



株式会社 **アペル**

**APEL Spectrophotometer
MADE IN JAPAN**

PD-303

分光光度計



CE

少量の検体量

わずか1.0 mL で十分です。

電源電圧の範囲が広い

100~240 VAC の範囲で切替をせずに使用できます。

長いランプ寿命

光源ランプの寿命は約2,000時間です。

アナログ出力端子

アナログケーブルを接続すれば測定値をレコーダーで記録することができます。

角セル、丸試験管兼用

アダプターを使用せずに角セル、丸試験管が使えます。





PD-303

分光光度計

製品仕様:

波長範囲	340~1000nm
スペクトルバンド幅	10 nm(全波長で)
波長正確さ	±2 nm(365及び546 nm にて)
最小波長目盛	2 nm(等間隔)
光学システム	シングルビーム、回析格子
迷光	0.5 %T 以下
表示器	3 1/2桁 7セグメントLED
測定レンジ	吸光度 0~1.999 ABS 透過率 0~199 %T 濃度 0~1999C
測光正確さ	±2 %T
受光体	高感度シリコンフォトセル
光源	レンズ付タングステン電球
サンプル量	1.0 mL 以上
測定管	角セル、丸試験管
電源	100~240 VAC、50/60 Hz
寸法	270(W) x 285(D) x 155(H) mm
重量	正味4.8 kg(本体)

標準付属品:

角セル	2本
丸試験管	10本
試験管立て	1個
電源コード	1本
ビニールカバー	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。

MADE IN JAPAN



株式会社 **アペル**

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

代理店