



Web ページ番号
70030

デモ
OK

動画
あり

インキュベーター内でもシェーキングしながらでも使用可能な吸光プレートリーダー Stratus, 600 nm

インキュベーター内や嫌気チャンバー内で使用できる小型吸光マイクロプレートリーダーです。シェーカーに載せて振とうすることも可能です。



細菌や細胞の増殖測定に

14.4^W×13.0^P×6.8^H cm, 580 g

- 平底の 6/12/96 ウェルプレートに対応しています。
- 経時的に自動測定されます (測定間隔: 3 分以上、1 分単位で設定可能) *1。
- 外部バッテリー (モバイルバッテリーも可能) やコンセントに接続することで、PC なしでも測定できます。

*1 測定データは SD カードに保存されます。

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*2	
検出範囲	0.000~3.000 OD	
環境耐性	温度: 0~50℃ 湿度: 0~99%	O ₂ 濃度: 0~21% CO ₂ 濃度: 0~25%
正確度	<±1% and ±0.015 OD (0.000~2.000 OD)	
付属品	・ microSD カード ・ USB ケーブル ・ 電源アダプター	

[メーカー: CLO]

商品コード	包装	価格 (¥)
R2600 ▲	1 unit	990,000

*2 600 nm 波長以外のカスタム品については、当社機器担当までお問い合わせ下さい。

別売品 ▶ シェーカー固定用アダプター

[メーカー: CLO]

商品コード	包装	価格 (¥)
R2APT	1 unit	110,000

* 対応可能なシェーカーについては、当社機器担当までお問い合わせ下さい。

Stratus / Alto と PC 間を無線接続するモジュール Canopy

Canopy を使用することにより、ワイヤレス環境下で PC によるリアルタイムでのデータ収集やモニタリング、およびプレートリーダーの制御が可能になります。

[メーカー: CLO]

商品コード	包装	価格 (¥)
CAN-1000IKIT ▲	1 set	350,000

* 上記の Cerillo 社製品は、いずれもご購入時に同意書が必要です。



Web ページ番号
70848

Cerillo 社の次世代吸光プレートリーダー Alto, 600 nm

インキュベーター内や嫌気チャンバー内で使用できる小型吸光マイクロプレートリーダーです。シェーカーに載せて振とうすることも可能です。



光学性能がアップ!
より高い濁度を
測定できるようになりました!
本体もより堅牢になりました

15.0^W×13.3^P×7.2^H cm, 800 g

- 平底の 6/12/96 ウェルプレートに対応しています。
- 経時的に自動測定されます (測定間隔: 3 分以上、1 分単位で設定可能) *。
- 外部バッテリー (モバイルバッテリーも可能) やコンセントに接続することで、PC なしでも測定できます。

* 測定データは SD カードに保存されます。

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	
環境耐性	温度: 0~50℃ 湿度: 0~99%	O ₂ 濃度: 0~21% CO ₂ 濃度: 0~25%
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)	

[メーカー: CLO]

商品コード	包装	価格 (¥)
ALT-1600 ▲	1 unit	1,150,000

別売品 ▶ Alto 専用シェーカーアダプター

[メーカー: CLO]

商品コード	包装	価格 (¥)
ALT-APT	1 unit	114,000

* 対応可能なシェーカーについては、当社機器担当までお問い合わせ下さい。

こちらもオススメ

[Web ページ番号: 70928]

