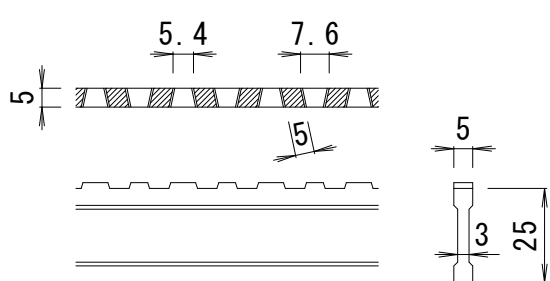


縦断方向（側溝方向）

強度	T-2
車両総重量	2,000kgf
後輪一輪荷重	7.8kN
衝撃係数	0
後輪設置面積	200×160
車両進行方向	縦 断



D I - 2 5 バー形状詳細 S = 1 : 2

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 4 5 2 5
材質：SS400
処理：溶融亜鉛めっき
定尺：995
質量：29.3kg／枚

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	図面名称	製 図	検 図	作成年月日	力ネソウ株式会社
			真鍋有紀	星野和彦	縮 尺	
.	.				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 4 5 2 5	.	.	1 : 5	3 R G 8 8 8 5 4