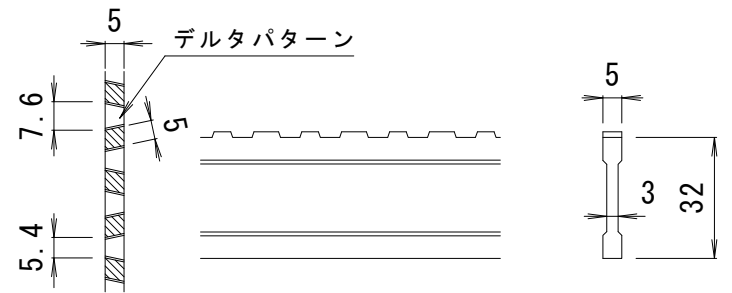


縦断方向 (側溝方向)

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



DI-32 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  
 HXHU 3632  
 材質：SS400  
 処理：溶融亜鉛めっき  
 定尺：995  
 質量：18.0kg/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	
	・	・						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 3632					1:5	3RG88884