

各種液体の遠隔バッチ計量注入に最適です

# 計量シリンジ

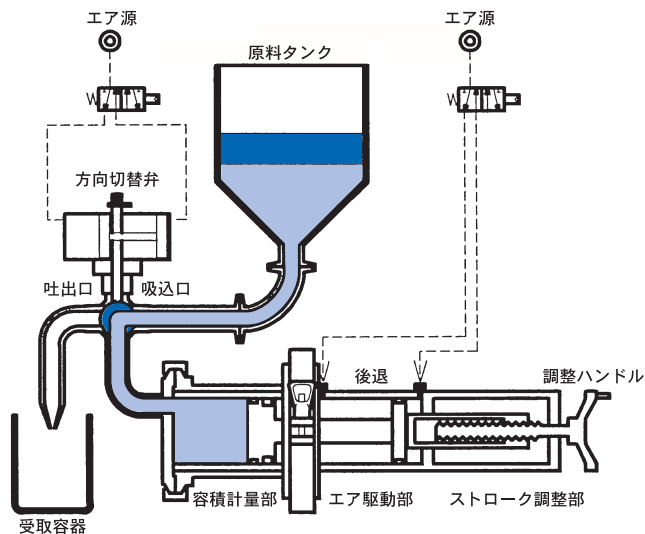


# 計量シリンジ エアシリンダ 駆動式

エアシリンダ駆動式 型式：AKC-100

## 特長

- ①粘性液体も確実に容積計算・注入
- ②繰返し安定した計量再現が可能
  - ・精度は100ml/±0.2mlを実現
  - ・ダイヤルゲージでストロークの1/100mmが確認できる
- ③素早い計量と注入を実現
- ④有機溶剤の入った液体も大丈夫
- ⑤オールエア制御で防爆雰囲気現場でも安全供給
  - ・エア信号によって、遠隔運転が可能に

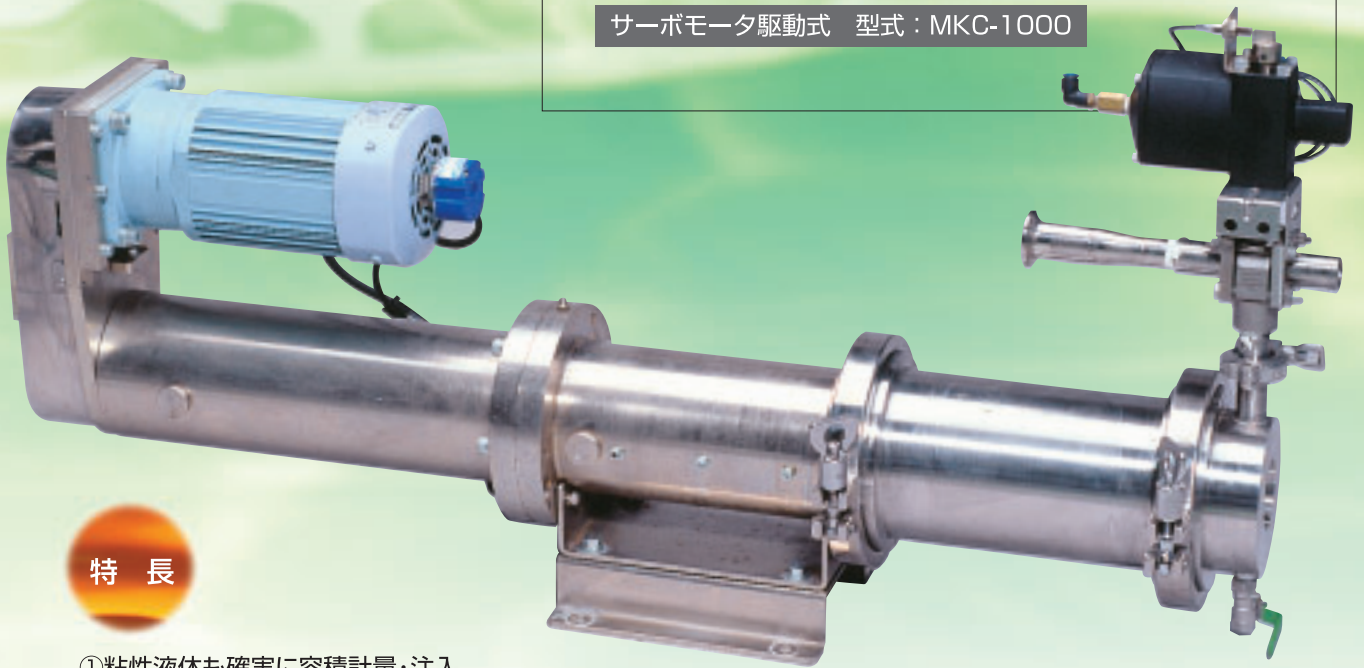


ストロークの変更で吐出容量を調整

計量シリンジ

# サーボモータ 駆動式

サーボモータ駆動式 型式：MKC-1000



## 特長

- ①粘性液体も確実に容積計量・注入
- ②脈動のない等速注入が可能
- ③遠隔で、注入量の変更が可能
- ④シリンジの分解・洗浄が容易
- ⑤微流速でも確実に注入
- ⑥バッチ精度は1000ml/±1mlを実現
- ⑦吐出量の変更が容積単位で可能
  - ・重量設定、管理もできます
  - ・即座に必要な量を吐出できます
- ⑧吐出流速の変更が可能 [100:1]
  - ・吐出側背圧の変動に左右されません

## 用途

- ①調合設備の補助装置として
- ②実験室や研究所、製薬・食品・化粧品・化成品への微量注入機器として
- ③カラーキッチン・液体染料・インキ・塗料の調色装置の基本機器として
- ④中型容量の反応試験器の滴下ポンプとして
- ⑤反応釜への補助剤の微量注入装置として
- ⑥小ロット・サンプル商品の小分け充填設備として



専用コントローラ

