

APEL Spectrophotometer MADE IN JAPAN

PD-3035

デジタル分光光度計



シンプル&簡単操作

マイコンを搭載しており、検量線の測定、経時測定、及び標準値の記憶などが標準装備されています。

世界中で使える電圧自動切換え

電源電圧は100~240 VACで切替無しに使用できます。

オートゼロ機能

T=0 % とT=100 % をワンタッチでキャリブレーションできます。

光源ランプは長寿命で交換が簡単

光源ランプの寿命は約2,000時間で交換も簡単です。

周辺機器への接続

パソコンとプリンターに接続することができます。(PCソフト・専用プリンターは別売になります。)



製品仕様:

波長範囲	340~1000 nm	
スペクトルバンド幅	8 nm(全波長で)	
波長正確さ	±2 nm(365、585及び879 nmにて)	
最小波長目盛	1 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	LCD表示器	
測定レンジ	吸光度 -0.200~3.000 ABS	
	透過率 0.0~200.0% T	
	濃度 0.000~2000 C	
測光正確さ	±2 %T	
測定モード	1.通常モード	
	2.経時測定(カイネティックモード)	
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	
プリンターインターフェース	セントロニクス(D-SUB 25ピン)	
シリアルインターフェース	RS-232C(D-SUB 9ピン)	
電源	100~240 VAC、50/60 Hz	
寸法	270(W)x285(D)x155(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
電源コード	1本
ビニールカバー	1枚
取扱説明書	1冊

オプション(別売り):

PC用ソフトウェア(シリアルケーブル付)	1セット

※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 CE



株式会社アペレ

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

代理店