

ノーマルタイプ

FB-T-O

おすすめ!
グッドデザイン



ノンスリップタイプ

FG-T-O(グリップ) FR-T-O(ローレット)

●特長

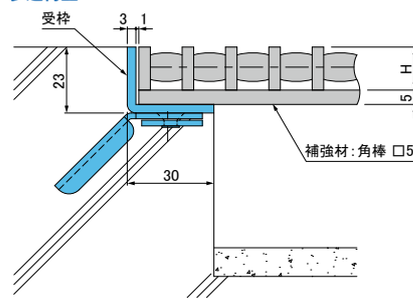
- 1.オープンエンドにより、スッキリとした線状のデザインです。
- 2.空調ダクトの蓋並びに屋内、屋外での排水蓋としてご使用ください。
- 3.補強材は荷重に対応する部材を使用。
- 4.かさ上げすることにより、スムーズに受枠部の排水ができます。

●備考

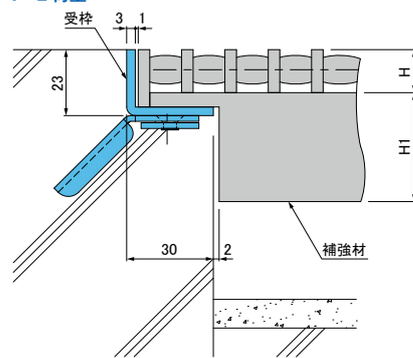
- 1.ノンスリップタイプについてのご注意は4-1-3ページフラットバーグレーチングの特長・荷重区分・メンバーの仕様などの詳細は4-1-2~4-1-3ページ参照。
- 2.ピッチP=22,30mmも製作いたします。

●納まり図

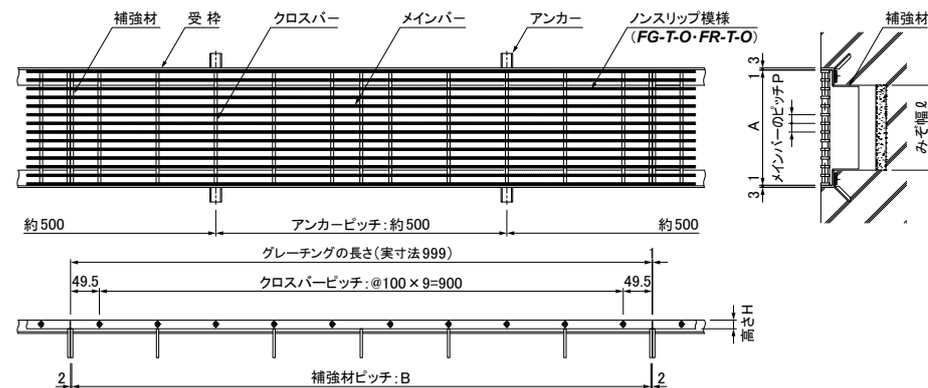
歩道荷重



T-2 荷重



- ※T-2 用は、補強材の高さに注意してみぞ深さを決定して下さい。
- ※T-2 用受枠のエンド部は、補強材の都合上、エンドFBとなります。



●型式記号の説明 (●寸法表の見方)

FB10-15***T-O-歩



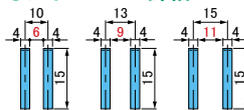
FG13-15***T-O-2



FR15-15***T-O-歩



●メインバーの詳細



●寸法表 歩道荷重 オープンエンド

()はスキマの寸法を表します。

ステンレスグレーチング FB-T-O(ノーマルタイプ), FG-T-O(グリップタイプ), FR-T-O(ローレットタイプ)													通し受枠(定尺長さ2000mm)	
型式番号	ピッチ10mm (6mm)			ピッチ13mm (9mm)			ピッチ15mm (11mm)			共通寸法			型式	質量 kg/m組
	みぞ幅 ℓ	幅 A	質量 kg/枚	みぞ幅 ℓ	幅 A	質量 kg/枚	みぞ幅 ℓ	幅 A	質量 kg/枚	高さ H mm	補強材	補強材ピッチ Bmm		
15***T-O-歩 (幅A)	52	104	5.5	56	108	4.6	57	109	4.1	15	角棒 □5	2.5	LS-20	2.5
	102	154	8.0	95	147	6.1	102	154	5.7			+447		
	152	204	10.5	147	199	8.2	147	199	7.2			+547		
	202	254	13.1	199	251	10.2	207	259	9.3			+2.5		

●寸法表 T-2荷重(横断溝・側溝) オープンエンド ()はスキマの寸法を表します。

ステンレスグレーチング FB-T-O(ノーマルタイプ), FG-T-O(グリップタイプ), FR-T-O(ローレットタイプ)													通し受枠(定尺長さ2000mm)				
型式番号	ピッチ10mm (6mm)				ピッチ13mm (9mm)				ピッチ15mm (11mm)				共通寸法			型式	質量 kg/m組
	みぞ幅 ℓ	幅 A	補強材ピッチ B	質量 kg/枚	みぞ幅 ℓ	幅 A	補強材ピッチ B	質量 kg/枚	みぞ幅 ℓ	幅 A	補強材ピッチ B	質量 kg/枚	高さ H mm	補強材高さH1			
15***T-O-2 (幅A)	52	104	2+247.5 +250+250 +247.5+2	5.9	56	108	2+147.5 +200+150 +150+200 +147.5+2	5.1	57	109	2+147.5 +200+150 +150+200 +147.5+2	4.6	15	FB15×4	LS-20	2.5	
	102	154		8.7	95	147		6.9	102	154		6.5	15	FB25×4			
	152	204		11.7	147	199		9.6	147	199		8.7	15	FB38×4			
	202	254		14.9	199	251		12.6	207	259		11.8	15	FB50×4			