

# 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