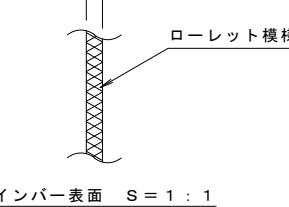
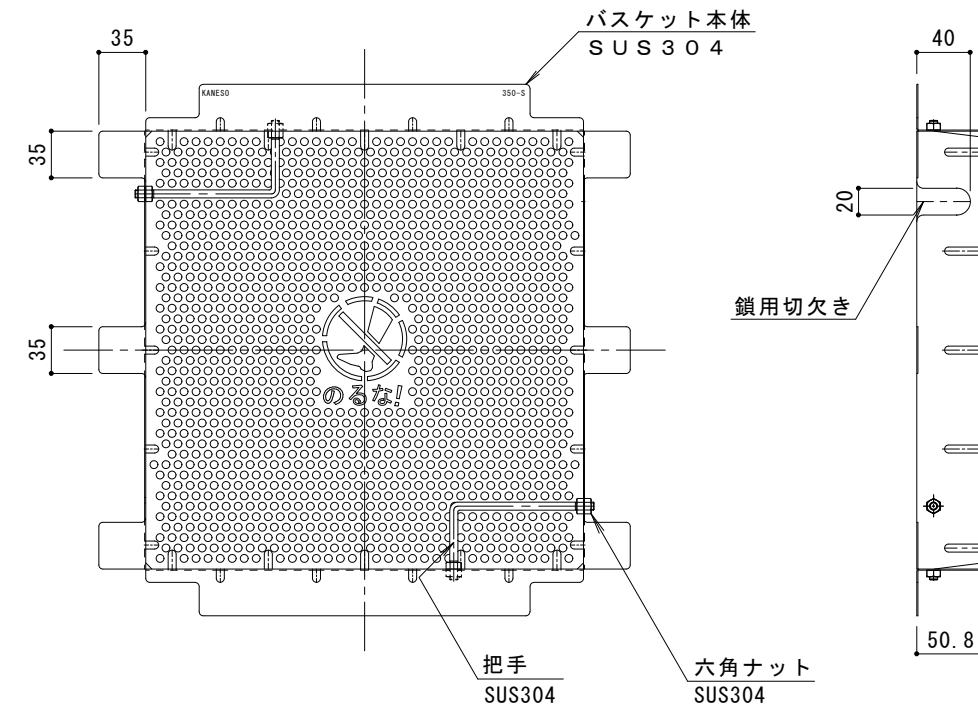


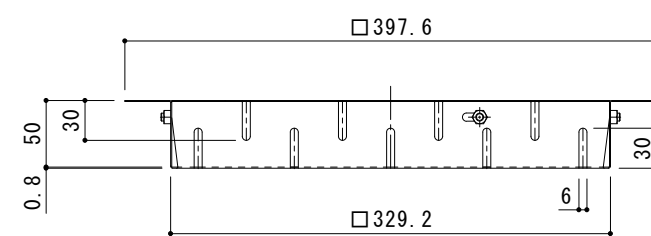
平面詳細図 S = 1 : 4



メインバー表面 S = 1 : 1

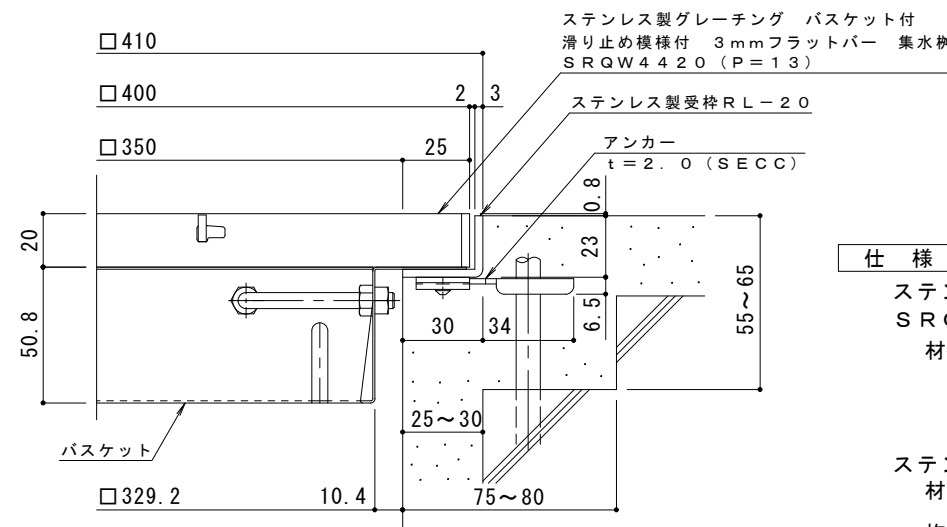


排水穴詳細図 S = 1 : 1



バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK - 350 - S



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。

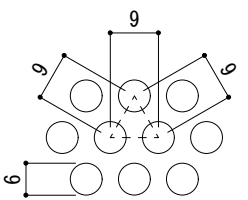
#### ※適用荷重：歩行用

**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  
SRQW 4420 (P=13)  
材質：メインバー FB3×20 (SUS304)  
クロスバー FB3×10 (SUS304)  
サイドバー FB3×20 (SUS304)

ステンレス製受枠 RL-20 (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 - 350 - 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	..					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 SRQW 4420 (P=13) + RL-20 (四方枠) + DK - 350 - S	太田亜沙美	樋口佳平		
	..									
	..									

2 R P 1 5 0 9 7 8