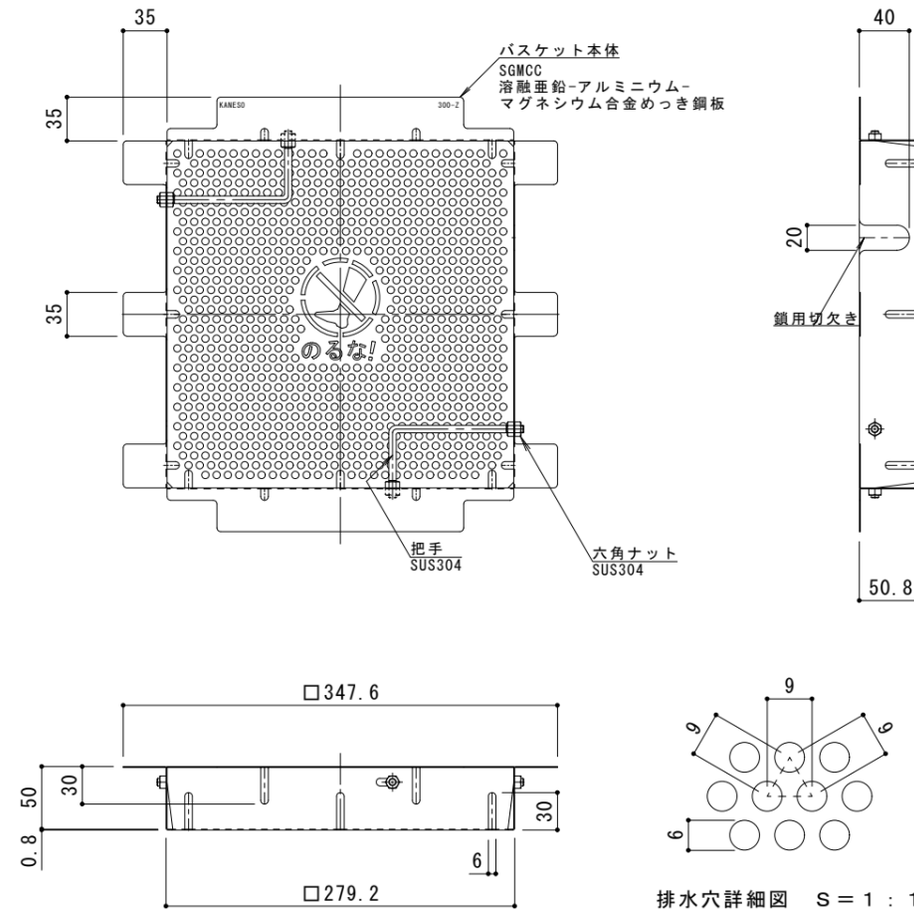
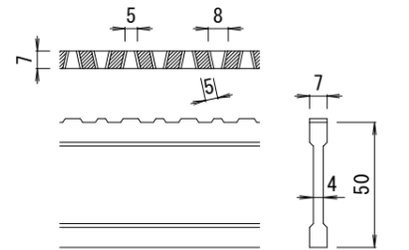


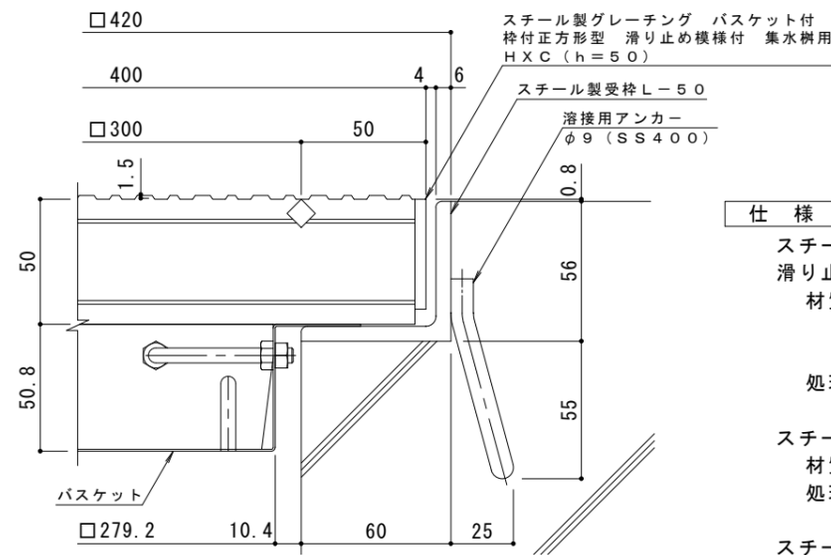
平面詳細図 S = 1 : 4



バスケット詳細図 S = 1 : 4



DI-50 バー形状詳細 S = 1 : 2



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-25
- スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3350
 - 材質：メインバー DI-50@35.3 (SS400)
 - クロスバー □8 @100 (SS400)
 - エンドプレート FB4.5×44 (SS400)
 - 処理：溶融亜鉛めっき
 - スチール製受枠 L-50 (四方枠)
 - 材質：SS400
 - 処理：樹脂系塗装
 - スチール製集水樹用バスケット DK-300-Z
 - 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	検	備	考	工事名称	製	検	作	成	年	月	日	カネノウ株式会社 2RG88490
正	・							図面名称	加	星	縮	示	図	番		
	・							スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形型 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 3350+DK-300-Z	藤	野	尺	示	番			