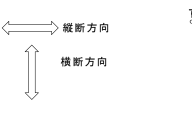
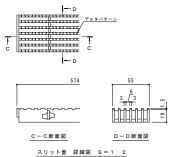


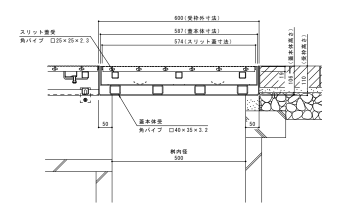


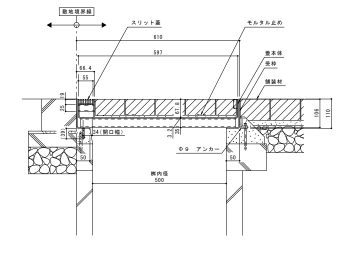
強度性能									
強度	T-2:後輪1輪荷重7.8kN(800kgf)								
	総重量2トンまでの車両が通行可能								
主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、								
	車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所								
車両進行方向	横断方向、縦断方向								
衝撃係数	0								
荷重	7. 8kN								
後輪接地面積	200 × 160 mm								





デルタパターン





A - A 断面図 S = 1:5

B-B断面図 S=1:5

	年・月・日	А	容	製図	検図	年・月・日	内	*	図 株 1	() () () () () () () () () ()		工事名称		製図	検節	作成年月日	カネソウ株式会社
8.1										■ 本図面記載の縮尺は、A1用紙へ出力した場	合の			表山畫在	星野和彦		タインン体を含む
Ι.												図面名称 U字溝用スリットみぞ蓋 集水桝蓋 敷地境界用	スチール製スリット/スチール製枠	** 111 32 1	SE 37 11 /5	箱尺 4.5.4.0	1RS16943
12										縮尺です。		ボーダースリット 納まり図	BKITTW-2E-500 S=60 P=9			1:5,1:2	1 1 3 1 0 9 4 5