

耐熱タンクの特徴

特殊複層構造

- ポリプロピレン樹脂とポリエチレン樹脂の一体成形



耐熱処方

- 内容液80℃で長期使用に耐えるポリプロピレン製の着色なしのナチュラル内層

衝撃強度

- 耐衝撃性に優れたポリエチレン製に内部溶液を日光から守る黒色外装

上部開放型タンク

○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)

品番	容量ℓ	外径	フランジ内径	高さ	PCD	アンカー本数※	目安重量kg	標準設計仕様	備考
MH-10000 耐熱	10,000	2,280	2,070	2,800	2,333	8	700	液比重1.3 液温80℃	耐熱特殊複層
MH- 8000 耐熱	8,000	2,170	1,970	2,465	2,223	6	570		
MH- 6000 耐熱	6,000	1,922	1,722	2,395	1,965	6	425		
MH- 5000 耐熱	5,000	1,890	1,690	2,095	1,933	6	360		
MH- 4000 耐熱	4,000	1,740	1,540	1,985	1,783	6	320		
MH- 3000 耐熱	3,000	1,625	1,500	1,680	1,745	(4)	250		
MH- 2000 耐熱	2,000	1,420	1,320	1,560	1,540	(4)	160		
MH- 1000 耐熱	1,000	1,080	980	1,250	1,180	(4)	100		
MH- 500 耐熱	500	900	800	870	1,020	(4)	60		
MH- 300 耐熱	300	710	640	870	830	(4)	35		
MH- 200 耐熱	200	570	500	890	690	(4)	25		
MH- 100 耐熱	100	440	384	745	560				
MH- 50 耐熱	50	390	340	510	510				

■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。 ●タンクの見盛りは目安としてご使用ください。 ●4,000ℓ以上は補強枠付きとなります。 ●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。 ●取り扱いに慎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。 ※()の固定金具はオプションです。

完全液出し型タンク

○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	荷台					
HT-10000 耐熱	10,000	2,360	3,790	2,315	1,100	2,540	4	1,250	液比重1.3 液温80℃	耐熱特殊複層
HT- 8000 耐熱	8,000	2,010	3,155	2,025	810	2,135	4	750		
HT- 6000 耐熱	6,000	1,890	3,050	1,800	780	2,045	4	680		
HT- 4000 耐熱	4,000	1,740	2,845	1,780	760	1,850	4	510		
HT- 3000 耐熱	3,000	1,620	2,535	1,580	670	1,690	4	420		
HT- 2000 耐熱	2,000	1,420	2,235	1,315	595	1,560	4	270		
HT- 1000 耐熱	1,000	1,120	1,890	1,100	550	1,272	4	180		
HT- 500 耐熱	500	1,000	1,490	930	540	1,160	4	120		

■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。 ●タンクの見盛りは目安としてご使用ください。 ●10,000ℓは補強枠付きとなります。 ●標準マンホール内径 500 ~ 2000ℓ (φ340) 3000ℓ以上 (φ460)

上部開放+ 完全液出し型タンク

○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	荷台					
OHT-3000 耐熱	3,000	1,620	2,300	1,630	670	1,690	4	340	液比重1.3 液温80℃	耐熱特殊複層
OHT-2000 耐熱	2,000	1,420	1,960	1,365	595	1,560	4	260		
OHT-1000 耐熱	1,000	1,120	1,700	1,150	550	1,272	4	170		
OHT- 500 耐熱	500	1,000	1,310	770	540	1,160	4	120		

■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。 ●タンクの見盛りは目安としてご使用ください。 ●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。 ●取り扱いに慎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。

耐熱タンク取付部品に関して

- 耐熱タンクは専用部品でのノズル加工となります。
- 専用部品のサイズ、取付寸法に関してはP41「ノズル」をご参照ください。