

高性能セルカウンター/イメージサイトメーター

**Cellometer 全機種・本体**

**20%OFF キャンペーン**

キャンペーン期間：2021年10月29日（金）ご注文分まで



トリパンブルー染色  
カウントを自動化

- **Auto T4** (制御PC附属)  
他、全機種対応

より正確な生死判定  
AO/PI蛍光カウント

- **Auto2000** (PC一体型)
- **K2** (21 CFR Part11対応)

AO/PI蛍光カウント  
を高速化

- **Spectrum**

**数秒で結果が出る シンプルで高速な細胞計数ワークフロー**

全機種共通の測定用  
ディスポーザブルチャンバー  
1サンプルあたり105円～

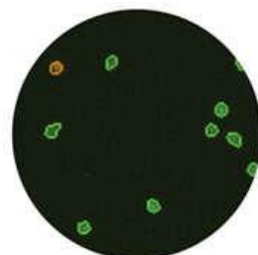
各サンプル・染色法に応じた  
解析プログラムを搭載  
緻密なカスタマイズも可能



1. Pipette 20  $\mu$ l



2. Insert slide  
and count



3. Get images  
and data

# キャンペーン詳細情報

## ■ Cellometer各機種種・20%OFFキャンペーン価格

Cellometer 機種名	通常価格 (税別)	キャンペーン 価格(税別)	機能			
			測定可能 細胞サイズ	主な対象細胞	蛍光	備考
<b>Auto1000</b>	¥996,000	¥796,800	5~60µm	(A) Cell line リンパ球	-	PC不要 タッチパネル
<b>Auto T4</b>	¥969,000	¥775,200	5~60µm		-	ノートPC付属
<b>Auto2000</b>	¥2,555,000	¥2,044,000	*5~300µm	(A) + PBMC Stem Cells 脂肪細胞	2色 固定 470/535nm 540/605nm	PC不要 タッチパネル
<b>K2</b>	¥2,504,000	¥2,003,200	*5~300µm	(A) + PBMC Stem Cells 肝臓細胞 脂肪細胞 脾臓	2色、固定 470/535nm 540/660nm	ノートPC付属 Cell Based Assay可能
<b>X2</b>	¥2,504,000	¥2,003,200	0.5~15µm	酵母、血小板 GFP,PI	2色、固定 470/535nm 540/660nm	CBA解析用 FCS Express Flow 別売
<b>Spectrum</b>	¥4,392,000	¥3,513,600	*5~300µm or 0.5~15µm	他機種 の対象全て + YFP /RFP Autophagy (CytoID-green)等	2色 フィルター 交換可能	ノートPC付属 Cell Based Assay可能 FCS Express Flow 2年分付 属 注文時に蛍光 波長対物レン ズ選択

\*脂肪細胞など80-300umカウントには、専用消耗品PD300を利用

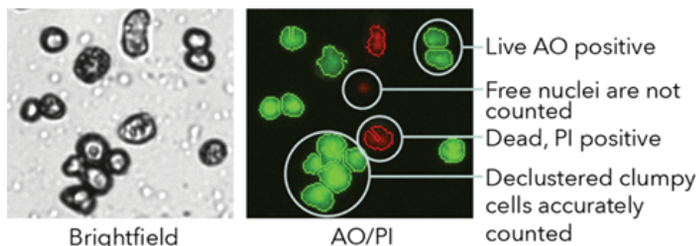
## ■ 消耗品・試薬 ※キャンペーン対象外

品名	容量	価格(税別)	摘要
測定用ディスポーザブルチャンバー SD100	75枚	¥15,700	150測定分
細胞染色用色素 ViaStain™ AOPI in PBS CS2-0106-5ML	5mL	¥16,300	4℃保存、Ready-to-use

## Cellometerのデクラスター機能&AO/PI染色法

明視野画像(左)では誤って測定してしまう細胞を、AO/PI染色・蛍光画像(右)では染め分けることでカウントエラーを低減、細胞塊も1細胞ずつ認識し正確にカウントすることが可能

Ready-to-useのAO/PI染色試薬も販売



販売元・お問い合わせ先

## 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 info\_ap@digital-biology.co.jp  
URL: www.digital-biology.co.jp/

製造元

Nexcelom Bioscience LLC (米国)  
URL: www.nexcelom.com

