

1.スリム側溝の特長

バリアフリー社会が求める側溝の登場です。

Keyword 1. バリアフリー

- ・甲羅連続模様によるスリップ抑制・車椅子などのスムーズ走行
- ・歩行者に安全な集水スリット
- ・模様陰影による歩行・走行誘導
- ・ステンレスフィルター（オプション）による照光

Keyword 2. 高性能集水

- ・逆ロート式排水孔による高集水性能
- ・甲羅模様による多方向高集水性能
- ・6%勾配の皿型集水
- ・底面R形状による掃流効果

Keyword 3. スリム

- ・ダブルスリム構造で究極の軽量化

自然に学んだ表面模様

甲羅模様

～亀の甲羅をイメージ～



バリアフリー効果

- ・車椅子などの走行があらゆる方向にスムーズ
- ・模様の凹凸によりスリップ抑制
- ・水の表面張力、破壊効果により排水性能UP

均等集水効果

- ・六角連続形により、分流→合流→集水となり、均等集水が可能

景観向上

- ・甲羅連続模様デザイン