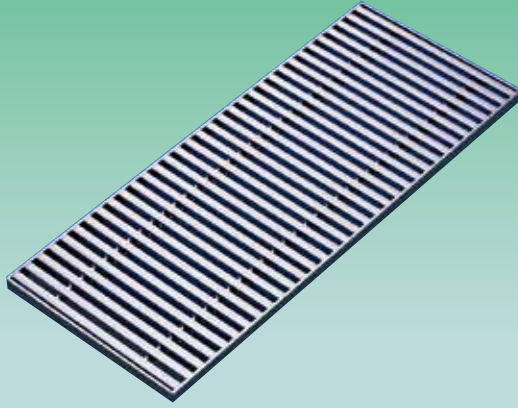
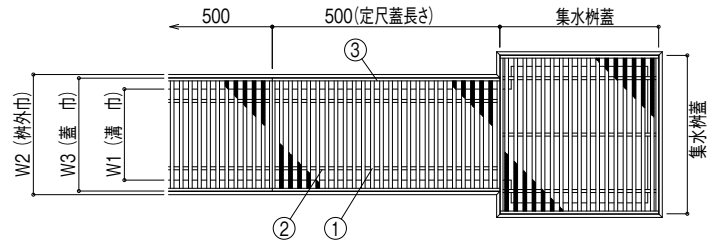


歩行用

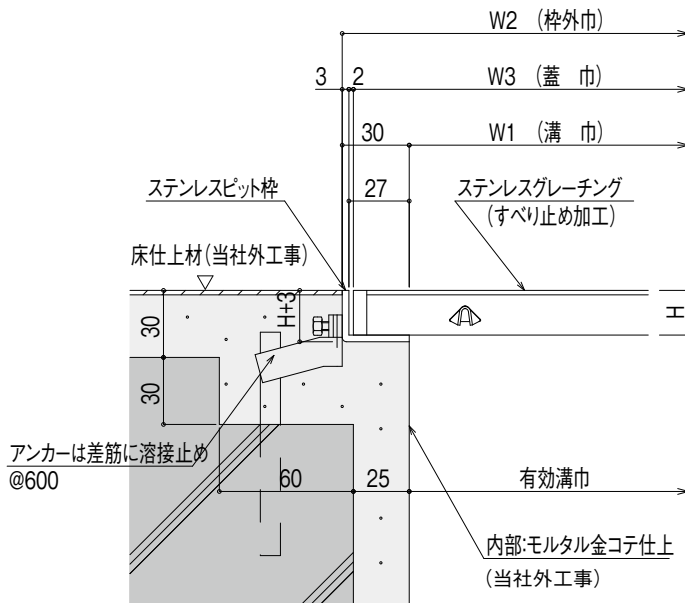


■平面図

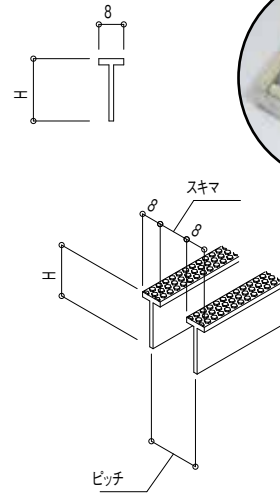


部品構成
①メインバー: SUS304
②クロスバー: SUS304
③エンドバー: SUS304

■断面図



■メインバーの形状



☆逆目タイプも製作出来ます。(品番JP-STQ-C8S) 但し荷重条件が異なりますので御注意下さい。

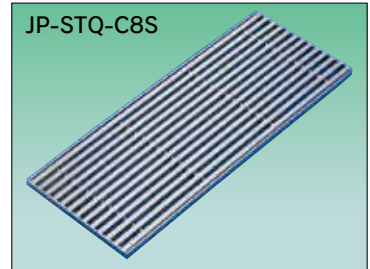
■寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	寸法 (mm)		ピッチP=20		ピッチP=17		ピッチP=15		ピッチP=14	
		W	高さH	質量 (kg/枚)	定尺	質量 (kg/枚)	定尺	質量 (kg/枚)	定尺	質量 (kg/枚)	定尺
100	JP-STQ-A8S	150	15	1.9	500	2.1	500	2.3	500	2.5	500
			20	2.2		2.5		2.8		2.9	
150		200	15	2.3		2.5		2.8		3.0	
			20	2.6		3.0		3.3		3.5	
200		250	15	2.6		3.0		3.3		3.5	
			20	3.1		3.5		3.9		4.1	
250		300	15	3.0	3.4	3.8	4.0				
			20	3.6	4.1	4.6	4.8				
300		350	15	3.5	3.9	4.4	4.6				
			20	3.8	4.7	5.3	5.5				
350		400	15	3.8	4.4	4.9	5.2				
			20	4.6	5.3	5.9	6.1				

☆規格品以外も製作致します。

☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにして下さい。

JP-STQ-C8S



仕様

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

POINT

- ◎メインバーに吸盤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的です。
- ◎開閉ハンドルがあります。
- ◎SG棒も使用可能。

■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

◎ご注文は下記要領でご指示ください。

