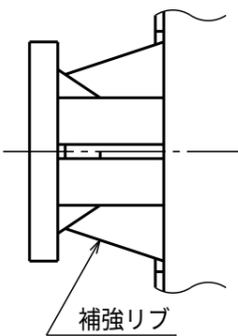
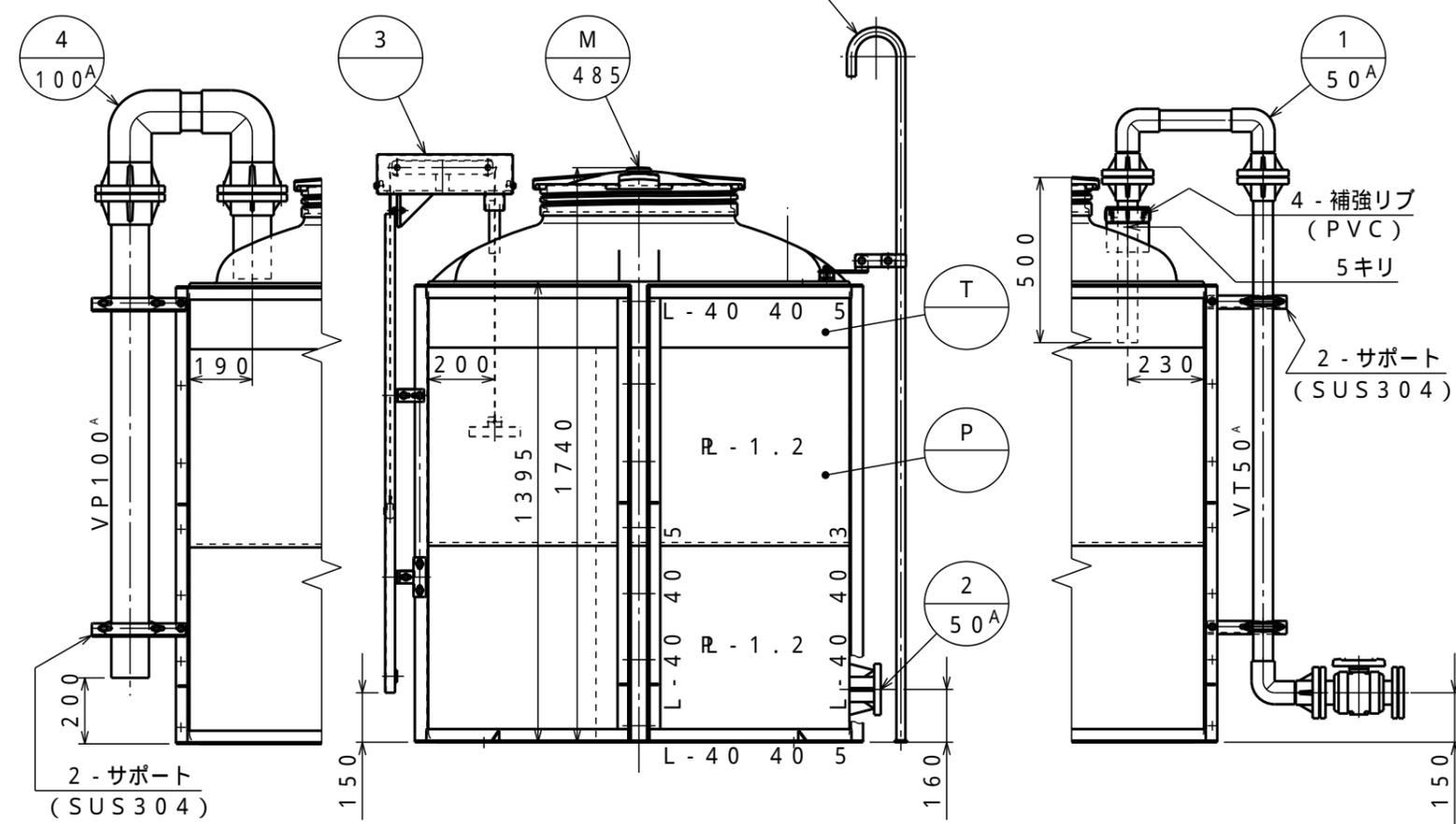
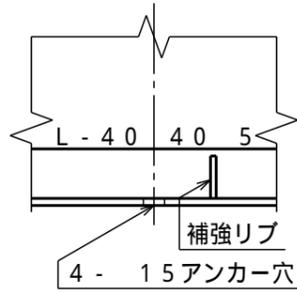
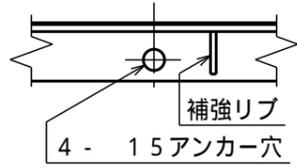


側面融着ノズル詳細



アンカー穴詳細



塗装種類	色調	塗装面	回数		
			下塗	中塗	上塗

タンクの全高寸法は、マンホール蓋付までの高さとする。

- 注記) 1. フランジ用ボルト・ナットは、SUS304製とする。  
 2. フランジは、TSフランジを使用する。  
 3. 補強枠の枠止め部分は、フ-ブ材をオ-バ-ラップさせ隙間を無くす。  
 5. PVC製ボ-ルバルブのOリングは、FKM製とする。  
 5. フロ-トゲ-ジの紐は、2PFA製の紐を使用する。また浮子は、PVC製とする。  
 6. 側面融着ノズルは、補強リブ(4ヶ所)付とする。  
 7. タンク本体はSP型を使用する。  
 8. タンク質量はタンク本体と補強枠の質量とする。

記号	品名	数量	材質	備考
T	タンク本体	1	PE	t7 (標準肉厚)
M	マンホール	1	PE	蓋付(ネジ式)内蓋及びOリング付
P	補強枠	1	SUS304	側面全面補強枠液比重1.85以下に対応
L	梯子	1	SUS304	

タンク本体寸法差	1.5%
図面表示寸法の加工寸法許容範囲	
300mm以下	5.0mm
2000mm未満	15.0mm
900mm以下	10.0mm
2000mm以上	20.0mm
図面表示角度の加工位置許容範囲	
基準値に対して	3度
フランジ規格	JIS10K相当
ガ材	フィッティング用
ス質	バルブ用
ケット	フランジ用
ソケット	マンホール用
液温	MAX 40
設計圧力	大気圧
耐震震度	0.6G
タンク質量	160kg

符号	サイズ	品名	個数(1基)	材質	摘要
4	100A	エア-抜き	1	PE PVC	ノズル溶接
3		フロ-トゲ-ジ	1	PE, SS PVC	100L間隔目盛入
2	50A	液出口	1	PE	ノズル融着 4-補強リブ付
1	50A	ロー-リー配管	1	PE PVC	ソケット溶接 Oリング(FKM) F式ボールバルブ(PVC) 蓋フランジ付

受注先	
納入先	
工番	
製番	
名	SA-1,500L(黒)標準図
称	98%濃硫酸タンク
縮尺	1/20 (A3)
関係図	

注番		製作数		基
承認		査図		製図日
飯塚	竹之内	松田		2012.05.25