



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

**仕様**

スチール製グレーチング 細目プレーンタイプ 歩道U字溝用  
 QSHU 3638  
 材質：SS400  
 処理：溶融亜鉛めっき  
 定尺：997  
 質量：31.0kg/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	製図	検図	作成年月日	カネソウ株式会社
	・				図面名称	真鍋有紀	星野和彦	縮尺	
	・				スチール製グレーチング 細目プレーンタイプ 歩道U字溝用			1:5	3RG88902
	・				QSHU 3638				