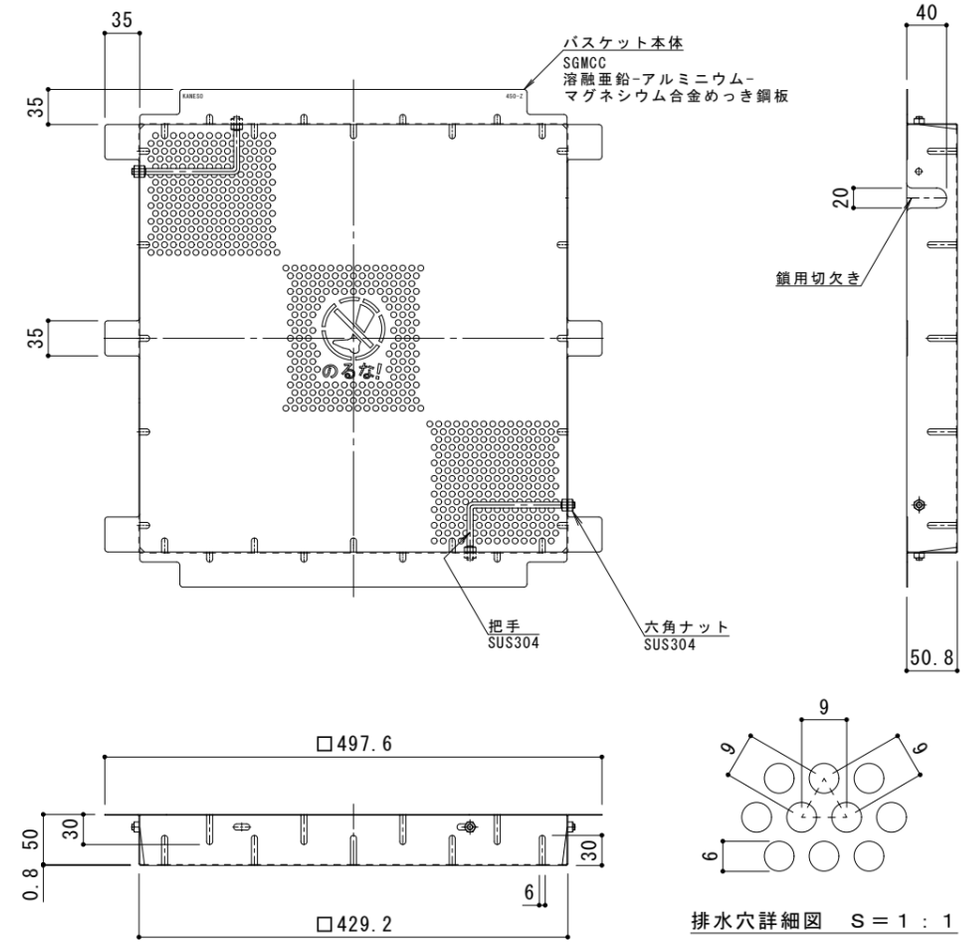
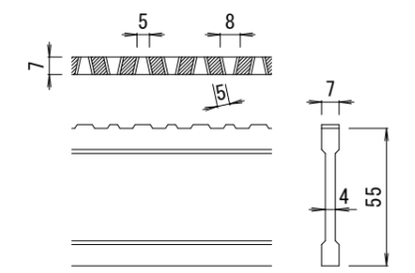


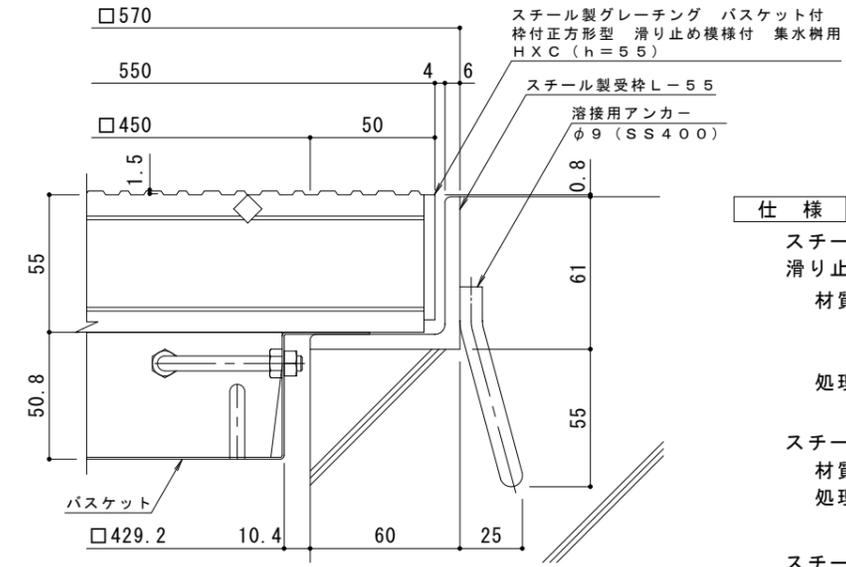
平面詳細図 S = 1 : 5



バスケット詳細図 S = 1 : 5



DI-55 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-20
 スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 4455A
 材質：メインバー DI-55@35.3 (SS400)
 クロスバー □8 @100 (SS400)
 エンドプレート FB4.5×50 (SS400)
 処理：溶融亜鉛めっき
 スチール製受枠 L-55 (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-450-Z
 材質：SGMCC

訂	年・月・日	内	容	製	検	備	工	製	検	作	カネノウ株式会社
正	・						事	図	図	成	
	・						名	名	年	日	
	・						称	称	月		2 R G 9 1 5 2 1
	・						スチール製グレーチング バスケット付 枠付正方形 滑り止め模様付 集水樹用 HXC 4455A+DK-450-Z	中西 星野	星野 和彦	縮尺	図番
										図 示	