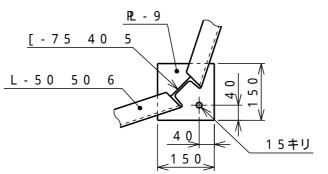


	塗 装 種 類	色調	塗装面	下 塗	回数中塗	上塗	
SS部	1液型変性エポキシ樹脂下塗り塗料	(グレー)	内外面	1			
11	合成樹脂調合ペイント	#N-70	"			1	

アンカー穴詳細



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.エアー抜きはオプションとなります。

タンク本体

マンホール

架台

M

4 6 5

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。

SS 液比重1.3以下に対応

(13) 葉数

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	3	1 0 0 ^A	李	ニーニー ミキャップ	1	PΕ	ソケット沿	容接
900mm以下 10.0mm	2000mm以上 20.0mm		100	-	ュートソノ	_ '	ГЬ		<u> </u>
図面表示角度の加工位置許容範囲			5 0 ^A		エアー抜	1	PΕ	ソケット	谷接
基準値に対して	3 度	1	5 0 ^A		————— 液出口	1	PΡ	ボールバル	ブ及び
フランジ規格 JIS10K相当		<u> </u>	5 0		ЛХШЦ	'	<u> P V C</u>	P P 製ホー	スネック付
ガ材 フィッティング用		符号	サイズ		品 名	<u>個数</u> (1基)	材質	摘	要
ス質 バルブ用 ケ フランジ用	EPDM		÷ #			1(「坐/			
プランジ用	EPDM		注先						
トマンホール用	EPDM	納	入先						
液 温	MAX 40	工	番			製番	£		
設計圧力	大気圧	Н							
耐 震 震 度	0 . 6 G		ΔΤ型Δ		4,000		全流	る出し、夕	マンク
タンク質量	4 2 5 k g	'	· · · =	£ 7 , 0 0	0 6	U <u>-</u> / .	хщо,		
タンクNo.	製作数 基	称			標	準	义		
承 認 査 図	製 図 製図日	⊢⊢	1 /	2 5					
小倉片山	M.Y. 2000.04.27	縮月		3)	関係図				

MAT4M1