

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

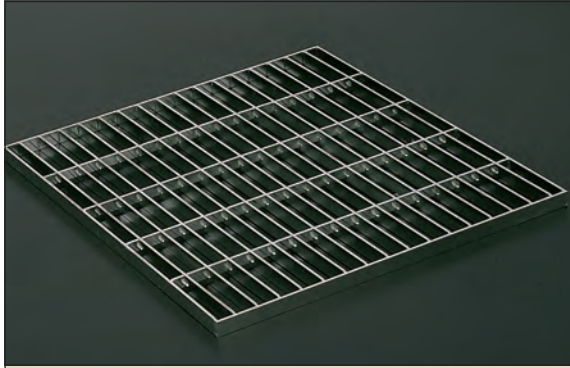


1 ステンレス

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

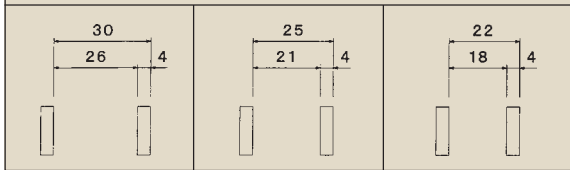


3 補助アンバー

4 ステンレス/アルミ

5 樹脂

主部材ピッチ

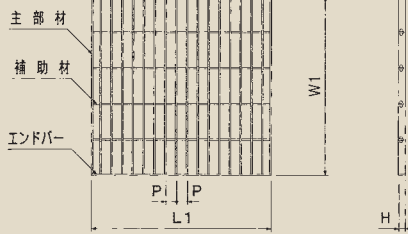


型式記号説明

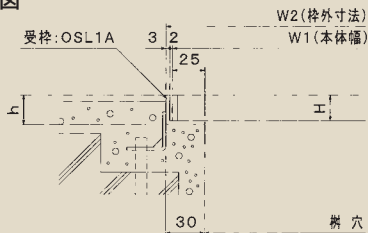
OSF4 20-45A

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

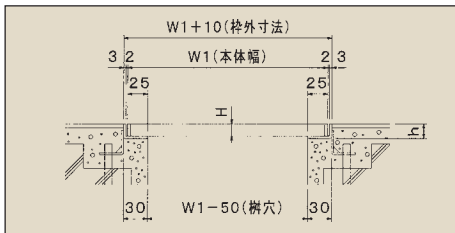


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

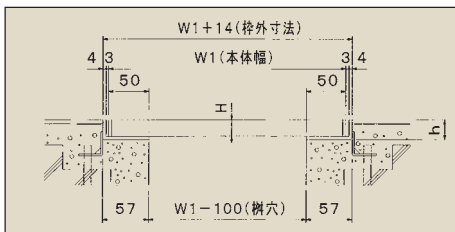


OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

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)

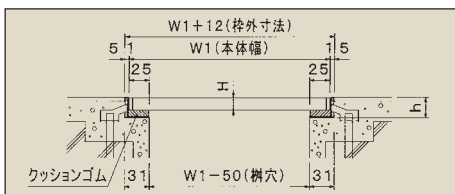


OSL1B(本体幅=柵穴+100mm)

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
ステレンス
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
FRR
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
調
色
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 補助アンバー

4 ステンレス

5 樹脂

6 組立式

7 圧接式

8 カラー

9 フローア

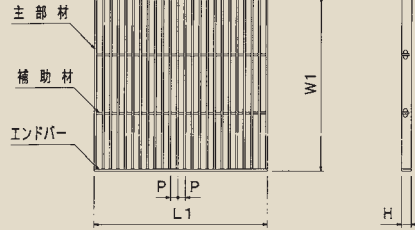
10 鏡面

型式記号説明

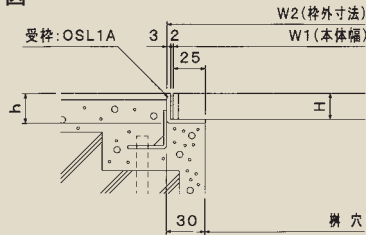
OSF4 20-30C

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

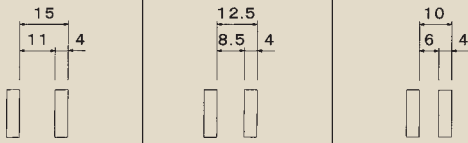
平面図



納まり図

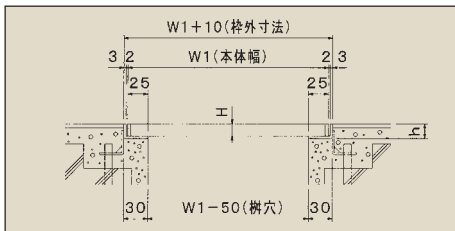


主部材ピッチ



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

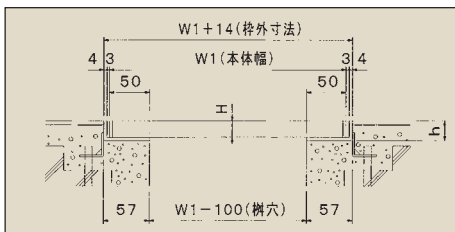


OSL1A(本体幅=樹穴+50mm)

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
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)

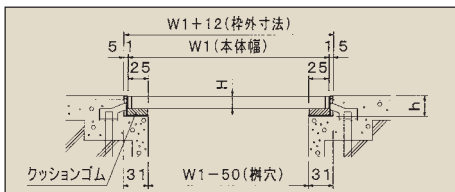


OSL1B(本体幅=樹穴+100mm)

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
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(軽荷重用フローリング受枠)



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
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
舗装用
金蓋

9
フロアー
ハッチ

10
舗装
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 プレステレンス

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。

2 エバーコート

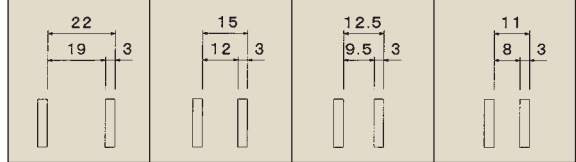


3 補助アンバー

4 ステンレススチール

5 樹脂加工

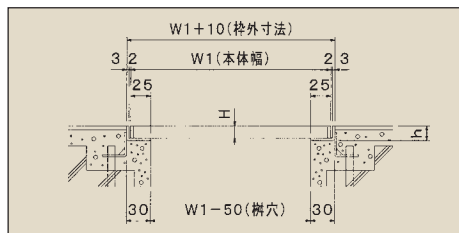
主部材ピッチ



6 組立式スチール

受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)



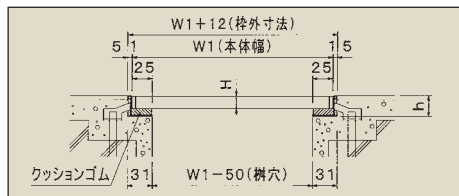
OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

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)

7 圧接式スチール

OFSL-G15・20(軽荷重用フォーミング受枠)



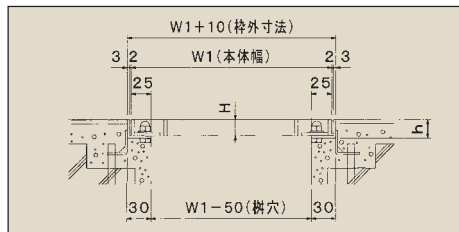
OFSL-G15・20(本体幅=柵穴+50mm)

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。

8 カラー補助用カバー

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)

9 フローアーハッチ

10 鏡物製品

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
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
鋼蓋用
みぞ蓋

9
フロア
ハッチ

10
鋼物
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

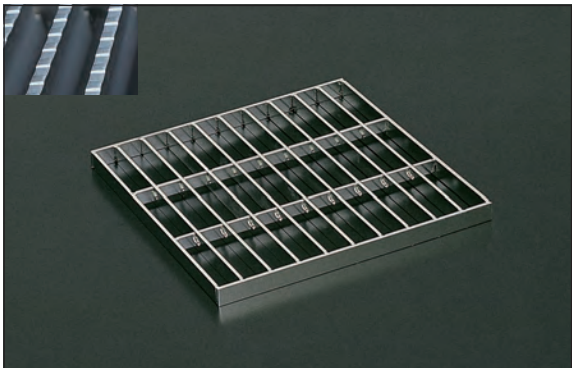


1
ステンレス
グレーチング

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。

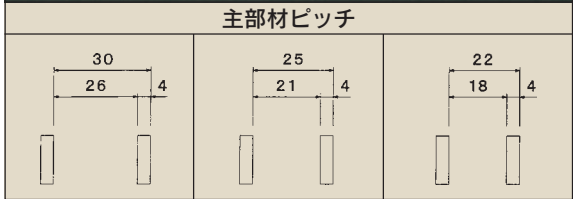
2
Tバー式
ステンレス製
排水溝



3
補助アンバー
（樹脂）

4
ステンレス
スチール製
インバー

5
樹脂
ドレン
パイプ



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
補器用
ます蓋

9
フローア
ーハッチ

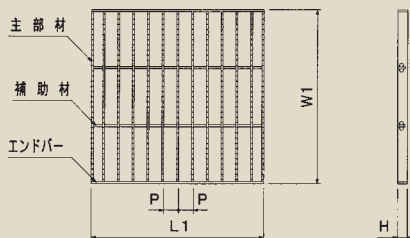
10
鏡面
製品

型式記号説明

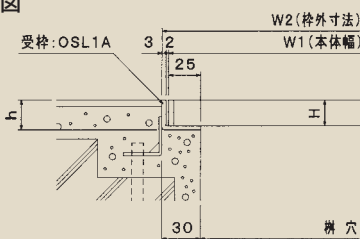
OSF4-NS 20-30A

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(30mm) 主部材ピッチ(A=P30)

平面図

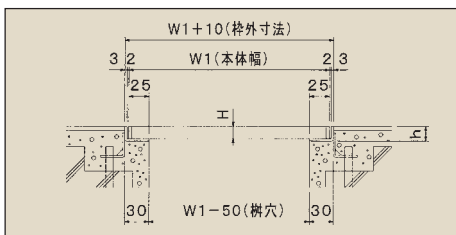


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

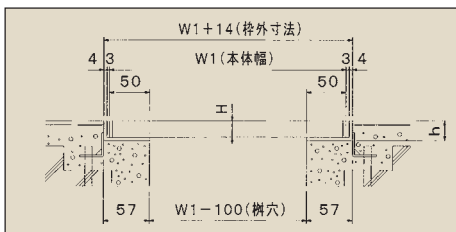


OSL1A(本体幅＝樹穴＋50mm)

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)

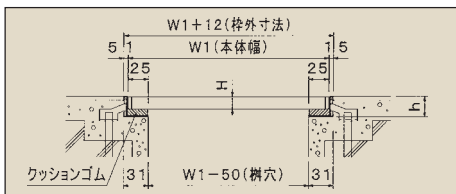


OSL1B(本体幅＝樹穴＋100mm)

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
ステンレス
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
グレーチング

6
組
構
式
ア
ル
ミ
ン
イ
ウ
ム
グ
レ
ー
チ
ン
グ

7
圧
入
式
ス
テ
ー
ル
グ
レ
ー
チ
ン
グ

8
カ
ラ
イ
ン
グ
用
キ
タ
セ
蓋

9
フ
ロ
ア
ー
ハ
ッ
チ

10
機
物
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

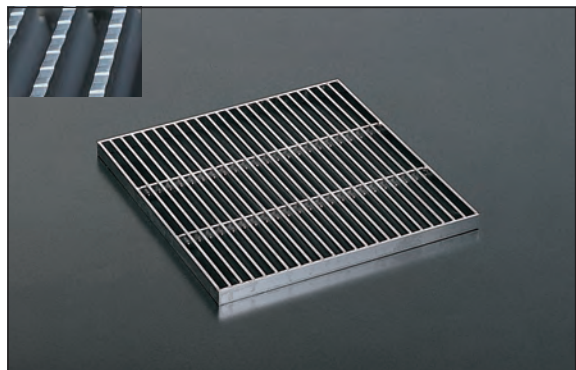


1 ステンレス
ブレード

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。

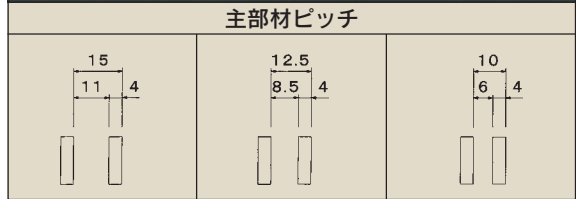
2 エバーグリーン
カラー



3 補助アンバー
部材

4 ステンレス
ワイヤメッシュ

5 樹脂
フタ

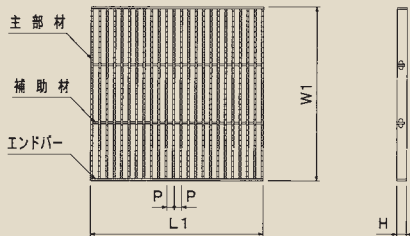


型式記号説明

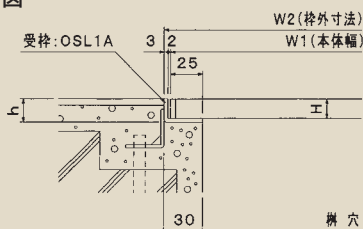
OSF4-NS 20-30C

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)

平面図

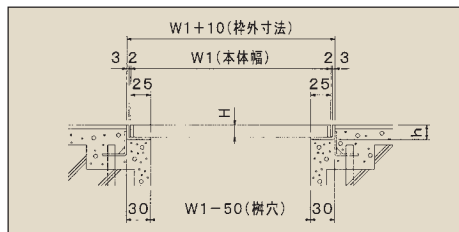


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

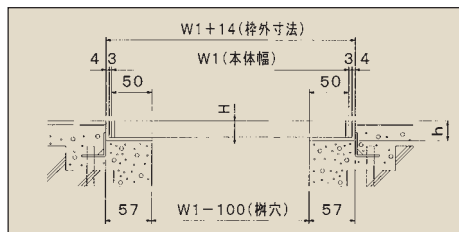


OSL1A(本体幅=樹穴+50mm)

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)

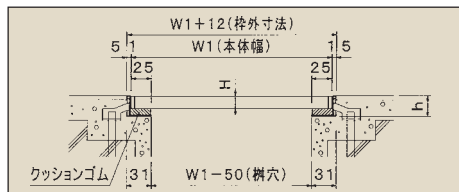


OSL1B(本体幅=樹穴+100mm)

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バー式受脚マット
- 3 ビット金物
- 4 ステンレストラン
- 5 樹脂FRP
- 6 組構式アチル
- 7 圧接式アチル
- 8 カラー線画用カバー
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

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

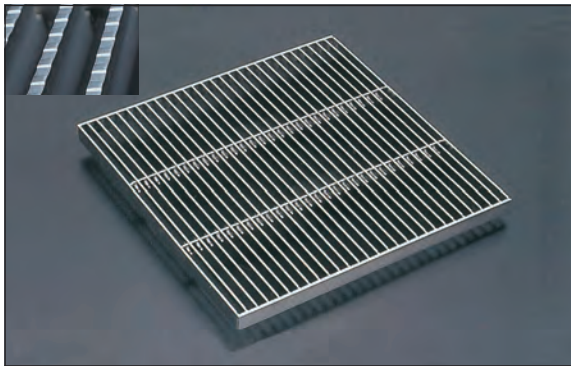


1 ステンレス

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 Tバー

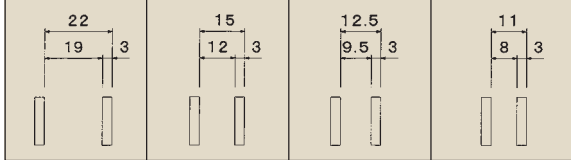


3 補助アンバー

4 ステンレス

5 樹脂

主部材ピッチ



6 組立

7 圧接

8 カラー

9 フローア

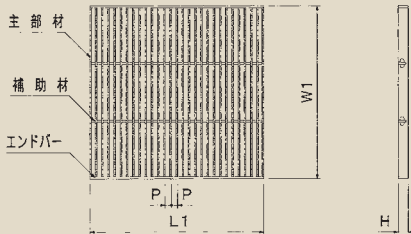
10 鏡物

型式記号説明

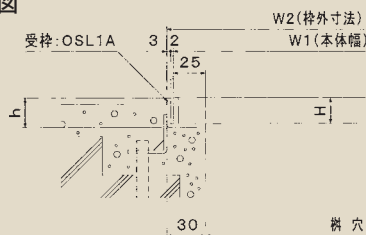
OSF3-NS 20-30F

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) 柵穴(300mm) (F=P12.5)

平面図

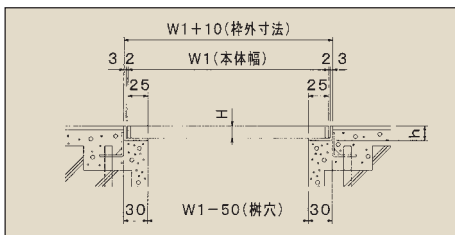


納まり図



受枠製品規格

OSL1A(軽荷重・中荷重用受枠)

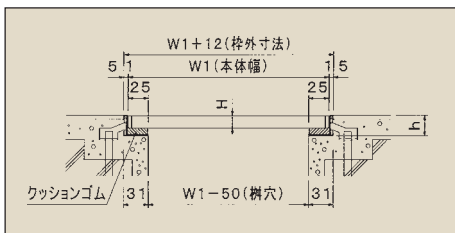


OSL1A(本体幅=柵穴+50mm)

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)

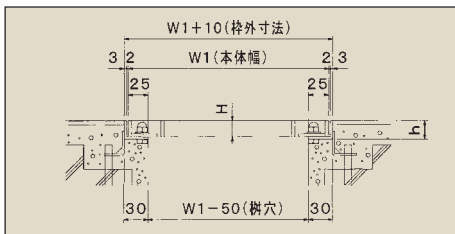


OFSL-G15・20(本体幅=柵穴+50mm)

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-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
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