

細菌・微生物の増殖解析にオススメ!

Alto 600 nm

吸光プレートリーダー

Canopy 無線モジュール

20%OFFキャンペーン



キャンペーンの詳細はWebページ番号

70408



キャンペーン期間: 2024年10月1日~2025年2月28日

過酷な環境に対応

- ・温度: 0~50°C
- ・湿度: 0~95%
- ・CO₂濃度: 0~25%
- ・振とう: ~500 rpm
- ・O₂濃度: 0~21%



- ・嫌気チャンバー
- ・CO₂インキュベーター
- ・シェーカー

全て使用可能

充実の光学性能

- ・測定波長: 600 nm (吸光)
- ・OD範囲: 0.000~4.000 OD
- ・再現性: $\pm 0.25\%$ and ± 0.005 OD
- ・カインティック、エンドポイント測定対応



デモ機あり

Alto, 600 nm

【ソフト】Windows 10, 11またはMacOS 11, 12に対応

※ 別途PCが必要です。

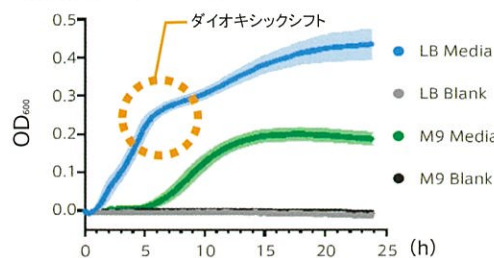
【サイズ・質量】15.0^W × 13.3^D × 7.2^H cm, 800 g

【データ保存】本体内蔵microSDカード

【電源】USB給電

【使用例】

長時間・高頻度測定が可能のため、ダイオキシックシフト*を見逃しません。



E.coli 増殖の経時測定

* グルコース枯渇時の増殖フェーズの変化

Canopy 無線モジュール

Canopy (#CAN-1000IKIT、別売)を使用することでパソコンからAltoをワイヤレスに制御し、データを取得することができます。



Cerillo, Inc [メーカー略称: CLO]

品名	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
Alto, 600 nm	ALT-1600	1 unit	1,150,000	920,000
Canopy Kit + Labrador Premium International	CAN-1000IKIT	1 set	350,000	280,000

※ Cerillo社製品はご購入時に同意書の提出が必要です。Webページ番号: 70848より同意書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、ご利用の販売店にお渡し下さい。ご不明な点は当社テクニカルサポート 機器担当(裏面参照)までお問い合わせ下さい。