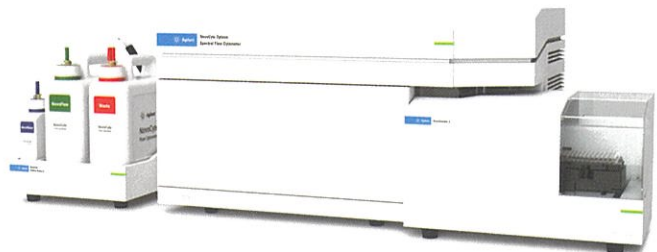
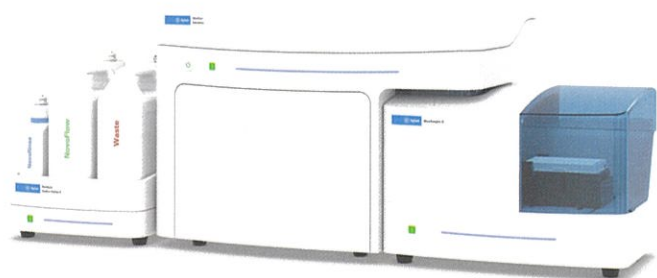


Agilent NovoCyte フローサイトメータ 特別プライスカンパーン



NovoCyte シリーズの製品構成



従来型フローサイトメータ NovoCyte Advanteon

1 レーザー /2 カラーモデルから 3 レーザー /21 カラーモデルまで
多種類のラインナップからニーズに合わせて最適なモデルを
選択可能

オートサンブラなし 1 レーザー

キャンペーン価格 630 万円～ (税別)

スペクトルフローサイトメータ NovoCyte Opteon

最大 5 レーザー、73 検出器を搭載可能。近年高度化していく大規模
パネルフローサイトメトリーアッセイのニーズに対応。

- 多次元細胞解析の可能性 (45 カラーパネル実証)
- 自家蛍光除去による細胞集団の分解能向上

オートサンブラなし 3 レーザー

キャンペーン価格 2,490 万円～ (税別)

NovoCyte シリーズの特長

研究を促進し、生産性を向上させるフローサイトメータ

- 優れた感度と分解能
- セットアップやメンテナンス作業の自動化
- オートサンプラーや自動化プラットフォームとの統合
- 24 bit (7.2 桁 Log) のワイドダイナミックレンジ
- 試薬と廃液量の連続的なモニタリング
- 使いやすいソフトウェア
- QC プログラムを内蔵

キャンペーン期間

2026 年 9 月 30 日まで

導入を迷っている方も、検討段階でも大歓迎!

まずは QR コードでキャンペーンエントリー



[お問い合わせ窓口]

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒 192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1
●カスタムコンタクトセンター ☎ 0120-477-111
mail : email_japan@agilent.com

※本リーフレット記載の価格は参考価格であり、販売店からの実際の
販売価格ではございません。販売価格についてはご注文の際
には販売店へご確認くださいませようお願い申し上げます。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

※掲載の製品はすべて試験研究用です。診断目的にご利用いただく
ことはできません。

<http://www.agilent.com/chem/jp>

DE-013641

© Agilent Technologies, Inc. 2026

本書の一部または全部を書面による事前の許可なしに複製、
改変、翻訳することは、著作権法で認められている場合を除き、
法律で禁止されています。

Printed in Japan, Mar. 2026



株式会社 新興精機

本社
北九州、佐賀、熊本、宮崎、鹿児島、大阪、名古屋、東京



Agilent

Trusted Answers