

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

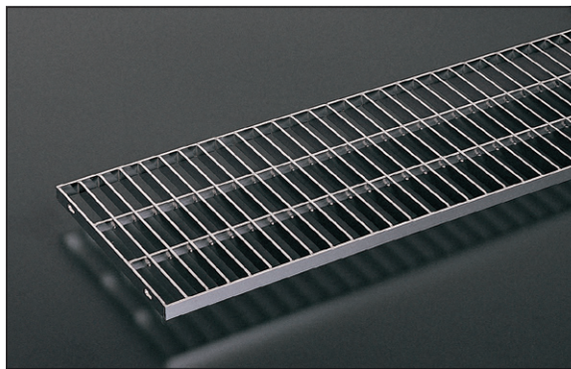
横断・側溝用表示 主部材の厚み(4mm) 主部材の高さ(20mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(A=P30)

1 ステンレス

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

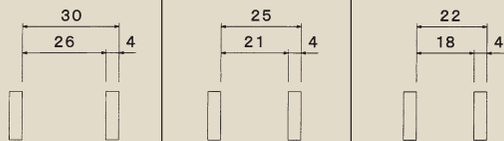


3 補助アンダー

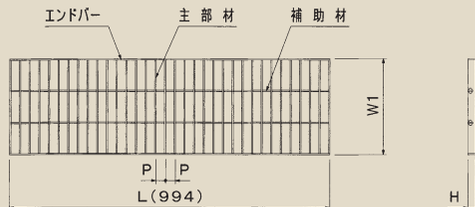
4 ステンレス

5 樹脂

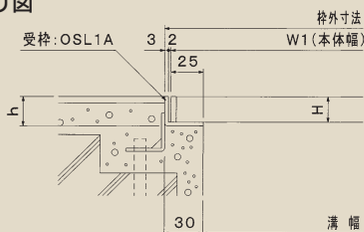
主部材ピッチ



平面図

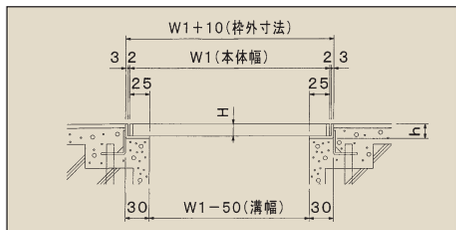


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

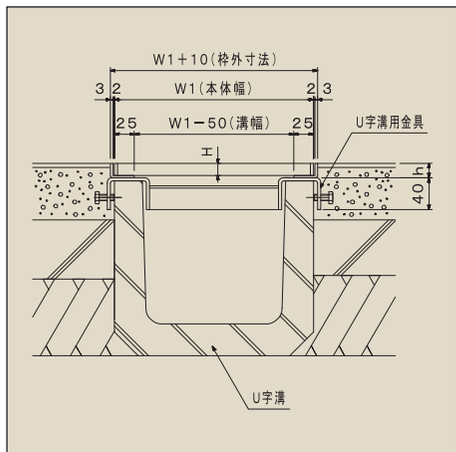


OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	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
		55-35			55	T-20	T-20	28.5	T-20	T-20	32.5	T-20	T-20	35.5
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
		55-40			55	T-20	T-20	31.5	T-20	T-20	35.0	T-20	T-20	38.5
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-20	T-20	35.0	T-20	T-20	39.5	T-20	T-20	43.0

★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
交換式溝蓋

3 補助
アンカー

4 ステンレス
ワイヤメッシュ

5 樹脂
フタ

6 細目
ステンシル

7 圧接
ステンシル

8 カラー
舗装用みぞ蓋

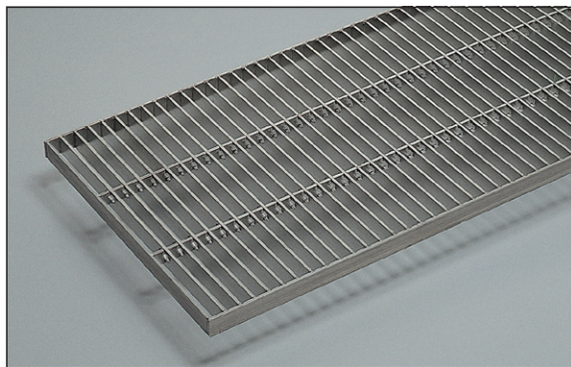
9 フロー
アーハッチ

10 鏡
物製品

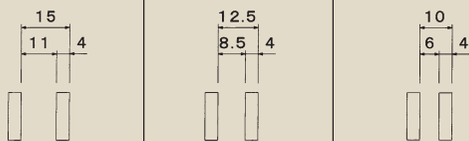
型式記号説明

OSG4 20-25C

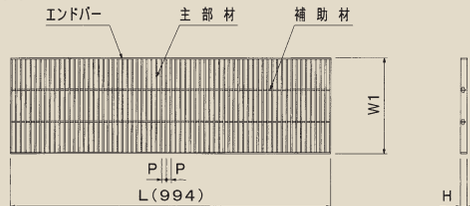
横断・側溝用表示 主部材の厚み(4mm) 主部材の高さ(20mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(C=P15)



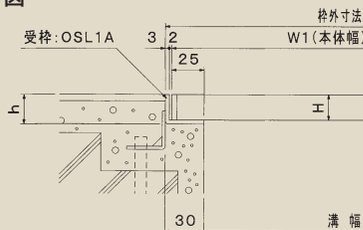
主部材ピッチ



平面図

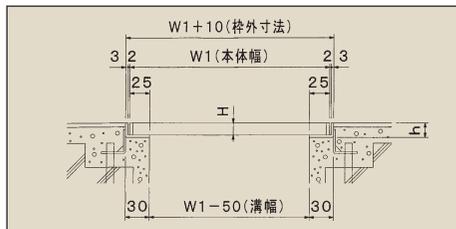


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

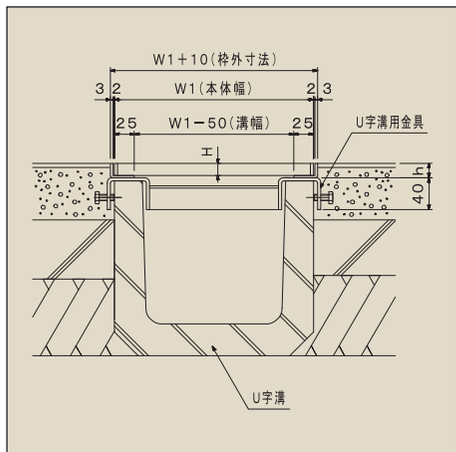


OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	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
		15-35			15	歩道	歩道	14.8	歩道	歩道	17.2	歩道	T-2	20.9
350	OSG4	20-35	400	994	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
		15-40			15	歩道	歩道	16.4	歩道	歩道	19.1	歩道	歩道	23.3
400	OSG4	20-40	450	994	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
		15-45			15	歩道	歩道	18.4	歩道	歩道	21.5	歩道	歩道	26.1
		450			OSG4	20-45	500	994	20	歩道	歩道	24.0	歩道	T-2
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
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
ストラ
- 5 樹脂
FRP
グレーチング
- 6 組
構式
ステン
ル
グレーチング
- 7 圧
接式
ステン
ル
グレーチング
- 8 カラー
鋼
管
用
み
ぞ
蓋
- 9 フ
ロ
ア
ハ
ッ
チ
- 10 鋼
物
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

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

3

4

5

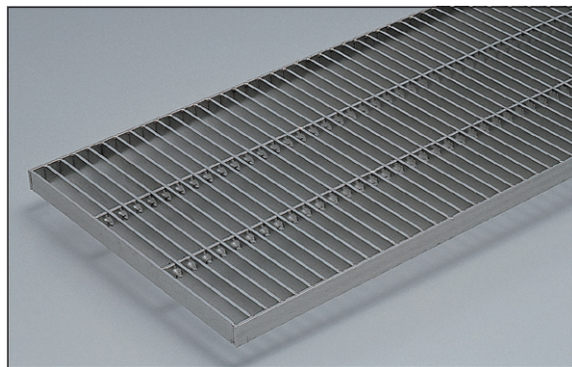
6

7

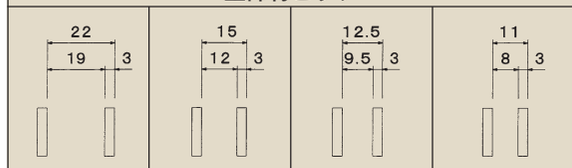
8

9

10



主部材ピッチ

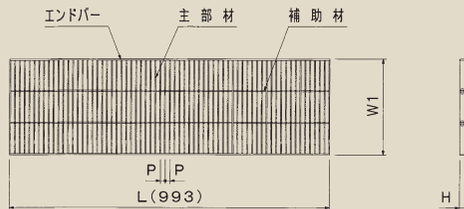


型式記号説明

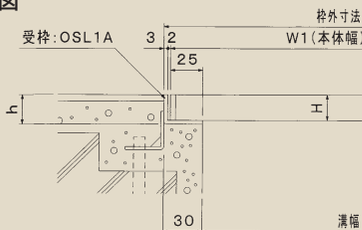
OSG3 20-25C

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)

平面図

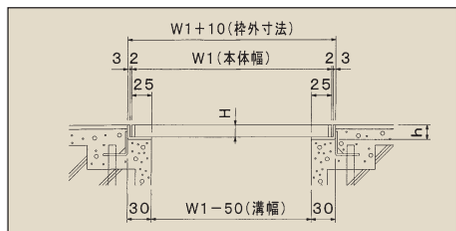


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)



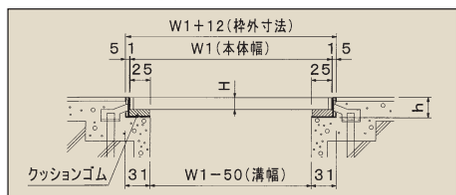
OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

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

*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。

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
カラー舗道用金物

9
フロアハッチ

10
構造物製品

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



型式記号説明

OSG4-NS 20-25A

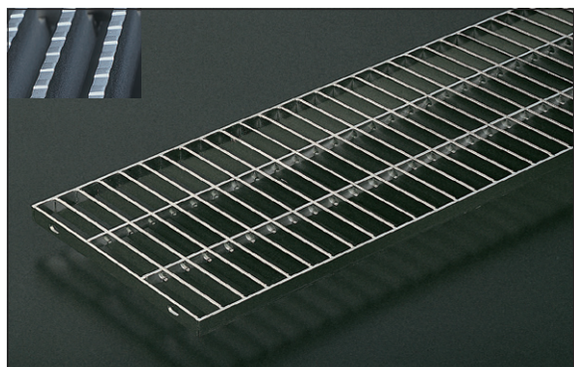
横断・側溝用 主材のノンスリップ 主材の 溝幅 主材のピッチ表示
表示 厚み(4mm) 表示 高さ(20mm)(250mm) (A=P30)

1 ステンレス
グレーチング

主材に厚み4mmのFBを使用。主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。

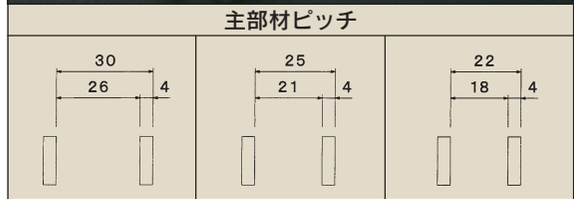
2 エバーグリーン
カラー



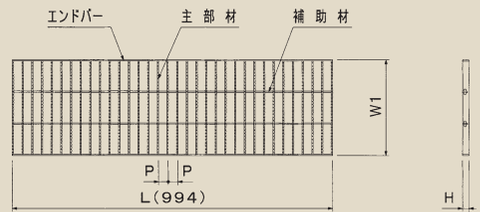
3 補助アンカー
プレート

4 ステンレス
ワイヤメッシュ

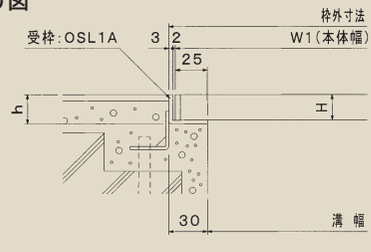
5 樹脂
フタ



平面図

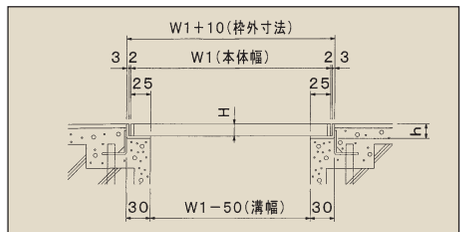


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

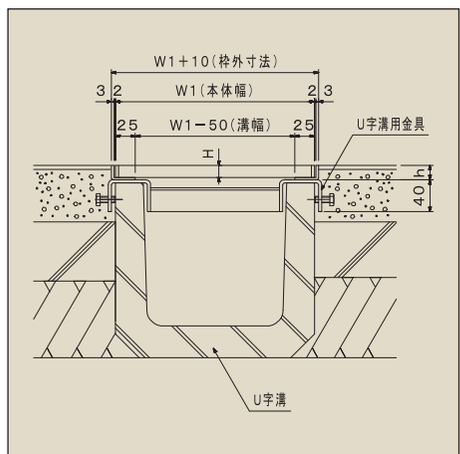


OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

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 カラー舗装用金蓋
- 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

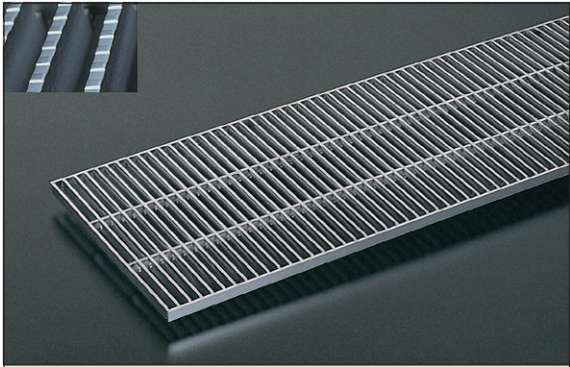


1 ステンレス

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。

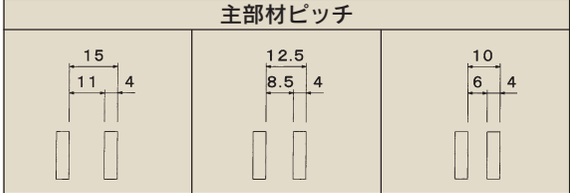
2 Tバー式



3 補助材

4 ステンレス

5 樹脂

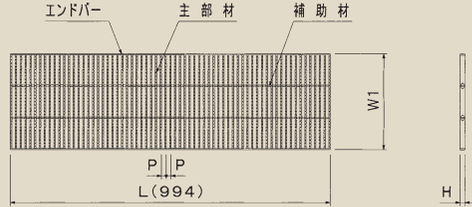


型式記号説明

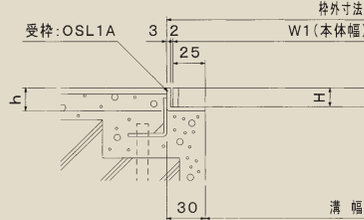
OSG4-NS 15-25C

横断・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(15mm) 溝幅(250mm) 主部材のピッチ表示(C=P15)

平面図

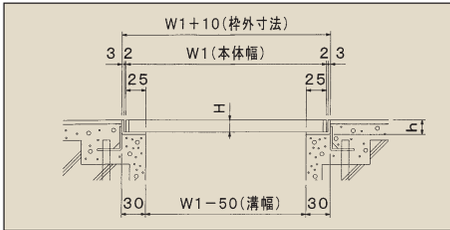


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

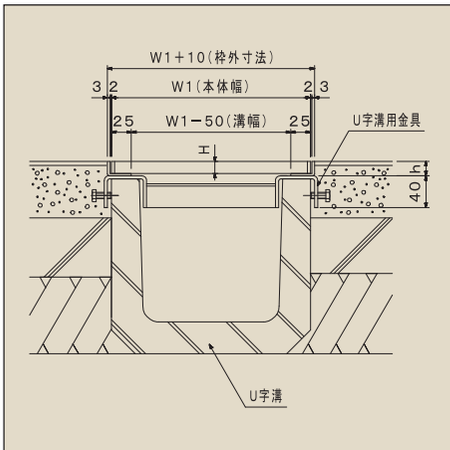


OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

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
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

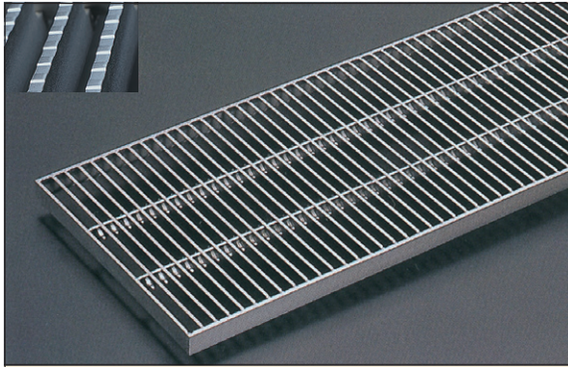
9

10

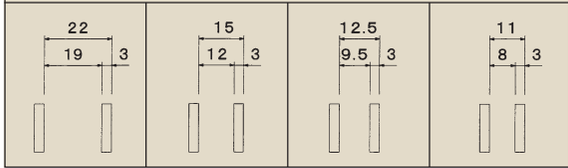
型式記号説明

OSG3-NS 20-20F

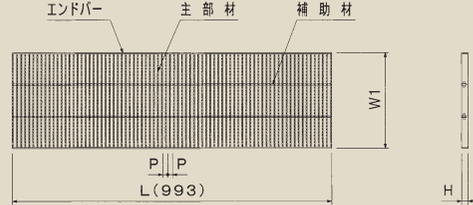
横断・側溝用表示 主部材の厚み(3mm) ノンスリップ表示 主部材の高さ(20mm) (200mm) 溝幅 主部材のピッチ表示 (F=P12.5)



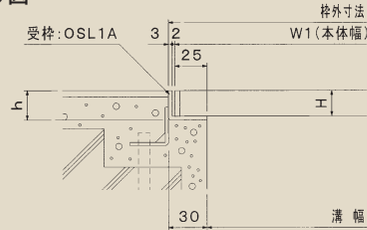
主部材ピッチ



平面図

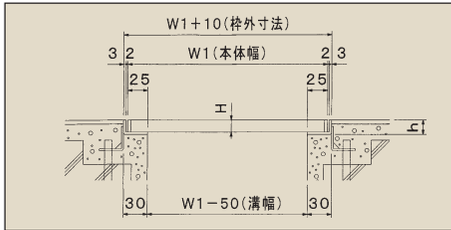


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽重・中重荷重用受枠)

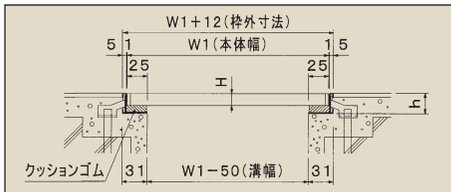


OSL1A(本体幅=溝幅+50mm)

適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL1A-15	3	18	30	2.2
20	OSL1A-20	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	OFSL-G15	1.0	26	31	1.6
20	OFSL-G20	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
カラー舗道用金物

9
フロアーハッチ

10
構造物製品