


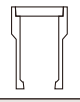



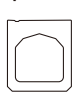



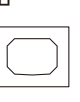



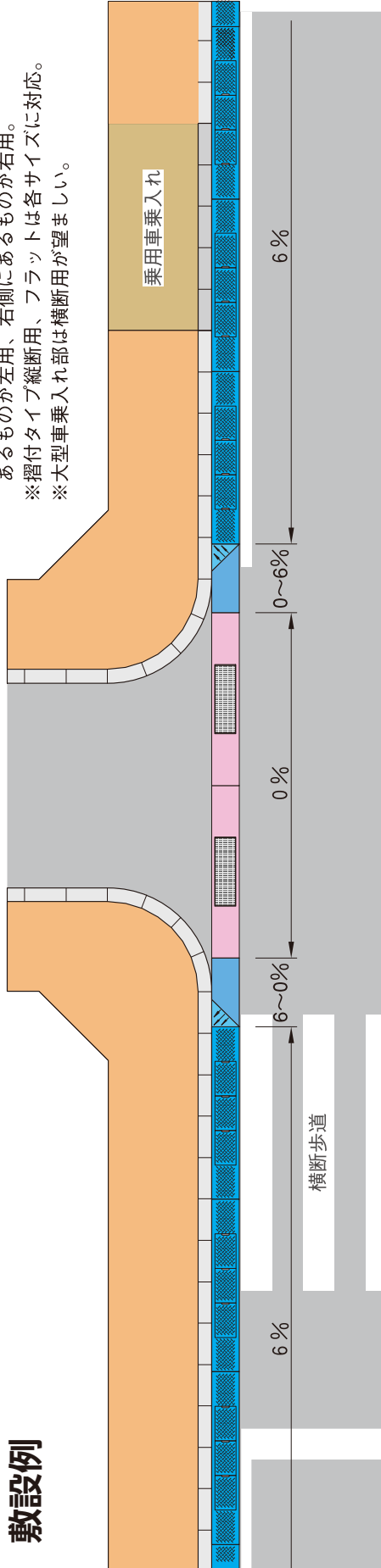
側溝機能一覧

※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	専用枠	L=2.50m	L=2.00m	L=1.00m	集水方法
BFライン側溝 P168 		●		●	●		●		●		● ※暗渠タイプ	集水蓋 グレーチング ※集水孔
KCライン側溝 P174 		●		●	●		●	●	●		●	集水蓋 グレーチング ※集水孔
サイクルレーン側溝 P180 			●		●		●			●	●	グレーチング 集水孔
SW可変深溝側溝 P188 	●		●				●			●	●	集水蓋 グレーチング ※集水孔
GRU可変深溝側溝 P192 			●							●	●	グレーチング
センタービーム側溝 P194 					● ※300×300		●		●		●	グレーチング ※集水孔
トップロード P196 					●	●	●	●	●		●	スリット グレーチング ※集水孔
レインゲート P200 					●				●		●	※集水孔
クリーン側溝 P202 					●		●	●		●	●	グレーチング 集水孔
リボーン側溝 P208 	●		●				●			●	●	集水蓋 グレーチング
VS側溝 P216 			●							●	●	集水蓋 グレーチング
くけい水路 P228 					●		●	●		●		グレーチング 集水孔
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

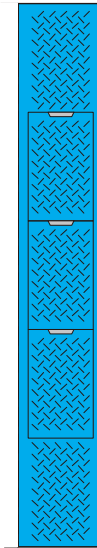
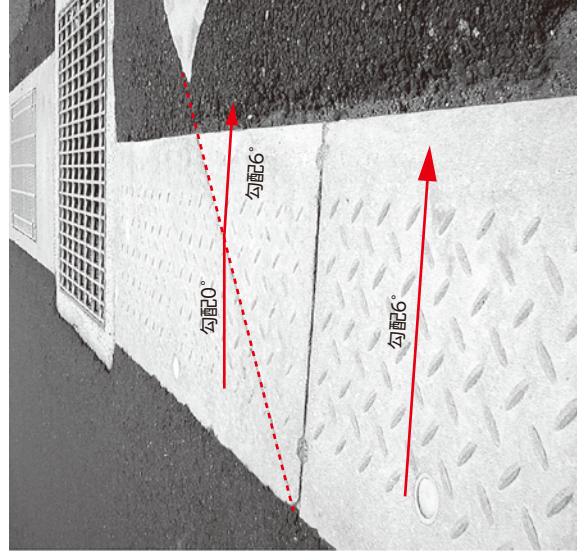
※摺付タイプは車道側からみて、製品の左側に摺付部があるものが左用、右側にあるものが右用。
 ※摺付タイプ縦断用、フラットは各サイズに対応。
 ※大型車乗入れ部は横断用が望ましい。



【使用製品】

車両乗入れ部での縦断用側溝の使用について

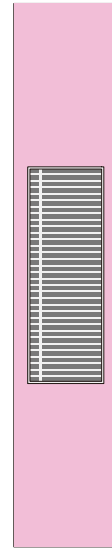
通常の車両乗入れ部は、縦断用の側溝で問題ありませんが、コンベエンスストアやガソリンスタンドなど、車両通行の多い箇所や、工場や物流関連施設など、大型車の乗入れがある箇所では、横断用側溝での敷設をお奨めします。



【縦断用】
集水勾配 6%
L=2500
縁石上載



【縦断用摺付A型 左用】
集水勾配 6~0%
L=1000
縁石上載



【横断用】
集水勾配 0%
L=2500
縁石不要



【縦断用摺付A型 右用】
集水勾配 0~6%
L=1000
縁石上載