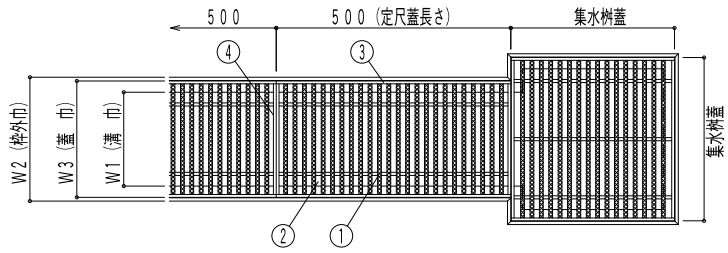
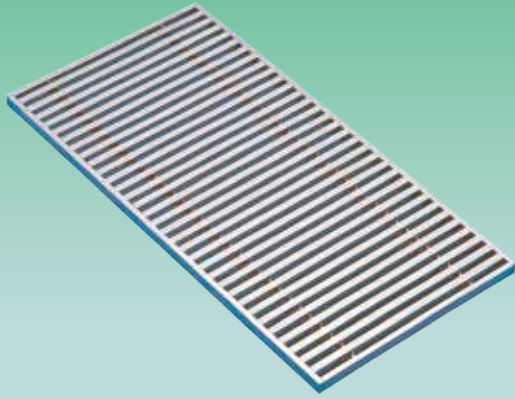


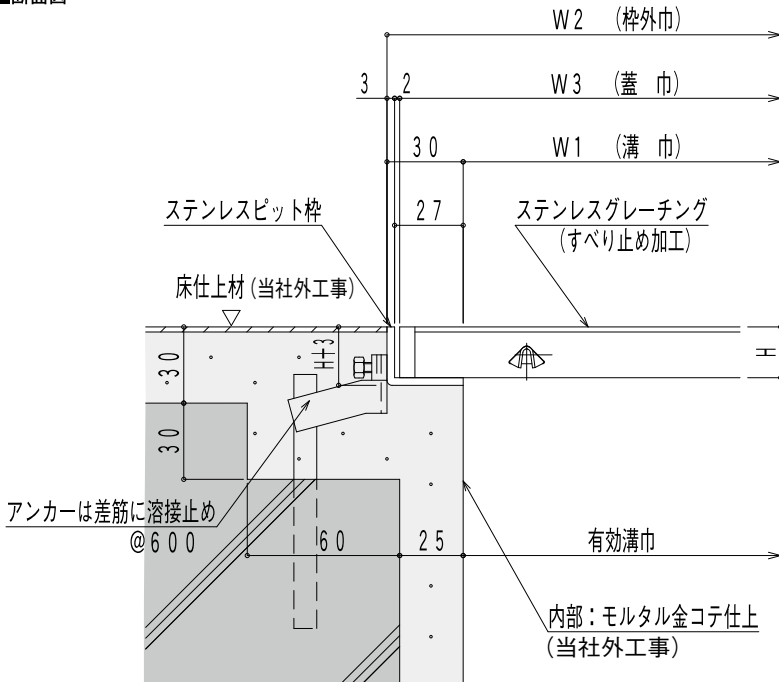
歩行用

■平面図

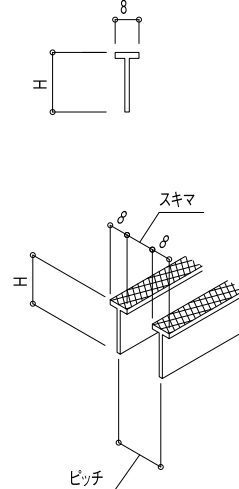


部品構成
①メインバー:SUS304/ローレット加工
②クロスバー:SUS304
③エンドバー:SUS304
④サイドバー:SUS304

■断面図



■メインバーの形状



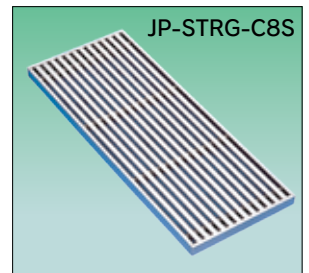
☆逆目タイプも製作出来ます。(品番JP-STRG-C8S) 但し荷重条件が異なりますので御注意下さい。

守法表

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-STRG-A8S	150	15	1.9	500	2.1	500	2.4	500	2.6	500
			20	2.2		2.5		2.8		3.0	
150		200	15	2.3		2.6		2.9		3.1	
			20	2.6		3.0		3.4		3.6	
200		250	15	2.6		3.0		3.4		3.6	
			20	3.1		3.6		4.0		4.2	
250		300	15	3.0	3.5	3.9	4.1				
			20	3.6	4.1	4.6	4.9				
300		350	15	3.5	4.0	4.4	4.6				
			20	3.8	4.7	5.3	5.5				
350		400	15	3.8	4.3	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。



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	電解研磨仕上げ すべり止めローレット加工

POINT

- ◎最小6mmのスキマですので厨房用ワゴンのキャスターや車椅子・ハイヒールなども安心して通行できます。
- ◎見た目に美しいローレット模様の滑り止め加工をしておりますので浴室などに適しています。

■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) = Kg(ton) × 9.80665

CHECK

◎ご注文は下記要領でご指示ください。

