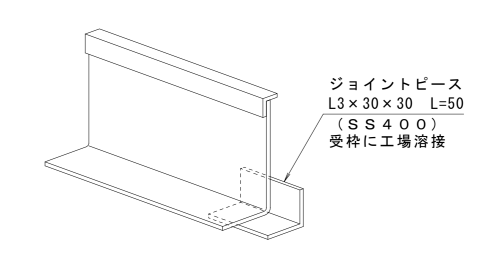


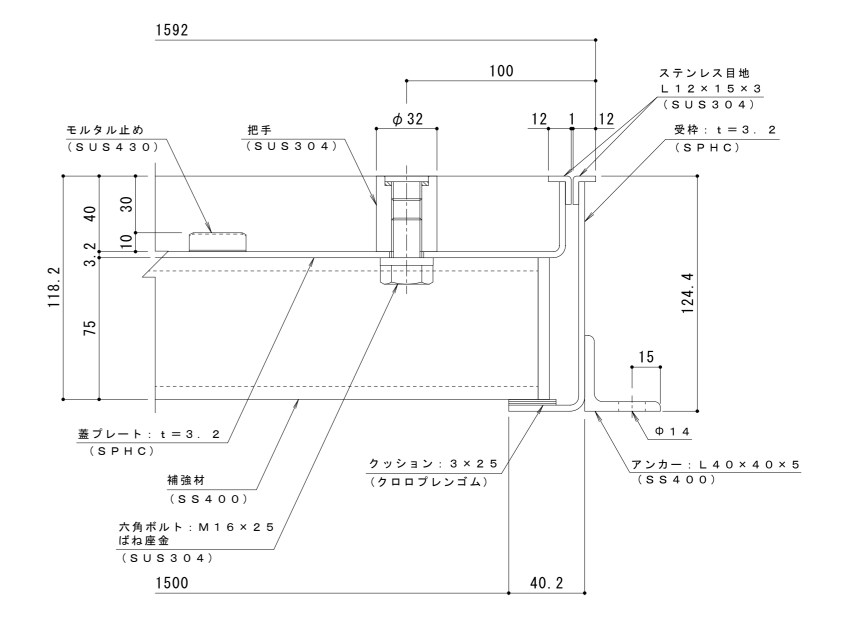
製 図 検 図 備 考

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/mm²
質量	385kg/組
充填時の蓋質量	約113kg/枚

年・月・日



受枠連結部詳細図 ※目地を揃えるため仮溶接を施してください。 2分割



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)

工事名称		製図	検図	作成年月日 2024.10.31	カネソウ株式会社
図面名称	モルタル充填用(充填深さ:30mm) 一般形 スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ S-6E-1500×2200		石川文和	超示	2 R H 7 8 7 7