

LAタンク

ULタンクにアンカーを融着

- 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
- 補強枠無しで標準設計震度0.6G ※1
- アンカー位置を設定可能 ※2
- アンカー部分は融着アンカーとSUSプレートがセットになります。
- アンカーの取付数は変更できません。(標準設計震度0.6G以上の対応はできません。)
- アンカープレートは移動できません。但し取付ピッチは固定となります。

※1 液比重1.3、液温40℃が上限 ※2 数量・取付ピッチは固定



■LA型タンク規格表

○重量は「本体」+「付属品」に安全率を掛けた、荷下ろし作業用の目安重量となります。(単位:kg)
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)

品名	容量ℓ	外径φ	胴部高さ	全高	マンホール内径φ	アンカー本数	取付ピッチ	目安重量kg	備考
LA-30000	30,000	2,880	5,250	5,750	500	16	22.5'	1,740	二層
LA-20000	20,000	2,730	3,700	4,420	500	6	80'	810	発泡三重層
LA-15000	15,000	2,600	3,020	3,700	500	6	80'	790	
LA-10000	10,000	2,280	2,780	3,190	500	6	80'	530	
LA- 8000	8,000	2,160	2,415	3,005	500	4	80'	440	
LA- 6000	6,000	1,922	2,350	2,800	470	4	80'	330	
LA- 5000	5,000	1,890	2,050	2,480	470	4	90'	270	二層
LA- 4000	4,000	1,740	1,940	2,370	470	4	90'	240	
LA- 3000	3,000	1,620	1,650	2,000	470	4	90'	130	
LA- 2000	2,000	1,420	1,480	1,820	380	4	90'	90	

■タンク製品使用上の注意

- 比重の高い液体や高濃度の液体などを使用される場合は、MCタンクまたはGTタンク補強枠付をお勧めします。
- 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前面の中心になります。(スイコーより出荷の場合は10000以上が前面の線となります)