



3-309-0020

分光光度計（可視分光光度計）GENESYS 30 Vis
840-277000

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。
- サンプルコンパートメントは、大きくてサンプルの取扱いが簡単な上、取り外し洗浄も簡単なので、現場の品質チェックや教育実習に適しています。また、オプションを用いることで、25mmφ・150mmまでの試験管に対応できます。

測定波長	325~1100nm
光学系	シングルビーム
ディスプレイ	5インチ固定 カラー
ディスプレイ解像度	800×480ピクセル
キーパッド	10キー付き触覚応答キーボタン
検出器	シリコンフォトダイオード
波長精度	±2nm
波長繰り返し精度	<±1nm
スキャンスピード	Automatic-up to1200nm/秒
データインターバル	1nm
側光範囲	-3~3A
測光繰り返し精度(546nm、1.0A測定における)	±0.002A
ベースライン安定度	<0.002A/Hr
迷光	<0.1%T (340 400nm)
インターフェース	USBメモリ PC接続
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

光学システム	シングルビーム
吸光度測定範囲	-3~3Abs
キュベットホルダー	シングルセル 10×10×45mm角セル用
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.