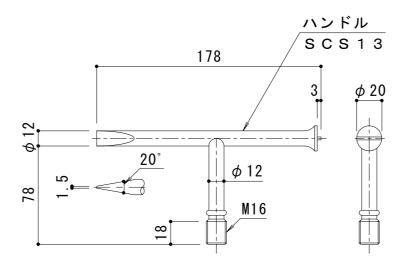


年・月・日

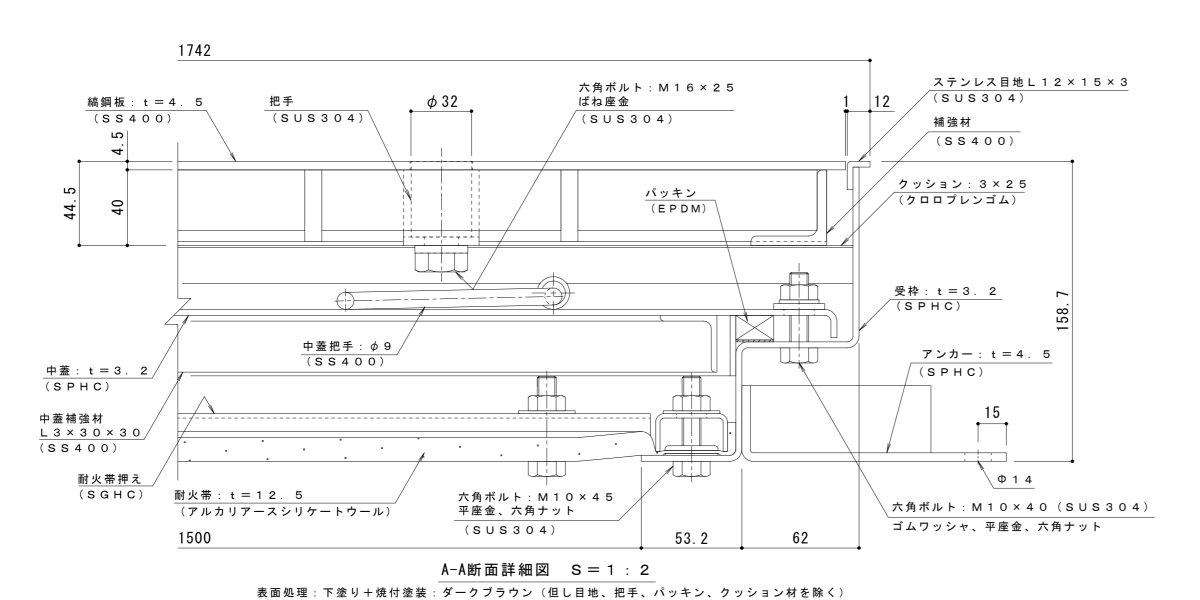
. .

. .

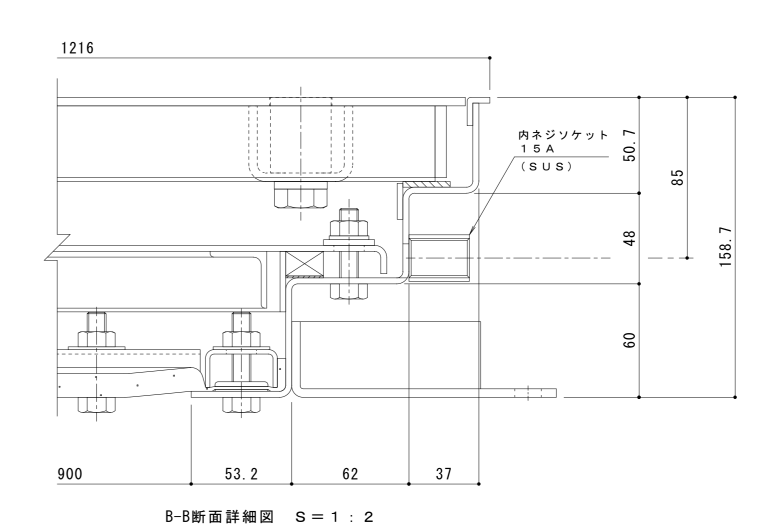


開閉ハンドル詳細図S = 1 : 3K-1a型(2本/組)

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-2:総重量2,000kgf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	7.8kN (800kgf)				
衝撃係数	0				
荷重条件	載荷板寸法:200×160 mm				
許容応力	約235N/mm²				
質量	261kg/組				
蓋質量	約35kg/枚				



製図検図備考



	製図	検図 左 III ☆ 和	作成年月日 2025.1.27	カネソウ株式会社
図面名称 1 時間遮炎 縞鋼板蓋 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-2EC-900×1500-L	清田隼人	コルス和	縮尺 図 示	2 R H 7 9 1 6