









# 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。



 $15.0^{\text{W}} \times 13.3^{\text{D}} \times 7.2^{\text{H}}$  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。

701 <del>4 -</del> 13		1 / 4 - 6
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 <sub>2</sub> 濃度:0~21% CO <sub>2</sub> 濃度:0~25%
正確度	エンドポイント: <±1% and±0.02 OI カイネティック: <±0.25% and±0.00	O (0.000~2.500 OD)

[メーカー: CLO]

商品コード	包 装	価格(¥)
ALT-1600 <u>↑</u>	1 unit	1,150,000

#### 別売品 Alto 専用シェーカーアダプター

Canopy

[Web ページ番号: 70928]

[メーカー: CLO]

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

- こちらもオススメ・

※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。

### 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。



 $14.4^{\text{W}} \times 13.0^{\text{D}} \times 6.8^{\text{H}} \text{ cm}, 580 \text{ g}$ 

- 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) <sup>\*1</sup>。
- ●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* <sup>2</sup>	
検出範囲	0.000~3.000 OD	
環境耐性	温度:0~50℃ 湿度:0~99%	O <sub>2</sub> 濃度:0~21% CO <sub>2</sub> 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 <u>↑</u>	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

 $[x-t-\cdot \cap \cap]$ 

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。

		[
商品コード	包 装	価格(¥)
CAN-1000IKIT <u></u>	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。

