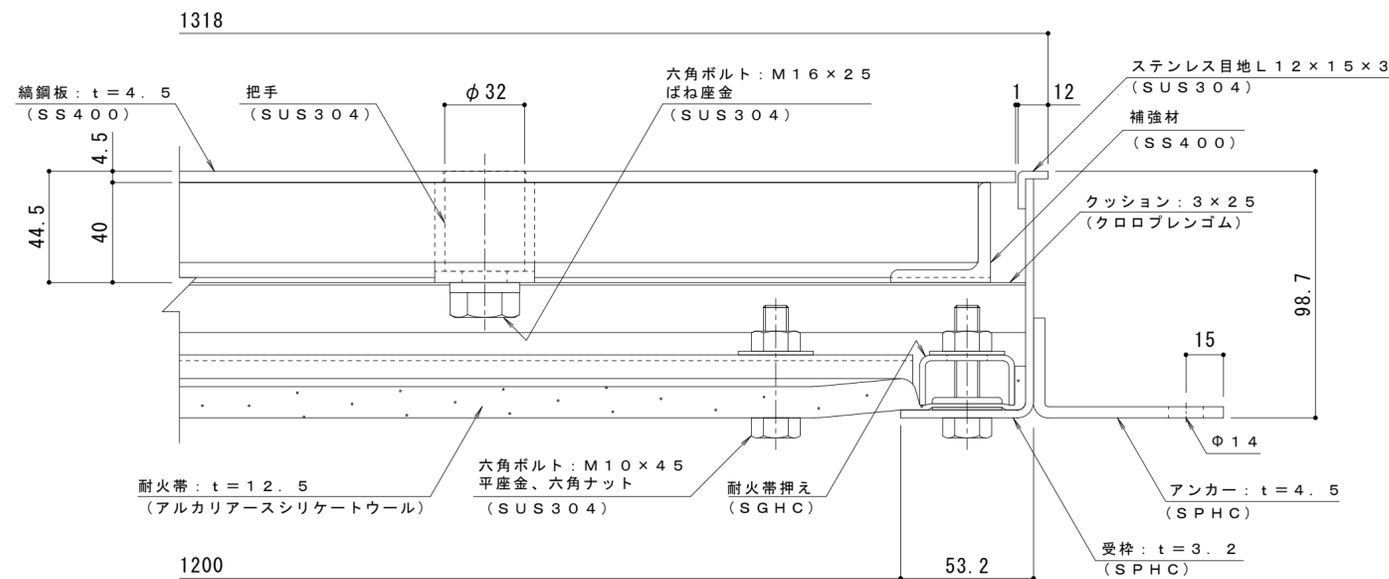
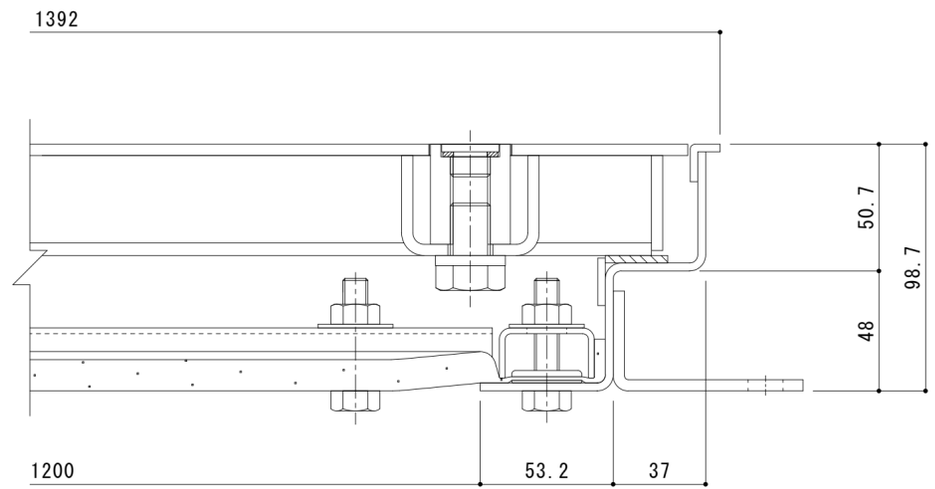


平面詳細図 S = 1 : 10



A-A断面詳細図 S = 1 : 2

表面処理：下塗り+焼付塗装（ダークブラウン）（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

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。遮炎性能試験は開口900×1800、1000×1000で行っております。本図開口寸法においては、上記のサイズ以下の固定ピッチとしており、遮炎性能を確保していると判断します。
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 <sup>2</sup>
許容応力	約235N/mm <sup>2</sup>
許容たわみ量	L/300以下
質量	136kg/組
蓋質量	約33kg/枚

訂	年・月・日	内	容	製	図	検	図	備	考	工事名称	製	図	検	図	作成年月日	カネノウ株式会社
正	・									図面名称	製	図	検	図	2023.7.31	
										1時間遮炎 鋼鋼板蓋 屋内用 一般形	清田隼人	石川文和			縮尺	図番
										スチール製 ステンレス目地 マシンハッチ S-1EC-1200×1200-L					図示	2RH7698