

あらゆる薬品に使用できる貯槽タンク。

# 薬注タンク

## あらゆる薬品に使用できる液体タンク

- 攪拌機やポンプの取付が簡単
- 優れた耐薬品性と丈夫な構造
- スッキリ収まる角形フィルム

- 薬品注入タンクとして
- 攪拌タンクとして
- 溶解タンクとして

塩酸などのガスが発生する液体はご使用できません



※〇はオプションです。製品寸法は+1.5%程度公差が生じる場合があります。(単位:mm)

品名	容量ℓ	幅	奥行	高さ	ハンドポール径	ポンプ架台	攪拌機	標準設計仕様	備考
薬注タンク1000	1,000	1,050	1,050	1,260	320	(□160)	(KMC-4008)	液比重 1.3 液温 40℃	
薬注タンク500	500	870	870	980	320	(□160)	(KMC-2008)		
薬注タンク300	300	750	750	850	320	(□160)	(KMC-1008)		
薬注タンク200	200	600	600	775	170	(□160)	(KMC-908)		
薬注タンク100	100	480	470	718	145	(□160)	(KMC-808)		
薬注タンク50	50	400	390	563	145	(□160)	(KMC-408)		

- 塩酸などガスが発生する液体にはご使用いただけません。
- ポンプ架台は、炎天下及びポンプが重い場合は歪む場合があります。詳細はお問い合わせください。
- 液面計のメモリは目安としてご使用ください。
- 液面計は上部が開放型になっております。「液面上限シール」以上に入れないでください。

# 薬注タンクHD

塩酸などのガスが発生する液体や次亜塩素酸ナトリウムはご使用できません

## 高比重対応の薬注タンク

- 補強枠無しで高比重薬品(～1.678)に対応
- 優れた耐薬品性と丈夫な構造

- 希硫酸タンクとして
- 攪拌タンクとして
- 溶解タンクとして



※〇はオプションです。製品寸法は+1.5%程度公差が生じる場合があります。(単位:mm)

品名	容量ℓ	幅	奥行	高さ	ハンドポール径	ポンプ架台	攪拌機	標準設計仕様	備考
薬注タンクHD500	500	870	870	980	320	(□160)	(KMC-2008)	液比重 1.68 液温 40℃	
薬注タンクHD300	300	750	750	850	320	(□160)	(KMC-1008)		
薬注タンクHD200	200	600	600	775	170	(□160)	(KMC-908)		
薬注タンクHD100	100	480	470	718	145	(□160)	(KMC-808)		
薬注タンクHD50	50	400	390	563	145	(□160)	(KMC-408)		

- 塩酸などガスが発生する液体にはご使用いただけません。
- ポンプ架台は、炎天下及びポンプが重い場合は歪む場合があります。詳細はお問い合わせください。
- 液面計のメモリは目安としてご使用ください。
- 液面計は上部が開放型になっております。「液面上限シール」以上に入れないでください。