

小型チューブポンプ

# 評価用キット

小型チューブポンプで 気体・液体を搬送します。



\*イメージ画像

- 液体や気体を使った評価、実験に！
- 薬液等の分注に最適！
- ポンプヘッドもワンタッチで交換可能！  
ポンプヘッドの交換で、簡単に薬液の使い分けができます。
- 衛生的に薬液を搬送！  
検体、薬液が接触するのは、チューブのみ。
- 微流量の吐出可能！

吐出流量 5 ~ 60ml/min

\* ブラシレス駆動小型チューブポンプ搭載時

\* ご要望により、ステッピングモータ駆動  
小型チューブポンプも搭載できます。

気体・液体の吐出・吸引が  
簡単にコントロールでき、  
すぐにお使い頂けます。



## 仕様

【使用ポンプ】 ブラシレス駆動小型チューブポンプ

流量調整範囲：5～60 ml/min

- \* ご要望によりステッピングモータ駆動  
小型チューブポンプに変更できます。  
(ステッピングモータ駆動仕様)

流量調整範囲 約 0.005～6 ml/min

本体サイズが若干大きくなりますので、ご了承下さい。

- \* お使いの流量によっては、使用チューブ径を変更して対応させて頂く場合があります。

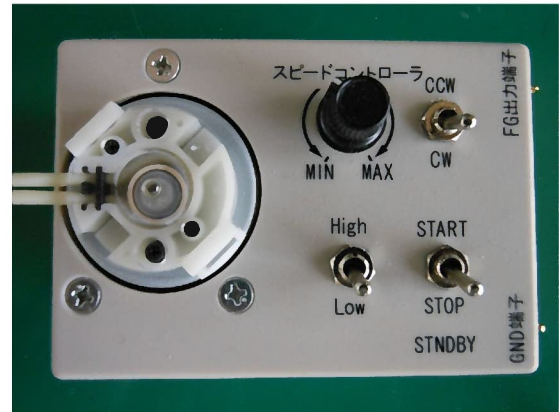
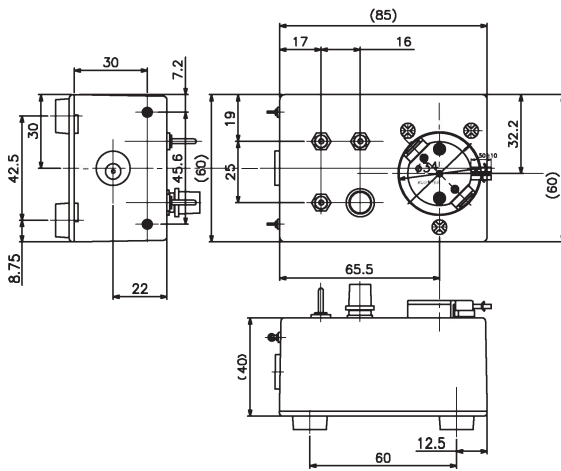


【使用電圧】 AC100V (付属のACアダプターをご使用下さい。)

【機能】

- 1) START/STOP スイッチで始動、停止ができます。
- 2) 回転方向切り換え機能：(CW、CCW)
- 3) ポンプ回転速度切り換え機能：2段階(Hight/Low)+ボリューム調整  
(2段階それぞれでボリューム調整できます。)
- 4) 回転数出力機能：本体側面 FG 端子より回転数に応じたパルス出力(FG出力)が出ています。  
ポンプ回転数 (min<sup>-1</sup>) = FG出力周波数 (Hz) × 15

## 外形寸法



製品の仕様、デザインは、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

ISO 14001 認証事業場



〒689-3541 鳥取県米子市二本木210-5

TEL: 0859 (27) 5130

FAX: 0859 (27) 6836

メールアドレス: info@aandm-kk.co.jp

<http://www.aandm-kk.co.jp>

株式会社 A & M