















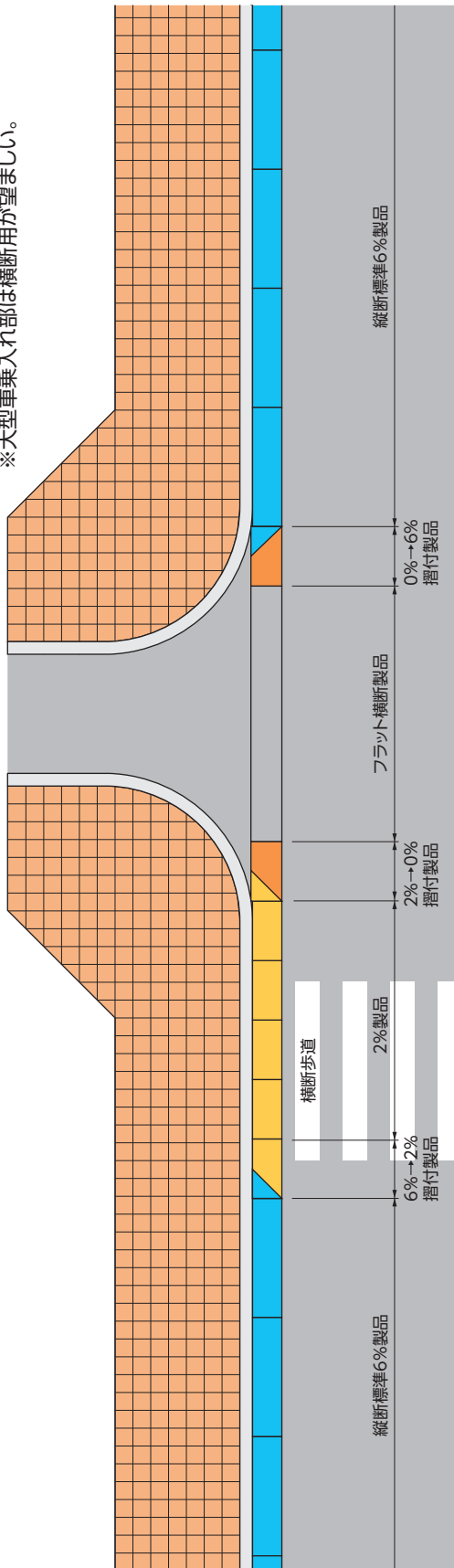
## 側溝機能一覧

名称	落蓋	街路型落蓋	可変型	街路型可変	管渠型	スリット型	排水性舗装対応	専用樹	L=2.50m	L=2.00m	L=1.00m	集水方法
MK側溝 (P16) 	●									●	●	集水蓋 グレーチング
リボン側溝 (P18) 	●									●	●	集水蓋 グレーチング
VS側溝 (P24) 			●							●	●	集水蓋 グレーチング
SW可変深溝側溝 (P28) 	●		●				●			●	●	集水蓋 グレーチング
GRU可変深溝側溝 (P32) 	●		●							●	●	グレーチング
レインゲート (P34) 					●		●	●			●	グレーチング 集水孔
センタービーム側溝 (P36) 					●		●	●		●	●	グレーチング 集水孔
												※300×300
BFライン側溝 <sup>2%</sup> (P38) 		●		●			●		●		●	集水蓋 グレーチング 集水孔
KCライン側溝 <sup>6%</sup> (P42) 		●		●	●		●	●	●		●	集水蓋 グレーチング 集水孔
トップロード (P52) 					●	●	●	●	●		●	スリット グレーチング 集水孔
クリーン側溝 (P56) 					●		●	●		●	●	グレーチング 集水孔
サイクルレーン側溝 (P62) 					●		●	●		●		グレーチング 集水孔
くけい水路 (P72) 					●		●	●		●		グレーチング 集水孔
FR横断側溝 (P74) 					●			●			●	グレーチング
												※L=500有

**車両乗入れ部での縦断用側溝の使用について** 通常の車両乗入れ部は、縦断用の側溝で問題ありませんが、コンビニエンスストアやガソリンスタンドなど、車両通行の多い箇所や、工場や物流関連施設など、大型車の乗入れがある箇所では、横断用側溝での敷設をお奨めします。

# バリアフリー対応敷設例 (クリーン側溝) (KCライン側溝)

※摺付タイプは車道側からみて、製品の左側に摺付部があるものが左用、右側にあるものが右用。  
 ※摺付タイプは各サイズに対応。  
 ※大型車乗入れ部は横断用が望ましい。



## 【使用製品】

