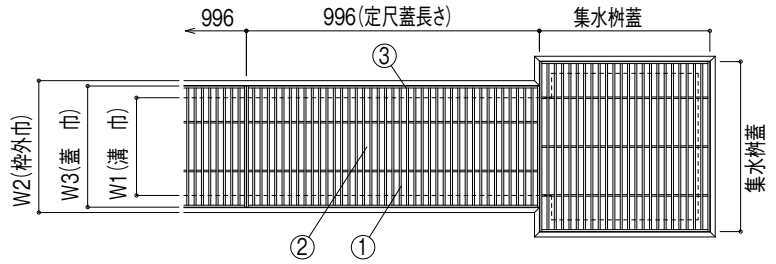


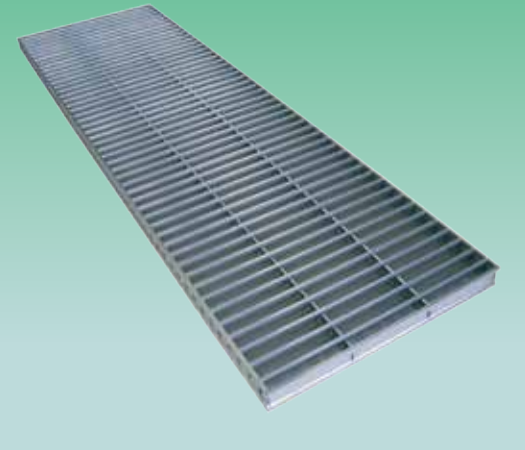
日本下水道事業団下水道施設標準図 A-04

■平面図

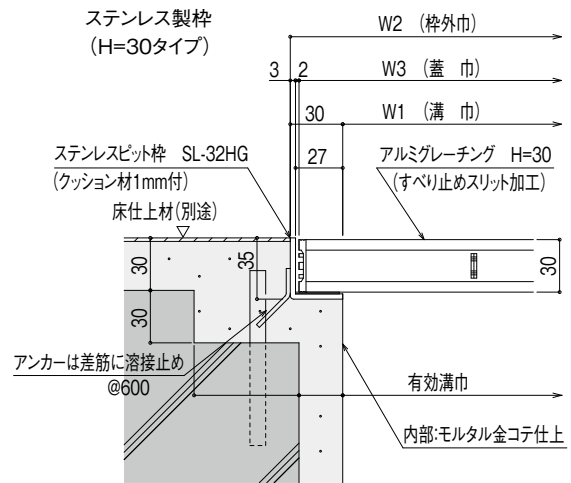
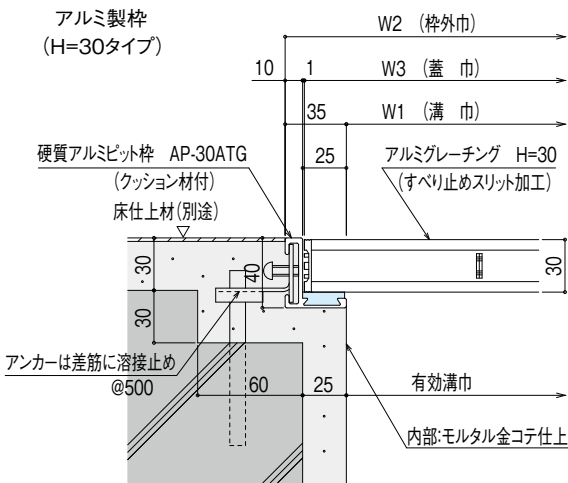
歩行用



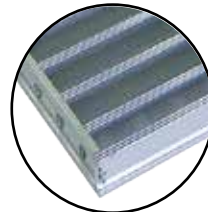
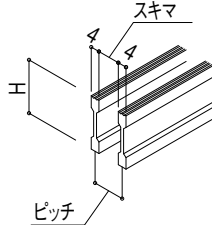
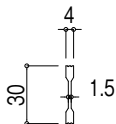
部品構成
①メインバー: A6063S-T5
②クロスバー: A6063S-T5
③エンドバー: A6063S-T5



■断面図



■メインバーの形状



ノンスリップ形状

寸法表

溝巾 (W1) (mm)	型式名称	寸法 (mm)		ピッチP=30 スキ間S=26		ピッチP=20 スキ間S=16		ピッチP=15 スキ間S=11		ピッチP=10 スキ間S=6	
		蓋巾 (W3) (mm)	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-AGIS	148	150	1.6	996	2.1	996	2.6	996	3.6	996
150		198	200	2.0		2.6		3.3		4.6	
200		248	250	2.3		3.1		4.0		5.7	
250		298	300	2.7		3.7		4.7		6.8	
300		348	350	3.2		4.4		5.6		8.0	
350		398	400	3.6		4.9		6.3		9.1	

☆規格品以外も製作致します。

☆コーナー部分は必ず受枳がまわるようにして下さい。

仕様

品名	材質	摘要
アルミピット枳	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装複合皮膜 (A2種)
ステンレス枳	SUS304	2B
クッション材	塩ビ系ゴム	
アルミメインバー	A6063S-T5	アルミニウム合金押出型材 陽極酸化塗装
アルミクロスバー		メインバー:ノーマルスリット加工
アルミエンドバー		

POINT

- ◎蓋の開閉に便利な把手がつけられます。
- ◎メインバーの上面にすべり止めのスリット加工を施したバーを採用しています。
- ◎蓋がアルミ製で軽いため保守点検時の蓋の開閉が楽に行なえます。
- ◎天井ルーバー、目隠しパネルとしても利用可能です。

設計注意事項

- 1) 設計荷重は、床用3530N/m² (360kgf/m²) とする。
 - 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。

