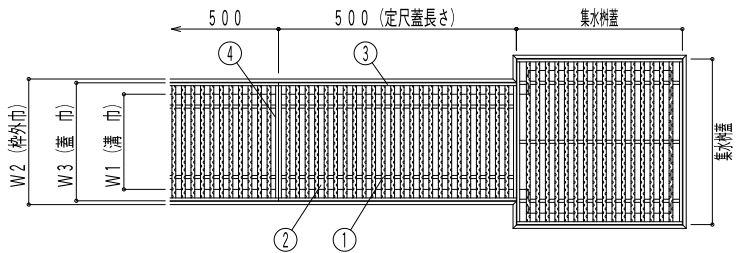


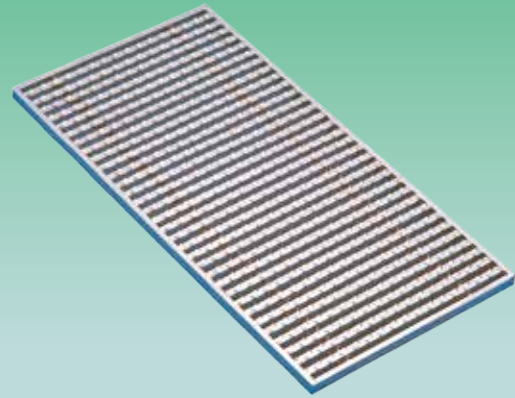
日本下水道事業団下水道施設標準図 A-04

歩行用

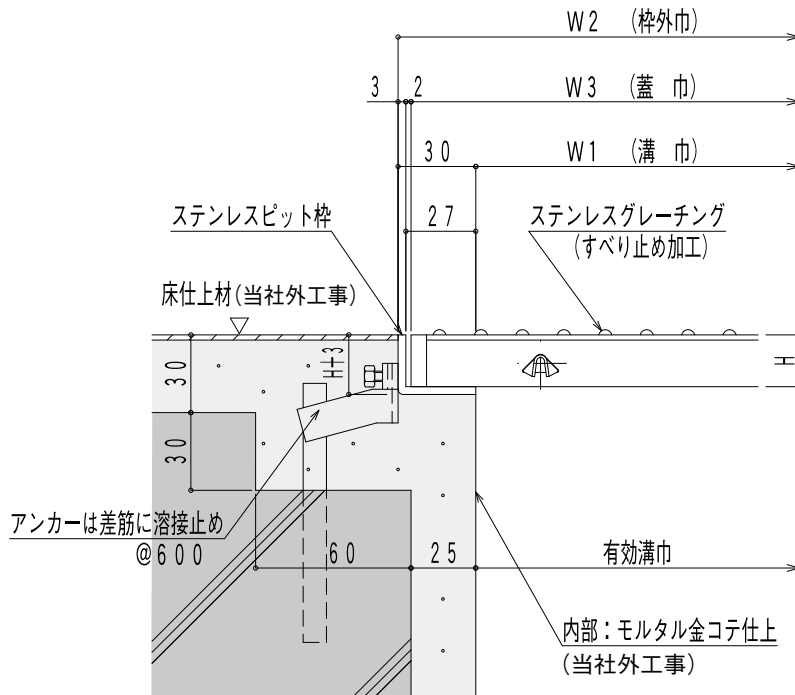
■平面図



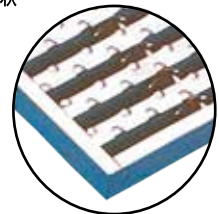
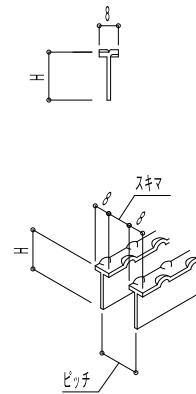
部品構成
①メインバー:SUS304/凸凸加工
②クロスバー:SUS304
③エンドバー:SUS304
④サイドバー:SUS304



■断面図



■メインバーの形状



デコデコ形状

※この製品は日本下水道事業団下水道施設標準図A-04

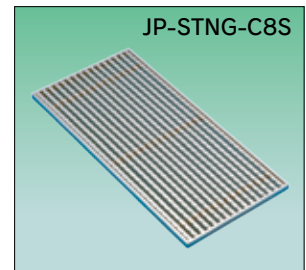
☆逆目タイプも製作出来ます。(品番JP-STNG-C8S) 但し荷重条件が異なりますので御注意下さい。

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-STNG-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棒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	電解研磨仕上 すべり止めデコデコタイプ

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。

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。

