



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. エアー抜き・アンカー座はオプションとなります。  
2. 内溶液は液比重 1.3 以下とする。

T		タンク本体	1	PE	t7 (標準肉厚)
M	485	マンホール	1	PE	蓋付 (ネジ式)
P		架台	1	PE PVC	架台受座付
AP		アンカー座	4	SUS304	L-100 65 6

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 ス質 ケ ット	フィッティング用	—	
	バルブ用	EPDM	
	フランジ用	EPDM	
	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	134kg		
タンクNo.	製作数	基	
承認	査図	製図	製図日
秋山	飯塚	松田	2017.04.20

2	50A	エア抜	1	PE	ソケット溶接
1	40A	液出口	1	PVC	ネジ式ボールバルブ付 RC-1 1/2
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 AT型1,000L 樹脂架台 標準図

縮尺	1/15 (A3)	関係図			
----	--------------	-----	--	--	--