

MCタンク

▶▶ 大容量・高比重液に最適な補強枠付の密閉丸型タイプ

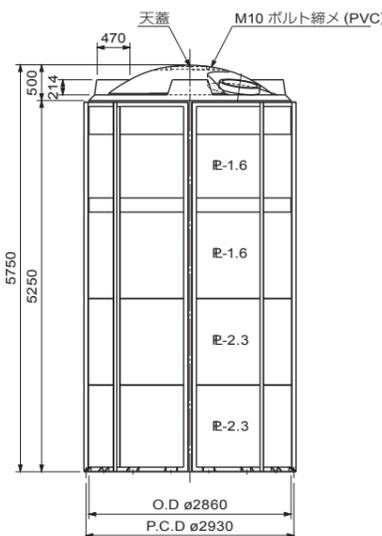
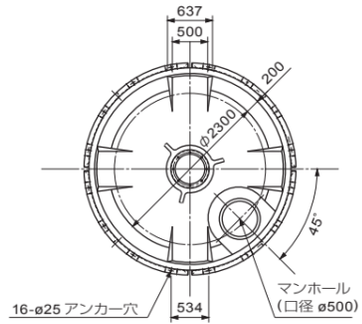
- ✓ 多層構造 + 補強枠による抜群の剛性度¹⁾
- ✓ 厳しい耐震基準にも対応

- 比重が大きい液体の使用に
- 大容量の貯蔵に最適
- 内層はナチュラルで清潔
- 補強枠の仕様を変更することで高耐震・高比重に対応可能

オプション取付例
(ノズル、保護柵、梯子はオプション)



MC-30000



オプション取付例
(ノズルはオプション)

MC-1500

MC-200

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				
MC-50000	50,000	3,270	6,975	6,475	3,350	20	液比重 1.6 液温 60℃	二層
MC-40000	40,000	2,910	7,005	6,505	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	液比重 1.3 液温 40℃	二層
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		
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		

¹⁾ 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)

装着可能装備

- 補強枠 P.27
- 保護柵 P.27
- 固定金具 P.27
- 梯子 P.28
- 攪拌装置 P.28
- マンホール P.28
- ノズル P.29
- エア抜き P.32
- 液面計 P.33
- シースター P.34
- 補強ボルト P.34