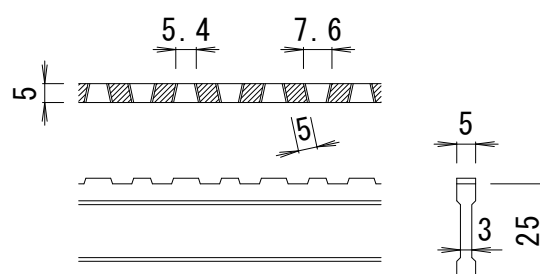


縱斷方向（側溝方向）



P I - 25 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 2 4 2 5
材質：SS400
処理：溶融亜鉛めっき
定尺：995
質量：17.9kg／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 図面名称 スチール製グレーティング 細目滑り止め模様付 歩道U字溝用 Q X H U 2 4 2 5	製図	検図	作成年月日	力ボノウ株式会社
	.					真鍋有紀	星野和彦	縮尺	
	.							1 : 5	図番
	.								3 R G 8 8 9 1 3