

ESP-36



マイクロシリンジポンプ

マイクロダイアリシスや投薬などに使用可能！

¥380,000

※ 実物は浮きません

ESP-36(マイクロシリンジポンプ)は、こんな装置です！

- 送液している量が画面に表示されるので、どなたでも直感的に容量を把握できます
- 今や馴染みのあるタッチパネル操作は感覚的に操作可能です
- 4つの送液モードがあり、様々な実験でご使用いただけます
 - ①一定速度での注入や吸引
 - ②徐々に速度が変化する送液
 - ③注入と吸引を複数回繰り返す送液
 - ④予め設定したパターンを使用する送液
- ハミルトン、テルモなど複数メーカーのシリンジをご使用いただけます

動作モード	送液・吸引
送液精度	±0.35%
1ステップ	0.046 µm/ステップ以下
シリンジの仕様	0.5 µL-60 mL
最小流量	0.0001 µL/min(0.5 µL シリンジ)
最大流量	102 mL/min(60mL シリンジ)

ドライブモード	1/64 マイクロステップ付き 1.8° ステップモーター
最大直線推力	23 キロ
動作音	≤64dB
サイズ	29.5 cm(W) x 20.0 cm(D) x 11.5 cm(H) <small>※タッチパネル部分の出っ張り含む</small>
消費電力	50 W

※ 通常の取扱説明書に加えて、エイコムオリジナルのイラスト入り取説付き

お問い合わせ



本 社

〒612-8497
京都市伏見区下鳥羽北円面田町113
TEL 075-622-2112 (代) FAX 075-622-2114

東京営業所

〒113-0033
東京都文京区本郷1丁目12-7甲田ビル3F
TEL 03-3818-5223 (代) FAX 03-3818-4540



Web

<http://www.eicom.co.jp> (日本語)
<http://www.eicom-usa.com> (English)