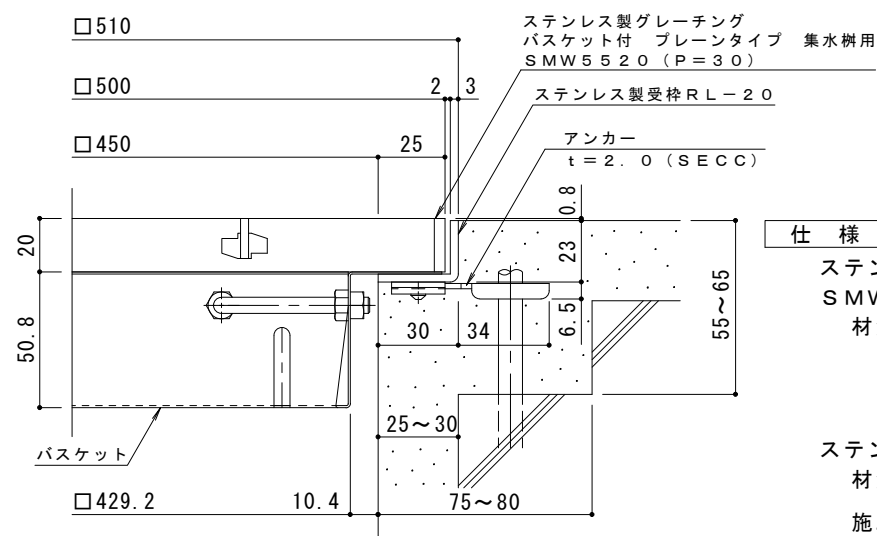
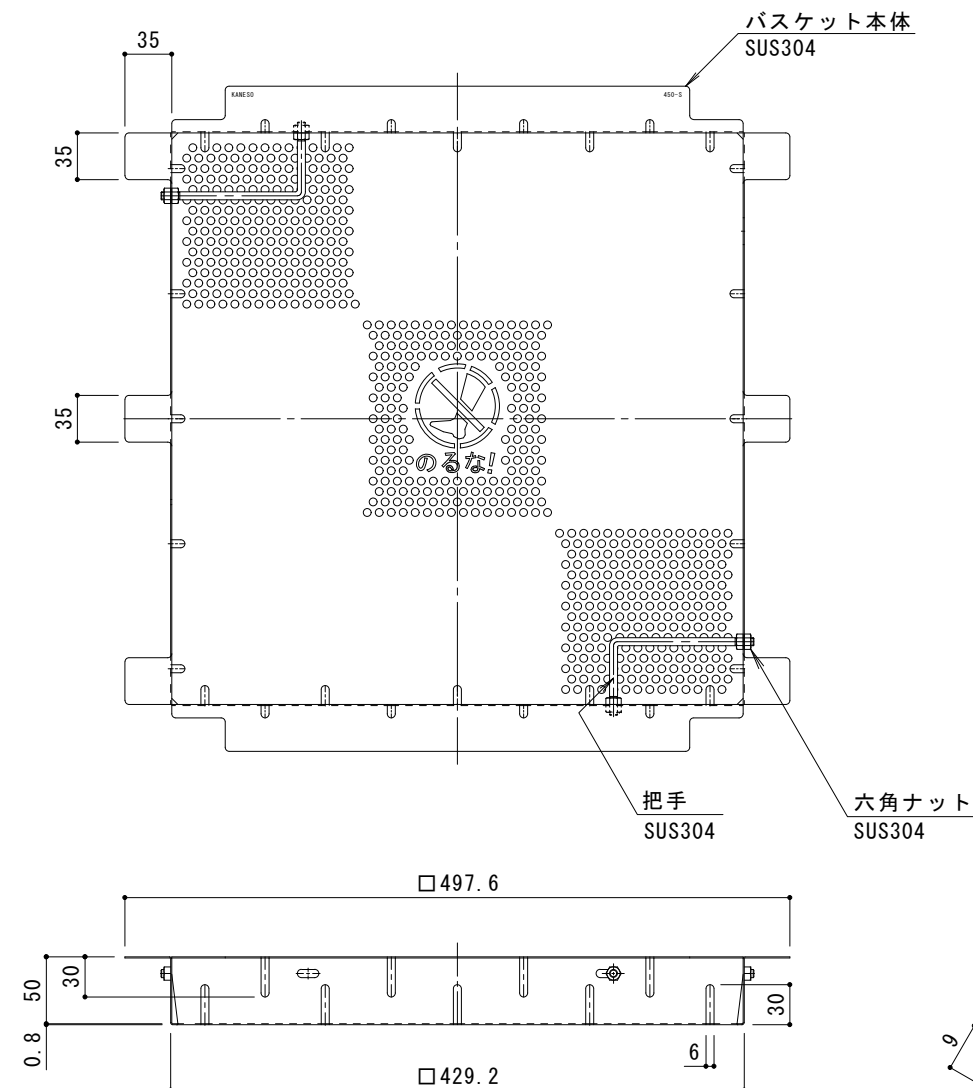


平面詳細図 S = 1 : 4



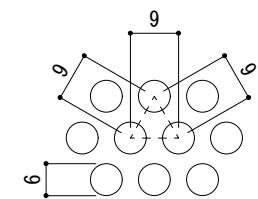
断面詳細図 S = 1 : 2

※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-450-S



排水穴詳細図 S = 1 : 1

※適用荷重：歩行用

仕 様

ステンレス製グレーチング バasket付 プレーンタイプ 集水桝用

S MW 5 5 2 0 (P = 3 0)

材質：メインバー FB4×20（SUS304）

クロスバー FB3×15 (SUS304)

サイドバー FB4×20 (SUS304)

ステンレス製受枠 R L - 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-450-S

材質：SUS304

訂 正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	備 考	工事名称	製図	検図	作成年月日	カネソウ株式会社	
	・					図面名称 ステンレス製グレーチング バスケット付 プレーンタイプ 集水樹用 SMW 5520 (P=30) + RL-20 (四方枠) + DK-450-S	太田亜沙美	樋口佳平	縮尺		図番
	・										
	・										
										図 示	2 R P 1 4 8 6 8 7