



NEW

紫外／可視分光光度計
(スペクトロメーター)ScanDrop²

わずか 2 μl から 2 秒以内に高精度な測定が可能です。
タッチパネル付属のため PC が不要で、本体のみで測定
できます。

デモ機
あり

設置台は、キュベットを覆うような
形状になっています。

外気の影響を受けないので濃縮が
起こらず正確な測定結果が
得られます。

290^W×370^t×384^H mm
(タブレット含む)、約 10 kg

特 長

- 2D スキャンングエリアを搭載しているため、光路長を 0.1 mm または 1.0 mm に変更したり、別売アダプターでの多検体測定が自動調整で行えます。
 - 別売のアダプター (3 種類) を使用すれば多検体測定、微量測定が可能となります。
 - バタフライキュベット (別売) 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。
- ※標準では 10 mm キュベットのみ測定可能です。

[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



10 mm キュベット



バタフライキュベット



チップキュベット

品 名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
Standard Cuvette Adapter for ScanDrop2	UVQ 844-00222-0	1 piece / 60,000
8 検体まで測定可能。ScanDrop2 の設置台の中央の高さを変更することで 8.5 mm、12 mm、15 mm キュベットも使用可能。		
Butterfly Cuvette for ScanDrop2	UVQ 844-00220-0	1 set / 200,000
1 検体 2 μl の少量で、9 検体まで測定可能。		
CHIPCUVETTE Adapter for ScanDrop2	UVQ 844-00221-0	1 set / 60,000
16~32 検体 (0.3 μl~4 μl)。16 チャンネルピベット対応キュベット。 光路長：0.1 mm と 1.0 mm		

まるで弁当箱！遺伝子実験をこれ一台で！

Bento Lab

遠心分離機、サーマルサイクラー、電気泳動装置、青色 LED トランスイルミネーターの機能が、1 台に凝縮された実験装置です。

- ✓ 外出先での実験に
- ✓ 遺伝子実験の基礎を学習するツールとして

※フィールドワークで使用する場合は、別途ポータブル電源が必要です。



ほぼ A4 サイズ、3.5 kg

デモ機
あり

仕 様

- 1 サーマルサイクラー
 - ・収容本数：0.2 ml チューブ×32 本 (4×8)
- 2 遠心分離機
 - ・収容本数：1.5 ml チューブ×6 本
- 3 青色 LED トランスイルミネーター
 - ・電気泳動槽がそのままフィットします。
 - ・お手持ちのスマートフォンでの撮影も可能です。
- 4 ゲル電気泳動槽 (本体から取り外して使用)
 - ・9 ウェルコーム/12 ウェルコーム付属
 - ・ゲルトレイの容量：ゲル 25~50 ml、バッファー~50 ml
- 5 液晶画面操作ボタン
- 6 手前部分のフタは、裏返してチューブラックとして使えます。

[メーカー：BTO]

品 名	商品コード	包装	価格 (¥)
Bento Lab Entry	BL1M1E-JP	1 unit	330,000
Bento Lab Pro	BL1M1P-JP	1 unit	420,000

※ブロック温度範囲、遠心力 (回転数)、泳動電圧などのスペックが異なります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

ご購入時のご注意

要確認 マークの製品は、ご注文の際に使用目的確約書が必要です。
詳細は Web ページ番号：68144 をご覧下さい。