

レインシューター スチール製

RS-AXタイプ



RS-BXタイプ



RS-BX 開口部

型式寸法と価格表

スチール製

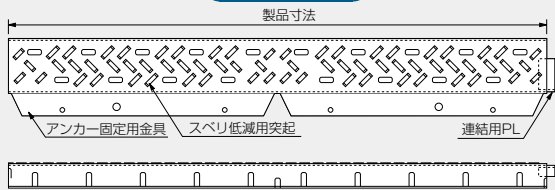
| 舗装厚 (mm) | 部材名     | 用途                 | 製品寸法 (mm)<br>幅×長さ×高さ | 重量 (kg/枚) | 標準価格 (円/m) |
|----------|---------|--------------------|----------------------|-----------|------------|
| 50       | RS-AX   | 基本構成部材             | 100×998×45           | 5.7       | 6,600      |
| 40       | RS40-AX |                    | 100×998×35           | 5.7       | 6,600      |
| 50       | RS-BX   | 清掃 及び 維持管理用        | 100×998×45           | 6.2       | 9,300      |
| 40       | RS40-BX |                    | 100×998×35           | 6.2       | 9,300      |
| -        | RS-C    | 車道内に排水柵がない場合の排水用部品 | 107×120×75           | 0.9       | 5,700      |

【表面処理】 JISH8641 (HDZ45)

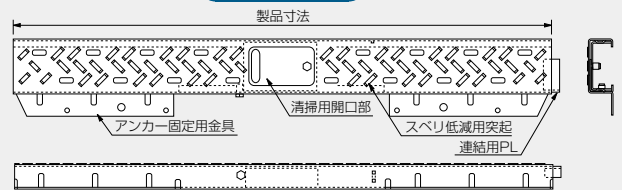
価格は消費税を含んでおりません。  
北海道・沖縄の価格は上記の5%アップです。

標準図

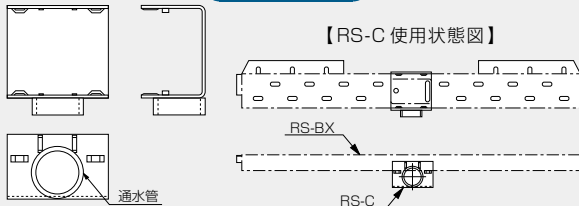
RS-AXタイプ



RS-BXタイプ



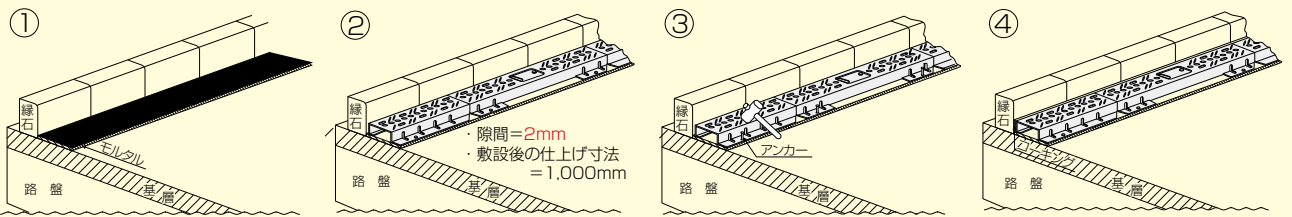
RS-Cタイプ



【RS-C使用状態図】

- ※ 固定用アンカーは、レインシューター1本あたり2カ所、使用して下さい。
- ※ スベリ低減用突起の高さは、1.5mです。
- ※ 標準品以外にも、お客様のご要望にお答え致しますので、ご遠慮なくご相談下さい。

施工要領



① 施工面にモルタルを敷均し、不陸を解消して下さい。  
※不陸が無い場合は、この作業は不要です。

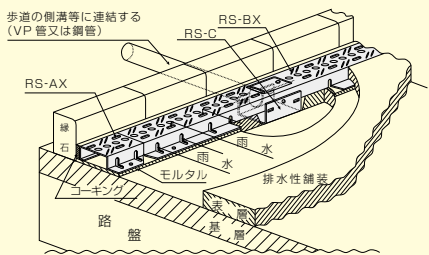
② レインシューターの割り付け図に沿って敷設して下さい。  
・隙間=2mm  
・敷設後の仕上げ寸法=1,000mm

③ レインシューターをアンカーで固定して下さい。  
※1本に2カ所程度

④ 縁石とレインシューターとの隙間が生じた場合は、コーキングして下さい。

※事前の予告なしに、構造等を変更することがございますのでご了承下さい。

RS-C使用状態について



- ※ RS-Cに接続するパイプは、用途に応じて硬質塩化ビニル管、もしくは鋼管等を使用して下さい。
- ※ RS-Cの排水管の外径がφ60.5mmのため、内径がφ65mm以上のパイプを使用して下さい。

施工例

