

CAR-T療法・研究・産業化をサポート

# Cellometer Auto2000/K2

## 20%OFF キャンペーン

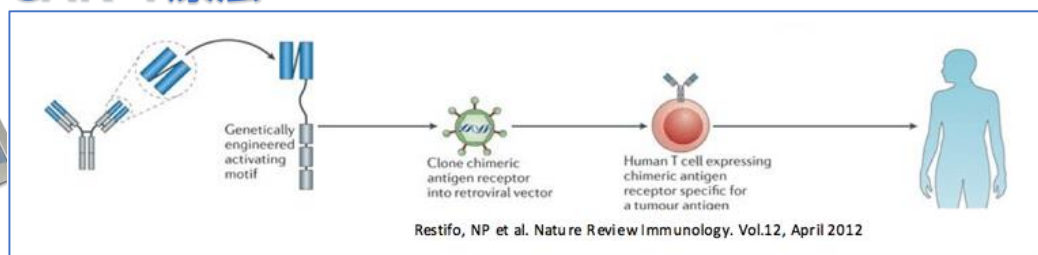
キャンペーン期限  
2019/3/29ご注文分まで

PC一体型 **Auto2000**    ¥2,183,000 → **¥ 1,746,400** (税別)

制御PC付属 GMP/GLP対応 **K2**    ¥2,241,000 → **¥ 1,792,800** (税別)



### CAR-T療法



### 現場で必要とされる機能



プライマリーサンプルの迅速・正確な測定



がん細胞特有の多様な形状にも適応



1台でCAR-T細胞開発の全てのカウントに対応



GMP/GLP \*K2対象、IQ/OQ対応



### 資料ご請求下さい

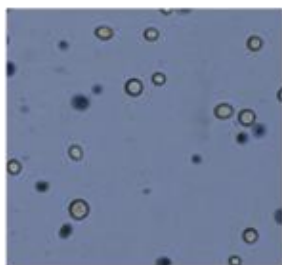
【CAR-T療法のための正確な細胞カウンター  
研究開発から産業的生産まで】

開発現場におけるCellometerの実績・ユーザーコメントを掲載した  
カタログをご用意しています。

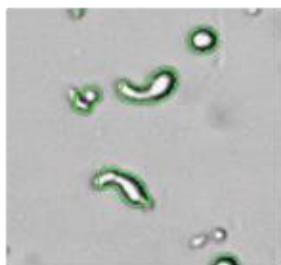
ご請求先 : [info\\_ap@digital-biology.co.jp](mailto:info_ap@digital-biology.co.jp) TEL : 03-5834-0810

# Cellometerによる高精度な細胞認識プログラム

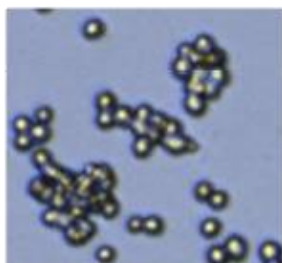
## ◆がん細胞特有の多様な形状にも対応



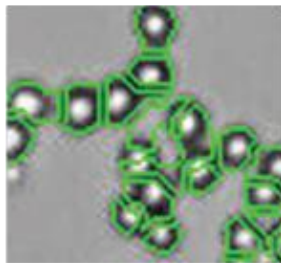
純培養サンプル



異形サンプル

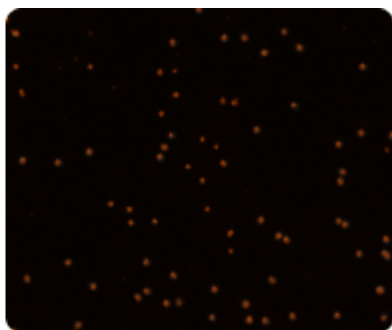
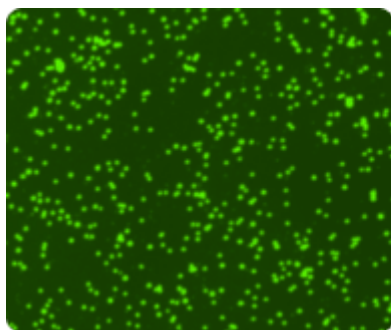


凝集サンプル

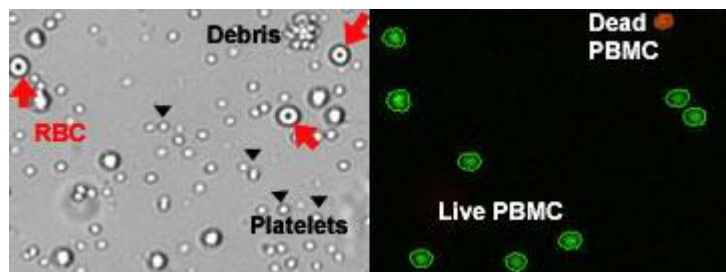


デクラスター機能

## ◆RBC溶解を伴わないPBMCサンプルの正確な二重蛍光分析



	Live PBMC	Dead PBMC	RBC/Platelet
Acridine Orange (AO) staining	Positive green stains	Positive green stains	No stain/No stain
Propidium Iodide (PI) staining	No stain	Positive red stain	No stain/No stain



明視野像は多くのRBCの存在を示すが、蛍光視野を使うことで  
**Live/Dead** PBMCを容易にカウントが可能

お問い合わせ

トミーデジタルバイオロジー株式会社  
 〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-1「エッジ」ビル  
 TEL.03-5834-0810 FAX.03-5834-1888  
 e-mail : [info\\_ap@digital-biology.co.jp](mailto:info_ap@digital-biology.co.jp)  
 URL : <http://www.digital-biology.co.jp>

製造元

Nexcelom Bioscience LLC (米国)  
 URL: [www.nexcelom.com](http://www.nexcelom.com)

各種技術資料およびデモ機のご用意がございます。お問い合わせ下さい。