



断面詳細図 S = 1 : 2

表面処理：下塗り+焼付塗装（但し目地、把手、クッション材を除く）

客先指定仕様  
S-6E-1000の充填深さ75mm仕様

強度性能・質量	
強度	T-6：総重量6,000kgfまでの車両の乗り入れが可能
主な設置場所	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的な通過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建物内
後輪一輪荷重	23.5kN (2,400kgf)
衝撃係数	0
荷重条件	載荷板寸法：200×240 mm
許容応力	約235N/mm <sup>2</sup>
質量	122kg/組
充填時の蓋質量	約111kg/枚

訂正	年・月・日	内	容	製	図	検	図	工事名称	製	図	検	図	作成年月日	カネノウ株式会社 3RH6723	
								図面名称	清田隼人	石川文和			縮尺		図番
								モルタル充填用 (充填深さ：75mm) 屋内用 一般形 スチール製 ステンレス目地 大口径マシンハッチ 1000×1000 (開口寸法) 適用荷重T-6					図示		