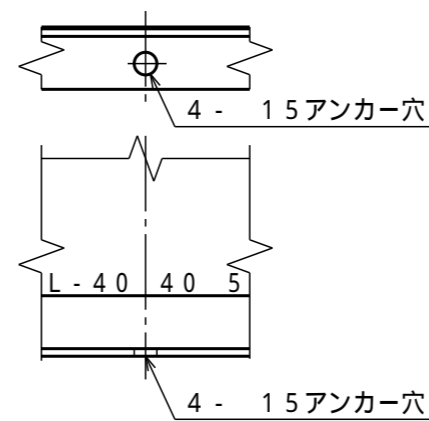


アンカー穴詳細



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

液温	タンク(PE)	60
----	---------	----

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

設計圧力	大気圧
------	-----

耐震震度	1.5G
------	------

タンク質量	54kg
-------	------

タンクNo.	製作数	基
--------	-----	---

承認	査図	製図	製図日
----	----	----	-----

市川	小林	松田	2022.09.01
----	----	----	------------

D **ダイライト株式会社**

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		

T		タンク本体	1	PE	t3(標準肉厚)
H	250	ハンドホール	1	PE	蓋付(ネジ式)
P		補強枠	1	SS	R-1.2 液比重1.5以下に対応

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 **A型300L**
耐震1.5G仕様補強枠付参考図
(250ネジ式ハンドホール)

縮尺	1/10 (A3)	関係図	
----	--------------	-----	--

図番	MA3001-Z15	葉数	
----	------------	----	--