイル用

(簡易防水・防臭型)

適用荷重



厚さ2~3mmの樹脂タイルなどの化粧フロアーに適しています。  
簡易密閉のため、浄化槽などの、臭気の強い所の点検口に使用できます。  
点検時には四隅のネジをゆるめてもちあげれます。  
ネジの締め付けにより、蓋と外枠の固定ができ安全です。



番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	内枠	SUS304(t=0.8)	5	底板	SUS304
2	外枠	SUS304(t=0.8)	6	パッキン	PVC
3	取手	SUS304	7	アンカー	SS
4	補強材	SUS304	8	防水パッキン	ウレタン/脱入-パーコート

## OFH-TW3製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)	備考
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(貼代)	T(底板厚み)	取手数(個)		
OFH-TW3-30	274	300	254	52	3.5	1.5	4	2.4	1枚蓋
OFH-TW3-35	324	350	304	52	3.5	1.5	4	2.9	
OFH-TW3-40	374	400	354	52	3.5	1.5	4	3.4	
OFH-TW3-45	424	450	404	52	3.5	1.5	4	4.1	
OFH-TW3-50	474	500	454	52	3	2	4	6.2	
OFH-TW3-60	574	600	554	52	3	2	4	8.3	

※特注品製作できます。

- 1 グレータイル
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラン
- 5 樹脂FRP
- 6 グレータイル
- 7 組立式ステン
- 8 カラー舗装用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗装製品

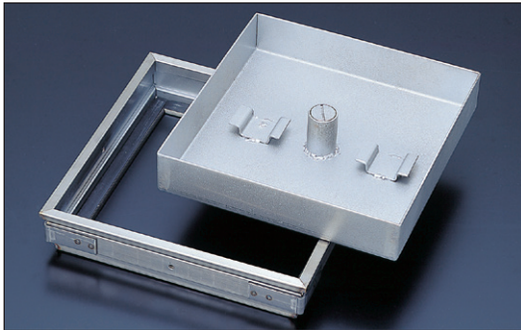
# OFHL

ステンレス製フロアーハッチ  
磁器タイル用  
(ステンレス目地・小口径)

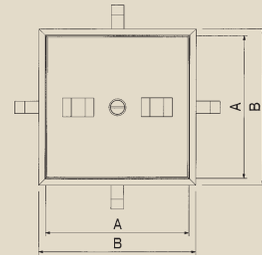
適用荷重



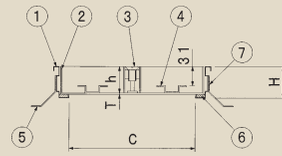
一般住宅の集排水口の蓋等、小口径柵用に適しています。  
美観、耐久性にすぐれています。



平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304 (t=0.7)	5	アンカー	SS
2	内枠	SUS304 (t=2)	6	パッキン	塩ビ樹脂
3	取手	SUS304	7	コーナー補強金具	SUS304
4	補強材	SUS430			

## OFHL製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様							重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	C(開口)	H(全高)	h(充填深さ)	T(底板厚み)	取手数(個)	
OFHL-200	227	250	200	50	43	2	1	2.0

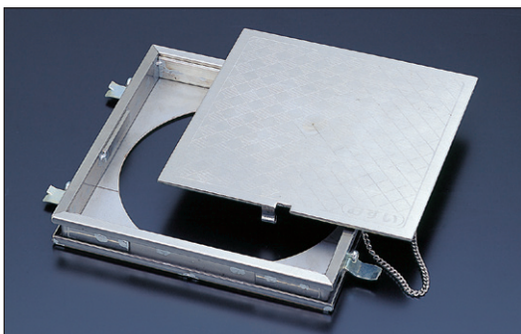
# OFHD

ステンレス製フロアーハッチ  
化粧蓋用(ステンレス製)  
(ステンレス目地・汚水柵用)

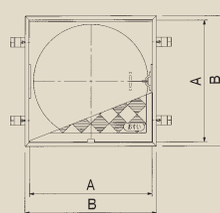
適用荷重



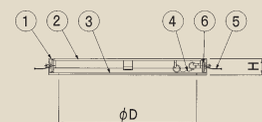
一般住宅の汚水柵用化粧蓋に適しています。  
ステンレス製蓋で美観、耐久性にすぐれています。



平面図



断面図



## 部品表

番号	部品名	材質	番号	部品名	材質
1	外枠	SUS304 (t=1.2)	4	鎖	SUS304
2	蓋	SUS304 (t=3)	5	アンカー	SS
3	底板	SUS304	6	コーナー補強金具	SUS304

## OFHD製品規格

型式記号	本体寸法・製品仕様						重量 (kg/枚)
	A(本体幅)	B(枠外寸法)	φD(開口)	H(全高)	T(蓋厚み)	t(底板厚み)	
OFHD-200	183	200	167	26	3	1.2	1.2
OFHD-250	233	250	218	26	3	1.2	2.4

1 ステンレス  
プレート

2 Tバー式  
ステンレス製  
マグネット

3 ビビット  
樹脂

4 ステンレス  
スクリュー

5 樹脂  
フタ

6 組  
付式  
ステン  
レス

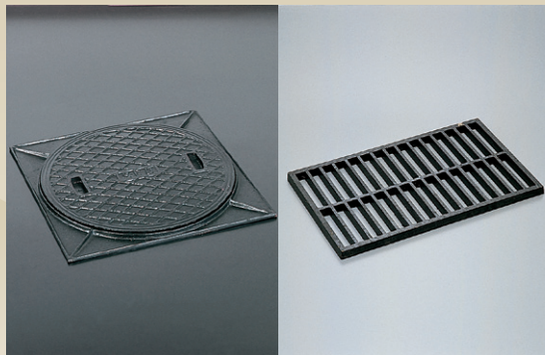
7 圧  
接式  
ステン  
レス

8 カラー  
補強用  
メッキ

9 フロー  
アール  
ハッチ

10 鏡  
物製  
品

# 10.



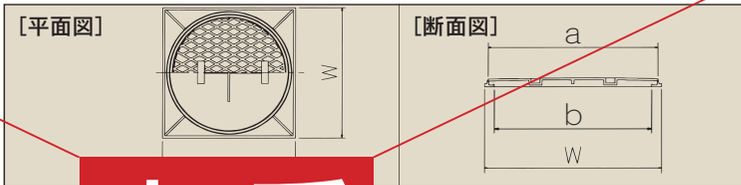
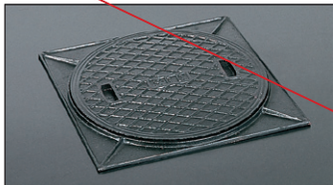
## 鋳物製品

鋳鉄製マンホールカバー .....	259
鋳鉄製側溝用 .....	260
鋳鉄製集水樹用 .....	261



- 1 ステレレス  
プレチング
- 2 Tバー式  
突起型マンホールカバー
- 3 補助  
突起型マンホールカバー
- 4 ステレレス  
マンホールカバー
- 5 樹脂  
マンホールカバー
- 6 組立式  
マンホールカバー
- 7 圧入式  
マンホールカバー
- 8 カラー  
舗装用マンホール
- 9 フロー  
マンホール
- 10 鑄物  
製品

**OM・鑄鉄製マンホールカバー〔普及型1〕** 適用荷重：歩道用 ※軽衝撃でも破損する場合がありますので、ご注意ください。



廃番

### OM製品規格(並マンホールカバー)

呼称	型式記号	製品寸法 (mm)			適用荷重	近似重量 (kg/枚)	JANコード (下6桁)
		本体径 (a)	枠外寸 (W)	開口 (b)			
240	OM-24	240	260	213	2.6	247103	
300	OM-30	300	315	270	3.5	307104	
330	OM-33	330	350	305	3.9	337101	
360	OM-36	360	390	332	5.6	367108	
390	OM-39	390	420	355	6.6	397105	
450	OM-45	450	485	420	9.3	457106	

材質：蓋・枠共 FC-200

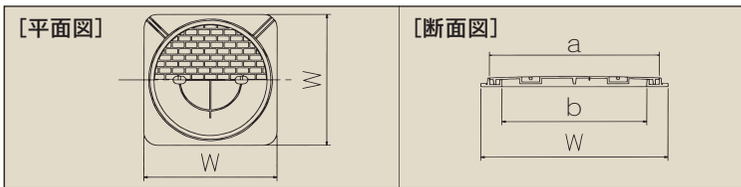
型式記号説明

OM-36

鑄鉄製マンホールカバー  
並蓋表示

本体径  
(360mm)

**OMB・鑄鉄製マンホールカバー〔普及型2〕** 適用荷重：歩道用 ※軽衝撃でも破損する場合がありますので、ご注意ください。



### OMB製品規格(中耐マンホールカバー)

呼称	型式記号	製品寸法 (mm)			適用荷重	仕様 近似重量 (kg/枚)	JANコード (下6桁)
		本体径 (a)	枠外寸 (W)	開口 (b)			
300	OMB-30	300	330	250	5.5	303700	
330	OMB-33	330	360	295	7.0	337309	
360	OMB-36	360	395	310	9.6	367306	
400	OMB-40	400	430	350	10.3	407309	
450	OMB-45	450	485	390	14.4	457304	
500	OMB-50	500	540	440	20.5	507306	
600	OMB-60	600	645	540	35.0	607303	

材質：蓋・枠共 FC-200

型式記号説明

OMB-36

鑄鉄製マンホールカバー  
中耐蓋表示

本体径  
(360mm)

備考 ●JANコードの国・企業はコードは4937727です。  
●鑄鉄製のため、近似数値としてお考え下さい。

# OMT-K・OMT-T 鋳鉄製側溝用みぞ蓋

(格子型・立目型)

適用荷重



開口形状を格子目にした鋳鉄製側溝蓋です。  
鋼板製と比較してガタツキ音が少なく、厨房用のピット蓋としてご使用頂けます。

\*受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。  
(詳細はP79を参照して下さい。)

型式記号説明

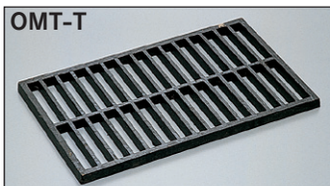
## OMT-K 25-20

鋳鉄製側溝蓋表示

格子形状表示

本体幅  
(250mm)

本体厚み  
(20mm)



### OMT-K製品規格(鋳鉄製側溝蓋・格子型)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		
100	OMT-K 15-15	150	500	15	歩道用	5.6
	OMT-K 15-20			20		6.5
150	OMT-K 20-15	200	500	15		7.6
	OMT-K 20-20			20		9.2
	OMT-K 20-25			25		12.8
200	OMT-K 25-15	250	500	15		9.1
	OMT-K 25-20			20		11.1
	OMT-K 25-25			25		15.1
250	OMT-K 30-15	300	500	15		9.6
	OMT-K 30-20			20		12.2
	OMT-K 30-25			25	15.5	
300	OMT-K 35-20	350	500	20	14.3	
	OMT-K 35-25			25	18.4	
350	OMT-K 40-20	400	500	20	16.2	
	OMT-K 40-25			25	22.2	

備考

適用受枠 OSL1A(ステンレス製) 通し枠(2M)	
寸法 (mm)	重量 (kg/本)
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7

開口形状を立目にした鋳鉄製側溝蓋です。  
鋼板製と比較してガタツキ音が少なく、厨房用のピット蓋としてご使用頂けます。

\*受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。  
(詳細はP79を参照して下さい。)

型式記号説明

## OMT-T 25-20

鋳鉄製側溝蓋表示

立目形状表示

本体幅  
(250mm)

本体厚み  
(20mm)

### OMT-T製品規格(鋳鉄製側溝蓋・立目型)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		
100	OMT-T 15-15	150	500	15	歩道用	4.2
	OMT-T 15-20			20		5.6
150	OMT-T 20-15	200	500	15		5.5
	OMT-T 20-20			20		7.5
	OMT-T 20-25			25		8.0
200	OMT-T 25-15	250	500	15		6.3
	OMT-T 25-20			20		8.6
	OMT-T 25-25			25		10.0
250	OMT-T 30-15	300	500	15		7.8
	OMT-T 30-20			20		9.9
	OMT-T 30-25			25	12.4	
300	OMT-T 35-20	350	500	20	12.7	
	OMT-T 35-25			25	15.2	

備考

適用受枠 OSL1A(ステンレス製) 通し枠(2M)	
寸法 (mm)	重量 (kg/本)
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7

備考 ●鋳鉄製ですので上記サイズ・重量は近似数値とお考え下さい。  
●通常在庫品以外の商品もございます。ご注文時に出荷日をご確認下さい。

- 1 ステレス
- 2 Tバー式玄関マット
- 3 ピット蓋物
- 4 ステレストラフ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式ステール
- 7 圧着式ステール
- 8 カラードrain用みぞ蓋
- 9 フロアハーチ
- 10 鋳物製品



1 ステンレス  
プレチンブ

2 エバーグリーン式  
排水用集水ます蓋

3 樹脂  
アンダー  
ドレーン

4 ステンレス  
プレチンブ

5 樹脂  
ドレーン

6 樹脂  
プレチンブ

7 圧接式  
プレチンブ

8 カラー  
舗装用  
ます蓋

9 フロー  
アー  
ハッチ

10 鑄物  
製品

### OMF・鑄鉄製格子蓋

鑄鉄製の正方形樹蓋です。  
鑄鉄製ですので鋼板製と比較して音も少なくご利用頂けます。  
受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。  
(詳細はP79を参照して下さい。)

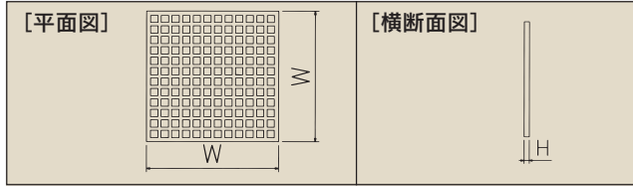
型式記号説明

# OMF-45-20

鑄鉄製格子蓋表示

本体幅  
(450mm)

本体厚み  
(20mm)



### OMF製品規格(鑄鉄製格子蓋)

樹穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		本体幅 (W)	本体長さ (W)	高さ (H)		
250	OMF 30-15	300	300	15	歩道用	5.1
	OMF 30-20			20		6.0
	OMF 30-25			25		7.2
300	OMF 35-15	350	350	15		8.6
	OMF 35-20			20		9.4
	OMF 35-25			25		12.4
350	OMF 40-15	400	400	15		11.7
	OMF 40-20			20		13.0
	OMF 40-25			25		15.2
400	OMF 45-15	450	450	15		14.8
	OMF 45-20			20	16.0	
	OMF 45-25			25	17.6	
450	OMF 50-15	500	500	15	18.1	
	OMF 50-20			20	19.1	
	OMF 50-25			25	20.7	
500	OMF 55-20	550	550	20	23.7	
	OMF 55-25			25	25.3	
	OMF 60-20			20	30.6	
550	OMF 60-25	600	600	25	34.2	

### OSL1Aタイプ受枠

ステンレス製受枠(四方枠)	
枠外寸法 幅×長さ×高さ	重量 (kg/枚)
310×310×18	1.4
310×310×23	1.5
310×310×28	1.6
360×360×18	1.6
360×360×23	1.7
360×360×28	1.9
410×410×18	1.8
410×410×23	2.0
410×410×28	2.2
460×460×18	2.0
460×460×23	2.2
460×460×28	2.4
510×510×18	2.3
510×510×23	2.5
510×510×28	2.7
560×560×23	2.7
560×560×28	2.9
610×610×23	3.0
610×610×28	3.2

備考 ● 通常在庫品以外の商品もございます。ご発注時に出荷日をご確認下さい。  
● 鑄鉄製ですので上記寸法・重量は近似数値とお考え下さい。

# 奥岡製作所の取組

## 使用環境に対する安全性…

当社では、お客様からの御注文に対し製品の使用(施工)場所等をなるべく詳しくお聞きする事にしております。なぜなら、グレーチング製品に対しあまりご存じにならない場合、価格重視にて御注文されるお客様が多々有ります。歩行者の通行する場所に於いてピッチの荒い製品を置かれご老人等の杖などが挟まったり、ハイヒールをはかれている女性等がはまり怪我をするという事例が過去にあるためです。上記に基づきお客様のご要望もあわせてその地域の方々が安心して通行出来る製品を提供しております。また、重荷重用に関しましては特に強度計算書又は、試験センターによる荷重試験成績書等を提出させていただいております。

## 資源再利用への配慮について…

現在におきましては、循環型社会の構築が求められている中で当社ではリサイクルという形を採っております。当社では製造時に出る廃棄鋼材を提携リサイクル会社にて再資源化処理を行っております。消費者・お客様より取り替え製品につきましては廃棄製品を当社にて引き取り、裁断しリサイクル会社へという流れを採っております。このような形で微弱ながら地球環境に一層取り組んでいきます。(但し、返品送料につきましては、お客様のご負担となります。)

## クレーム処理ルート

	顧客先	社 内	実施者	備 考
営業	クレーム情報 (代理店)  処理報告書	クレーム速報 内容の把握	営業部 (担当者)	
品質		現品確認 現況確認  クレームの対応策検討 (クレームの原因の追及)	品質管理部 (担当者)	恒久的対策案確立 作業標準 …… の改廃 設備 …… 治具 ……
技術		設計、技術の 視点より再検討	技術部 (担当者)	
製造		品質管理、技術より 指示を受けて再製作、 修正処理を行う。	工場長 (担当者)	
出荷	納入	製品	出荷・配送 担当者	



# 理想的な都市空間づくり

21世紀一。その言葉の響きに、ロマンを感じ、夢を託してきた私たち。

今、確かにその夢は現実のものとなりました。

例えば都市空間に目を向けてください。

戦後の廃墟の中から立上り、

まず生活をするための空間を求めてきた時代から見れば、

現代のそれは、まるでSF小説のようです。

OKUOKAはグレーチングを通して、

そんな都市空間づくりの一端を皆様と共に担っていきたいと考えています。

耐久性に富み、経済的で美しい。

この三つを製品づくりの基本とし、

皆様のあらゆるご要望にお応えするOKUOKAに、どうぞご期待ください。

# 株式会社 奥岡製作所

## 会社概要

### 社名

株式会社奥岡製作所

### 創業・沿革

昭和42年 8月奥岡製作所創業  
昭和49年 5月有限会社奥岡製作所設立(資本金300万)  
昭和63年 3月株式会社奥岡製作所に改組(資本金1,000万に増資)  
平成 3年 8月桑名配送センター新設(敷地300坪建坪120坪)  
平成 4年10月桑名圧接工場新設(敷地300坪建坪130坪)  
平成 9年 9月桑名ステンレス工場新設(敷地600坪建坪150坪)  
平成28年 9月関東営業所開設

### 本社所在地

三重県いなべ市員弁町大字石仏717-2  
TEL:0594-74-2286(代表) FAX:0594-74-2739

URL <http://www.okuoka-net.jp>

E-mail [ok@okuoka-net.jp](mailto:ok@okuoka-net.jp)

本社工場敷地 / 4,950㎡(1,500坪)

本社工場建地 / 1,650㎡( 500坪)

### 桑名工場・配送センター所在地

三重県桑名市大字和泉字二の割491-1  
TEL:0594-23-3422 FAX:0594-23-3573

直通 TEL:0594-23-4700

桑名工場敷地 / 4,950㎡(1,500坪)

桑名工場建地 / 1,320㎡( 400坪)

### 生産能力

鋼製グレーチング / 月産500t

ステンレス製グレーチング / 年産300t

### 主要設備

- ◆シャーリング:2台
- ◆アルゴン溶接機:10台
- ◆CO2溶接ロボット:9台
- ◆バンドプレス:1台
- ◆油圧式プレス:12台
- ◆CO2半自動溶接機:20台

### 取扱品目

- ◆ステンレス製グレーチング
- ◆組構式スチールグレーチング
- ◆圧接式スチールグレーチング
- ◆商品陳列用什器
- ◆建築現場金物
- ◆鋳物製品等

### 主要取引先(仕入) 敬称略

株式会社カノークス  
リントツ株式会社

### 主要取引先(販売)

建築金物商社 / 問屋  
エクステリア商社 / 問屋  
建材商社 / 問屋

### 取引銀行 敬称略

百五銀行 員弁支店  
三重銀行 阿下喜支店  
桑名信用金庫 員弁中央支店  
商工中金 四日市支店



## 特記事項

- 1.納期は弊社倉庫より出荷日を以て納品期日とさせていただきます。納品場所は代理店様、倉庫前車上渡しと致します。但し直送も承りますが、車上渡しが原則ですので小運搬はお客様をお願い申し上げます。
- 2.返品は弊社責任の事由以外は、全て製作品の為、カタログ掲載品も含め特注品、定型品に係わらずご辞退申し上げます。宜しくご諒承お願い申し上げます。
- 3.本カタログの内容は令和5年5月現在のものです。
- 4.本カタログの内容は、改良のための予告なく変更することがございますのでご諒承下さい。
- 5.本カタログの無断複写、転載は弊社知的所有権に触れます。固くお断り申し上げます。



建築資材・什器の設計・製作・販売

## 株式会社 奥岡製作所

本社	〒511-0204 三重県いなべ市員弁町石仏717-2 TEL.0594-74-2286 FAX.0594-74-2739
桑名工場 配送センター	〒511-0838 三重県桑名市大字和泉字二の割491-1 TEL.0594-23-3422 FAX.0594-23-3573

URL : <http://www.okuoka-net.jp>

E-mail : [ok@okuoka-net.jp](mailto:ok@okuoka-net.jp)

### ■取扱品目

- ・ステンレス製グレーチング
- ・鋼製グレーチング[圧接式・組構式]
- ・鋳物製建設資材
- ・商品陳列用什器
- ・他エクステリア製作金物全般

●ご用命は…