딢

analytikjena An Endress+Hauser Company

Web ページ番号

68920



## 紫外/可視分光光度計 (スペクトロメーター)

# デモ機 あり

## ScanDrop<sup>2</sup>

## 2 秒以内に迅速かつ高精度な測定が可能です。



シングルキュベット (70 µl~2 ml) 挿入口

微量·多試料測定用 セルコンパートメント



29<sup>W</sup>×37<sup>D</sup>×38<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

- 10 mm シングルキュベットで測定できます。
- 別売品のキュベットを使用することで微量・多試料を測定 できます。
- 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	70 µl~2 ml(10 mm キュベット使用時) 2.0~4.0 µl(バタフライキュベット使用時)	
光 源 キセノンフラッシュランプ		
光路長	10 mm(10 mm 角キュベット使用時) 0.5 mm(バタフライキュベット使用時)	
波長領域	波長領域 190~1,000 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	通常 キャンペーン 価格 (¥) 価格 (¥)
844-00203-2 🗥	1 set	1,700,000 → 1,275,000



#### 別売品 バタフライキュベット

- 6 試料まで測定可能なアダプター。
- マイクロリットル試料量測定用。

[メーカー: UVO]

商品コード	包装	通常 キャンペーン 価格(¥) <mark>価格</mark> (¥)	
844-00220-0	1 set	200,000 → 150,000	

※上記以外のキュベット (キャンペーン対象外) はフナコシ Web をご覧 下さい。

## analytikjena An Endress+Hauser Company

**OFF** 

Web ページ番号

65195



## ゲル撮影装置

## **UVP GelSolo**





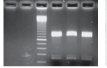
カメラのズーム、絞り、ピント調整は 画面で確認しながら直接操作

> フロントドアを開けると UV が消灯する安全設計

トランスイルミネーター内蔵。 アクセスドアから手を入れて, ゲルの位置調整やゲルの切り 出しが安全に行えます。

USB ポート 5 個搭載

 $39.4^{\text{W}} \times 38.4^{\text{D}} \times 80.5^{\text{H}} \text{ cm}$ 





適用: 蛍光染色ゲル (DNA/タンパク質), CBB 染色などの比色染色ゲル (タンパク質)

アガロースゲル (EtBr 染色)

ポリアクリルアミドゲル (銀染色)

	撮影可能なゲルサイズ	20×20 cm	
	PC	Windows10 タブレット PC 内蔵 11.6 インチのタッチスクリーン	
	付属品	・EtBr 用フィルター標準装備 ・VisionWorks(解析用ソフトウェア)	
127 1		高感度モノクロカメラ GelCam 315	
		手動ズーム:8~48 mm, 絞り値:F1.2	
	解像度	5 M ピクセル	

※別売の Visi-Blue コンバータープレートを併用すると、SYBR® Green などを使用できます。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

「メーカー: UVO]

2, 73 . 0 .			
モデル	2 波長切り替え LM-20	3 波長切り替え LMS-20	
内蔵トランス イルミネーター	302 / 365 nm	254 / 302 / 365 nm	
商品コード	849-97-0937-01 🗥	849-97-0939-01 🗥	
包 装	1 unit	1 unit	
通常価格(¥)	1,420,000	1,520,000	
キャンペーン価格(¥)	1,136,000	1,216,000	

### - こちらもオススメ

ゲルやメンブレンの染色・洗浄など に使えるプラスチックケース **PerfectWestern Container** 



GenHunter Corporation

Web ページ番号



