



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

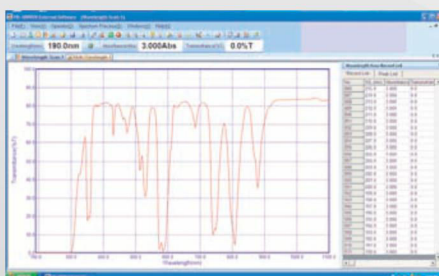
パソコンとプリンターに接続が可能です。

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

JAPAN **APEL**
PD-3000UV
spectrophotometer

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 VAC、50/60 Hz |
| 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