

20% OFF デモ OK

Web ページ番号 70408 検索

Alto, 600 nm

細菌・微生物の増殖解析にオススメの吸光プレートリーダー

嫌気チャンバー
CO₂ インキュベーター
シェーカー
すべて対応可能!



15.0^W×13.3^D×7.2^Hcm, 800 g

測定モード	エンドポイント, カイネティック
測定波長	600 nm
測定範囲	0.000~4.000 OD
ソフト	Windows 10, 11 または Mac OS 11, 12 に対応
正確度	エンドポイント: <±1% and ±0.02 OD (0.000~2.500 OD) カイネティック: <±0.25% and ±0.005 OD (0.000~2.500 OD)

※別途 PC が必要です。

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%

対応プレート

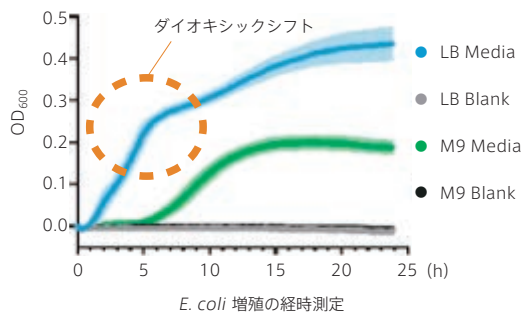
- 6、12、96 ウェル
平底プレート
- Co-Culture Plate
(#CCU-1000)

特長

- 経時測定 (測定間隔: 5 分以上、1 分単位で設定可能)、および
エンドポイント測定が可能です。
 - 外部バッテリー (モバイルバッテリーも可能) やコンセント
から給電し、PC なしでの測定も可能です。
- ※測定データは常に microSD カードに保存されます。

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。



*グルコース枯渇時の増殖フェーズの変化。

[メーカー: 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

別売品 ▶ Canopy 無線モジュール 20% OFF



Canopy の利用により、PC からのプレートリーダー (Alto) の制御とデータの取得がワイヤレスに行えます。一台で複数の Alto を制限可能です。

※最大 15 m の距離で通信可能です。

[メーカー: CLO]

品名	商品コード	包装	通常価格 (¥)	キャンペーン価格 (¥)
Canopy Kit+ Labrador Premium International	CAN-1000IKIT △	1 set	350,000	280,000

期間
2024年
10/1
▼
2025年
2/28