

アライドフロー社製 セルソーター特別価格キャンペーン



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 (税抜)

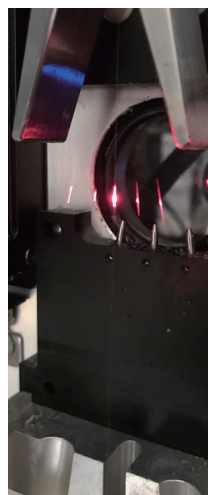
対象スペック:2レーザー 6カラー

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
- 70 μ mまたは100 μ m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
高い生存率で
ソート
できます

②
ノズルつまり
からの回復を
軽減します

③
シースライン
を簡単に
交換できます

④
精細な
自動調整が
できます

⑤
除染機能を
追加
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 \leq 80
蛍光検出分離能	CV \leq 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:70 μ mノズル使用)
ソート方向	4方向
外形サイズ(mm)	(本体)幅642 \times 奥行670 \times 高さ748 (タンクカート)幅555 \times 奥行555 \times 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 $^{\circ}$ C、室温変動2 $^{\circ}$ C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

京阪ラボ 京都府八幡市美濃山御幸 1-12 エムビル 1 号室

〒662-0916

〒614-8272



お問い合わせ