

耐熱タンク

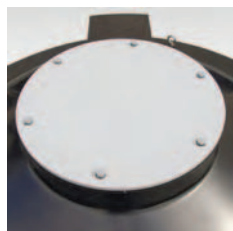
初の回転成形大型容器で耐熱80℃を実現

■ポリエチレンとポリプロピレンの特殊複層構造で強靱な耐熱性能

■耐熱PVCの密閉型マンホールを採用 (LA型・MC型・HT型)

■残液なしで清潔、清掃も簡単 (HT型・OHT型)

- 湿度の高い水の貯蔵や薬品の反応槽として最適
- 内層はナチュラルで清潔



耐熱PVCの密閉型マンホールを採用



HT-2000耐熱

MC-1000耐熱

LA-5000耐熱

※画像にはオプション部品を含んでおります。

標準型タンク

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-10000 耐熱	10,000	2,280	3,167	2,780	2,400	6	液比重1.3 液温80℃	耐熱特殊複層
LA-8000 耐熱	8,000	2,170	2,930	2,415	2,290	4		
LA-6000 耐熱	6,000	1,922	2,725	2,350	2,042	4		
LA-5000 耐熱	5,000	1,890	2,405	2,050	2,010	4		
LA-4000 耐熱	4,000	1,740	2,295	1,940	1,860	4		
LA-3000 耐熱	3,000	1,625	2,005	1,625	1,745	4		
LA-2000 耐熱	2,000	1,420	1,805	1,490	1,540	4		
MC-1500 耐熱	1,500	1,290	1,610	1,315	1,484	(4)		
MC-1000 耐熱	1,000	1,106	1,400	1,160	1,280	(4)		
MC-750 耐熱	750	1,026	1,235	1,025	1,200	(4)		
MC-500 耐熱	500	1,000	880	710	1,160	(4)		
MC-300 耐熱	300	760	910	760	910	(4)		
MC-200 耐熱	200	670	770	650	830	(4)		

- タンク製品使用上の注意
- 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。
 - 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。
 - 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 200 ~ 300ℓ (φ240) 500 ~ 2000ℓ (φ340) 3000ℓ以上 (φ460)
 - ※()の固定金具はオプションです。