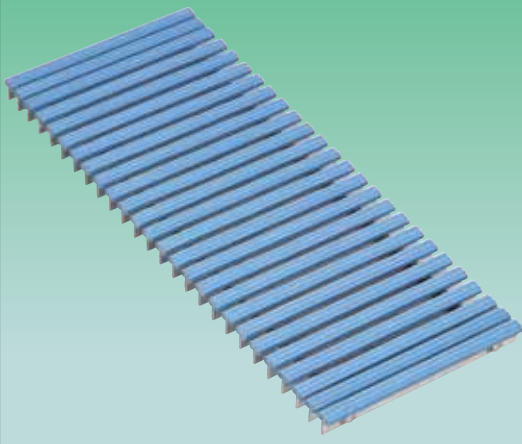
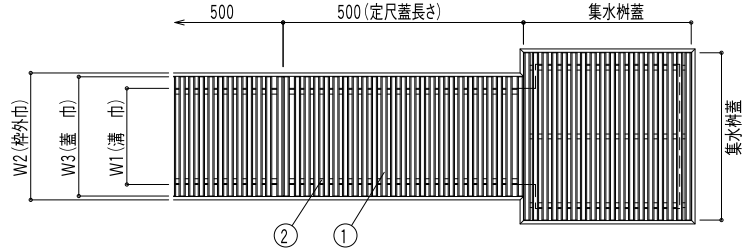


## 日本下水道事業団下水道施設標準図 A-O4

歩行用

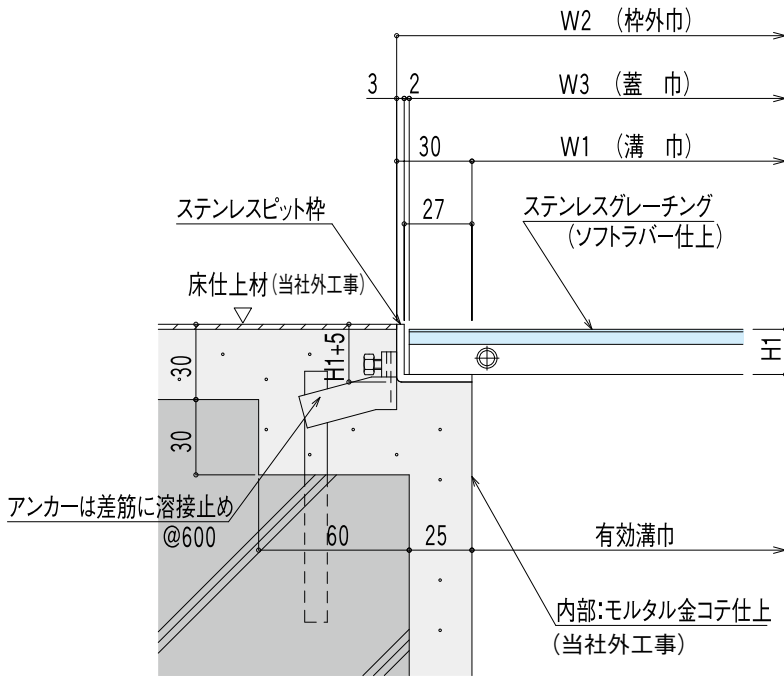


■平面図

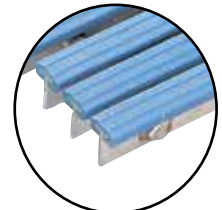
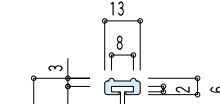


部品構成  
①メインバー:SUS304/合成ゴム  
②クロスバー:SUS304

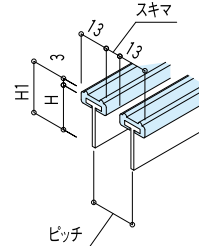
■断面図



■メインバーの形状



ラバー付形状



※この製品は日本下水道事業団下水道施設標準図A-O4

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

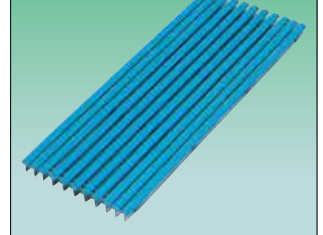
### 寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	寸法(mm)		ピッチP=25		ピッチP=20		ピッチP=17	
		W	高さ(H/H1)	質量 (kg/枚)	定尺	質量 (kg/枚)	定尺	質量 (kg/枚)	定尺
100	JP-STQG-B	150	15/18	1.4	500	1.7	500	1.9	500
			20/23	1.6		2.0		2.3	
150		200	15/18	1.9	500	2.3	500	2.6	500
			20/23	2.2		2.6		3.1	
200		250	15/18	2.3	500	2.8	500	3.2	500
			20/23	2.7		3.3		3.8	
250		300	15/18	2.8	500	3.3	500	3.9	500
			20/23	3.3		4.0		4.6	
300		350	15/18	3.2	500	3.9	500	4.5	500
			20/23	3.8		4.6		5.4	
350	400	15/18	3.6	500	4.4	500	5.1	500	
		20/23	4.2		5.1		6.0		

☆規格外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-STQG-D



### 仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	ヘアライン仕上
クッション材	塩ビ系ゴム	
ステンレスグレーチング	SUS304	
ソフトラバー	合成ゴム	すべり止め/抗菌剤ラバー付

### POINT

◎オリジナルソフトラバーの装着により歩行の安全性を考慮し柔らかさを演出致します。

### 設計注意事項

- 設計荷重は、床用3530N/m<sup>2</sup>(360kgf/m<sup>2</sup>) 車輦用はT荷重とする。
  - 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。

