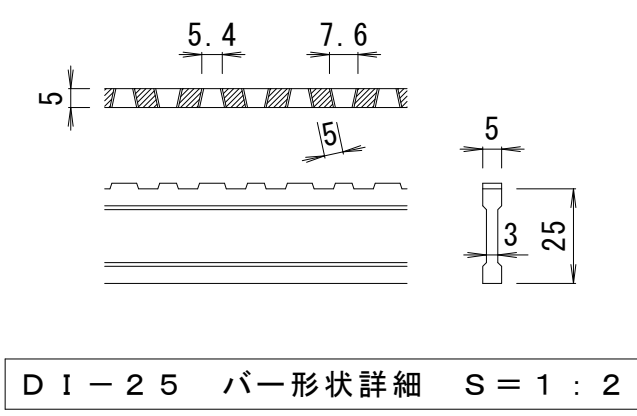


縦断方向 (側溝方向)



**仕様**  
 スチール製グレーチング  
 細目滑り止め模様付 歩道U字溝用  
 Q X H U 2 4 2 5  
 材質 : S S 4 0 0  
 処理 : 溶融亜鉛めっき  
 定尺 : 9 9 5  
 質量 : 1 7 . 9 k g / 枚

強度	T-14	強度	T-6
車両総重量	14,000kgf	車両総重量	6,000kgf
後輪一輪荷重	54.9kN	後輪一輪荷重	23.5kN
衝撃係数	0	衝撃係数	0
後輪設置面積	200×500	後輪設置面積	200×240
車両進行方向	縦断	車両進行方向	縦断

適用U形側溝および、設置場所について

- 適用U形側溝  
JIS A 5372 推奨仕様E-1 U形側溝、推奨仕様E-2 上ぶた式U形側溝の本体に適用します。
- 設置場所  
適用荷重 T-14・T-6・T-2は、建物内、建物敷地内、公園敷地内、車道以外で、車両が走行することはまれで、走行することがあっても一時待避などで低速で走行するような、車両が乗り入れる可能性のある場所に設置できます。  
※車両が頻繁に通行する場所や、フォークリフト等の特殊車両が通行する場所には適しません。

訂正	年・月・日	内 容	製 図	検 図	工事名称	製 図	検 図	作成年月日	カネソウ株式会社
	・				鋼面名称	真鍋有紀 星野和彦	縮尺	図番	
	・				スチール製グレーチング 細目滑り止め模様付 歩道U字溝用			1 : 5	3 R G 8 8 9 1 3
	・				Q X H U 2 4 2 5				