



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

スチール製グレーチング 細目プレーンタイプ 歩道U字溝用
 QSHU 2025
 材質：SS400
 処理：溶融亜鉛めっき
 定尺：997
 質量：14.8kg/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 縮尺 1:5 図番 3RG88895 |
| | ・ | | | | 鋼面名称 スチール製グレーチング 細目プレーンタイプ 歩道U字溝用 QSHU 2025 | 真鍋有紀 | 星野和彦 | | |