

ステンレス製

スチール製

XMJP-歩-600

歩道用

~~XMJP-2-600~~

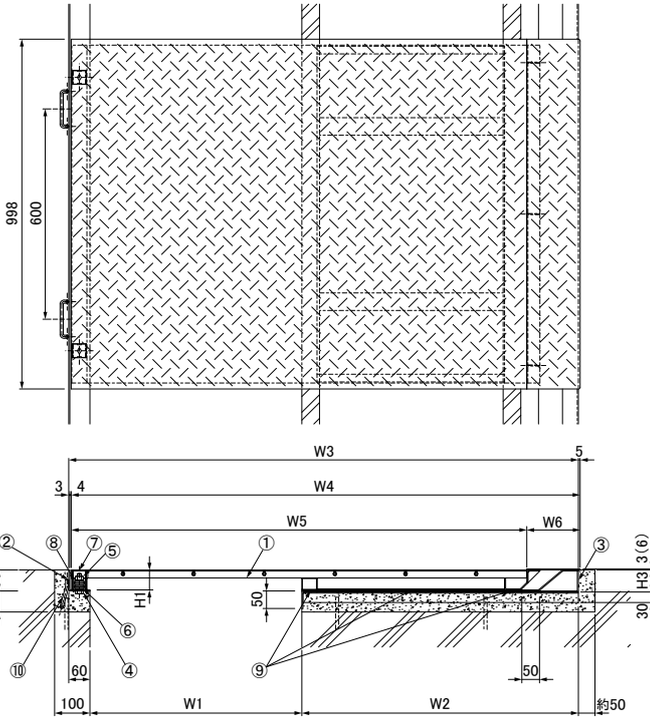
~~T-2用~~

~~XMJP-14-600~~

~~T-14用~~

製造中止品

性能指標 A種



XMJP-歩F-600

歩道用

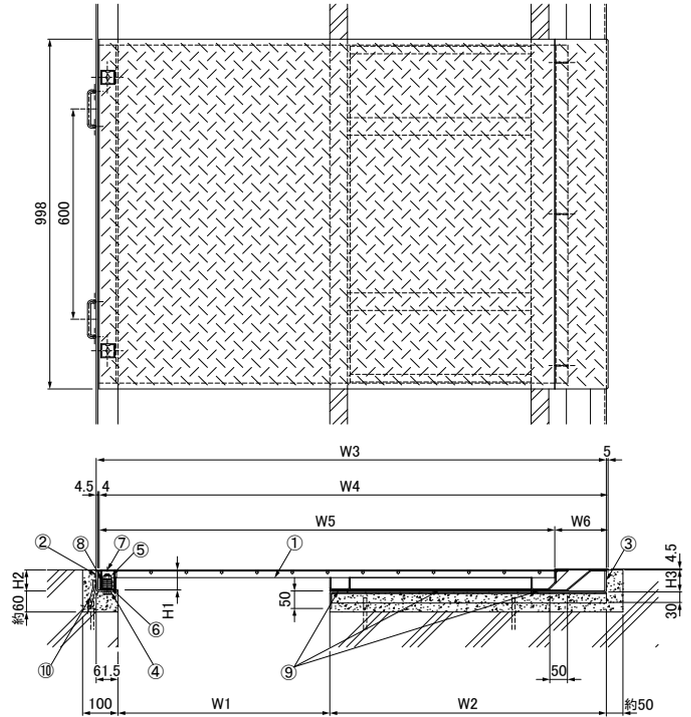
XMJP-2F-600

T-2用

XMJP-14F-600

T-14用

性能指標 A種



変位追従性 X-X、Y-Y方向±600mm

●XMJP部品表

| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|---------|----------|-------|
| ① | 蓋 | SUS304 | — |
| ② | 固定受枠 | | |
| ③ | 変位受枠 | | |
| ④ | 六角ボルト | | |
| ⑤ | 六角ナット | | |
| ⑥ | 座金 | | |
| ⑦ | ボルトキャップ | | |
| ⑧ | ゴムリング | 特殊ゴム | — |
| ⑨ | クッション材 | 特殊クッション材 | — |
| ⑩ | アンカー | SS400 | 錆止め塗装 |

●XMJP-F部品表

| No. | 部品名 | 材質 | 備考 |
|-----|---------|----------|---------|
| ① | 蓋 | SS400 | 溶融亜鉛めっき |
| ② | 固定受枠 | | |
| ③ | 変位受枠 | | |
| ④ | 六角ボルト | SUS304 | M12 |
| ⑤ | 六角ナット | | |
| ⑥ | 座金 | | |
| ⑦ | ボルトキャップ | | |
| ⑧ | ゴムリング | 特殊ゴム | — |
| ⑨ | クッション材 | 特殊クッション材 | — |
| ⑩ | アンカー | SS400 | 溶融亜鉛めっき |

●寸法表

| 荷重 | 共通寸法 | | XMJP | | | | | | | | | | XMJP-F | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----|
| | 可動 mm | 溝 W1 mm | W2 mm | W3 mm | W4 mm | W5 mm | W6 mm | H1 mm | H2 mm | H3 mm | 質量 kg/m | | W2 mm | W3 mm | W4 mm | W5 mm | W6 mm | H1 mm | H2 mm | H3 mm | 質量 kg/m | |
| | | | | | | | | | | | 蓋 | 枠 | | | | | | | | | 蓋 | 枠 |
| 歩道用 | 600 | 600 | 783 | 1443 | 1441 | 1290 | 151 | 57 | 60 | 63 | 63 | 20 | 783 | 1444.5 | 1441 | 1290 | 151 | 57.2 | 61.5 | 64.5 | 84 | 25 |
| T-2用 | 600 | 600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 783 | 1444.5 | 1441 | 1290 | 151 | 57 | 61.5 | 64.5 | 95 | 25 |
| T-14用 | 600 | 600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 794 | 1455.5 | 1452 | 1268 | 184 | 66.2 | 70.5 | 73.5 | 143 | 27 |

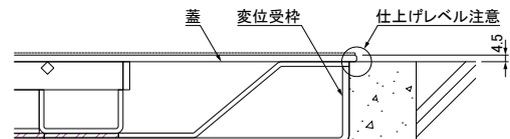
●XMJP仕様

- ◆表記図面は歩道用です。
- ◆ねじ取手付き製品も製作いたします。

●XMJP-F仕様

- ◆表記図面は歩道用です。
- ◆荷重条件T-14用以下の製品も製作いたします。
- ◆ねじ取手付き製品も製作いたします。

●先端部詳細図(図は歩道用)



※性能指標については18-12ページをご覧ください。