



ケミカルタンクユニット

- 容量は500Lと1,000Lの2種類をご用意しています。
- 貯槽は塩ビ製なので、耐腐食性です（酸・アルカリ共用）。
- 注入ダイヤフラムポンプと遠隔起動が出来る接点を持った運転盤が標準装備です。
- 攪拌機が標準装備で高粘性のポリマーも溶解貯留できます。
- 必要に応じポンプは2台まで取り付けられます。
- pHコントローラ・ORPコントローラとの組み合わせ使用可能です。



商品コード	TA5 00500	TA5 01000
メーカー	タクミナ	
タンク容量 (m ³ /min)	500	1,000
タンク寸法	全長L (mm)	850
	全幅W (mm)	850
	全高H (mm)	1,970
攪拌機	回転数 (rpm)	295/350
	材質	SUS304
	動力仕様	200V/0.4kW
質量 (kg)	230	300

ダイヤフラムポンプとは

容積式ポンプの一種で、ポンプ室の一部を弾性のあるゴムなどの隔膜で形成し、このダイヤフラムをモーター、電磁石、空気圧、油圧によってふくらませたり、へこませたりしてポンプ室の容積を増減させることで溶液を移送するポンプです。液体と接する部分に機械的な摺動部がないため、液体の漏洩がありません。漏れると危険な液体、揮発や固形化する液体に適するほか、吐出先の圧力変化があっても一定量の移送ができます。

薬剤用タンク

- 酸・アルカリ等、広範囲の薬品に対応します。
- 軽量で設置も容易です。

TA7 01000(MC1-1000)
TA7 02000(MC1-2000)



TA7 03000(UL1-3000)
TA7 04000(UL1-4000)
TA7 06000(UL1-6000)



商品コード	TA7 01000	TA7 02000	TA7 03000	TA7 04000	TA7 06000
呼称 (m ³)	1	2	3	4	6
メーカー	タクミナ				
型式	MC1-1000	MC1-2000	UL1-3000	UL1-4000	UL1-6000
全幅W (mm)	1,280	1,470	1,740	1,860	2,042
全高H (mm)	1,425	1,850	2,060	2,370	2,800
肉厚 (mm)	6	7	8	11	15
マンホール径 (mm)	380		500		
アンカープレート	—	—	4ヶ所		
質量 (kg)	42	70	110	143	223