



株式会社 **アペル**

**APEL SPECTROPHOTOMETER
MADE IN JAPAN**

PD-307

分光光度計



信頼の安定性

— 簡単操作 —

正確な波長選択

モータ制御により正確な波長が選択できます。

ハロゲンランプ

長寿命の光源ランプ使用 (約 **2,000** 時間)

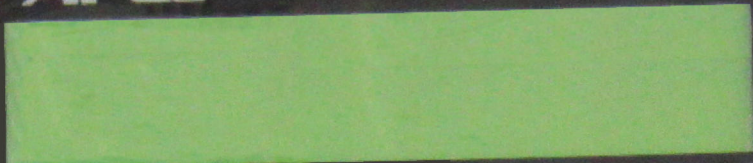
広範囲の電源対応

100から**240 VAC**の電源に対応しています。

2タイプの試験管に対応

アダプターなしで角セル、丸試験管が使用できます。



**APEL****PD-307**
SPECTROPHOTOMETER

PD-307

分光光度計



製品仕様:

波長範囲	340~1000 nm
波長幅	8nm (全波長で)
波長精度	±2nm (585及び879nmにて)
最小波長目盛	1nm幅
光学システム	シングルビーム、回析格子(溝数1200本/mm)
迷光	0.5%以下(400nmにて迷光フィルター使用時)
表示器	LCD
測定範囲	吸光度: -0.200~3.000ABS 透過率: 0.00~200.0%T 濃度: 0.000~2000C
測光精度	±2%T
受光体	高輝度シリコンフォトセル
光源	ハロゲンランプ
サンプル量	1.0mL(最小)
測定管	角セル(外寸):12.5x12.5x45(L)mm 丸試験管(外径):12φx105(L)mm
電源	100~240VAC, 50/60Hz
寸法	270mm(W)x285mm(L)x155mm(H)
重量	正味4.8kg (本体)

*仕様及びデザインは改良の為予告なく変更することがございます。

標準付属品:

ガラス角セル	2本
丸試験管	10本
ACアダプター	1個
ビニールカバー	1枚
取扱説明書	1冊

日本製**株式会社 APEL**

Website

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

代理店