



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、ハンドホール蓋付までの高さとする。

註記) 1. アンカー座はオプションとなります。

T		タンク本体	1	PE	t7 (標準肉厚)
H	155	ハンドホール	1	PE	PP製蓋付 (ネジ式)
AP		アンカー座	4	ゴム SUS304	4 - 15 L - 50 50 4

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	---
----	------	-----

ケット	フランジ用	---
-----	-------	-----

ト	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	20kg
-------	------

注番		製作数	基
----	--	-----	---

承認	査図	製図	製図日
----	----	----	-----

小倉	片山	M.Y	2000.04.27
----	----	-----	------------

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	SP-300L		
称	標準図		

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

**D** **ダイライト株式会社**

図番	MSP300	7	葉数
----	--------	---	----