



PD-3000UV

高精度紫外可視分光光度計



スキャン機能搭載

シンプル操作&優れた測定機能

高精度

高性能回折格子使用による高精度の測定を実現しました。

周辺機器との接続が可能

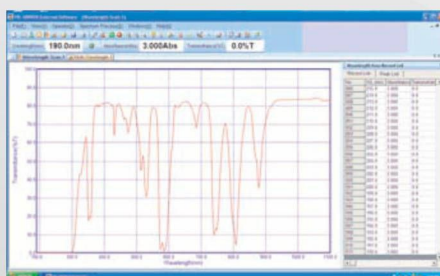
パソコンとプリンターに接続が可能です。

パソコンでのスキャン機能搭載

パソコンでのスキャンが可能です。

優れた測定能力

高い測定能力を低価格にて実現しました。



PD-3000UV

高精度紫外可視分光光度計

製品仕様:

波長範囲	190~1100 nm
スペクトルバンド幅	5 nm
波長正確さ	±1 nm
波長設定繰り返し精度	±0.5 nm
光学システム	シングルビーム、回折格子、 オートスキャン(パソコンソフト使用)
迷光	<0.1 %T (220 nm 及び360 nm にて)
表示器	128 x 64 LCD表示器
測定レンジ	吸光度 -0.3~3 ABS 透過率 0.0~200.0 %T 濃度 0.0~9999 C(0~9999 F)
オートゼロ機能	有
ベースライン安定性	<0.002 A/時間(ウォームアップ後)
受光体	高感度シリコンフォトセル
光源	タンガステンハロゲンランプ/重水素放電管
標準セルホルダー	4連、12.5 x 12.5 x 45mm 角セル用
プリンター出力	パラレルポート
データ出力	USBポート
電源	100-240VAC, 50/60Hz
寸法	466(W) x 395(D) x 185(H) mm
重量	正味15.5 kg(本体)

標準付属品:

ガラス角セル	1箱(4本入り)
石英角セル	1箱(2本入り)
電源コード	1本
アプリケーションソフト	1セット (CD-ROM、USBケーブル、USBキー、ソフトウェアマニュアル)
ヒューズ(3 A)	1本
ダストカバー	1枚
取扱説明書	1冊

※仕様及びデザインは改良のため予告なく変更することがあります。



株式会社 **アペル**

URL <http://www.apel.co.jp/>

代理店