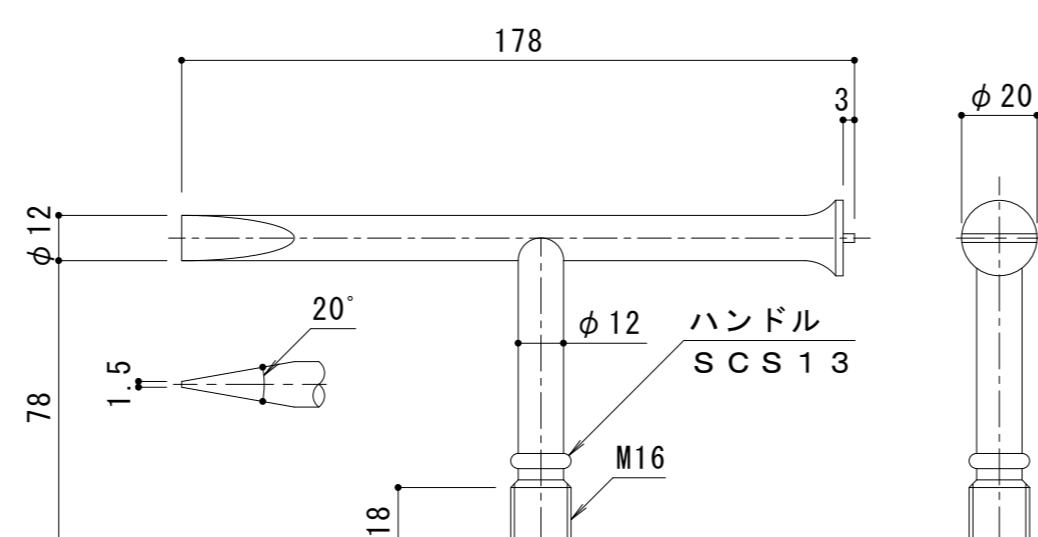
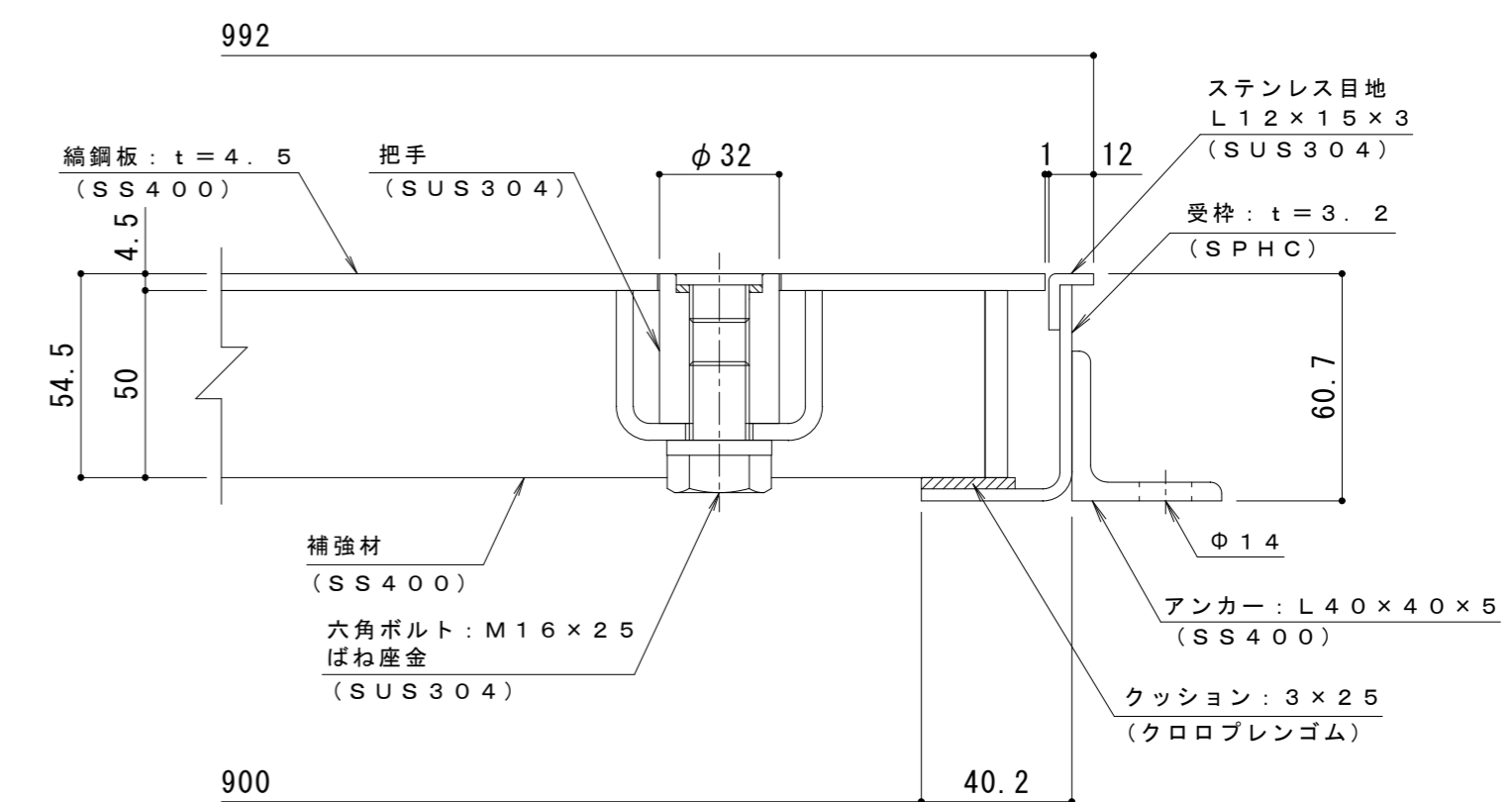


平面詳細図 S = 1 : 10

強度性能・質量	
強度	T-6: 総重量6,000kgf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、車両が乗り入れる可能性のある建物内
後輪一輪荷重	23.5kN (2,400kgf)
衝撃係数	0
荷重条件	載荷板寸法: 200×240 mm
許容応力	約235N/mm ²
質量	272kg/組
蓋質量	約35kg/枚



別売部品
開閉ハンドル詳細図 S = 1 : 2
K-1 a型 (2本/組)



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、クッション材を除く)

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	2024.6.12	力ボノウ株式会社
						図面名称					
正	縫钢板蓋 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-6 E C-900 x 3100	清田隼人	大須賀豊	縮尺	図示	2 R H 7 8 2 9