

# 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
- ✓ スッキリ収まる角型フォルム

塩酸などのガスが発生する液体はご使用できません

- 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



- ・ 液面計標準装備で、液面が一目で見えます。(浮玉入)
- ・ アンカー固定が可能です。
- ・ 上面のPVCカバーに攪拌架台、ポンプ架台の加工ができます。
- ・ 角型なので省スペースです。

※( )はオプションです。 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   | 幅     | 奥行    | 高さ    | フタ径 | ポンプ架台* | 攪拌機*        | 備考 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|-------------|----|
| 薬注タンク 1000 | 1,000 | 1,050 | 1,050 | 1,260 | 320 | (□160) | (KMC-4008)  |    |
| 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-608 ) |    |
| 薬注タンク 50   | 50    | 400   | 390   | 563   | 145 | (□160) | ( KMC-408 ) |    |

■ 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。・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。  
 ・液面計の目盛り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」以上に液を入れなくてください。