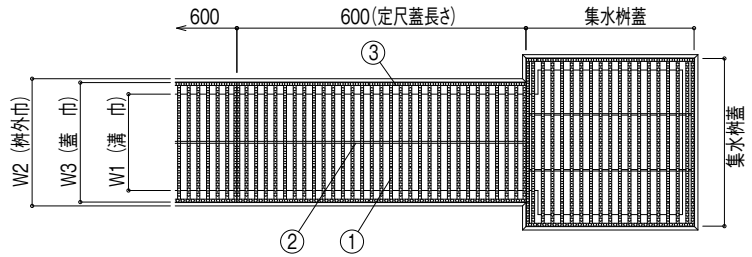


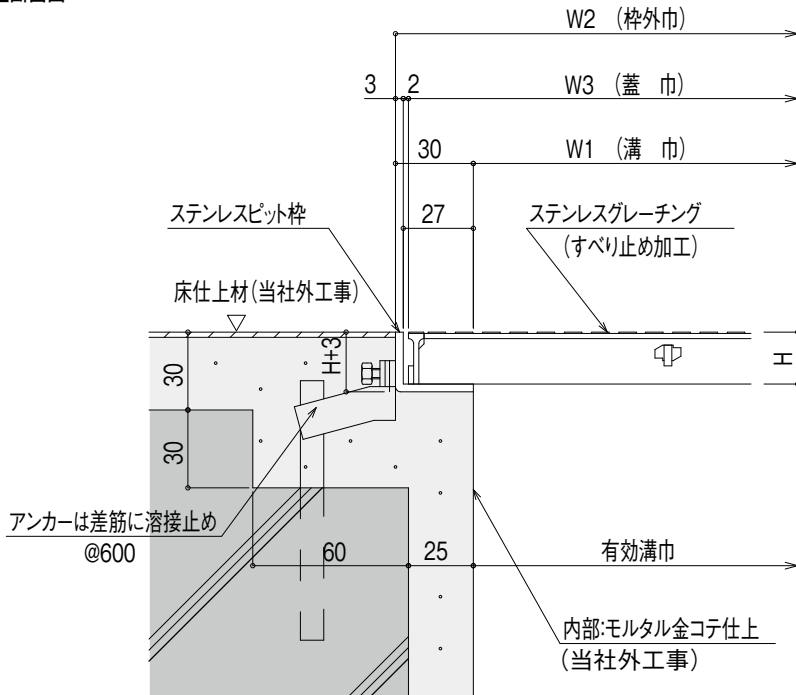
■平面図



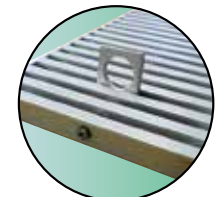
歩行用

部品構成
①メインバー: SUS304
②クロスバー: SUS304
③エンドバー: SUS304

■断面図



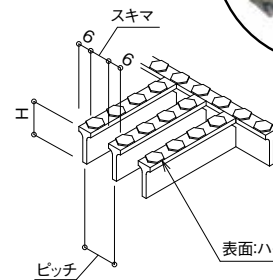
■メインバーの形状



グレーチング用回転把手



亀甲型



表面:ハードすべり止め亀甲型加工

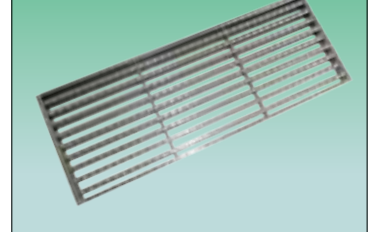
☆逆目タイプも製作出来ます。(品番JP-STHN-C6) 但し荷重条件が異なりますので御注意下さい。

■寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	寸法 (mm)		ピッチP=20		ピッチP=15		ピッチP=12	
		W	高さH	質量 (Kg/枚)	定尺	質量 (Kg/枚)	定尺	質量 (Kg/枚)	定尺
100	JP-STHN-A6	150	15	1.3	600	1.6	600	1.9	600
			20	1.6		2.0		2.3	
150		200	15	1.9	2.4	2.8			
			20	2.4	2.9	3.5			
200		250	15	2.4	3.1	3.7			
			20	3.0	3.8	4.5			
250		300	15	2.9	3.7	4.5			
			20	3.6	4.6	5.6			
300		350	15	3.4	4.4	5.2			
			20	4.4	5.6	6.7			

☆規格品以外にも製作致します。☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにして下さい。

JP-STHN-C6



仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	
クッション材	塩ビ系ゴム	
ステンレスグレーチング	SUS304	すべり止め亀甲型突起

POINT

- ◎メインバーにハード亀甲型のすべり止め凸付Tバーを採用。多方向からのすべり止めに効果絶大です。
- ◎蓋の開閉に便利な回転把手がつけられます。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は、床用3530N/m²(360kgf/m²)
 - 2) 許容たわみ量は、床用1/300とする。
- ※キロニュートン計算式
N(kN) = Kgf(ton) × 9.80665

CHECK

◎ご注文は下記要領をご指示ください。

