



検出 定量 デモ可能

紫外/可視分光光度計 (スペクトロメーター)

**ScanDrop<sup>2</sup>**

2 秒以内で正確に測定できます。



タッチパネル搭載

シングルキュベット  
(70 µl~2 ml) 挿入口

多検体測定用セル  
コンパートメント



29<sup>W</sup>×37<sup>D</sup>×38.4<sup>H</sup> cm (タブレット含む), 約 10 kg



外気の影響を最小限にするステージ

- 2D スキャニングエリアを搭載しています。
- 標準では 10 mm キュベットのみの測定可能です。
- ステージはキュベットを覆うような形状になっています。試料は外気の影響を受けないため、濃縮が起こらず、正確な測定結果が得られます。

測定試料量	2 µl ~ (マイクロリットル試料量)
光源	フラッシュキセノンランプ
光路長	0.1 mm または 1.0 mm
波長領域	190 nm ~ 1,000 nm
インターフェース	USB, バーコード・リーダー

[メーカー: UVQ]

商品コード	包装	価格 (¥)
844-00203-2	1 set	1,700,000

関連製品 3 種類の別売アダプター (多検体測定)

- バタフライキュベットを使用すれば最小 2 µl, 最大 9 検体のマイクロリットル試料の連続測定が可能です。



10 mm キュベット用 バタフライキュベット チップキュベット用

[メーカー: UVQ]

	検体数	商品コード	包装	価格 (¥)
①	8	844-00222-0	1 piece	60,000
②	9	844-00220-0	1 set	200,000
③	16~32	844-00221-0	1 set	60,000

※チップキュベット用アダプターでの測定には、使い捨ての専用チップ (CHIPCUVETTE) が別途必要になります。

検出 定量 デモ可能

CCD アレイ型紫外/可視分光光度計

**Biowave II**



10<sup>W</sup>×26<sup>D</sup>×39<sup>H</sup> cm, 4.5 kg

操作モード	吸光度測定, 核酸濃度測定 (A <sub>260/280</sub> , A <sub>260/230</sub> ), スキャニング, タンパク質濃度測定, カイネティクス, 培養液濁度測定 ほか
波長領域	190~1,100 nm
測定範囲	-0.300~2.500 A
メソッド保存数	90
出力	USB ポート (標準装備), Bluetooth (オプション), SD カード (オプション)

- ※プリンターと Bluetooth, SD カードは同時には使用できません。
- ※10 cm の石英/ガラス/プラスチックキュベットが使用可能です。微量キュベットを使用する場合は、光軸高さ 15 mm に対応するものをご使用下さい。

[メーカー: WPA]

プリンター	商品コード	包装	価格 (¥)
付属なし	80-3003-75	1 unit	800,000
付属あり	80-3003-76	1 unit	883,000



© 樹庵じゅあん