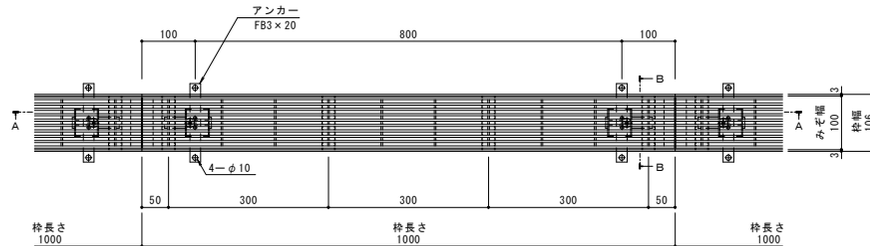
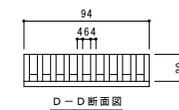
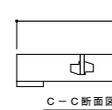
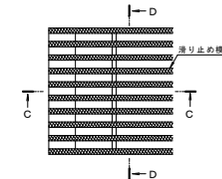
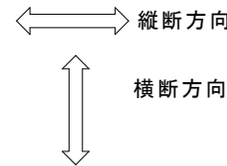


名称	鋼製溝付スリットみぞ蓋 トラフタイプ
側溝寸法	みぞ幅：100mm みぞ深さ：84mm
スリット蓋	ステンレス製 SUS304 滑り止め模様付 すきま 6mm 跳ね上がり・騒音防止用ロック金具付 寸法 幅94×長さ998×高さ20
枠	ステンレス製 SUS304 寸法 幅106×長さ1000×高さ90
品番	カネソウ スマートトラフ スリット蓋：VSMQ-1020 P=10 枠：SCTS-2-1020 H=90

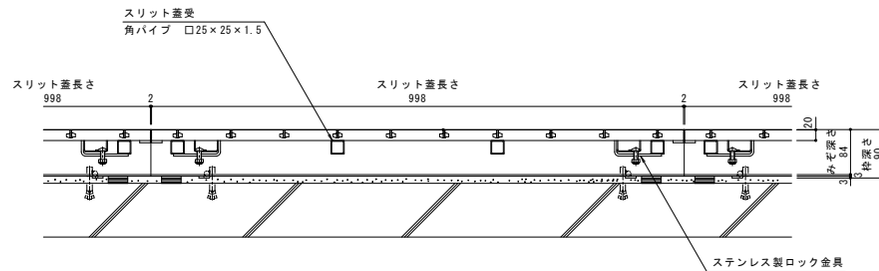
強度性能	
強度	T-2：後輪1輪荷重7.8kN (800kgf) 総重量2トンまでの車両の乗り入れが可能
主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、車道以外で 車両の乗り入れる可能性のある場所
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	7.8kN
後輪接地面積	200×160 mm
許容たわみ量	δ b = みぞ幅 / 300



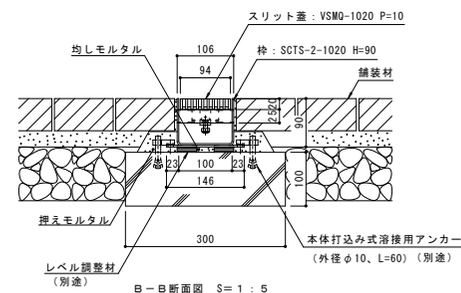
平面図 S=1:5  
※平面図は製品単体を示す。



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

日	年・月・日	内	容	製図	検図	年・月・日	内	容	製図	検図	備考
日	年・月・日	内	容	製図	検図	年・月・日	内	容	製図	検図	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	2015.7.29	1:5.1:2	1RS15663
製図名称	鋼製溝付スリットみぞ蓋 スマートトラフ 納まり図	ステンレス製スリット蓋 ステンレス製枠	製図			
製図	上田達也	石川文和	製図			

カネソウ株式会社