



- 注記) 1. ケミカルアンカーを標準仕様とする。
 2. 側面マンホールは取付できません。
 3. フランジ用ボルト・ナットは、SUS304製とする。
 4. フランジは、TSフランジを使用する。
 5. 補強枠の止め部分は、フープ材をオ・バ・ラップさせ隙間を無くす。
 6. PVC製ボールバルブのOリングは、FKM製とする。
 7. フロートゲージの紐は、2PFA製の紐を使用する。また浮子は、PVC製とする。
 8. 側面融着ノズルは、補強リブ(4ヶ所)付とする。
 9. タンク質量はタンク本体と補強枠の質量とする。

T	タンク本体	1	PE	t17 (標準肉厚)
M	485 マンホール	1	PE	蓋付 (ボルト式)
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	2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	FKM
ケ	フランジ用	PTFE被覆
ット	マンホール用	FKM

液温	MAX 40
設計圧力	大気圧
耐震震度	0.6G
タンク質量	3150kg

タンクNo.	製作数	基	
承認	査図	製図	製図日
飯塚	N.I	Y.T.	2002.12.09

4	100A	エア抜配管	1	PE PVC	ノズル溶接
3		フロートゲージ	1	PE,SS PVC	1000L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
符号	サイズ	品名	個数 (1基)	材質	摘要

受注先	
納入先	
工番	製番

名 称 SA型50,000L(黒)標準図
98%濃硫酸タンク

縮尺	1/40 (A3)	関係図
----	--------------	-----