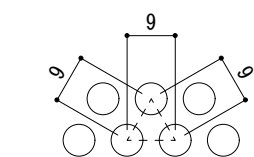
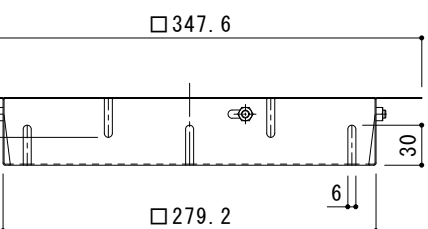
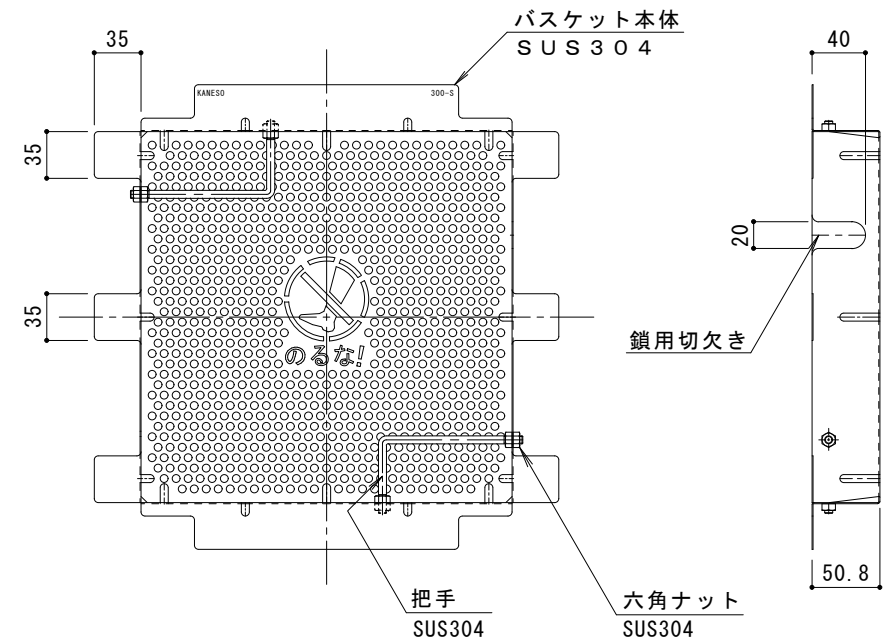
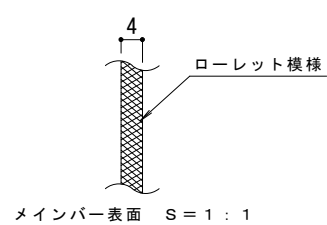
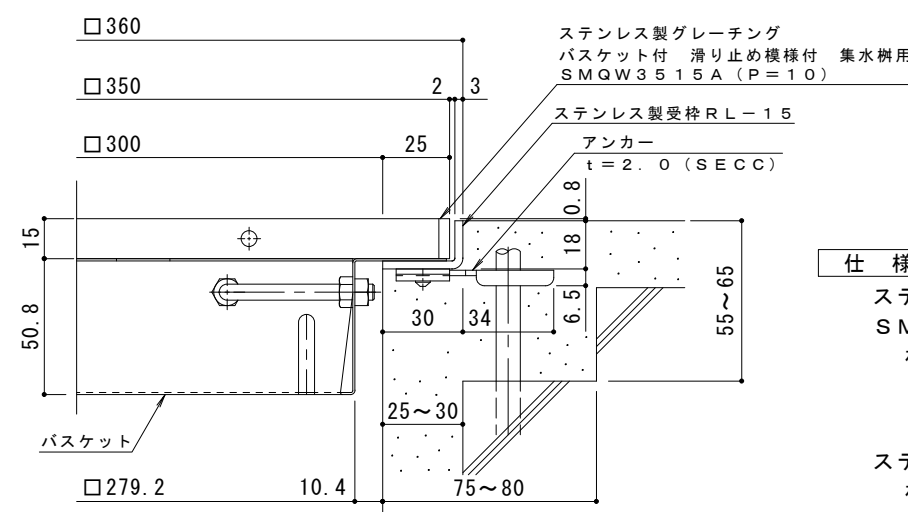


平面詳細図 S = 1 : 4



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-300-S

#### ※適用荷重: T-2

**仕様**  
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 集水樹用  
SMQW 3515A (P=10)  
ステンレス製受枠 RL-15  
アンカー t = 2.0 (SEC)  
材質: メインバー FB 4 x 15 (SUS304)  
クロスバー φ 6 (SUS304)  
サイドバー FB 4 x 15 (SUS304)

#### ステンレス製受枠 RL-15 (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-300-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	カネノウ株式会社
正	..					工事名称				
	..					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 集水樹用 SMQW 3515A (P=10) + RL-15 (四方枠) + DK-300-S			
	..					太田亜沙美	樋口佳平		縮尺	

2 R P 1 5 1 0 9 3