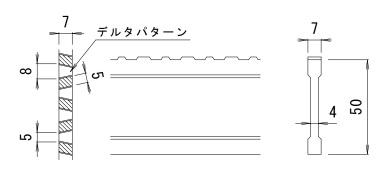


縦断方向(側溝方向)



DI-50 バー形状詳細 S=1:2

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 4 5 5 0 材質:S S 4 0 0 処理:溶融亜鉛めっき

定尺:995

質量:35.6kg/枚

強度	T-6				
車両総重量	6, 000kgf				
後輪一輪荷重	23. 5kN				
衝撃係数	0				
後輪設置面積	200 × 240				
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。

1,	. 年	E・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
'					十四五沙羊			ハイノン体列会社
				図面名称	人口里沙夫	星野和彦	縮尺	図番
L				滑り止め模様付 歩道U字溝用 スチール製グレーチング HXHU 4550			1 : 5	3 R G 8 8 8 8 8