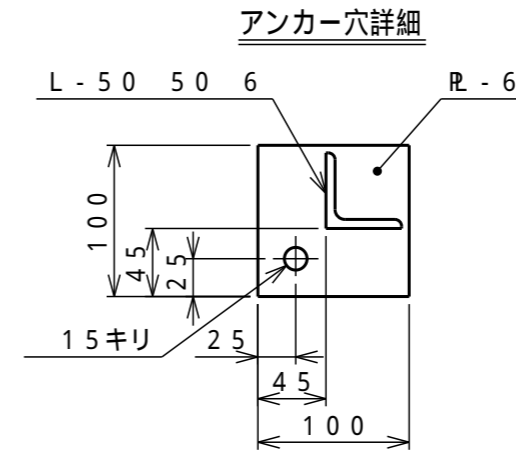
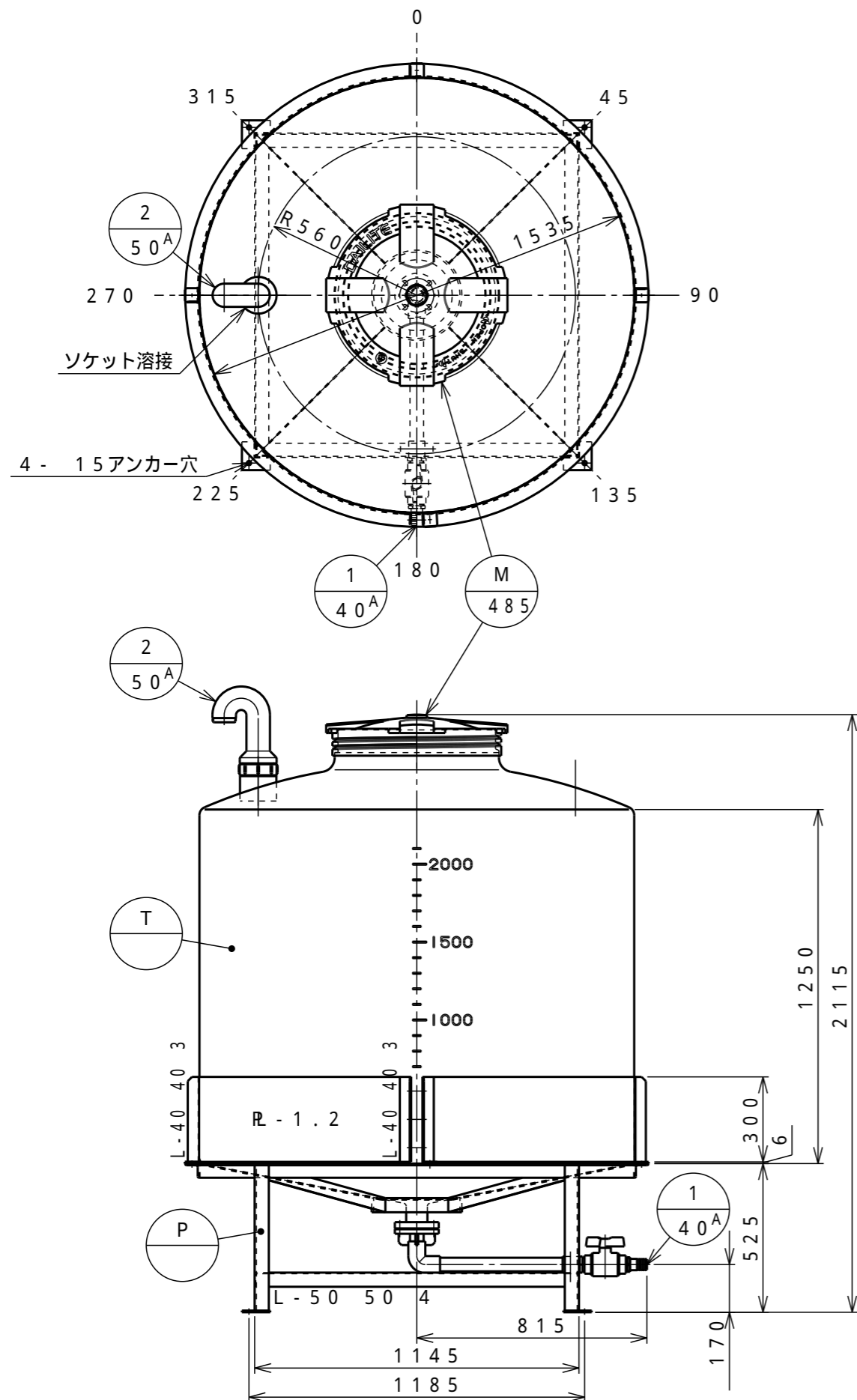


塗装種類	色調	塗装面	回数			
			下塗	中塗	上塗	
SS部	1液型変性エポキシ樹脂下塗り塗料	(グレー)	内外面	1		
"	合成樹脂調合ペイント	#N-70	"			1



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. エア抜きはオプションとなります。

2. 内容液が次亜塩素酸ナトリウム・過酸化水素の場合は液出口のボールバルブは穴あき仕様とする。

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	SS	液比重1.3以下に対応

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	EPDM	
ケット	フランジ用	EPDM	
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	180kg		
タンクNo.	製作数	基	
承認	査図	製図	製図日
小倉	片山	M.Y	2000.04.27

2	50 <sup>A</sup>	エア抜	1	PE	ソケット溶接
1	40 <sup>A</sup>	液出口	1	PP PVC PP	ボールバルブ及び 製ホースネック付
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 AT型2,000L完全液出しタンク  
標準図

縮尺	1/20 (A3)	関係図	
----	--------------	-----	--