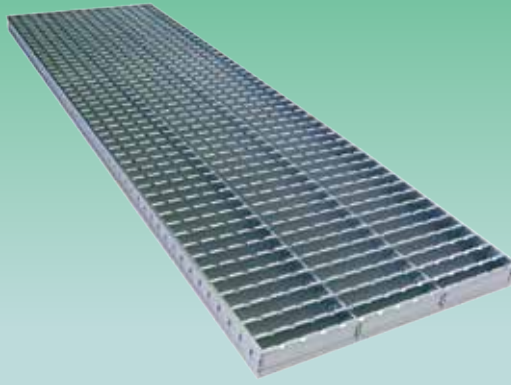
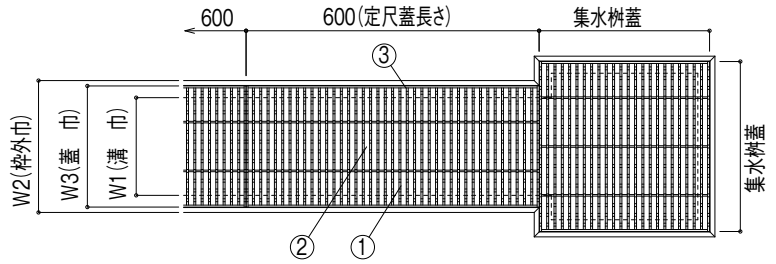


日本下水道事業団下水道施設標準図 A-04

歩行用

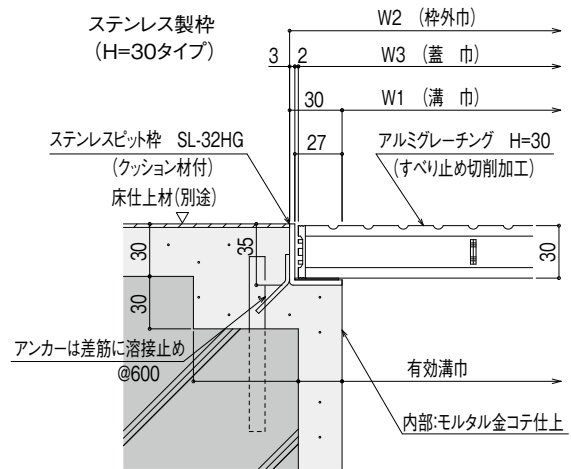
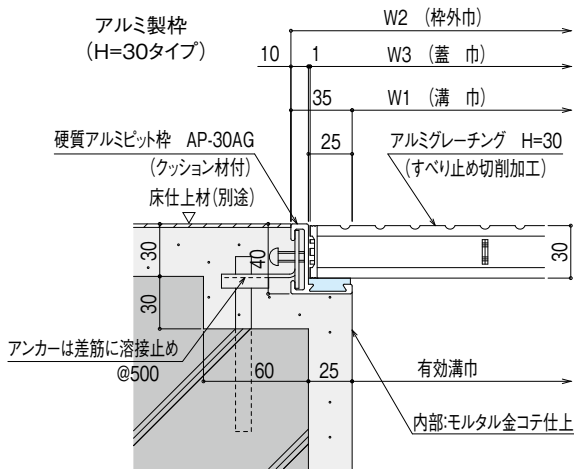


■平面図



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

■断面図

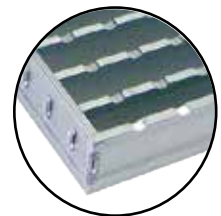
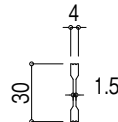


■寸法表

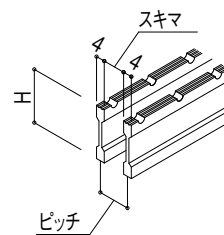
| 溝巾 (mm) | 型式名称 | 寸法 (mm) | | ピッチP=30 スキ間S=26 | | ピッチP=20 スキ間S=16 | | ピッチP=15 スキ間S=11 | |
|---------|---------|---------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
| | | W | 高さH | 質量 (Kg/枚) | 定尺 | 質量 (Kg/枚) | 定尺 | 質量 (Kg/枚) | 定尺 |
| 100 | JP-AGIV | 148 | 30 | 0.9 | 600 | 1.2 | 600 | 1.5 | 600 |
| 150 | | 1.2 | | 1.6 | | 2.0 | | | |
| 200 | | 1.4 | | 1.9 | | 2.4 | | | |
| 250 | | 1.6 | | 2.2 | | 2.9 | | | |
| 300 | | 1.9 | | 2.6 | | 3.4 | | | |
| 350 | | 2.1 | | 3.0 | | 3.8 | | | |

☆規格品以外にも製作致します。
 ☆コーナー部分は必ず受枠がまわるようにして下さい。

■メインバーの形状

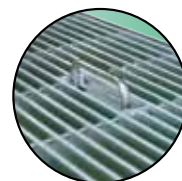


ノンスリップ形状



■仕様

| 品名 | 材質 | 摘要 |
|----------|-----------|----------------------------------|
| アルミピット枠 | 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) |
| ステンレス枠 | 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 |
| アルミクロスバー | | 陽極酸化塗装複合皮膜 (A2種) |
| アルミエンドバー | | メインバー: 切削加工 |



グレーチング用丸棒把手

POINT

- ◎蓋の開閉に便利な丸棒把手がつけられます。
- ◎メインバーの上面に切削加工を施したバーが抜群のすべり止め効果を発揮します。
- ◎蓋がアルミ製で軽いので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。

