


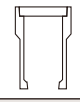









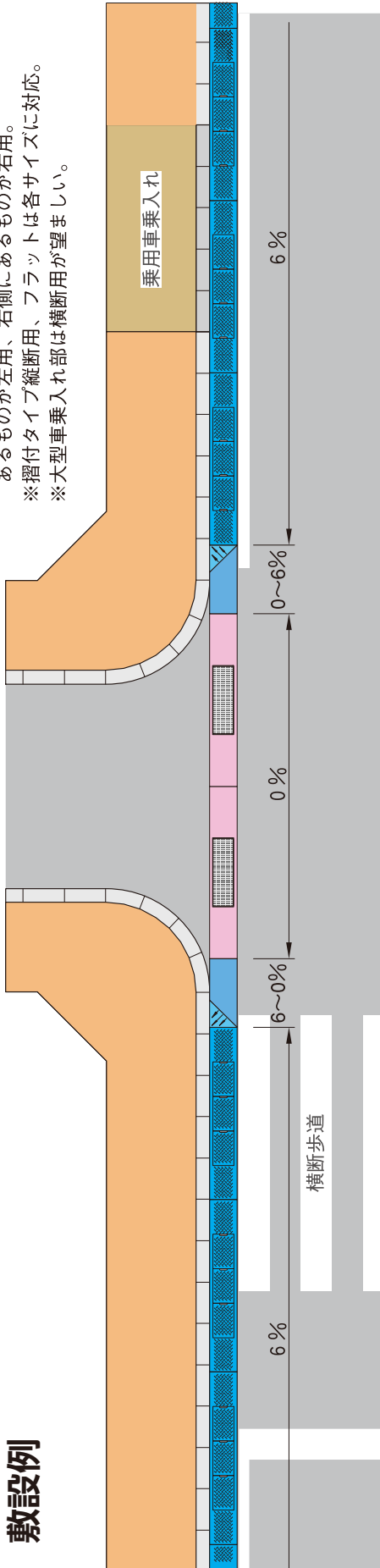
側溝機能一覧

※街路型側溝1m製品の蓋版は1枚となります。

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
BFライン側溝 P170 		●		●	●		●		●		● ※暗渠タイプ	集水蓋 グレーチング ※集水孔
KCライン側溝 P176 		●		●	●		●	●	●		●	集水蓋 グレーチング ※集水孔
コンパクトライン (旧サイクルレーン側溝) P182 			●		●	●	●	●		●	●	グレーチング 集水孔
SW可変深溝側溝 P190 			●			●	●	●			●	集水蓋 グレーチング ※集水孔
GRU可変深溝側溝 P196 			●							●	●	グレーチング
トップロード P198 					●	●	●	●	●		●	スリット グレーチング ※集水孔
レインゲート P202 					●				●		●	※集水孔
クリーン側溝 P204 					●		●	●			●	グレーチング 集水孔
リボーン側溝 P210 	●		●				●			●	●	集水蓋 グレーチング
VS側溝 P218 			●							●	●	集水蓋 グレーチング
FR横断側溝 P230 					●			●			● ※L=500有	グレーチング

バリアフリー対応(KCライン側溝) 敷設例

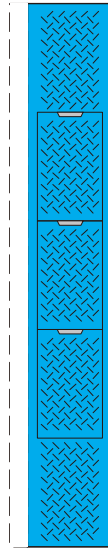
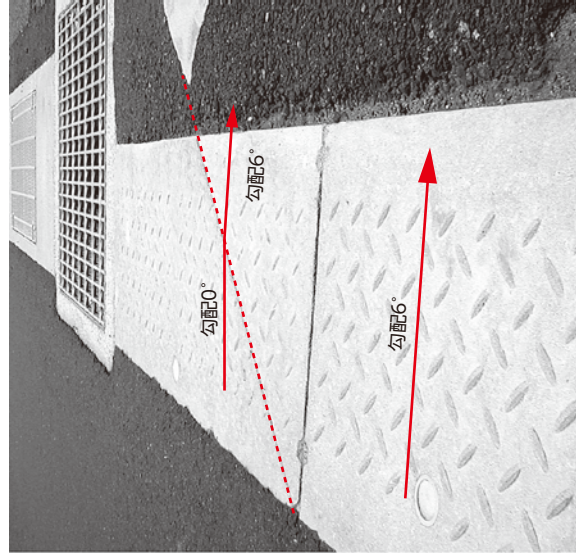
※摺付タイプは車道側からみて、製品の左側に摺付部があるものが左用、右側にあるものが右用。
 ※摺付タイプ縦断面用、フラットは各サイズに対応。
 ※大型車乗入れ部は横断面が望ましい。



【使用製品】

車両乗入れ部での縦断面側溝の使用について

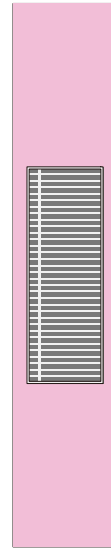
通常の車両乗入れ部は、縦断面の側溝で問題ありませんが、コンビニエンスストアやガソリンスタンドなど、車両通行の多い箇所や、工場や物流関連施設など、大型車の乗入れがある箇所では、横断面側溝での敷設をお奨めします。



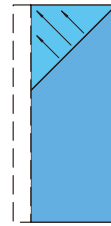
【縦断面用】
集水勾配 6%
L=2500
縁石上載



【縦断面用摺付A型 左用】
集水勾配 6~0%
L=1000
縁石上載



【横断面用】
集水勾配 0%
L=2500
縁石不要



【縦断面用摺付A型 右用】
集水勾配 0~6%
L=1000
縁石上載