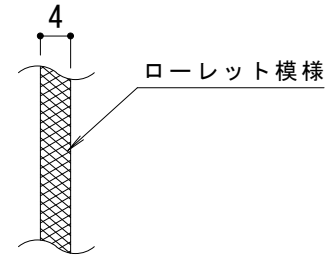
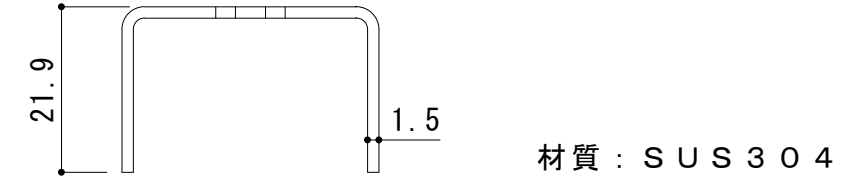
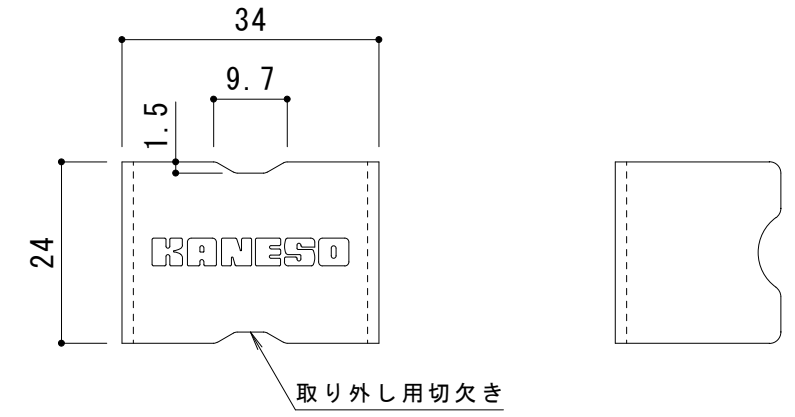


平面詳細図 S = 1 : 1 0

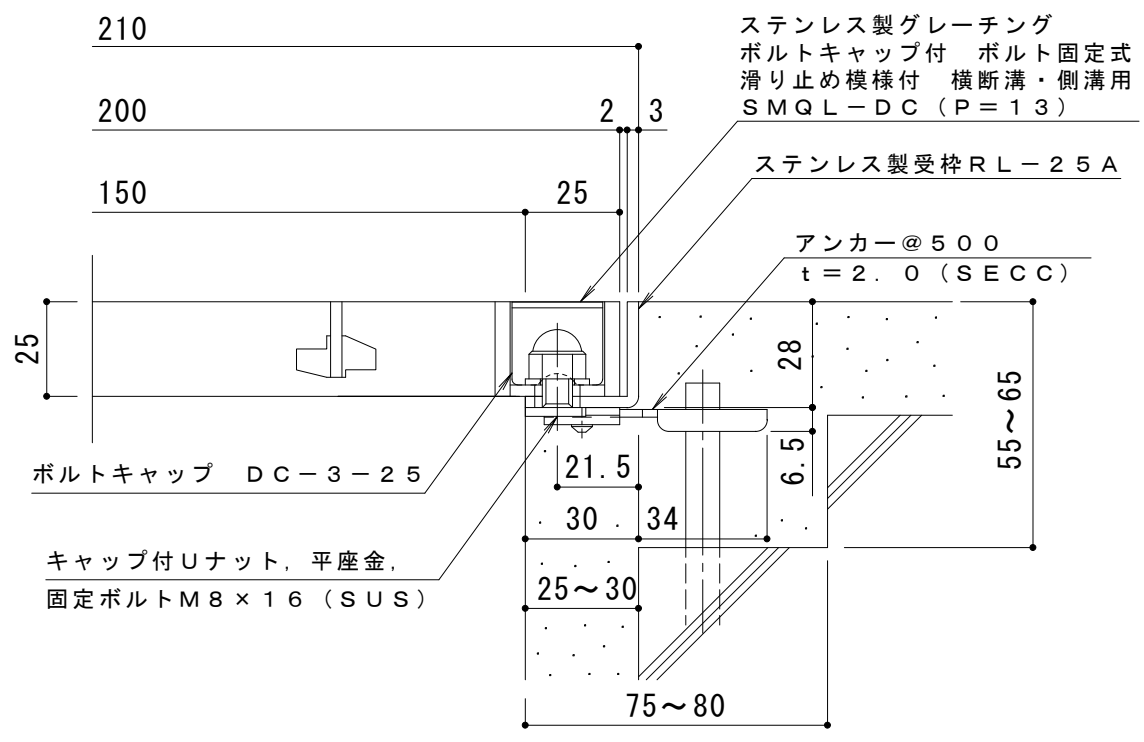


メインバー表面 S = 1 : 1



材質 : SUS304

ボルトキャップ DC-3-25 詳細図 S = 1 : 1



断面詳細図 S = 1 : 2

**仕様** ※適用荷重 : T-20  
 ステンレス製グレーチング ボルトキャップ付 ボルト固定式  
 滑り止め模様付 横断溝・側溝用 SMQL-DC 12025 (P=13)  
 材質 : メインバー FB4×25 (SUS304)  
 クロスバー FB3×20 (SUS304)  
 サイドバー FB4×25 (SUS304)  
 定尺 : 992  
 ステンレス製受枠 RL-25A  
 材質 : ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)  
 定尺 : 2000  
 施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

訂 正	年・月・日	内	容	製	図	検	図	工事名称	製	図	検	図	作成年月日	カネノウ株式会社 縮尺 1:10, 1:2 図番 3RP149478
	・	・	・	・	・	・	・	図面名称 ステンレス製グレーチング ボルトキャップ付 ボルト固定式 滑り止め模様付 横断溝・側溝用 SMQL-DC 12025 (P=13)+RL-25A	真鍋有紀	星野和彦	縮尺 1:10, 1:2	図番 3RP149478		