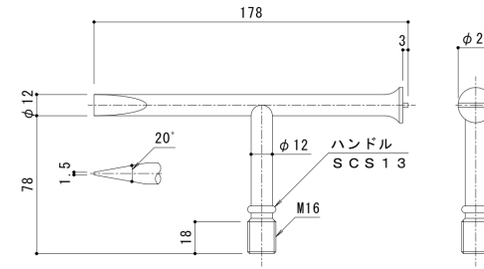
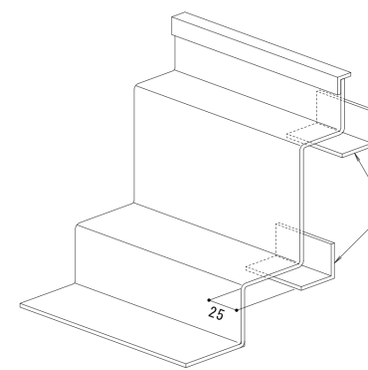


平面詳細図 S = 1 : 10

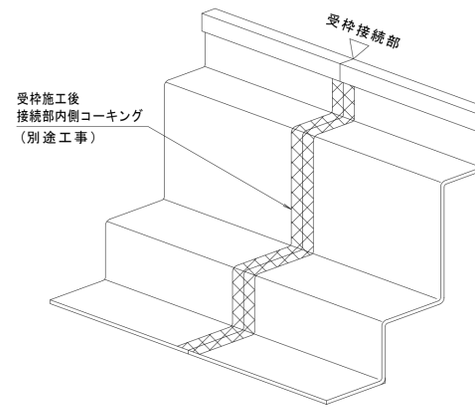


開閉ハンドル詳細図 S = 1 : 2  
K-1b型 (4本/組)



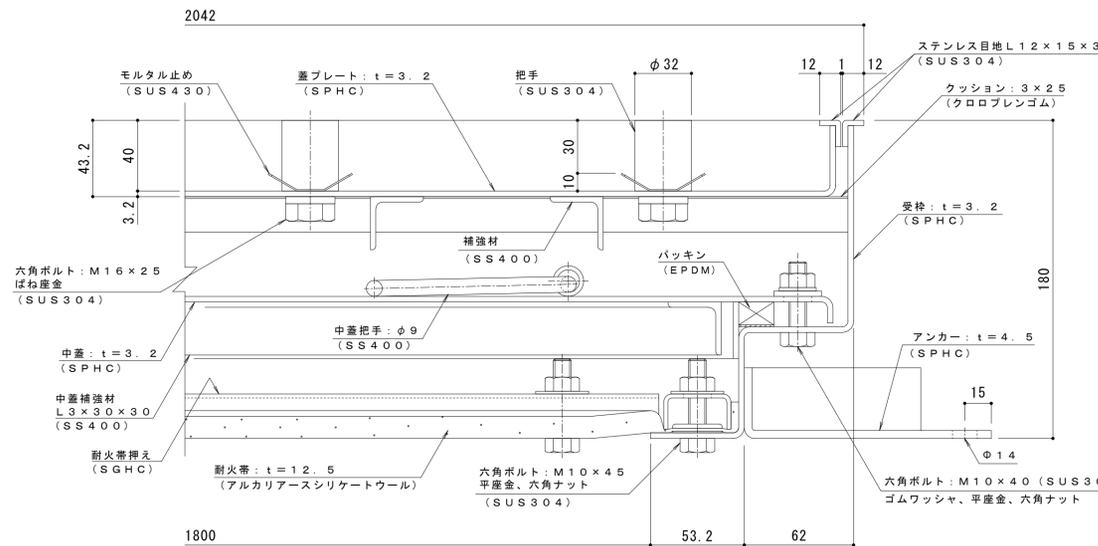
受枠連結部詳細図

※目地を揃えるため仮溶接を施してください。



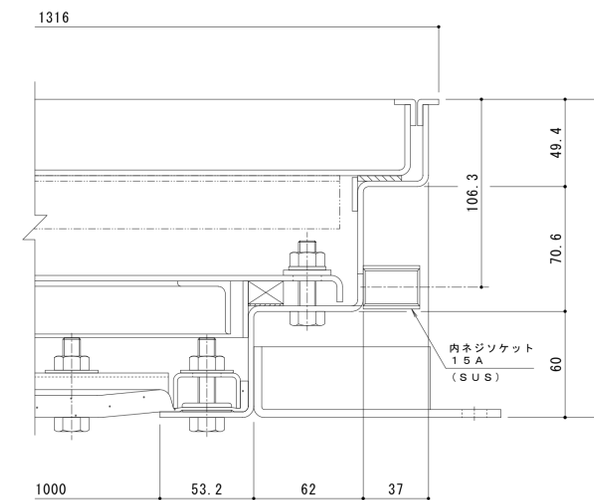
受枠接続部詳細

※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、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	270kg/組
充填時の蓋質量	約68kg/枚

年・月・日	内容	製図	検図	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
図面名称	1時間遮炎 充填用 (充填深さ: 30mm) 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-1E-1000×1800-L	清田隼人	大須賀豊	2024.10.1	
図番				図示	1RH7868