



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。

T	M	P	品名	数量	材質	備考
			タンク本体	1	PE	t7 (標準肉厚)
	485		マンホール	1	PE	蓋付 (ネジ式)
			補強枠	1	SUS304	R-1.2 液比重1.5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

ケ バルブ用

ット フランジ用

マンホール用

液温	タンク (PE)	60
----	----------	----

(MAX) 部品 (PVC)	50
----------------	----

設計圧力	大気圧
------	-----

耐震震度	0.6G
------	------

タンク質量	71kg
-------	------

注番	製作数	基
----	-----	---

承認	査図	製図	製図日
----	----	----	-----

飯塚	竹之内	松田	2009.07.01
----	-----	----	------------

符号	サイズ	品名	個数	材質	摘要
----	-----	----	----	----	----

受注先

納入先

工番	製番
----	----

名 SP-1,000L

称 SUS304製補強枠付 標準図

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

図番	MSPQ1M6	5	葉数
----	---------	---	----

**D** **ダイライト株式会社**