

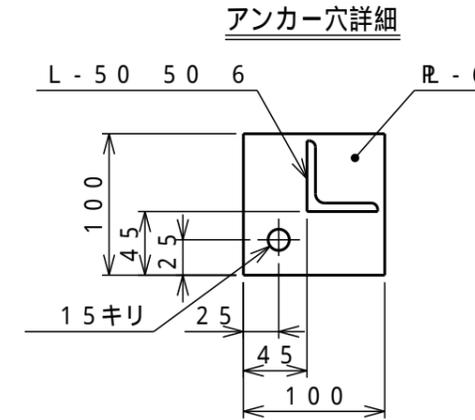
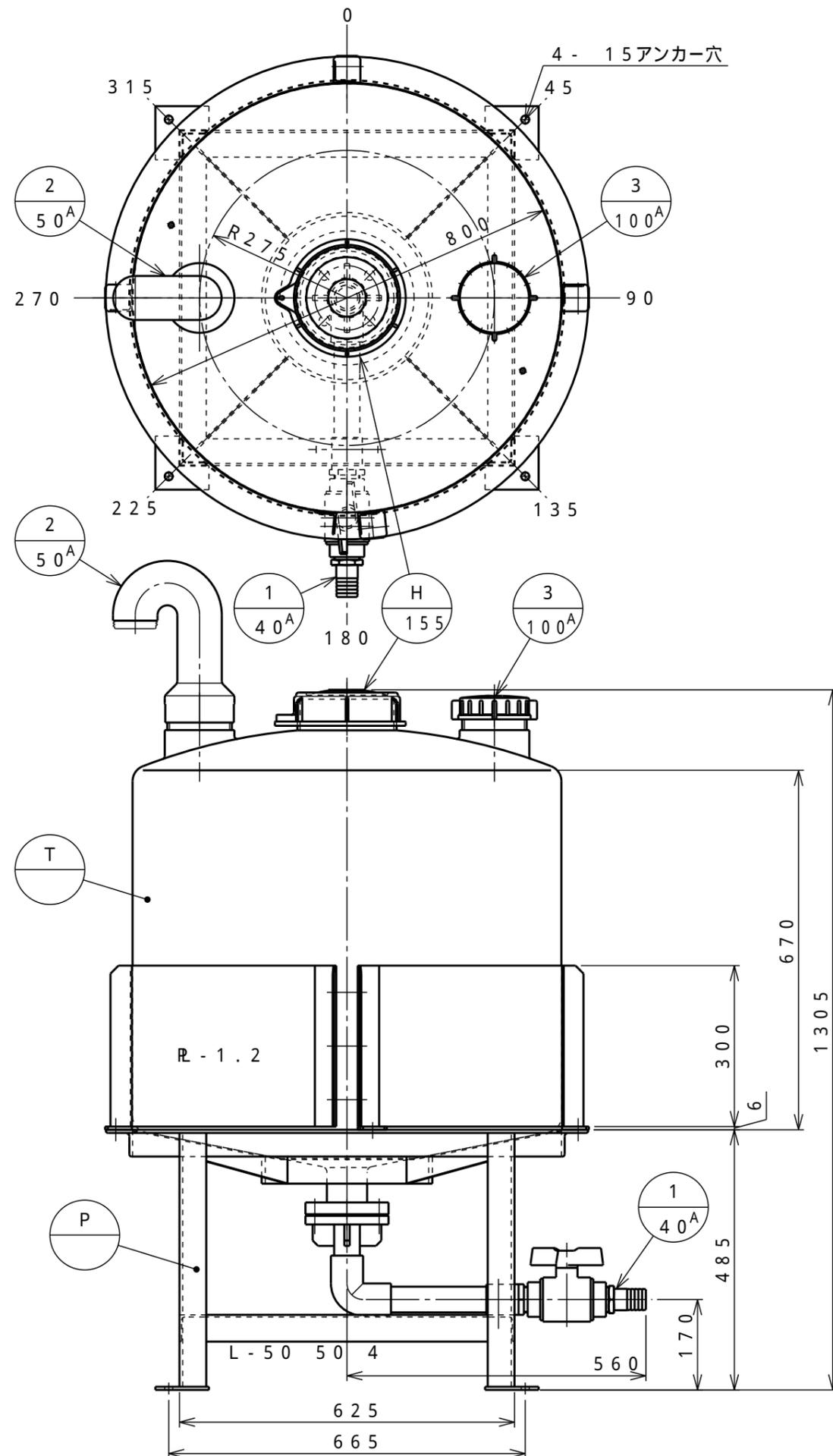
塗装種類	色調	塗装面	回数		
			下塗	中塗	上塗
SS部	1液型変性エポキシ樹脂下塗り塗料	(グレー)	1		
"	合成樹脂調合ペイント	#N-70			1

タンクの全高寸法は、ハンド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	t 6 (標準肉厚)
H	155	ハンドホール	1	PE	PP製蓋付(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

バルブ用 EPDM

フランジ用 EPDM

ハンドホール用 EPDM

液温 MAX 40

設計圧力 大気圧

耐震震度 0.6G

タンク質量 70kg

注番 製作数 基

承認 査図 製図 製図日

小倉 片山 M.Y 2000.04.27

3	100 ^A	蓋キャップ	1	PE	
2	50 ^A	エア抜き	1	PE	
1	40 ^A	液出口	1	PP	ボールバルブ及び
				PVC	PP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 AT-300L完全液出しタンク

称 標準図

縮尺 1/10 (A3) 関係図

ダイヤライト株式会社

図番 MAT3001 9 葉数