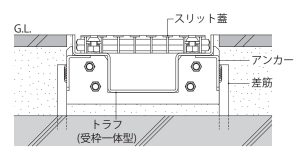


工期短縮を可能にする、水切用トラフです

建物出入口や、エレベーター・エスカレーターなどの設備内への水の浸入を防ぐ、受枠一体型の連結式ステンレス製排水トラフです。排水溝の型枠工事が不要で、脱型の必要もなく、施工の簡略化に繋がります。

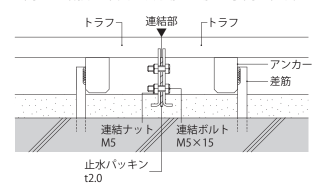
人工地盤にも設置いただけます

浅型タイプのトラフを採用。駅ホームや自由通路などの鋼床 版に設置する排水溝としてもお使いいただけます。

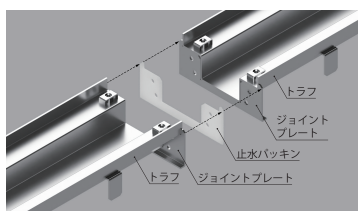


止水性を高めた連結式トラフ

トラフは、ボルトとナットでジョイントできます。トラフ同士の溶接が不要で、現場での施工手間を低減します。



ジョイントプレート間にシリコーン系ゴム製の止水パッキンを挟み込むことで、連結部からの水漏れを防ぎます。

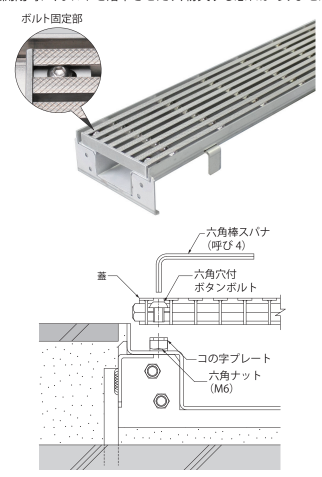


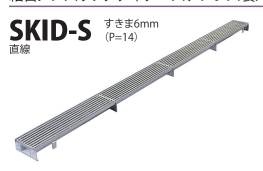
安全性・意匠性を高めた蓋ボルト固定

蓋とトラフをボルトで固定し、ガタツキや音の発生を防止します。

ボルト固定部はメインバーの切欠きがありません。目立たず、歩行時の安全性を確保します。

六角穴付ボタンボルトは、蓋から外れない構造で、清掃などの 蓋開閉時に、ボルトを落下させたり、紛失する恐れがありません。



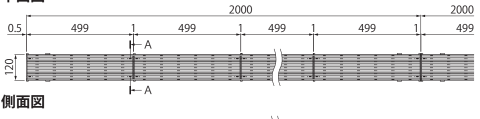


ボルト固定部



- ●水切用として使用できるステンレス製排水トラフです。
- ●トラフ同士はボルト・ナットで連結できます。
- ●受枠一体型トラフで、みぞの成形が不要となり、工期短縮に貢献します。
- ●人が安全に通行できる、細目タイプのスリット蓋です。
- ●ボルト固定部はメインバーの切欠きがなく、安全性・意匠性に優れます。
- ●ボタンボルトが蓋から外れない構造で、清掃などの蓋開閉時に落下 や、紛失の恐れがありません。

平面図





ノンスリップ模様:ローレット

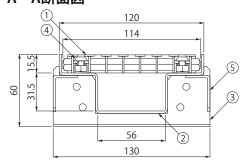
滑り抵抗係数 C.S.R=0.4 以上

滑り抵抗係数 試験条件 滑り片

滑 り 片 :ゴムシート 硬さ72~80 表面状態 :水+ダスト散布

A一A断面図

8



スリット蓋寸法図

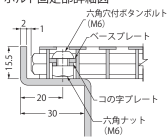
すきま6mm (P=14)

定尺長さ

スリット蓋:499mm トラフ : 2000mm

※トラフ2mに蓋4枚敷設します。

ボルト固定部詳細図



部品構成

①スリット蓋 材質: SUS304②トラフ 材質: SUS304③ジョイントプレート 材質: SUS304④六角穴付ボタンボルト(M6) 材質: SUS304

④ハ角ハ的ホタンホルト(Mo) 材質: SUS304⑤アンカー 材質: SUS304

付属部品

- 連結ボルト(M5×15)
- ・連結ナット(M5)
- ・止水パッキン

別売部品

- ·**六角棒スパナ** 呼び4
- ・開閉ハンドル D型(右図参照)



◆設計情報

トラフ自体に排水勾配は付いていません。

◆注文·発注情報

割付図に基づき製作いたします。 排水レイアウトをご指示ください。

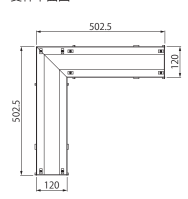
質量表

適用荷重	呼称	スリット蓋質量	トラフ質量	総質量
歩行用	1260	1.2kg/枚(0.5m)	6.5kg/2m	11.3kg/2m

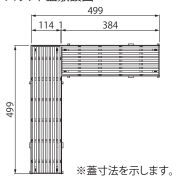
SKID-C

90°コーナー

受枠平面図



スリット蓋敷設図



質量表

適用荷重	呼称	スリット蓋質量	トラフ質量	総質量
歩行用	1260	2.3kg	3.5kg	5.8kg

SKID-V

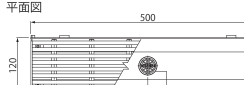
たて引き排水口

※たて引き排水口にはスリット蓋~ 1枚(定尺499mm)が含まれます。

250

Q

ŏ



250



質量表

適用荷重	呼称	スリット蓋質量	トラフ質量	総質量
歩行用	1260	1.2kg	2.0kg	3.2kg