



注) 梯子取付ピース等と干渉する恐れのある場合は補強リブを削除する事。

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 ス質 ケ ット	フィッティング用	—	
	バルブ用	FKM	
	フランジ用	PTFE被覆	
	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	1895kg		
注番	製作数	基	
承認	査 図	製 図	製 図 日
飯 塚	N. I.	M. Y.	2000.05.10

- 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.補強枠の枠止め部分は、フ・プ材をオ・バ・ラップさせ隙間を無くす。
- 6.PVC製ボ-ルバルブのOリングは、FKM製とする。
- 7.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。
- 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	t14 (標準肉厚)
M	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	

4	100 ^A	エア-抜き	1	PE PVC	ノズル溶接
3		フロ-トゲ-ジ	1	PE, SS PVC	500L間隔目盛入
2	50 ^A	液出口	1	PE	ノズル融着 4 - 補強リブ付
1	50 ^A	ロー-リー配管	1	PE PVC	ソケット溶接 Oリング (FKM) F式ボ-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-30,000L (黒) タンク
9.8%濃硫酸タンク

縮尺 1/40 (A3) 関係図

図番 MSA30M2

葉数 15