

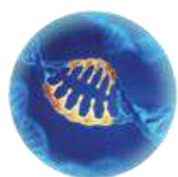
シングルセルディスペンサー

Namo&Hana30%OFFキャンペーン

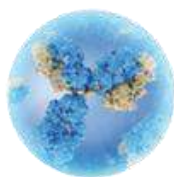
キャンペーン期間

~2021年3月31日(水)
弊社受注分まで

マイルドかつスピーディーに
1細胞のディスペンスが可能な
ベンチトップディスペンサー
様々なアプリケーションにご利用可能



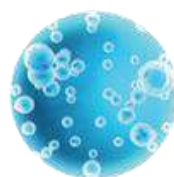
CRISPR



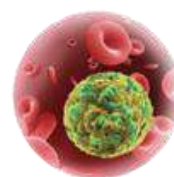
モノクローナル
抗体



合成生物学



セルライン開発



希少細胞分取



シングルセル
ゲノミクス

■はやい・かんたん・メンテナンスフリー

- ・起動時間わずか2分
- ・ソーティングは96 well Plate 1分以内
- ・最小100細胞~10億※cells/mLまで対応 ※エンリッチメントモード時

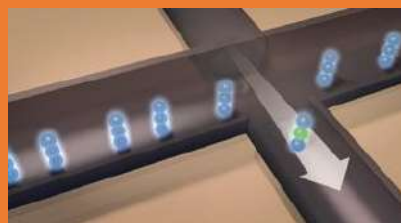
■専用ディスポーザブルカートリッジ

- ・2psiの低ソーティング圧(セルソーター: ~70psi)
- ・デッドボリュームほぼゼロ

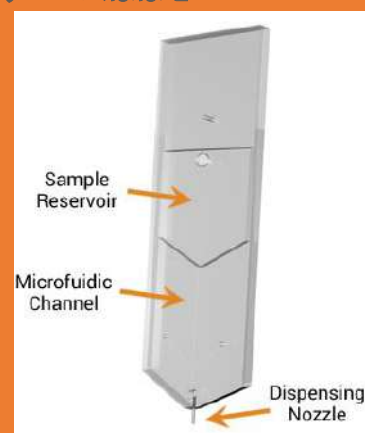
■2つのソーティングモード



シングルソーティングモード
・96/384 well Plateへのディスペンス



エンリッチメントモード
・1%以下の希少細胞の濃縮



Namocell Namo/Hana

機種名	励起	検出	散乱光	定価(税別)	キャンペーン価格(税別)
Namo 2	488nm	蛍光2色 FITC/GFP, PE/PI (533, 585 nm)	—	¥13,260,000	¥ 9,282,000
Hana			前方(FSC), 側方(SSC)	¥15,300,000	¥10,710,000

輸入/販売元

トミーデジタルバイオロジー株式会社

〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-17

日本生命春日駅前ビル 3階

TEL : 03-6240-0843 FAX : 03-6240-0461

Email : info_ap@digital-biology.co.jp

URL : <https://www.digital-biology.co.jp>

製造元

米国/Namocell Inc.