



3-309-0028

分光光度計（可視分光光度計）GENESYS 140 Vis
840-308000

お問い合わせください。

- 誰もが使える直感的なソフトウェアを搭載した分光光度計です。
- 4及び8セルチェンジャーやペルチェ温調、シッパシステムやファイバプロブなどのオプションに対応できます。

測定波長	325~1100nm
光学系	デュアルビーム
ディスプレイ	7インチチルト カラー
ディスプレイ解像度	800×1280ピクセル
キーパッド	タッチスクリーン
検出器	デュアルシリコンフォトダイオード
波長精度	±0.5nm
波長繰り返し精度	< ±0.2nm
スキャンスピード	Automatic-up to 1800nm/秒
データインターバル	0.2 0.5 1 2 5nm
側光範囲	-3~3.5A
測光繰り返し精度(546nm、1.0A測定における)	±0.001A at 1A
ベースライン安定度	< 0.0010A/Hr
迷光	< 0.05%T (340 400nm)
インターフェース	USBメモリ PC接続 キーボード マウスデータのエクスポート（イーサネットまたはWi-Fi経由） 印刷（USB、イーサネット、Wi-Fi経由）
波長幅	5nm
光源	タングステン-ハロゲンランプ (>1000時間)
プリンタ	スナップ式プリンタ
電源	100~240V 50/60Hz
大きさ	355×385×195mm
重量	7.5kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

必要な商品を今すぐ検索！

りかなび

2/2

測定波長	325~1100nm
------	------------

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.