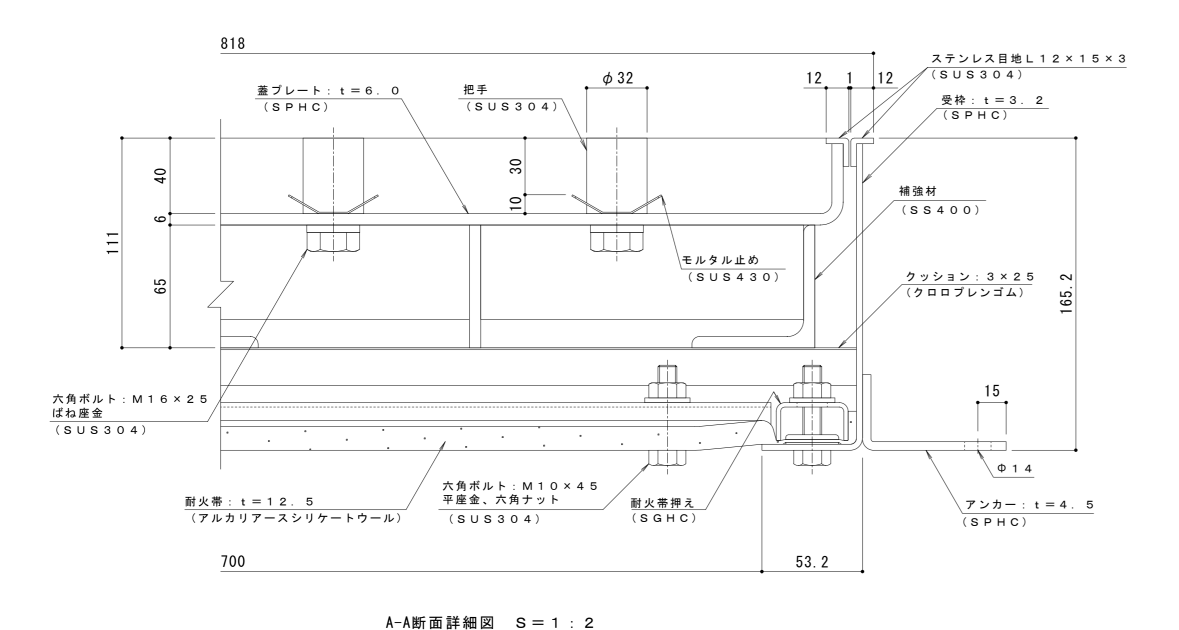
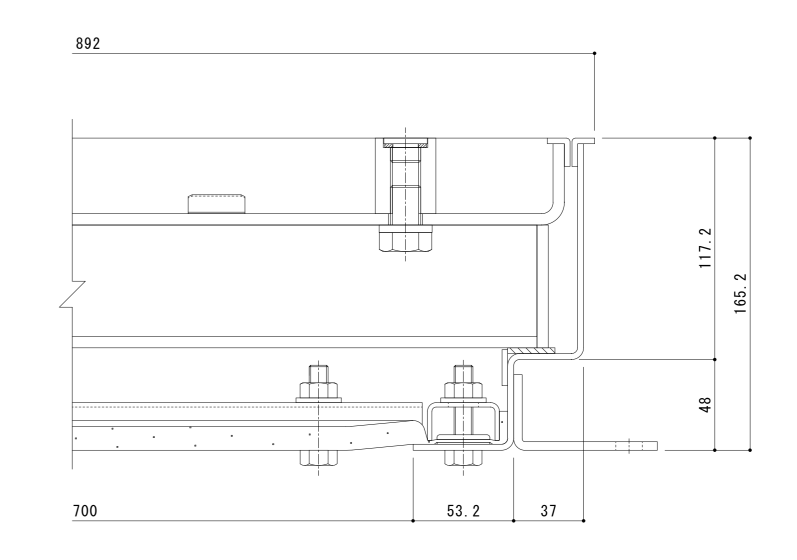


耐火性能・強度性能・質量					
要求性能	1時間の遮炎性能 (建築基準法112条1項「特定防火設備」に相当)				
マシンハッチの 耐火性能について	建築基準法・消防法上、建物のマシンハッチ部(床開口部)の耐火性能については規定がありません。 当社独自の試験により性能を確認しております。				
強度	T-14:総重量14,000kgfまでの車両の乗り入れが可能				
主な設置場所	車道以外で、車両が走行することはまれで、走行する ことがあっても一時的な通過などで低速で走行するよ うな、車両が乗り入れる可能性のある建物内				
後輪一輪荷重	54.9kN (5,600kgf)				
衝撃係数	0				
荷重条件	載荷板寸法:200×500 mm				
許容応力	約235N/mm²				
質量	108kg/組				
充填時の蓋質量	約69kg/枚				





B-B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	·、パッキン、	クッション材を除く)

年・月・日	内	容	製図検図備考	考 工事名称	製図	検図 作成年月日	カネソウ株式会社
				図面名称 1 時間遮炎 - 充埴田(充埴深さ・3 0 m m) 屋内田 - 一般形	清田隼人	. 石川文和 _{縮尿}	図番
E				図面名称 1 時間遮炎 充填用(充填深さ:30 mm) 屋内用 一般形 スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ S - 1 4 E - 7 0 0 - L		図示	2 R H 7 5 1 0