

■仕様

型番	PD-303	PD-303S
波長幅(全波長で)	10nm	8nm
波長精度	±2nm(365及び546nmにて)	±2nm(365・585及び879nmにて)
最小波長目盛(等間隔)	2nm(等間隔)	1nm
吸光セル光路長	10mm	
分光器	回析格子(溝数1200本/mm)	
迷光	0.5% T以下(400nmで適当な迷光フィルターを使用した場合の標準値)	
表示器	3 1/2桁 LED	LCD
測定範囲	吸光度 0.000~1.999	吸光度 -0.200~3.000
	透過率 0.0~100%	透過率 0.0~200%
	濃度 0~1999	濃度 0~2000
測光精度	±2% T	
測定モード	—	1.通常モード
		2.経時測定：測定間隔/1-60秒、 測定時間/5940秒
受光体	高感度シリコンフォトセル	
光源	レンズ付きタングステン電球	
電源	AC100~240V 50/60Hz	
サイズ/重量	270×285×155mm/4.8kg	
付属品	試験管×10本・ガラス角セル×2本・ビニールカバー1枚・ 電源コード1本・AC変換プラグ1個	