埋設タンク

薬注タンク

コンテナタンク

20000ℓ

埋設タンク

薬注タンク

コンテナタンク

3000ℓ

OHT900

>> 完全液出しが可能な開放丸型タイプ

✓ 残液なしで清潔、清掃も簡単

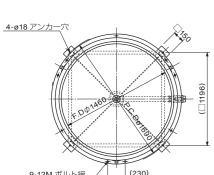
▼ 反応が一目でわかる

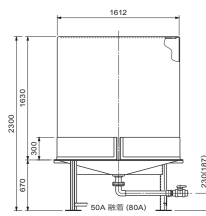
設置型タンク

● バッチ式の反応槽に最適

内層はナチュラルで清潔









OHT-3000

OHT-1000

製品寸法は ±1.5% 程度誤差が生じることがあります。 (単位:										
品番	容量ℓ	外径	高さ			DCD	アンカー	標準設計	/## 	
			全体	胴部	架台	PCD	本数	仕様	備考	
OHT-3000	3,000	1,620	2,300	1,630	670	1,690	4	液比重 1.3 液温 40℃	二層	
OHT-2000	2,000	1,420	1,960	1,365	595	1,560	4			
OHT-1000	1,000	1,106	1,700	1,150	550	1,260	4			
OHT-500	500	1,000	1,290	750	540	1,160	4			

・塩酸などガスを発生する液体にはご使用いただけません。・取り扱いに厳重管理が必要な液体を使用される場合は、密閉型タンクをお勧めします。・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。

M 型容器

>> 豊富にサイズがそろった開放丸型タイプ

▼ 多層構造 + 補強枠による抜群の剛性度

▼ 500から 20,0000まで、様々な用途に対応

₽-1.6

P-1.6

₽-1.6 L40xL40x3t

● 反応槽、貯槽として

内層はナチュラルで清潔

O.D φ 1740

MH 専用フタ



MH-50 ~ 2000 は PE 成形品 MH-6000 までは PVC 加工品 (グレー色)

 $\mathrm{MH50}\sim\mathrm{1000\,l}\mathrm{\sharp}$ 白もあります。 、6-ø20 アンカー穴 MH-4000 MH-1000 MH-500

	※() 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	フランジ内径	高さ	PCD	アンカー 本数*	標準設計 仕様	備考		
MH-20000	20,000	2,710	2,430	3,880	2,763	12		発泡三重層		
MH-15000	15,000	2,600	2,300	3,150	2,653	8	液比重 1.6			
MH-10000	10,000	2,280	2,070	2,800	2,333	6				
MH-8000	8,000	2,170	1,970	2,465	2,223	6				
MH-6000	6,000	1,922	1,722	2,395	1,965	6				
MH-5000	5,000	1,890	1,690	2,095	1,933	6				
MH-4000	4,000	1,740	1,540	1,985	1,783	6				
MH-3000	3,000	1,625	1,500	1,680	1,668	3		二層		
MH-2000	2,000	1,420	1,320	1,560	1,540	(4)				
MH-1000	1,000	1,060	960	1,250	1,180	(4)	- 液比重 1.3 液温 40℃			
MH-500	500	900	800	870	1,020	(4)				
MH-300	300	710	640	870	830	(4)				
MH-200	200	570	500	890	690	(4)				
MH-100	100	440	384	745	560	(4)				
MH-50	50	390	340	510	510	(4)				

■・補強枠標準装備は3000ℓ以上になります。・MH-6000までは特注品としてPVC加工品の製作が可能です。・塩酸などガスを発生する液体にはご使用いただけません。・取り扱いに厳重管理が必要な液体を使用される場合は、密閉型タンクをお勧めします。・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。

















