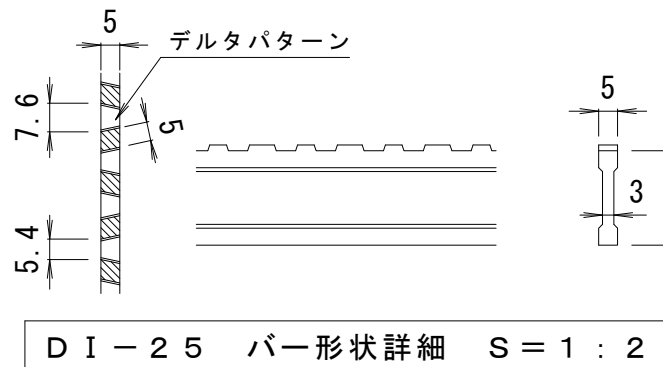


縦断方向 (側溝方向)



仕様

滑り止め模様付
 歩道U字溝用スチール製グレーチング
 H X H U 1 8 2 5
 材質 : S S 4 0 0
 処理 : 溶融亜鉛めっき
 定尺 : 9 9 5
 質量 : 1 1 . 3 k g / 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	製 図	検 図	作成年月日	カネノウ株式会社
					図面名称 滑り止め模様付 歩道U字溝用 スチール製グレーチング H X H U 1 8 2 5	太田亜沙美 星野和彦	縮尺 1 : 5	図番 3 R G 8 8 8 7 9	