

_{アライドフロー社製} <u>セルソーター特別価格キャンペーン</u>



研究用セルソーター

FENIX RUO

キャンペーン特別価格

1,950万円(税板)

対象スペック:2レーザー 6カラー

2024年1月1日~2024年9月末ご注文分まで





<製品概要>

- ●ドロップソーティング方式
- ●最高10,000個/秒の高速ソーティングが可能です
- ●70µmまたは100µmノズルが使用できます
- ●4Wayソーティングが可能です
- ●煩雑なソーティング調整は自動でできます
- ●送液用のコンプレッサは不要です
- ●独自の送液ユニットにより、液滴が安定しており、 高精度なソーティングが可能です



自動光軸調整 (AFC)

自動ドロップ調整 (AST)

自動ディレイ調整 (ADT)

NEW FENIXでできる5つのこと

1 **(2)** (3) 高い生存率で ノズルつまり シースライン ソート からの回復を を簡単に 交換できます できます 軽減します 4 **(5)** 除染機能を 精細な 自動調整が 追加 できます できます

>>>> 詳細はお問合せください <<<<

研究用セルソーター(FENIX RUO)	
スペック・機能の概要	ソート検証段階でご使用いただけます:セルプロセッシング用へアップグレード可能 細胞接触部が全交換可能 全自動調整 21 CFR part 11対応予定
蛍光検出感度	FITC≦80
蛍光検出分離能	CV≦3%
レーザー数	1-3 (4レーザー以上は筐体サイズが変わるため開発中)
パラメータ数	最大32(FSC,SSC,蛍光30)
ダイナミックレンジ	24bit(Height/Area/Width)
ソート速度	10,000eps(max:70µmノズル使用)
ソート方向	4方向
外形サイズ(mm)	(本体)幅642×奥行670×高さ748 (タンクカート)幅555×奥行555×高さ466
重量	約85kg
電源	AC100-240V(50/60Hz)
消費電力	約800VA
使用環境(温度、湿度)	動作温度19-25℃、室温変動2℃以内、湿度20-80%(結露のないこと)
設置場所	直射日光、粉塵、振動、風は避ける

- ※ 本製品は医療機器ではありませんので、診断に用いることはできません。
- ※ 外観、仕様等については改良のため予告なしに変更することがあります。

お問合せ先

シスメックス株式会社

日本・東アジア地域本部 R&I営業推進部 神 戸 神戸市西区室谷1-3-2 〒651-2241 東 京 東京都品川区大崎1-2-2 〒141-0032 開発・製造元

アライドフロー株式会社

本 社 兵庫県西宮市戸田町 5番30-1201号 〒662-0916 京阪ラボ 京都府八幡市美濃山御幸1-12エムビル1号室 〒614-8272



お問い合わせ