

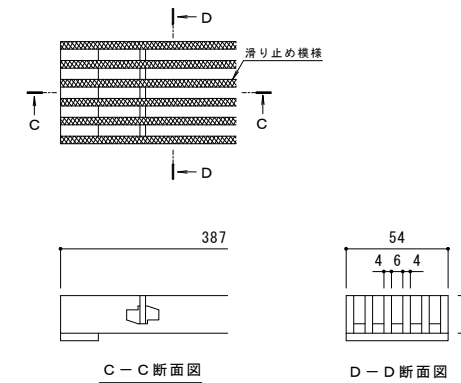
U字溝用スリットみぞ蓋  
VSMQ+BCIS

平面図 S=1:5  
※平面図は舗装材を省略。

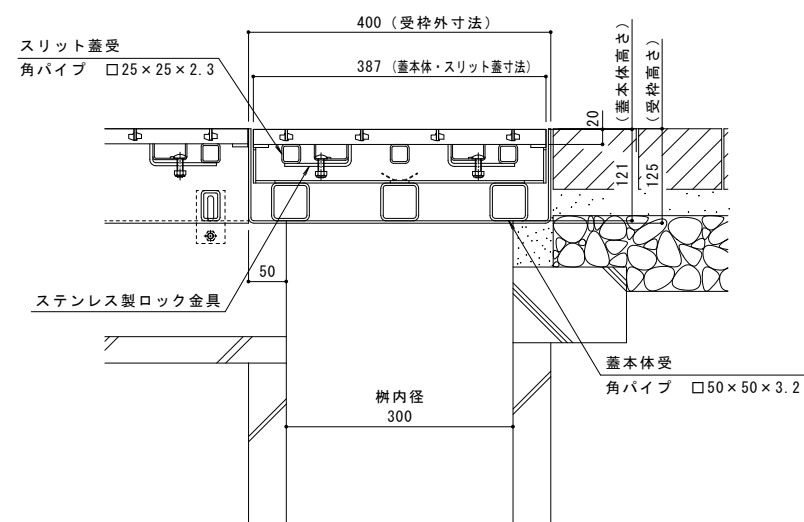
縦断方向  
横断方向

|       |   |
|-------|---|
| 名称    | U字溝用スリットみぞ蓋 集水樹蓋 敷地内用   |
| 適用樹   | 樹内径 300mm   |
| スリット蓋 | ステンレス製 SUS304<br>滑り止め模様付<br>すきま 6mm<br>跳ね上がり・騒音防止用ロック金具付<br>寸法 幅54×長さ387×高さ20 |
| 蓋本体   | スチール製 溶融亜鉛めっき<br>ステンレス目地付<br>充填深さ 60mm<br>スリット幅 60mm<br>寸法 幅387×長さ387×高さ121   |
| 受枠    | スチール製 溶融亜鉛めっき<br>寸法 幅400×長さ400×高さ125  |
| 品番    | カネソウ センタースリット<br>集水樹蓋 : BCISW-14E-300 S=60                                    |

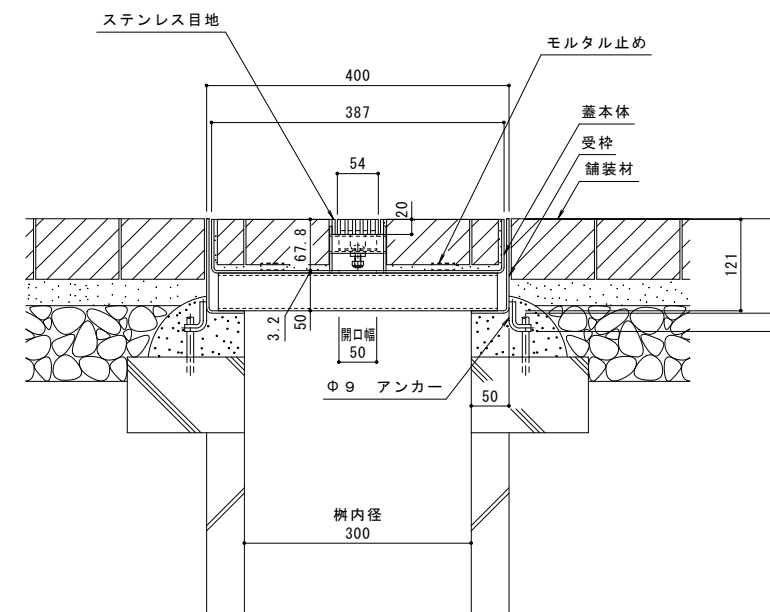
|        |  |
|--------|--|
| 強度性能   |  |
| 強度     | T-14 : 後輪1輪荷重54.9kN(5600kgf)<br>総重量14トンまでの車両の乗り入れが可能 |
| 主な使用場所 | 建物内、建物敷地内、公園敷地内、<br>車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所            |
| 車両進行方向 | 横断方向、縦断方向  |
| 衝撃係数   | 0  |
| 荷重     | 54.9kN   |
| 後輪接地面積 | 200×500 mm   |



スリット蓋 詳細図 S=1:2



A-A断面図 S=1:5



B-B断面図 S=1:5

|    |       |    |     |     |       |    |     |     |                             |
|----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----------------------------|
| 訂正 | 年・月・日 | 内容 | 製図者 | 検図者 | 年・月・日 | 内容 | 製図者 | 検図者 | 備考                          |
|    |       |    |     |     |       |    |     |     | 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の縮尺です。 |

|  |      |      |          |             |
|--|------|------|----------|-------------|
| 工事名称                                   | 製図   | 検図   | 作成年月日    | カネソウ株式会社    |
| 図面名称                                   | 製図者  | 検図者  | 縮尺       |             |
| U字溝用スリットみぞ蓋 集水樹蓋 敷地内用<br>センタースリット 納まり図 | 小林瑞季 | 樋口佳平 | 1:5, 1:2 | 図番 1RS16371 |