



3-316-0236

レシオビーム分光光度計 U-5100

お問い合わせください。

- レシオビーム光学系の採用により、光源の光量変動を補正でき優れたベースライン安定性を実現しました。
- 交換の頻度が少ない長寿命キセノンフラッシュランプを使用しています。
- 自動6連セルターレットや大型6インチの液晶ディスプレイなど、使いやすさを追求しています。

測定波長	190~1100nm
波長幅	5nm
迷光	0.07%以下
測定範囲	吸光度：-3.000~3.000Abs 透過率：0~300%T
光源	キセノンフラッシュランプ
セル	6連 角セル用
インターフェース	USB
電源	100~240V 50/60Hz
大きさ	355×425×235mm
重量	13kg

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

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