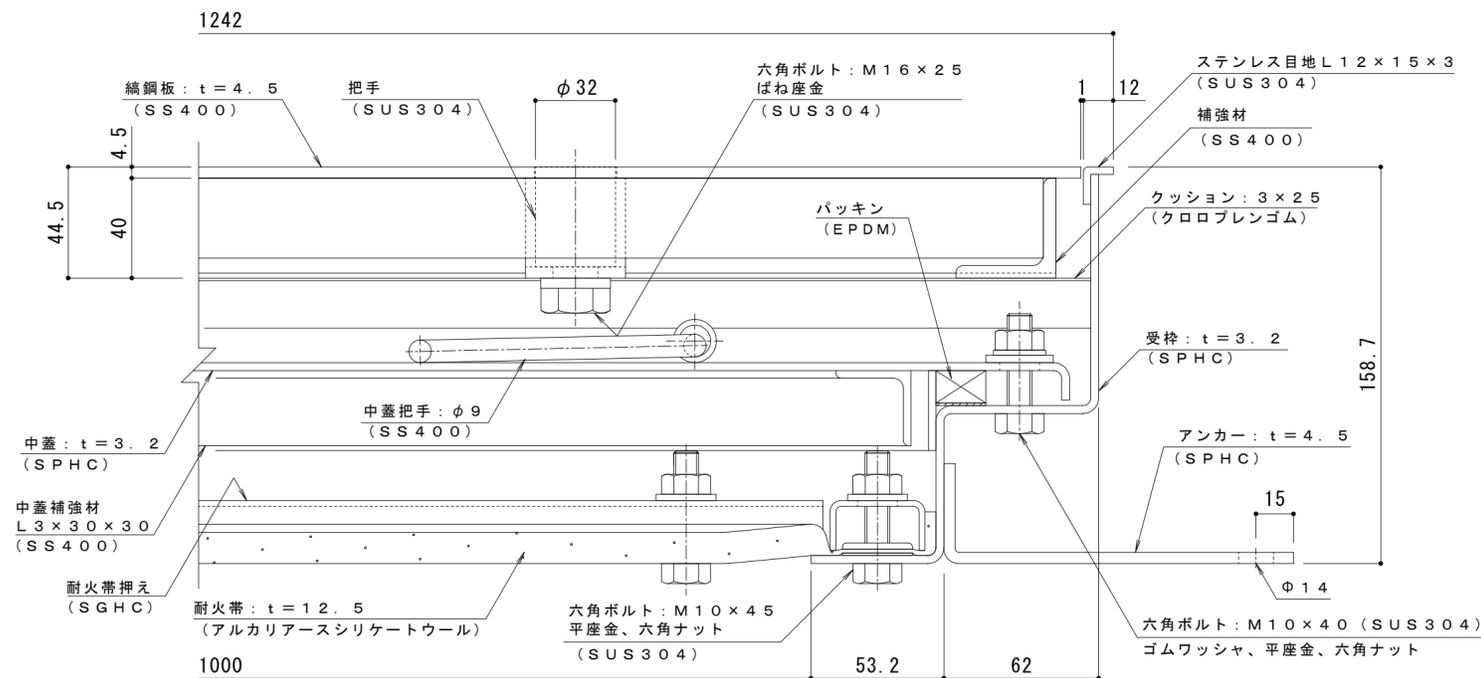


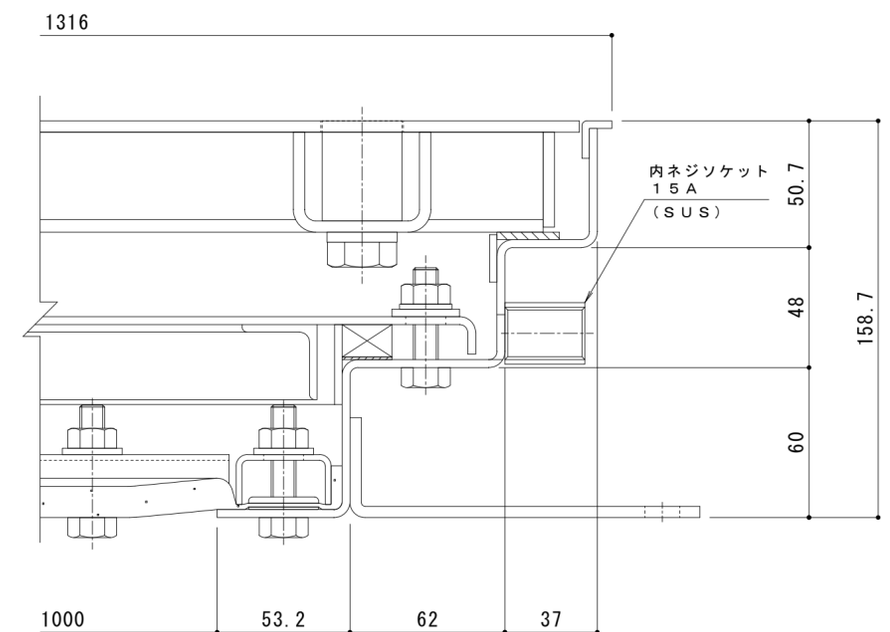
平面詳細図 S = 1 : 10

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	歩行用
主な設置場所	建物内、建物敷地内で車両の乗り入れが無く、人が通行する場所。
荷重	3,500N/m ²
許容応力	約235N/mm ²
許容たわみ量	L/300以下
質量	187kg/組
蓋質量	約30kg/枚



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、パッキン、クッション材を除く)



B-B断面詳細図 S = 1 : 2

訂正	年・月・日	内	容	製	検	備	考	工事名称	製	検	作	成	年	月	日	カネノウ株式会社
								図面名称 1時間遮炎 鋼鋼板蓋 屋内用 二重蓋 密閉形(防水・防臭形) スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ W-1EC-1000-L	製	検	作	成	年	月	日	
									清田隼人	石川文和	縮	尺	示	図	番	