



2023年5月

生化学工業株式会社
海外事業推進部

ウェルリーダーアドバンスとウェルリーダーMP-96の 仕様に関する比較表

品名	ウェルリーダーAdvance	ウェルリーダーMP-96
品番	900600	900625
干渉フィルタ	標準装備:405nm、492nm 最大6枚収容	
供給フィルタ	545nm、630nm、660nm	
光源	タングステンハロゲンランプ	
測光方式	ダブルビーム方式	
読み取り範囲	0.000~3.000Abs	
直線範囲	0.000~2.000Abs±7%	0.000~2.000Abs±2%
測光正確さ	±7%	
測光繰り返し精度	±0.005Abs または 2%	
受光素子	シリコンフォトダイオード	
温度測定範囲	室温+10℃~45℃	
温度制御精度	37±0.5℃(設定温度:37℃、環境温度:25℃)	
攪拌	レシプロ式、時間可変、強度固定	渦巻式、時間/強度可変
プレート型式	96 ウェルマイクロプレート(平底専用)	
通信ポート	RS-232C(D-Sub 9ピン)	
動作環境	OS:Windows 10、11 メモリ:4GB 以上 モニタ:1152×768ドット以上 HDD:300MB 以上の空容量 外部入出力:DVD-RAMドライブ	
設置環境	10~30℃、RH 70%以下(但し結露しないこと)	
外形寸法	W 283×D 398×H 218 mm	W 333×D 422×H 163 mm
電源電圧	AC100V 50/60Hz	AC90~130V 50/60Hz
消費電力	最大 180W	最大 200W
重量	約 14.5kg	約 15kg

以上

【お問い合わせ先】

生化学工業株式会社 LALグループ
TEL: 03-5220-8953 FAX: 03-5220-8956
E-mail: lal@seikagaku.co.jp