

コンパクトでシース液不要の卓上型フローサイトメーター

Guava® easyCyte システム 販売 20 周年記念キャンペーン

簡単操作で
手軽に解析!

キャンペーン期間：2018年4月2日(月)～12月28日(金) ご注文分まで

1 レーザー, 3 色, 5 パラメータ

5 台
限定

シングルタイプ



キャンペーン希望販売価格

¥3,500,000

32%
OFF

3 台
限定

96 ウェルプレートタイプ



キャンペーン希望販売価格

¥5,600,000

32%
OFF

2 レーザー, 4 色, 6 パラメータ

5 台
限定

シングルタイプ



キャンペーン希望販売価格

¥4,500,000

32%
OFF

3 台
限定

96 ウェルプレートタイプ



キャンペーン希望販売価格

¥6,600,000

32%
OFF

製品名	測定フォーマット		カタログ番号	希望販売価格	キャンペーン希望販売価格 ^{※1}
	シングルタイプ (1.5 mL チューブ)	96 ウェルプレートタイプ (最大 10 本のマイクロチューブの測定も可能)			
Blue レーザー, 3 色, 5 パラメータ					
Guava easyCyte 5	○	—	0500-5005JPK	¥5,160,000	¥3,500,000
Guava easyCyte 5HT	—	○	0500-4005JPK	¥8,300,000	¥5,600,000
Blue & Red レーザー, 4 色, 6 パラメータ					
Guava easyCyte 6-2L	○	—	0500-5007JPK	¥6,680,000	¥4,500,000
Guava easyCyte 6HT-2L	—	○	0500-4007JPK	¥9,820,000	¥6,600,000

※1 据付設置費(カタログ番号 0500-0450、希望販売価格 ¥217,000) が別途かかります。

※2 詳細はお近くの販売店にお問い合わせください。

ご予算に応じて
リース^{※2}もご検討
ください!

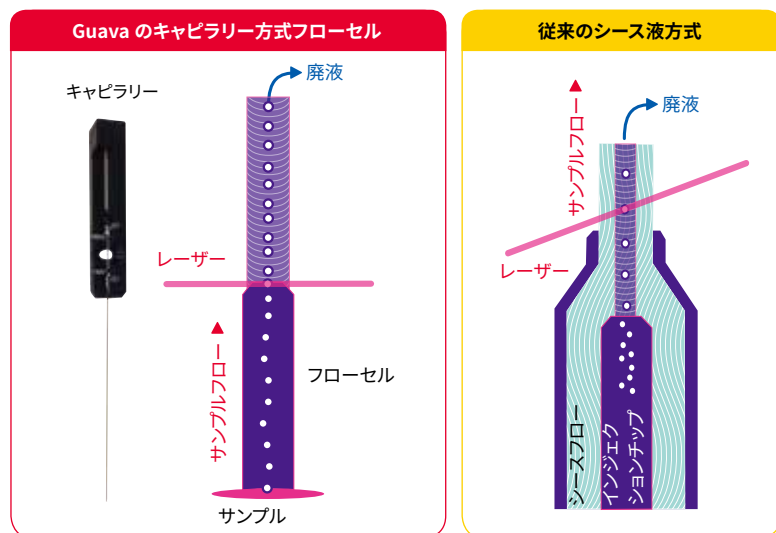


Guava easyCyte は 世界累計 2,000 台以上の納入実績!

Guava シリーズ
5つのメリット

① シース液は一切不要、短時間でスタートアップ

特許取得済みのキャピラリー式フローセルを採用し、小型シリンジポンプによる安定した流速管理と迅速な解析を実現。細胞の絶対数カウントも可能。



② 低ランニングコスト

シース液、定期交換部品も不要。

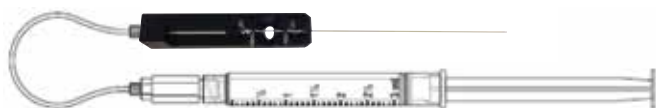


③ コンパクト設計

コンパクトな機体ゆえ移設も容易。シンプルな光路設計は光軸ずれの発生を抑えます。



④ セルフメンテナンスも可能



キャピラリーの詰まりや汚れがとれない場合は、キャピラリーを取り出して簡単に洗浄出来ます。

⑤ 直感的に使える解析ソフト InCyte

- ・ドラッグ&ドロップでデータ作成も簡単
- ・自動アフターコンペンセーション機能搭載
- ・ヒートマップ、IC₅₀/EC₅₀ 解析による視覚的スクリーニング
- ・全データを CSV ファイルに出力可能

Guava easyCyte HT シリーズ* は全自動で 96 ウェルプレート測定

- ・96 ウェルプレートまたは最大 10 本のマイクロチューブを測定可能
- ・ミキサーパドルの自動攪拌機能が、サンプルを測定前に均一に攪拌
- ・フローセル自動洗浄機能がサンプルのキャリーオーバーを防止



ミキサー
パドル



ミキサーパドルが各ウェルを測定前に攪拌している様子



* 表紙絵の Guava easyCyte 5HT、Guava easyCyte 6HT-2L が本シリーズに該当します。

ご不明な点は、お気軽にお問い合わせください。☎ 03-4531-1140 ✉ jpts@merckgroup.com

本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。記載価格に消費税は含まれておりません。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaA の登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は 2018 年 3 月時点の情報です。©2018 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス ダイアグノスティックス & フローサイトメトリー事業部

〒153-8927 東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 5F

製品の最新情報は [こちら www.merckmillipore.jp/bio](http://www.merckmillipore.jp/bio)

E-mail: bioinfo@merckgroup.com

Tel: 03-4531-1140 Fax: 03-5434-4859

FCM001-1803-8K-H