

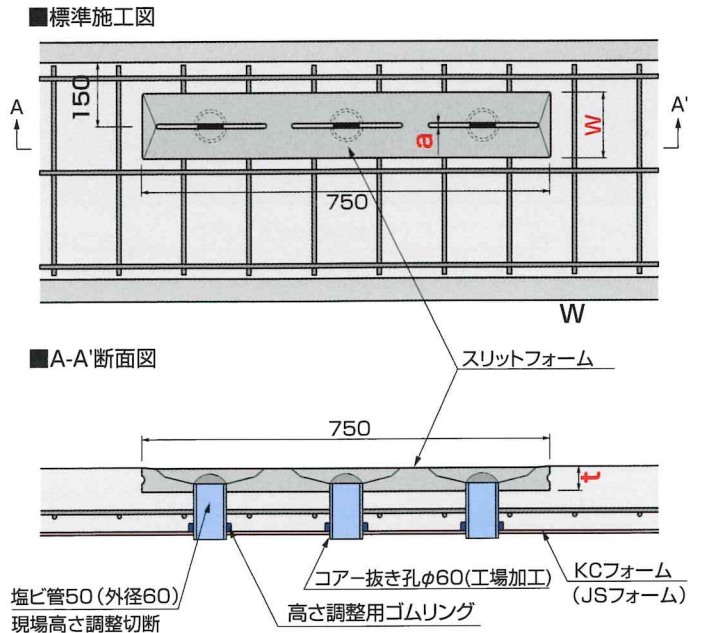
スリットフォーム

特許登録第4299185号

KCフォーム・JSフォームの排水対策に最適です。

特長

- 1.雨水の集まりやすい表面V型へこみ形状と、細長スリット中央部の落口半球体空間が、より排水機能を高めています。
- 2.スリット幅がせまく、歩行に支障がありません。
- 3.スリット部は棒状のものでメンテナンスがし易い形状になっています。
- 4.現場打ちコンクリートと同じコンクリート素材なので、一体化でき、更に表面質感も周辺に馴染みます。
- 5.同類用途の鋼製品と比較しても、経済的で、長期耐久性もあります。
- 6.設計主鉄筋ピッチ(125mm)を変化させないで、そのまま取付けが可能です。



スリット	スリット幅(A)	製品厚(t)	製品幅(W)	製品重量
細目タイプ	8 mm	43 mm	120 mm	7 kg
並目タイプ	15 mm	48 mm	120 mm	8 kg
太目タイプ	20 mm	48 mm	125 mm	8 kg

※横断部及び車両乗入れ部では
T-6以下の条件で使用してください。

■スリットフォーム施工手順(KCフォームでの施工例)



①配筋
工場であらかじめ、スリットフォーム用の孔をあけたKCフォームを設置した後、通常のKCフォームの施工と同じ要領で配筋します。



②塩ビ管取付
塩ビ管を現場の高さに合わせて切断し、ゴムリングを取り付けたものに接着剤を塗布し、スリットフォームにセットします。



③スリットフォーム取付
集水するスリット部にコンクリートが入らないようにマスキングテープを貼り、KCフォームの孔に塩ビ管を差し込むように取り付けます。



④コンクリート打設
スリットフォームの下にも、コンクリートが充填されるようにコンクリートを打設します。



⑤刷毛引き
刷毛引きをして仕上げ、養生します。



⑥完成