



設置型タンク

薬注タンク

埋設タンク

コンテナタンク

200ℓ
}
50000ℓ

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	備考
			全体	胴部			
MC-50000	50,000	3,270	6,850	6,350	3,350	20	二層
MC-40000	40,000	2,910	6,880	6,380	2,990	20	
MC-30000	30,000	2,860	5,750	5,250	2,930	16	
MC-20000	20,000	2,710	4,260	3,810	2,763	12	発泡三重層
MC-15000	15,000	2,600	3,540	3,120	2,653	8	
MC-10000	10,000	2,280	3,190	2,780	2,333	6	
MC-8000	8,000	2,170	3,005	2,415	2,223	6	
MC-6000	6,000	1,922	2,800	2,350	1,965	6	
MC-5000	5,000	1,890	2,480	2,050	1,933	6	
MC-4000	4,000	1,740	2,370	1,940	1,783	6	
MC-3000	3,000	1,625	2,080	1,625	1,668	3	二層
MC-2000	2,000	1,420	1,850	1,490	1,463	4	
MC-1500	1,500	1,290	1,635	1,315	1,484	4	
MC-1000	1,000	1,106	1,425	1,160	1,280	4	
MC-750	750	1,026	1,260	1,025	1,190	4	
MC-500	500	1,000	905	710	1,160	4	
MC-300	300	760	940	760	910	4	
MC-200	200	670	800	650	830	4	

● 補強枠標準装備は 3000L 以上になります。・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 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 (φ280) 500～2000L (φ380) 3000L以上 (φ500)

発泡三重層とは？

装着可能装備▶▶

- 補強枠
P. 25
- 保護柵
P. 25
- 固定金具
P. 25
- 梯子
P. 26
- 攪拌装置
P. 26
- マンホール
P. 26
- ノズル
P. 27
- エア抜き
P. 30
- 液面計
P. 31
- ヒーター
P. 32
- 側面ボルト
P. 32