



縦断方向 (側溝方向)

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

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 1825
 材質：SS400
 処理：溶融亜鉛めっき
 定尺：995
 質量：11.3kg/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	製図	検図	作成年月日	カネソウ株式会社 3RG88866
						図面名称 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 1825	太田亜沙美 星野和彦	縮尺 1:5	図番	