

オートセルカウンターのスタンダードモデル

数量限定プロモーション

プロモーション価格 ¥220,000- (税別)

特長

- 幅広い細胞で使用可能
- 約20秒の測定時間
- 凝集した細胞でも測定可能
- サンプル必要量はわずか10 μ l



EVEカウンティングスライド

測定はわずか3ステップ：



システム概要

- サンプル量: 10 μ L
- 測定時間: <20秒
- 測定可能細胞サイズ: 5-60 μ m
- 測定濃度範囲: $1 \times 10^4 \sim 1 \times 10^7$ cells/mL
- 推奨濃度範囲: $1 \times 10^5 \sim 4 \times 10^6$ cells/mL
- 保存可能データ数: 500テスト
- 染色方法: トリパンブルー染色
- 機器サイズ(WxDxH): 270x200x190 mm
- 機器重量: 2.1 kg

| Cat. No. | 製品名 | 通常価格 | プロモーション価格 |
|----------|---------------------|----------|-----------|
| EVE-MC | オートセルカウンターEVE-MC | 398,000円 | 220,000円 |
| EVS-050 | EVEカウンティングスライド, 50枚 | 15,600円 | — |

(ご注意) 価格には消費税は含まれておりません。
本プロモーションは台数限定のプロモーションになります。
台数に達しましたらプロモーションは終了いたしますので予めご了承ください。

48サンプルの高精度セルカウントをわずか3分間で。

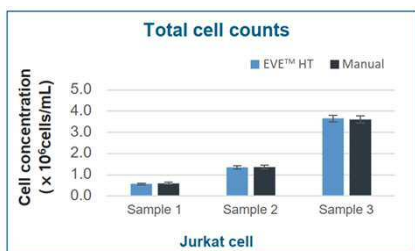
EVE™ HT / EVE™ HT FL

最高クラスの高速かつハイスループットセルカウンター

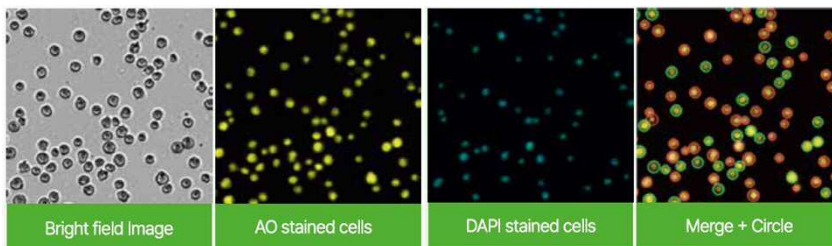


製品の特長

- ・ 48サンプルを3分間で測定
- ・ 優れた測定精度と再現性
- ・ サンプル必要量はわずか20μL
- ・ 21 CFR Part 11 に対応可
- ・ 蛍光タイプ(AO/DAPI)もラインナップ



EVE HTシリーズは、マニュアルカウントと高い整合性を持つセルカウントを迅速に実行します。



トリパンプを用いたセルカウントでは、PBMC（末梢血単核細胞）は、赤血球や血小板と混同してカウントされることがあります。

EVE HT FLを使えば、PBMCなどの有核細胞のみをカウントできます。

製品仕様

| | |
|----------|--|
| 測定時間 | 3分～ / 48サンプル |
| 測定レンジ | 1 x 10 ⁴ ～ 1 x 10 ⁷ cells/mL |
| 細胞サイズレンジ | 5～8 μL (明視野タイプ) 5～85 μL (蛍光タイプ) |
| 必要サンプル量 | 20 μL |

| | |
|----------------|---|
| チャンネル | 明視野、 AO/DAPI 二重蛍光チャンネル (明視野タイプは明視野のみ) |
| サイズ、重量 | W585 x D461 x H458 mm、58 kg |
| 電源 | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| 21 CFR Part 11 | 対応可 |

本リーフレットに記載の仕様は2024年6月時点のものです。製品の仕様は予告なく変更となる場合がございます。ご了承下さい。
本製品は研究用です。

(製造販売元)



(輸入販売元)

エア・ブラウン株式会社 ライフサイエンス部

東京：東京都中央区銀座8-13-1 銀座三井ビルディング
TEL: 03-3545-5720 FAX: 03-3543-8865
大阪：大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 16階
TEL: 06-7739-7110 FAX: 06-7739-7115
URL: <http://www.arb-ls.com>

(代理店)