

# ULタンク

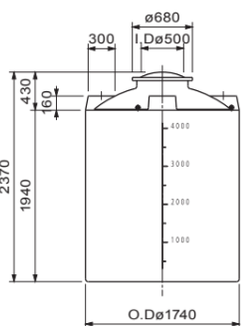
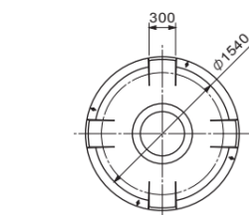
補強枠を撤廃し肉厚強化した密閉丸型タイプ

- ✓ 多層構造を更に厚くした堅牢タンク
- ✓ 補強枠無しのすっきりした外観でメンテナンス性向上

- 水、薬品等の貯蔵に最適
- 内層はナチュラルで清潔

オプション取付例  
(ノズルはオプション)

UL-4000



UL-4000

UL-10000

※( )はオプションです。製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。(単位: mm)

品番	容量ℓ	外径	高さ		PCD	アンカー本数※	標準設計仕様	備考
			全体	胴部				
UL-20000	20,000	2,710	4,260	3,810	2,850	(6)	液比重 1.3 液温 40℃	発泡三重層
UL-15000	15,000	2,600	3,540	3,120	2,720	(6)		
UL-10000	10,000	2,280	3,190	2,780	2,400	(6)		
UL-8000	8,000	2,170	3,005	2,415	2,280	(6)		
UL-6000	6,000	1,922	2,800	2,350	2,040	(4)		
UL-5000	5,000	1,890	2,480	2,050	2,010	(4)		
UL-4000	4,000	1,740	2,370	1,940	1,860	(4)		
UL-3000	3,000	1,625	2,080	1,625	1,745	(4)	二層	

● 比重の高い液体や、高温の液体などを使用される場合は、MCタンクまたはCTタンク補強枠付きをお勧めします。・アンカーボルトの先打ちはしないでください。  
・タンクの目盛りは目安としてご使用ください。・マンホールの位置は8000ℓ以下が鏡面の中心、10000ℓ以上が鏡面の横になります。・標準マンホール内径 φ500

# LAタンク

融着アンカーを標準装備した肉厚強化・密閉丸型タイプ

- ✓ ポリエチレンタンクの歴史を変えた融着フランジの技術をアンカーでも実現
- ✓ 補強枠無しのすっきりした外観で標準設計震度 0.6G
- ✓ アンカー位置を設定可能 \*1
- ✓ 吊りフックを標準装備 \*2

- 水、薬品等の貯蔵に最適
- 内層はナチュラルで清潔



標準装備の融着アンカー  
当社の融着フランジの技術をアンカー部に応用し、タンクと一体化しました。

ご使用上の注意

\*1 アンカーの取付数は変更できません。また、取付ピッチは固定となります。  
【例】(0° 90° 180° 270°)→(45° 135° 225° 315°)

\*2 LA-2000/3000は取付できません。



オプション取付例  
(保護柵、梯子はオプション)

LA-5000

LA-30000

製品寸法は±1.5%程度誤差が生じることがあります。(単位: mm)

品番	容量ℓ	外径	高さ		PCD	アンカー本数	標準設計仕様	備考
			全体	胴部				
LA-30000	30,000	2,980	5,750	5,250	2,980	16	液比重 1.3 液温 40℃	発泡三重層
LA-20000	20,000	2,710	4,260	3,810	2,850	6		
LA-15000	15,000	2,600	3,540	3,120	2,720	6		
LA-10000	10,000	2,280	3,190	2,780	2,400	6		
LA-8000	8,000	2,170	3,005	2,415	2,280	6		
LA-6000	6,000	1,922	2,800	2,350	2,040	4		
LA-5000	5,000	1,890	2,480	2,050	2,010	4		
LA-4000	4,000	1,740	2,370	1,940	1,860	4	二層	
LA-3000	3,000	1,625	2,080	1,625	1,745	4		
LA-2000	2,000	1,420	1,850	1,490	1,540	4		

● 比重の高い液体や、高温の液体などをご使用される場合は、MCタンクまたはCTタンク補強枠付きをお勧めします。・アンカーボルトの先打ちはしないでください。  
・融着アンカーは必ず補強プレートをセットした状態でご使用ください。・タンクの目盛りは目安としてご使用ください。  
・マンホールの位置は8000ℓ以下が鏡面の中心、10000ℓ以上が鏡面の横になります。・標準マンホール内径: φ500

装着可能装備



装着可能装備

