



縦断方向 (側溝方向)

強度	T-14
車両総重量	14,000kgf
後輪一輪荷重	54.9kN
衝撃係数	0
後輪設置面積	200×500
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 1525
材質: SS400
処理: 溶融亜鉛めっき
定尺: 997
質量: 12.4kg/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
	
					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 1525	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 1525	真鍋有紀	星野和彦	縮尺 1 : 5	図番 3RG88891