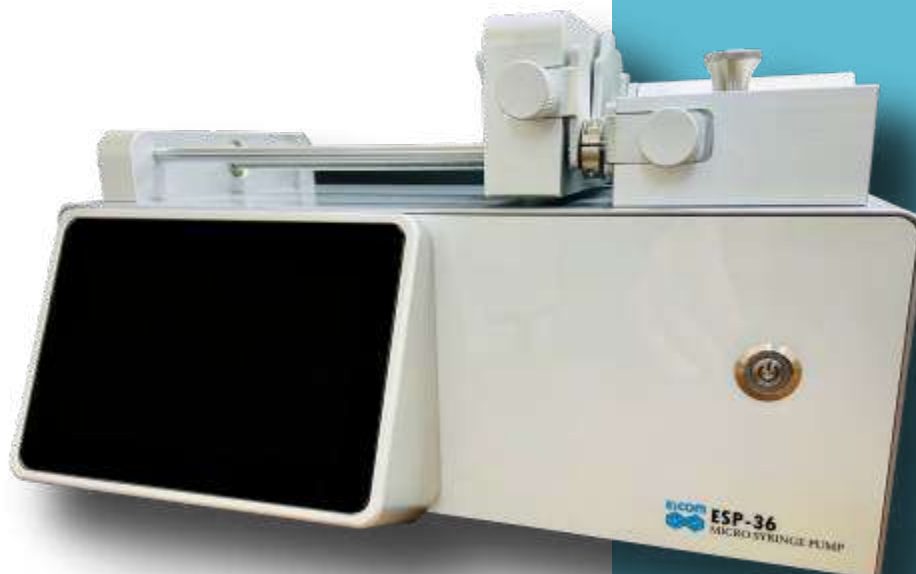




マイクロシリンジポンプ ESP-36



動作モード	送液・吸引
送液精度	±0.35%
1ステップ	0.046μm/ステップ以下
シリンジの仕様	0.5μL-60mL
最小流量	0.0001μL/min(0.5μLシリンジ)
最大流量	102mL/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	※タッチパネル部分の出っ張り含む 29.5cm(W) x 20.0cm(D) x 11.5cm(H)
消費電力	50W

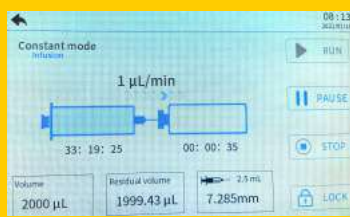
※シリンジは付属していません。
マイクロダイアリススの場合は
Hamilton ガスタイトシリンジを推奨しています

Feature

01 大きなタッチパネルで 操作しやすい



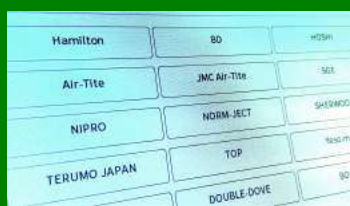
02 使いやすい インターフェイス



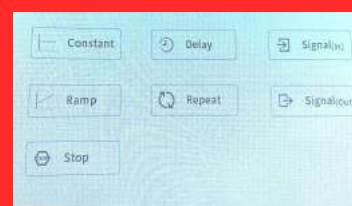
04 プログラムごとに 名前をつけ設定を保存



03 複数ブランドの シリンジ情報を内蔵



05 送液条件の 多段階設定が可能



株式会社 **エイコム**
<https://www.eicom.co.jp/>

本社：京都市伏見区下鳥羽北円面田町113 〒612-8497 / TEL:075-622-2112
東京営業所：東京都文京区本郷1丁目12番7号甲田ビル3F 〒113-0033 / TEL:03-3818-5223

ESP-36



シリンジサイズ別流速設定範囲一覧

シリンジサイズ	流速設定範囲	
	最小[$\mu\text{L}/\text{min}$]	最大[$\mu\text{L}/\text{min}$]
0.5 μL	0.00011	1.5309
1 μL	0.00021	3.07553
2 μL	0.00041	6.12279
5 μL	0.00112	16.9747
10 μL	0.00224	33.9389
25 μL	0.00505	76.6779
50 μL	0.01008	153.069
100 μL	0.02017	306.29
250 μL	0.05043	765.914
500 μL	0.1007	1529.62
1 mL	0.20169	3063.65
1.25 mL	0.25203	3828.23
2.5 mL	0.5041	7657.27
5 mL	1.0077	15306.9
10 mL	2.01556	30616.4
25 mL	5.03914	76544.8
50 mL	10.078	153084

※シリンジは付属しておりません。

マイクロダイアリシスの場合は
Hamilton ガスタイトシリンジを推奨しています

 **株式会社エイコム**
<https://www.eicom.co.jp/>

本社：京都市伏見区下鳥羽北円面田町113
TEL:075-622-2112
東京営業所：東京都文京区本郷1丁目12番7号甲田ビル3F
TEL:03-3818-5223