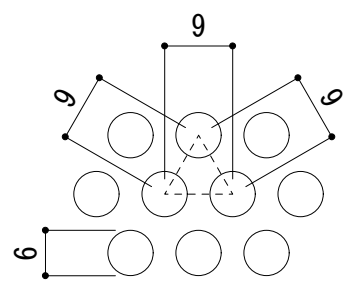


平面詳細図 S = 1 : 4

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。

Figure 1 is a schematic diagram of the roller blind structure. It shows a vertical cross-section of a roller blind with a width of 4 and a height of 100. The structure is labeled "ローレット模様" (roller blind pattern) and "メインバー表面" (main bar surface). The ratio S is given as $S = 1 : 1$.



排水穴詳細図 S = 1 : 1

バスケット詳細図 S = 1 : 4

DK-600-S

※適用荷重：T-20

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 集水枡用
SMQW 6550A (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 R L - 5 0 (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-600-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 滑り止め模様付 集水樹用 SMQW 6550A (P=15) + RL-50 (四方枠) + DK-600-S	太田亜沙美	樋口佳平	縮尺 図 示		図番 2 R P 1 5 1 2 2 9
	・										