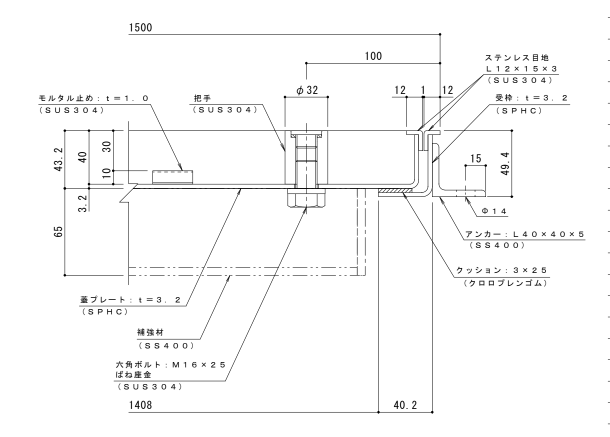


平面詳細図 S=1:10

強度性能・質量								
強度	T-2:総重量2,000kgf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	7.8kN (800kgf)							
衝撃係数	0							
荷重条件	載荷板寸法:200×160 mm							
許容応力	約235N/mm <sup>2</sup>							
質量	325kg/組							
充填時の蓋質量	約92kg/枚							

	年・月・日	内	容	製図	検 図	備考	工事名称	1	製図	検図	作成年月日		上上 上上上 人工
訂一									·+ # .		_ 2020. 10. 26		カネソウ株式会社
						1	図面名称 モルタル充填用(充填深さ:30mm) 屋内用 一般形 スチール製 ステン	ノレス目地	清田隼人	石川文和		図番	2 R H 6 7 1 6
"Г							大口径マシンハッチ S-2F-1408×2358				図示		2 K H O / I O



 A-A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)