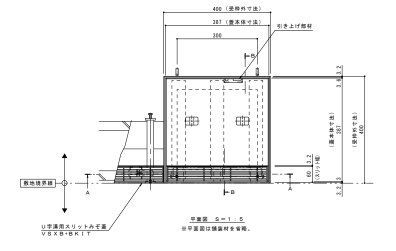
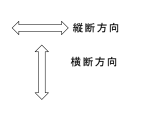
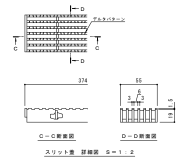


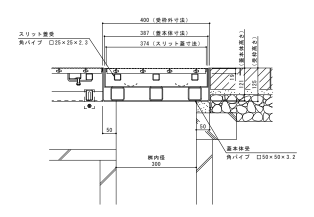
強度性能	
強度	T-14:後輪1輪荷重54.9kN (5,600kgf) 総重量14トンまでの車両の乗り入れが可能
主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所
車両進行方向	横断方向、縦断方向
衝撃係数	0
荷重	54. 9kN
後輪接地面積	200 × 500 mm

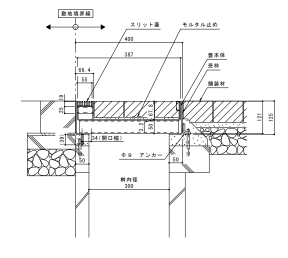






デルタパターン





A-A断面図 S=1:5

B-B断面図 S=1:5

١.	年・月・日	内容	製図検図	年・月・日	内容	製 図 株 図	1. 備 考	工事名称		製図	検図	作成年月日	カネソウ株式会社
ď							□ 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場合の			表山 畫 /	星野和彦		タインンチンスな
I.							絵目です	^{図面名称} U字溝用スリットみぞ蓋 集水桝蓋 敷地境	R用 スチール製スリット/スチール製枠	** 111 32 1	- E E 11 11 15	箱尺 4.5 4.0	1RS16937
Ľ							一 稲尺 じり。	ボーダースリット 納まり図	BKITTW-14E-300 S=60 P=9			1:5,1:2	1 1 3 1 0 9 3 7