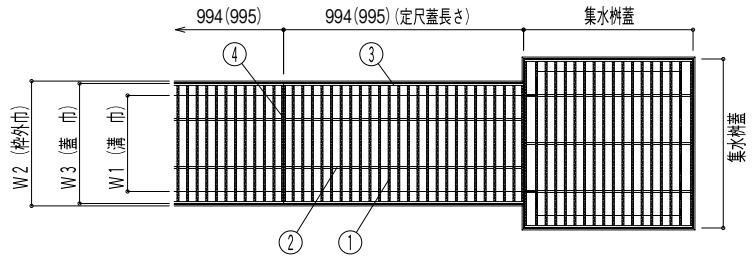


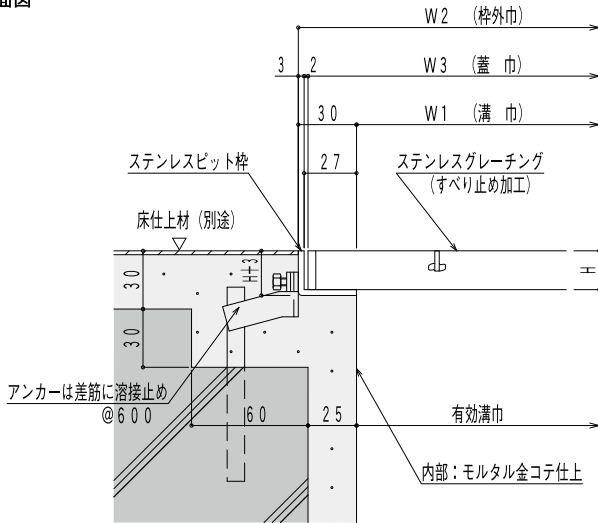
■平面図



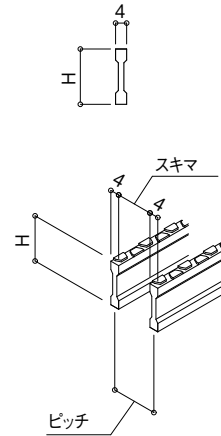
T-20 T-14 T-6 T-2 歩行用

部品構成
①メインバー:SUS304
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



■寸法表

| 溝巾 (mm) | 型式名称 | 寸法(mm) | | ピッチP=30 | | | | ピッチP=15 | | | | ピッチP=13 | | | |
|------------|----------|--------|-----|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--|--|--|
| | | W | 高さH | 質量 (Kg/枚) | 適応荷重 横断 | 適応荷重 側溝 | 質量 (Kg/枚) | 適応荷重 横断 | 適応荷重 側溝 | 質量 (Kg/枚) | 適応荷重 横断 | 適応荷重 側溝 | | | |
| 150 | JP-S41PO | 200 | 15 | 4.2 | 2 | 2 | 7.2 | 14 | 20 | 8.1 | 14 | 20 | | | |
| | | | 20 | 5.6 | 14 | 14 | 9.6 | 20 | 20 | 10.9 | 20 | 20 | | | |
| 250 | | 15 | 5.0 | 人 | 2 | 8.9 | 2 | 6 | 10.0 | 2 | 14 | | | | |
| | | 20 | 6.7 | 2 | 2 | 11.8 | 14 | 20 | 13.4 | 14 | 20 | | | | |
| 250 | | 300 | 25 | 8.4 | 2 | 14 | 14.8 | 20 | 20 | 16.7 | 20 | 20 | | | |
| | | | 15 | 5.9 | 人 | 人 | 10.5 | 人 | 2 | 11.9 | 2 | 2 | | | |
| | 20 | | 7.8 | 人 | 2 | 14.0 | 2 | 14 | 15.9 | 2 | 14 | | | | |
| | 25 | | 9.8 | 2 | 2 | 17.5 | 14 | 20 | 19.8 | 14 | 20 | | | | |
| | | | 32 | 12.5 | 14 | 20 | 22.4 | 20 | 20 | 25.4 | 20 | 20 | | | |
| | | | 38 | 14.9 | 20 | 20 | 26.6 | 20 | 20 | 30.1 | 20 | 20 | | | |



ウェーブ形状

■仕様

| 品名 | 材質 | 摘要 |
|-------------|--------|-----------------------|
| ステンレスピット枠 | SUS304 | |
| ステンレスグレーチング | SUS304 | 電解研磨仕上 すべり止めウェーブ加工 |

POINT

◎強度・耐荷重を必要とする場所に適しています。
◎見た目に美しいウェーブ模様の滑り止め加工をしております。

■設計注意事項

- 1) 設計荷重は、床用3530N/m²(360kgf/m²)以上車輦用T荷重以上とする。
 - 2) 許容たわみ量は、床用1/300以下車輦用1/500以下とする。
- ※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。

