



SEIKAGAKU CORPORATION

エンドトキシン測定システム

ウェルリーダーアドバンス LIMS + ER/ESパッケージ

医薬品や医療機器のエンドトキシン試験についてのお客さまのご要望にフレキシブルに対応し、業務品質の向上をサポートします。

比色法／比濁法に対応

高度なセキュリティ

レギュレーションの遵守

LIMSへの送信を実現



ウェルリーダーアドバンス LIMS + ER/ESパッケージ

セット名	Code	包装	価格
ウェルリーダーアドバンス LIMS + ER/ESパッケージ	900691	1セット	3,940,000円

■セット内容

品名	Code	包装	価格
ウェルリーダーアドバンス	900600	1セット	2,200,000円
Software for Wellreader, LIMS + ER/ES指針対応ソフト	900601	1セット	1,200,000円
IQ/OQ作業料金(手順書付き)	900649	1式	240,000円
制御用パソコンセット	900698	1式	300,000円
合計			3,940,000円

*注1: 制御用パソコンセットには、パソコン、プリンタ、Adobe® Acrobat® Standard、Microsoft® Office Personal 2013が含まれます。

*注2: 制御用パソコンセットのみでのお取扱いはございません。



■ウェルリーダーアドバンス仕様

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%
測光正確さ	±7%
測光線り返し精度	±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/強度可変
対応プレート	96ウェルマイクロプレート(平底)
測定モード	エンドポイント カインティック ・反応速度法(Rate法) ・反応時間法(Delta-T法)
通信ポート	RS-232C
ソフトウェア	専用ソフトウェア標準装備
動作環境	日本語版Windows® 7、Windows® 10 RS-232C(D-Sub9ピン)
設置環境	10~30℃、RH 70%以下(但し、結露しないこと)
外形寸法	W283×D398×H218mm
電源電圧	AC100V、50/60Hz
消費電力	最大180W
重量	約14.5 Kg

※1 本カタログの内容は2016年6月現在のものであり、予告なしに仕様、デザイン等を変更する場合があります。

※2 Windows® およびMicrosoft® は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。

※3 Adobe、Adobe ロゴ、Acrobatは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

このカタログに記載されている価格に消費税は含まれておりません。

発売元



生化学工業株式会社

LAL営業グループ

〒100-0005 東京都千代田区丸の内一丁目6-1

Telephone: 03-5220-8953

Facsimile : 03-5220-8956

E-mail : lal@seikagaku.co.jp

URL : http://www.lalbiz.com