

byonoy

リモート
デモ OKデモ機
あり

Web ページ番号

68832



NEW!

測定波長のバリエーションが増えました！
(#ABSEL05, #ABSEL06)**超小型・軽量の吸光マイクロプレートリーダー**
Absorbance 96 Plate Readerマイクロプレートとほぼ同じサイズの吸光マイクロプレートリーダーです。96個の検出ユニットを搭載し、**1波長 5秒以内で測定**できます。サイズ：9.6^W×15.4^H×5.5^D cm**特長**

- 超小型 (0.9 kg) の手のひらサイズなので省スペースです。
- 光源：4種類のLED (搭載波長は右記) を搭載
- 対応 PC：Windows7 以上, MacOS 10.13. 以上
- 専用ソフトウェアが付属しています。

光源/検出器	4×LED/96×フォトダイオード
測定モード	エンドポイント, カイネティック
吸光範囲/解像度	0.0~4.0 OD/0.001 OD
精度	≦1.0% +0.010 (0.0~2.0 ODの時) ≦1.5% +0.010 (2.0~3.0 ODの時)
測定時間	1波長 5秒以内
データ出力	USB2.0 接続による PC 経由での出力
電源	PC を介しての USB 給電 (2.5 W)

※操作には別途 PC が必要です。

※下記 Sterilin Microtiter Plate はご使用いただけません。適合プレートについての詳細は Web ページ番号：68832 をご覧下さい。

ラインナップ

[メーカー：BYO]

測定波長	商品コード	包装	価格 (¥)
405, 450, 492, 620 nm	ABSEL01	1 unit	660,000
450, 492, 570, 620 nm	ABSEL02	1 unit	660,000
492, 562, 605, 650 nm	ABSEL03	1 unit	660,000
450, 570, 595, 620 nm	ABSEL04	1 unit	660,000
405, 450, 540, 630 nm	ABSEL05 NEW	1 unit	660,000
450, 492, 562, 620 nm	ABSEL06 NEW	1 unit	660,000

メーカーインタビュー

Byonoy 社インタビュー記事はこちらからご覧いただけます。



Web ページ番号

65923



Sterilin

サンプル
あり

Web ページ番号

1499

**各種用途に適した 96 ウェルマイクロプレート**
Sterilin Microtiter Plate

ELISA やスクリーニングアッセイ、試料の保管など、様々な用途で使用できるポリスチレン (PS) 製のマイクロプレートです。

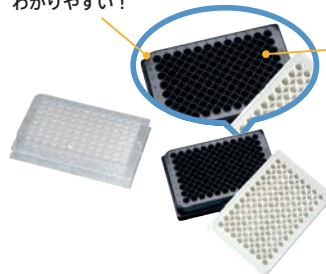
特長

- 非滅菌プレートは、プレート表面の加工処理は行われておらず、中程度の結合力を有しています。
- 滅菌処理済みプレートは、プレート表面の親水性が向上し、高い結合力が得られます。

[メーカー：SCC]

色	特長	底面形状	ウェル容量	滅菌処理	商品コード	包装	価格 (¥)
Clear	・バージンポリスチレンのみを原料として製造されており、優れた透明性を有しています。 ・340 nm における測定に適合します。	U U	330 μl	—	611U96	10×5 plates	7,400
				γ線滅菌	612U96	50×1 plates	15,600
		V V	310 μl	—	611V96	10×5 plates	7,400
				γ線滅菌	612V96	50×1 plates	15,600
Black	・蛍光測定に最適です。	Flat Flat	400 μl	—	611F96	10×5 plates	7,400
				γ線滅菌	612F96	50×1 plates	15,600
White	・生物発光測定に最適です。	Flat Flat	400 μl	—	611F96BK	10×5 plates	18,300
					611F96WT	10×5 plates	18,300

※フタ (#642000) は別売りです。各種マイクロプレートには付属していません。

一方のコーナーが丸く
プレートの方向が
わかりやすい!各ウェルにリムがついており、
ウェル間のコンタミネーションを
最小限に抑える!文字などが書き込みやすい
フロスト加工エリアが
側面にあります!