

# SONY

## スペクトル型フローサイトメーター FP7000 & ID7000

Spectral Cell Sorter FP7000



簡便な超多色解析と  
6方向ソーティングが可能な  
ハイエンドセルソーター

Spectral Cell Analyzer ID7000



FP7000と連携可能な  
最大186個の検出器を搭載した  
ハイエンドセルアナライザー

スペクトル方式のパイオニア、ソニーならではの

44色以上の超多色解析

マルチ自家蛍光分離

洗練された使いやすさ

## Large Particle Sorting Option (新発売) で セルソーター MA900/SH800 がパワーアップ

Cell Sorter MA900



Cell Sorter SH800



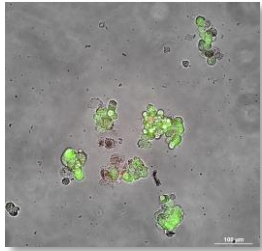
スフェロイド・大型細胞・ハイドロゲル・ダブルエマルジョンなどの  
直径 20 ~ 60 $\mu$ m 程度の大径の粒子や細胞の分取を可能とする  
ソフトウェアオプションを発売しました。

ソニー株式会社

E-mail: [cytometry@sony.co.jp](mailto:cytometry@sony.co.jp) Homepage: <https://www.sony.co.jp/LS>



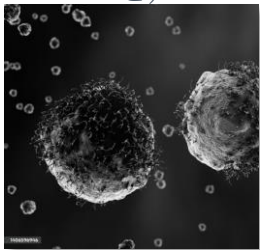
### SH800S・MA900向け大粒径ソーティングオプション(~60 μm)



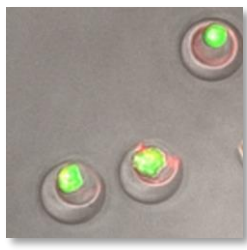
細胞塊  
(スフェロイドなど)



ダブルエマルジョン



大径細胞

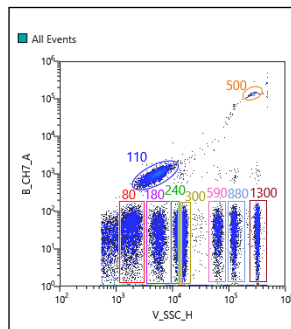
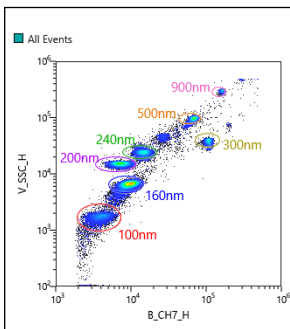


ハイドロゲル  
マイクロキャリア

#### 特徴

- ✓ 60 μmまでのソーティングに対応
- ✓ 既存のSH800SやMA900に後付けでアップグレード可能
- ✓ 4-方向ソーティング(MA)、2-方向ソーティング(SH)、96-wellプレートソーティング(MA/SH)に対応。
- ✓ セットアップも簡便

### ID7000 405 nm SSCオプション(80 nm~)



#### 特徴

- ✓ 80 nmの粒子の分離が可能に
- ✓ 既存のID7000に後付けでアップグレード可能