

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。

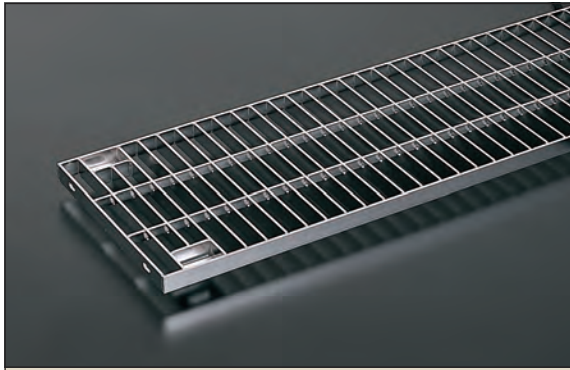
- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 Tバー式
溝蓋

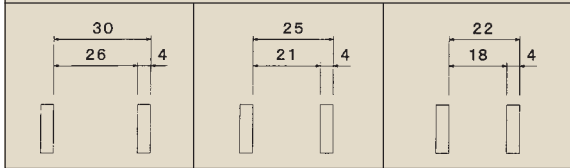
3 補助
アンクル

4 ステンレス
スチール
ワイヤメッシュ

5 樹脂
フタ



主部材ピッチ

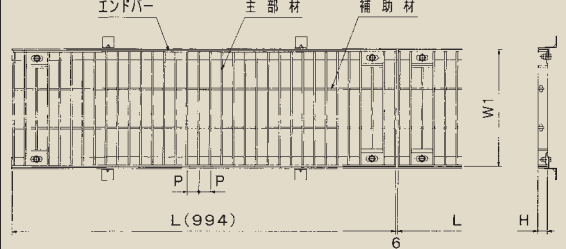


型式記号説明

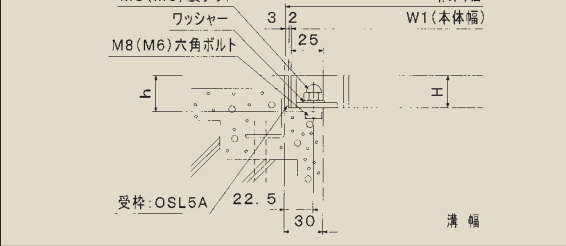
OSGT4 25-25A

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

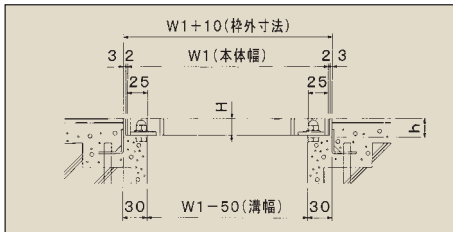


納まり図



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)

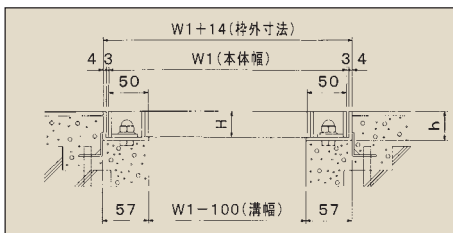
適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
45	OSL5A-45		48		3.6
50	OSL5A-50		53		4.0

*バ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 組立式
グレーチング

7 圧接式
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

*バ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。
- 騒音防止用ゴムバッキン付き受枠仕様の場合
上記受枠に騒音防止用ゴムバッキン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。

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
		55-30			55	T-20	T-20	25.0	T-20	T-20	29.0	T-20	T-20	32.0
350	OSGT4	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	28.2	T-20	T-20	32.0	T-20	T-20	35.0
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
		55-40			55	T-20	T-20	31.0	T-20	T-20	34.8	T-20	T-20	38.3
450	OSGT4	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	34.2	T-20	T-20	39.0	T-20	T-20	42.5

★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
- 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

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

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。

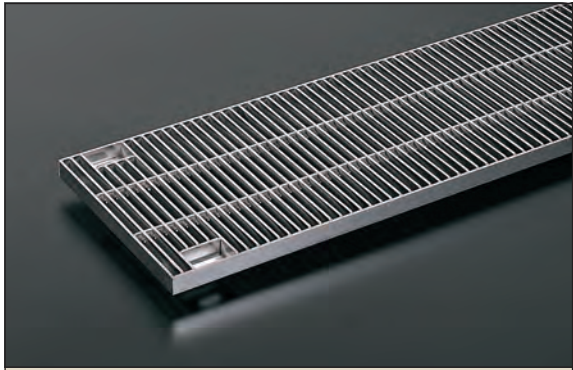
- ◆主部材の高さはH15mmよりご利用頂けます。
- ◆本体は最終処理工程で電解研磨を採用。光沢がございます。

2 Tバー式排水式

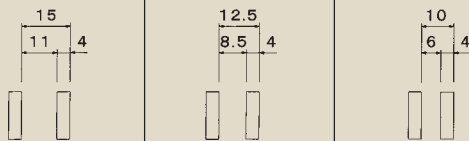
3 補助メッシュ

4 ステンレスメッシュ

5 樹脂ドレープ



主部材ピッチ

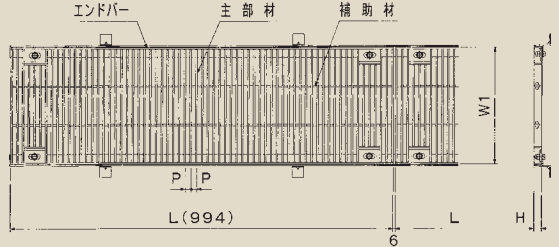


型式記号説明

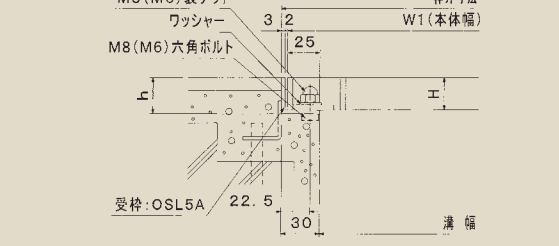
OSGT4 25-25C

ボルト固定式 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)
横断・側溝用表示

平面図

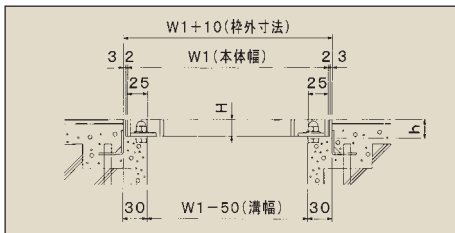


納まり図



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)

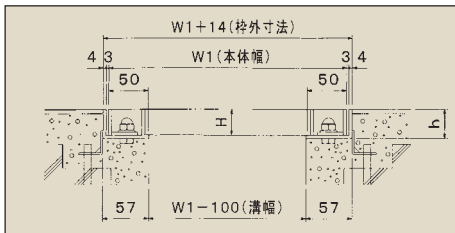
適用高さH (mm)	型式記号	受枠寸法 (mm)			重量 (kg/2m)
		t	h	D	
15	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-20		23		2.5
25	OSL5A-25		28		2.7
32	OSL5A-32		35		3.0
38	OSL5A-38		41		3.4
45	OSL5A-45		48		3.6
45	OSL5A-45		48		3.6
50	OSL5A-50		53		4.0

*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 組立式受枠

7 圧接式受枠

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。

9 フロアーハーチ

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 組立式テール
- 7 圧接式テール
- 8 カラー舗道用みぞ蓋
- 9 フロアーハッチ
- 10 舗道製品

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

3 補助

4 ステンレス

5 樹脂

6 組立

7 圧接

8 カラー

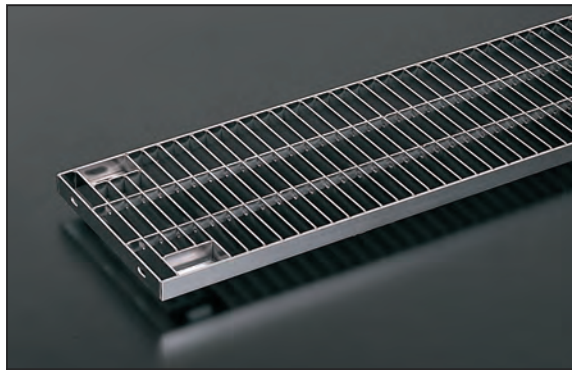
9 フロー

10 鏡物

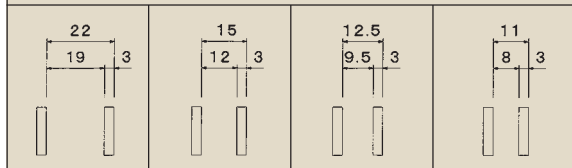
型式記号説明

OSGT3 20-20B

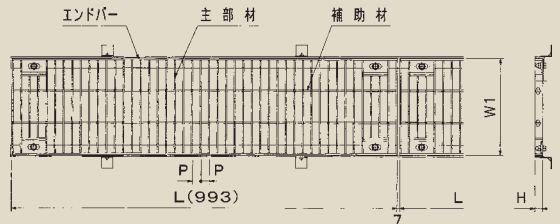
ボルト固定式 主部材の厚み 主部材の高さ 溝幅 主部材ピッチ
横断・側溝用表示 (3mm) (20mm) (200mm) (B=P22)



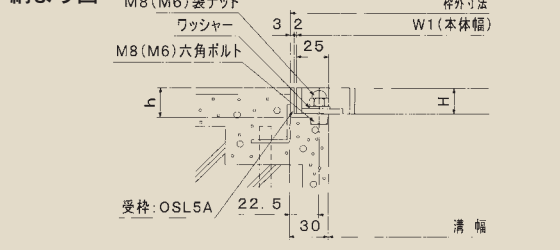
主部材ピッチ



平面図

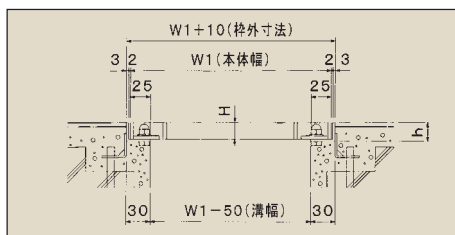


納まり図



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。

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
ビット金物

4
ステンレストラン

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

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

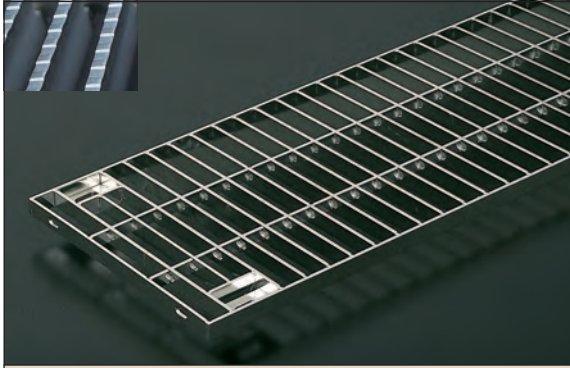


1 ステンレス

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

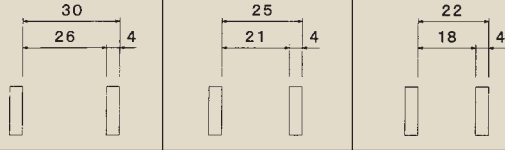


3 補助アンバー

4 ステンレス

5 樹脂

主部材ピッチ

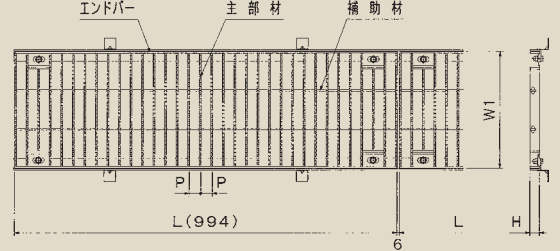


型式記号説明

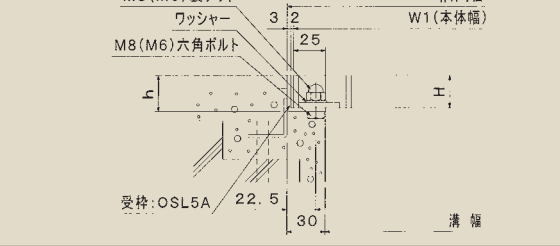
OSGT4-NS 20-25A

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

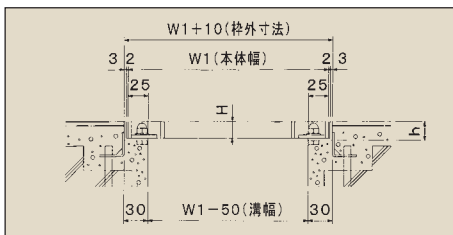


納まり図



受枠製品規格

OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)

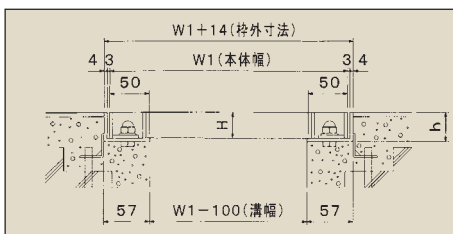


OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

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

7 圧接式

8 カラー

9 フロアー

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 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 構造物製品

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

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

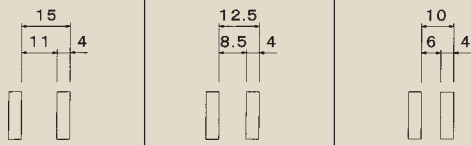


3 補助アンカー

4 ステンレス

5 樹脂

主部材ピッチ

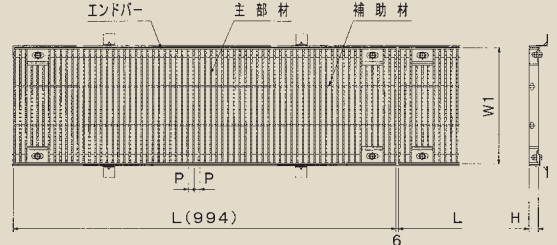


型式記号説明

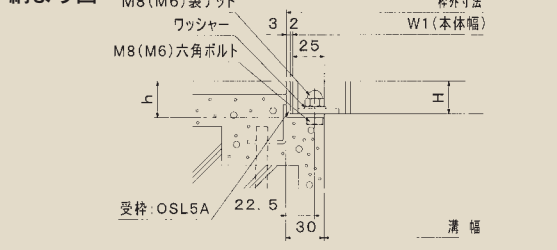
OSGT4-NS 25-25C

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)

平面図

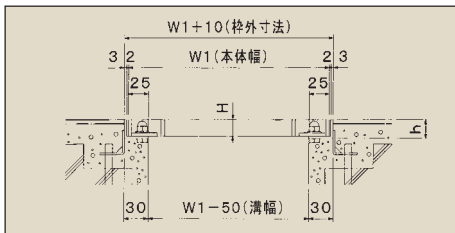


納まり図



受枠製品規格

OSL5A(軽荷重・中荷重ボルト固定式用受枠)

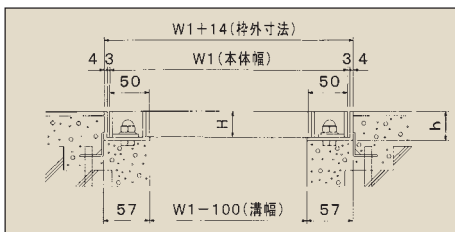


OSL5A(本体幅=溝幅+50mm)

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
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

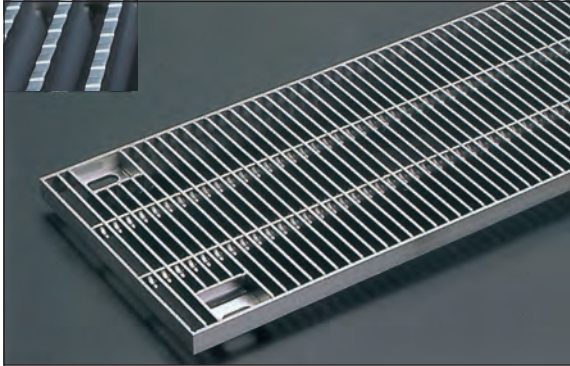


1 ステンレス

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 エバーグリーン

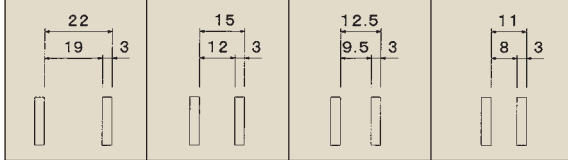


3 補助アンダー

4 ステンレス

5 樹脂

主部材ピッチ

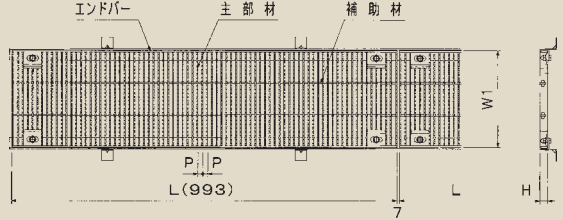


型式記号説明

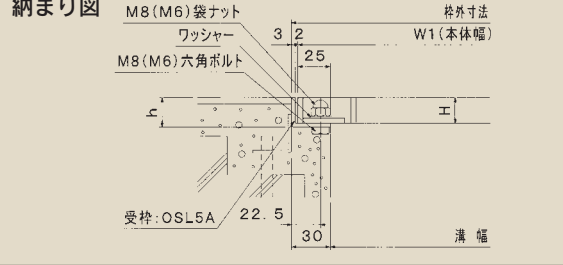
OSGT3-NS 20-20F

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

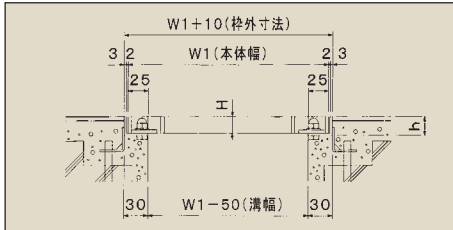


納まり図



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	OSL5A-15	3	18	30	2.2
20	OSL5A-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。

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

7 圧接式

8 カラー

9 フロー

10 鏡物

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