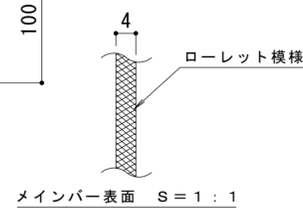
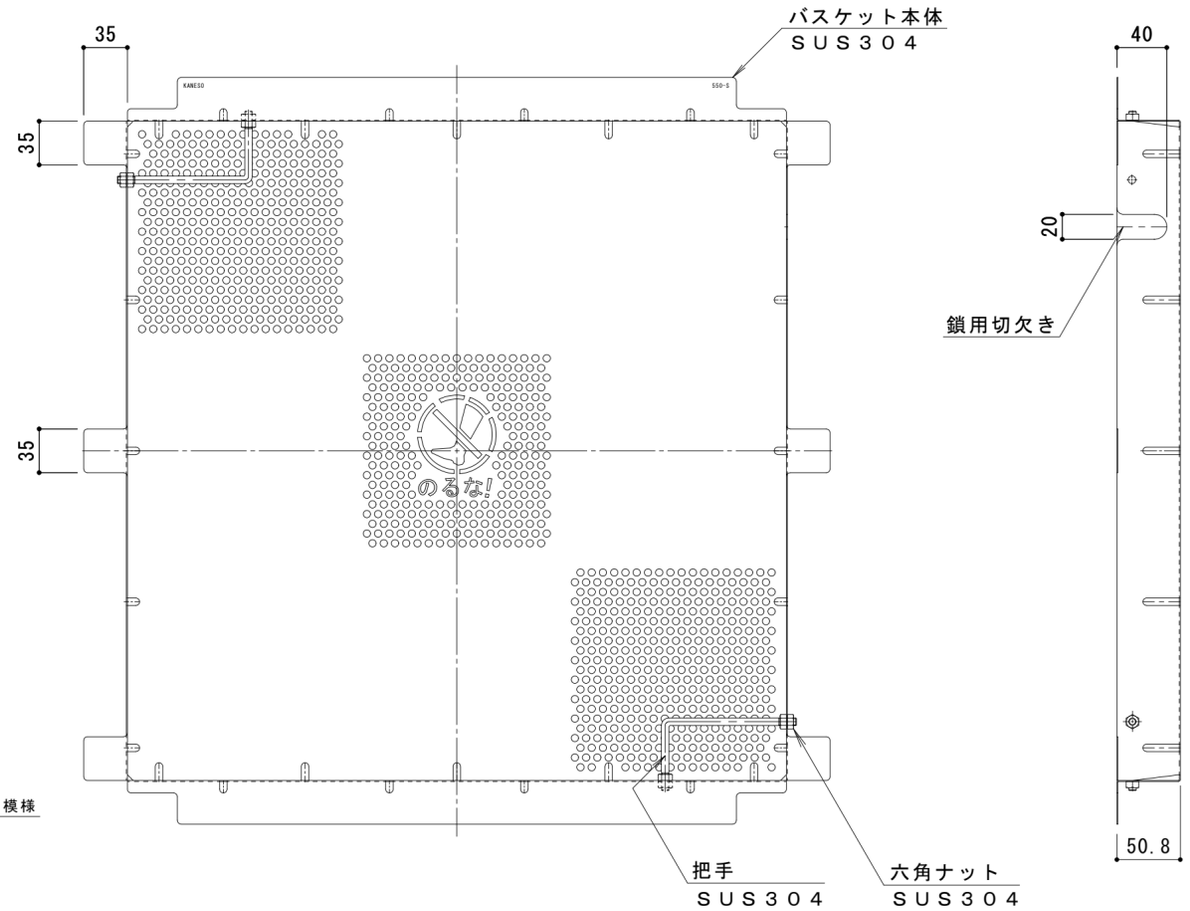


平面詳細図 S = 1 : 4



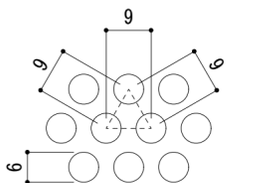
メインバー表面 S = 1 : 1



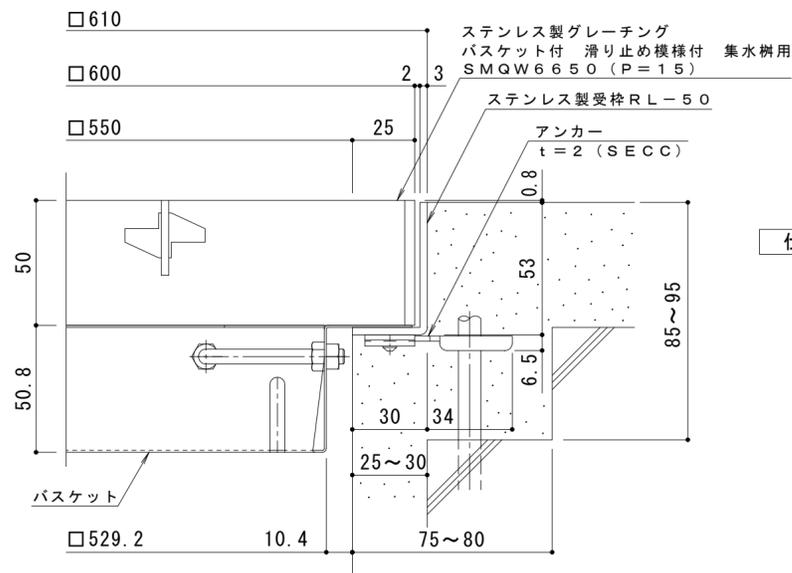
把手 SUS 304
六角ナット SUS 304



バスケット詳細図 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。

仕様 ※適用荷重：T-20

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 6650 (P=15)
材質：メインバー FB4×50 (SUS304)
クロスバー FB3×30 (SUS304)
サイドバー FB4×50 (SUS304)

ステンレス製受枠 RL-50 (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-550-S
材質：SUS304

訂	年・月・日	内	容	製	検	備
正						

工事名称	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
図面名称	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 6650 (P=15) + RL-50 (四方枠) + DK-550-S

製	太田亜沙美	検	樋口佳平	作成年月日	
縮尺	図示	図番	2RP151226		

カネノウ株式会社

2RP151226