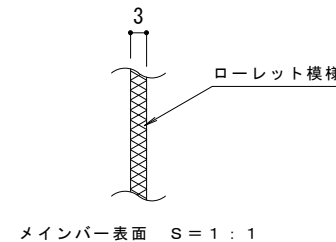
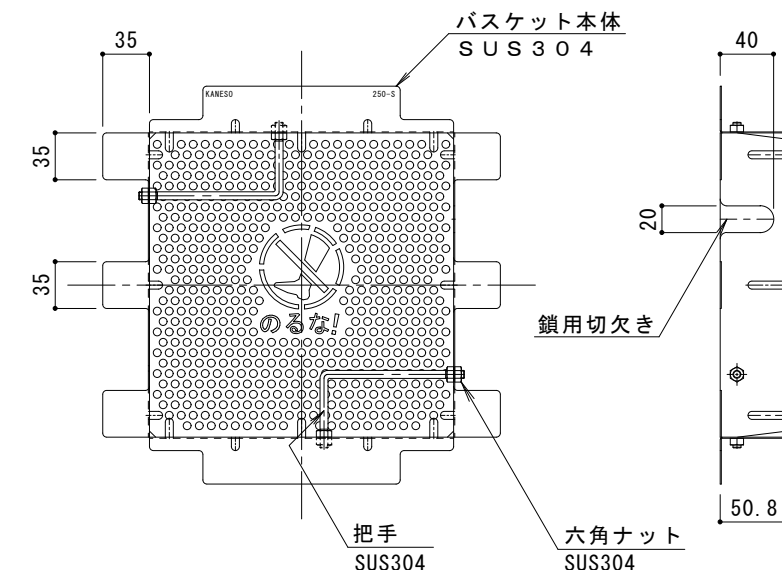


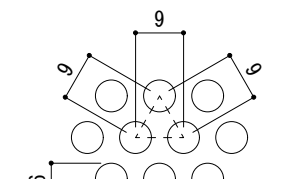
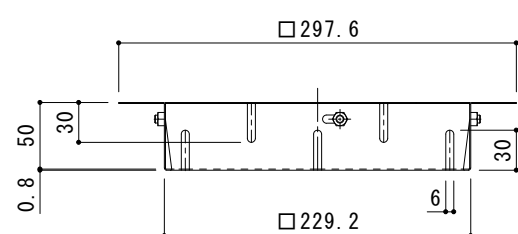
平面詳細図 S = 1 : 4



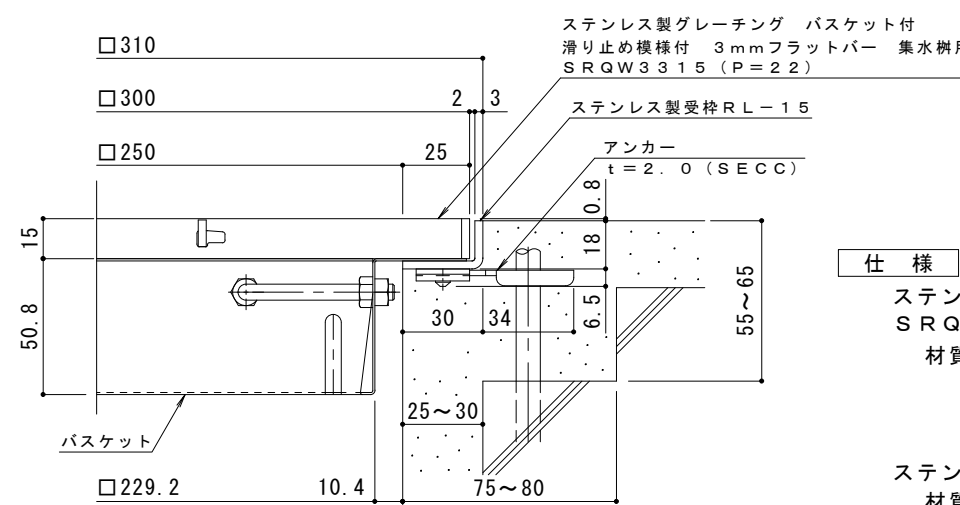
メインバー表面 S = 1 : 1



バスケット本体
SUS 304
KANESO
250-S
35
35
35
35
のるな!
把手
SUS304
六角ナット
SUS304
20
40
50.8
鎖用切欠き



排水穴詳細図 S = 1 : 1



断面詳細図 S = 1 : 2

※グレーティングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

※適用荷重：歩行用

仕様

ステンレス製グレーティング 滑り止め模様付 3mmフラットバー 集水樹用
S R Q W 3 3 1 5 (P = 2 2)
材質：メインバー FB 3 x 1 5 (SUS 304)
クロスバー FB 3 x 1 0 (SUS 304)
サイドバー FB 3 x 1 5 (SUS 304)

ステンレス製受枠 R L - 1 5 (四方枠)

材質：ステンレス鋼板 t = 3.0 (SUS 304)

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。

ステンレス製バスケット D K - 2 5 0 - S

材質：SUS 304

バスケット詳細図 S = 1 : 4

D K - 2 5 0 - S

年・月・日	内 容	製 図	檢 図	備 考	工事名称	製 図	檢 図	作成年月日	力ノウ株式会社	
・・・										
正										
・・・					図面名称 ステンレス製グレーティング バスケット付 滑り止め模様付 3mmフラットバー 集水樹用 S R Q W 3 3 1 5 (P = 2 2) + R L - 1 5 (四方枠) + D K - 2 5 0 - S	太田亜沙美	樋口佳平	縮尺 図示	図番 2 R P 1 5 0 9 5 4	K 0 3 - 事推 - 3 2 9 (1)