



強度	T-6	強度	T-2
車両総重量	6,000kgf	車両総重量	2,000kgf
後輪一輪荷重	23.5kN	後輪一輪荷重	7.8kN
衝撃係数	0	衝撃係数	0
後輪設置面積	200×240	後輪設置面積	200×160
車両進行方向	縦断	車両進行方向	縦断

仕様

プレートタイプ 歩道U字溝用スチール製グレーチング
 HSHU 2025
 材質：SS400
 処理：溶融亜鉛めっき
 定尺：995
 質量：12.0kg/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	太田亜沙美	星野和彦	縮尺	
	・					プレートタイプ 歩道U字溝用 スチール製グレーチング HSHU 2025			1:5	3RG88867
	・									