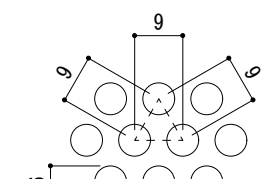
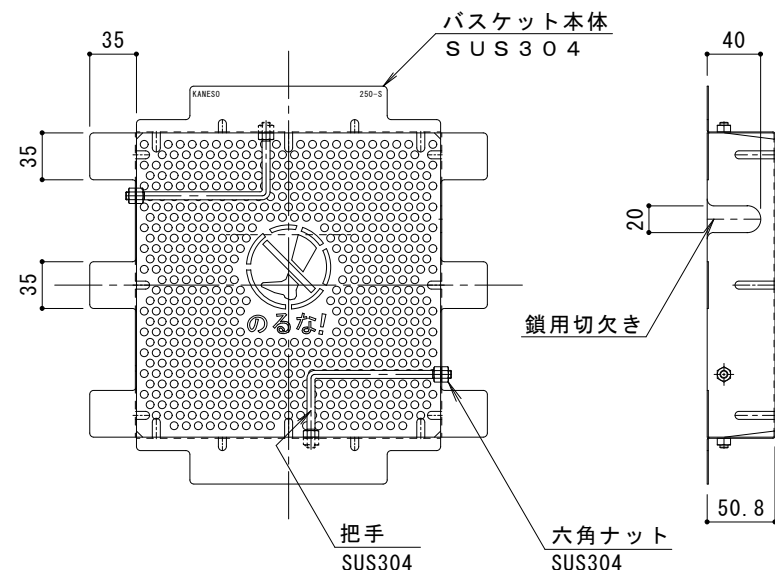
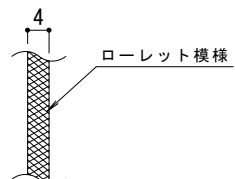
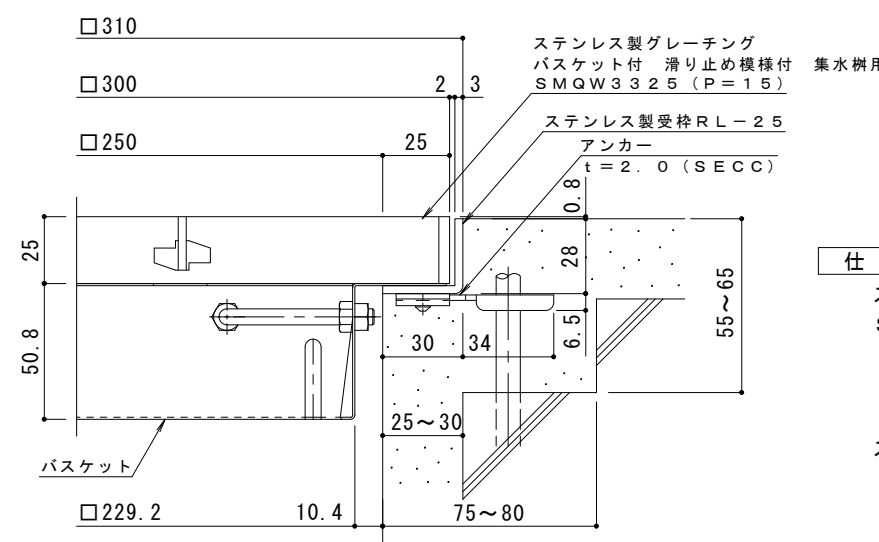


平面詳細図 S = 1 : 4

メインバー表面 S = 1 : 1



排水穴詳細図 S = 1 : 1

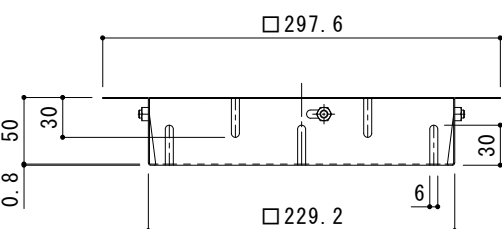


断面詳細図 S = 1 : 2

※グレーチングが受枠の上面より0.8mm高くなります。

バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK-250-S



※適用荷重 : T-14

仕様

ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用  
SMQW 3325 (P=15)

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)

ステンレス製受枠 RL-25 (四方枠)

材質 : ステンレス鋼板 t=3.0 (SUS304)

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 DK-250-S

材質 : SUS304

訂	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	力ノウ株式会社
正	..					ステンレス製グレーチング バスケット付 滑り止め模様付 集水樹用 SMQW 3325 (P=15) + RL-25 (四方枠) + DK-250-S	太田亜沙美	樋口佳平	縮尺 図示	図番 2 R P 1 4 8 8 2 1
	..									
	..									