

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)

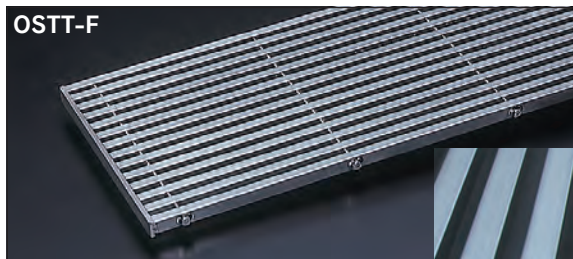
(逆目標準タイプ)

適用荷重



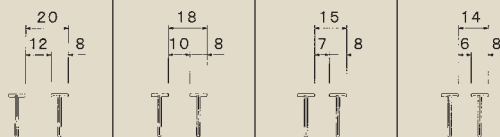
主部材にフォーミングT型材を使用。
逆目仕様の歩行者専用、側溝蓋です。
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

- ◆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。



OSTT-F

主部材ピッチ

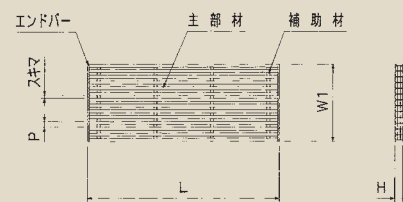


型式記号説明

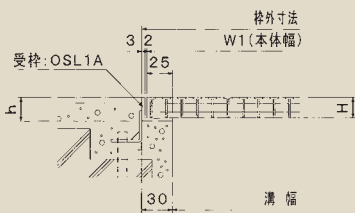
OSTT-F 20-15 S7

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)

平面図



納まり図



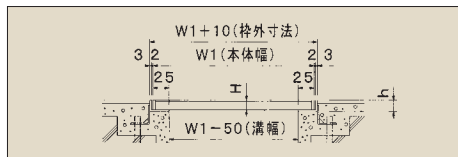
OSTT-F 製品規格(側溝用)

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)



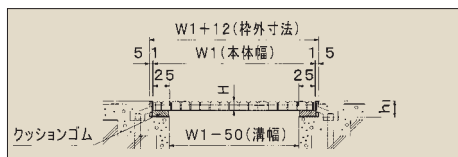
OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

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 ステンレス
グレイチング

2 Tバー式側溝マット

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 組立式ステー
グレイチング

7 圧接式ステー
グレイチング

8 カラードrain用
側溝蓋物

9 フロアーハッチ

10 溝物製品

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)



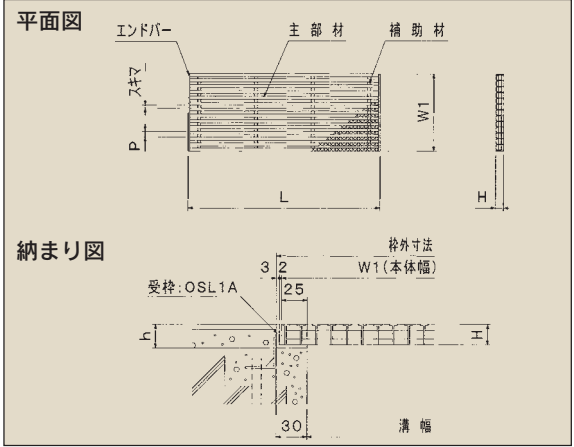
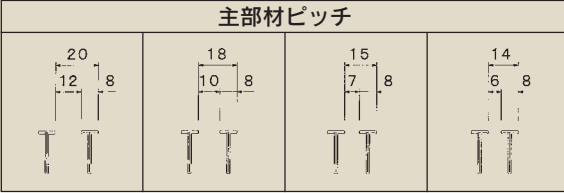
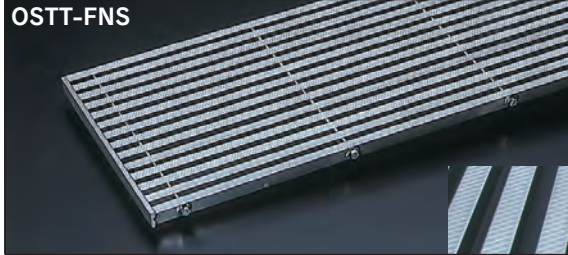
主部材にフォーミングT型材を使用。
主部材に滑り止め加工を施したローレットノンスリップタイプ。
逆目仕様の歩行者専用、側溝蓋です。
主部材のスキマは、12・10・7・6mmの4種類となります。

- ◆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)



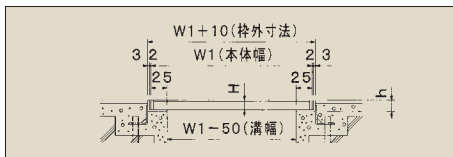
OSTT-FNS製品規格(側溝用)

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)

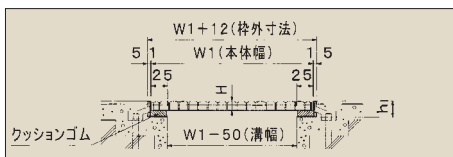


OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

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 グレーチング
- 2 Tバー式側溝マット
- 3 ビット蓋
- 4 ステンレスフランジ
- 5 樹脂FRP
- 6 組立式モデル
- 7 圧接式モデル
- 8 カラー顔面用金具
- 9 フロアーハッチ
- 10 飾物製品

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)

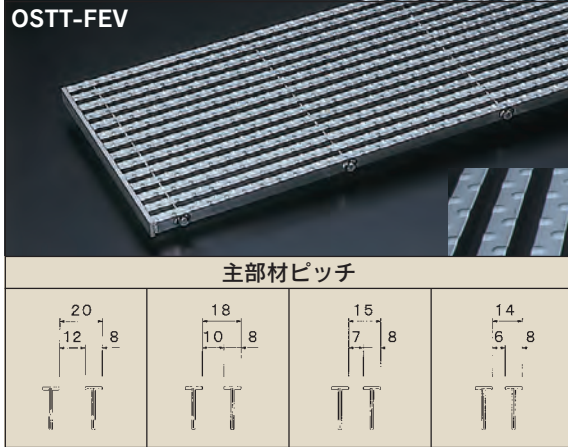
(逆目ノンスリップタイプ・エンボス仕様)

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。

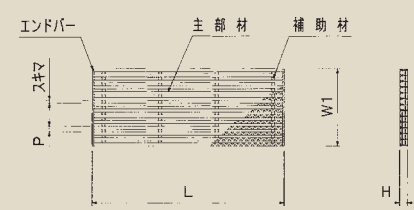


型式記号説明

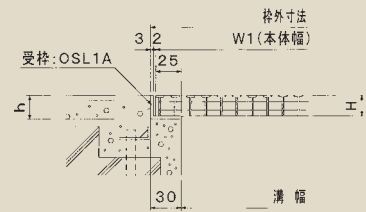
OSTT-FEV 20-15 S7

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



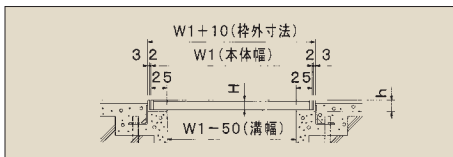
OSTT-FEV 製品規格(側溝用)

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	500	100	15	0.9	1.0	1.1	1.1
				20	1.1	1.2	1.4	1.4
100	OSTT-FEV	500	150	15	1.2	1.3	1.6	1.7
				20	1.5	1.6	1.9	2.1
150	OSTT-FEV	500	200	15	1.7	1.8	2.0	2.1
				20	2.0	2.2	2.5	2.6
200	OSTT-FEV	500	250	15	2.1	2.2	2.6	2.7
				20	2.6	2.7	3.2	3.3
250	OSTT-FEV	500	300	15	2.5	2.7	3.0	3.2
				20	3.0	3.3	3.7	3.9
300	OSTT-FEV	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)



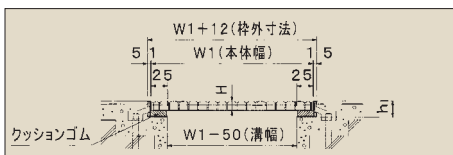
OSL1A (本体幅=溝幅+50mm)

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 ビット式金物

4 ステンレストラフ

5 樹脂FRPトラフ

6 組構式テーブル

7 圧接式テーブル

8 カラー舗道用みぞ蓋

9 フロアーハッチ

10 舗道製品