

# 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



\*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

○重量は「本体」+「付属品」に安全率をかけた、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)

品番	容量ℓ	外径	高さ		PCD	アンカー本数	目安重量 kg	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	570	液比重1.3 液温80℃	耐熱特殊複層
LA- 8000 耐熱	8,000	2,170	2,830	2,415	2,290	4	470		
LA- 6000 耐熱	6,000	1,822	2,725	2,350	2,042	4	380		
LA- 5000 耐熱	5,000	1,890	2,405	2,050	2,010	4	320		
LA- 4000 耐熱	4,000	1,740	2,295	1,940	1,860	4	280		
LA- 3000 耐熱	3,000	1,625	2,005	1,625	1,745	4	185		
LA- 2000 耐熱	2,000	1,420	1,805	1,490	1,540	4	120		
MC- 1500 耐熱	1,500	1,290	1,610	1,315	1,484	(4)	100		
MC- 1000 耐熱	1,000	1,106	1,400	1,160	1,280	(4)	80		
MC- 750 耐熱	750	1,026	1,235	1,025	1,200	(4)	65		
MC- 500 耐熱	500	1,000	880	710	1,180	(4)	60		
MC- 300 耐熱	300	760	910	760	910	(4)	50		
MC- 200 耐熱	200	670	770	650	830	(4)	35		

- 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。  
●設置アンカーは必ず補強プレートセットした状態でご使用ください。  
●マンホールの位置は600ℓ以下が端面の中心、1000ℓ以上が端面の横になります。  
●標準マンホール内径 200 ~ 300ℓ (φ240) 500 ~ 2000ℓ (φ340) 3000ℓ以上 (φ480)  
※( )の固定金具はオプションです。