

## ネットワークシステムでの安心・安全なデータ管理を実現！

レーザー回折式粒子径分布測定装置SALD-2300用

# LabSolutions SALD



レーザー回折式粒子径分布測定装置SALD-2300が最新のデータインテグリティに対応しました。

ER/ES規制対応で実績のあるLabSolutionsシステムにLabSolutions SALDを接続して安心、確実なデータ管理が可能です。SALDのデータだけでなく、LC、GC、UVのデータも一括管理することができます。

### 快適な操作環境を提供

- 一目でネットワーク内の装置稼働状況を確認
- 分析 PC 以外からでもデータ閲覧可能
- 膨大な量のデータも素早く検索

### 管理作業の効率化

- データだけでなくユーザーなどのシステム情報はサーバーで一括管理
- プロジェクト毎に関連情報を管理

### 安心・安全なデータ管理

- データベース管理によるミスの防止
- 堅牢なセキュリティ

### データインテグリティとレポートセット



データインテグリティとは、データがすべて揃っていて欠損や不整合がないことを保証することを意味します。つまりデータそのものだけでなく、メタデータ(条件設定やデータ解析など人の手が介在する作業の結果)を目に見える形で提示し、そしてデータと共に照査することが求められます。これを実現するのがレポートセットです。

### Point 島津製作所のLabSolutionsレポートセットとは？

ソフトウェア内に散在する操作情報(人の手が介在する操作・設定)を集めて、1つのレポートにまとめる機能です。電子書籍と同じような感覚で、ページをめくりながら内容確認が行えるため、これまでのように画面やタブを切り替えながら操作・設定の確認を行う必要がなくなります。



<https://www.an.shimadzu.co.jp/data-net/labsolutions/reportset.htm>

## 信頼性あるLabSolutionsソフトウェア

ラボに応じて2つのデータ管理方法を準備しました。  
LabSolutionsでのネットワーク管理がSALD-2300でもご使用いただけます。

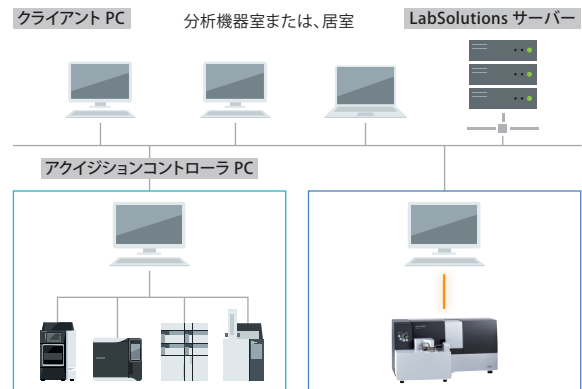
### ■ LabSolutions SALD + LabSolutions Manager DB (スタンドアロンシステム)

本システムは、データベースによるデータ管理、ユーザー管理を1台のアクイジションコントローラPCで行い、ER/ES指針などの規制に対応します。  
ネットワーク接続が不要で、1台のPCでスタンドアロンに限定してER/ES規制対応を行いたい方におすすめです。



### ■ LabSolutions SALD + LabSolutions Manager CS (ネットワークシステム)

本システムは、分析ネットワークデータ管理システムLabSolutions CSにアクイジションコントローラとして、LabSolutions SALDを追加できます。取得データはサーバー上で一元管理されます。利用者が多く、LC/GCのデータと一緒にサーバー管理して、ER/ES規制対応を行いたい方におすすめです。



名称	標準ソフトウェア WingSALD II	LabSolutions SALD + LabSolutions Manager DB	LabSolutions SALD + LabSolutions Manager CS
データの管理方法	PCのローカルフォルダに保存して管理します。	LabSolutionsのデータベースに保存して管理します。	
データの参照先	PCのローカルフォルダ内のファイルを参照します。	データベース内のファイルを参照します。	
LabSolutions データベース	使用できません。	使用できます。 (データベースはローカルPC上)	使用できます。 (データベースはサーバー上)
ユーザー管理	使用できません。	使用できます。	
権限グループ管理	使用できません。	使用できます。	
プロジェクト管理	使用できません。	使用できます。	
スタンドアロン/ ネットワーク	スタンドアロンのみ使用できます。	スタンドアロンのみ使用できます。	ネットワークのみ使用できます。
データの バックアップ	エクスプローラを使用して、 ファイルごとに行います。	データベースごとに行います。	

\*WingSALD IIIは、ファイル管理版ソフトウェアです。FDA 21 CFR Part 11に対応していません。

LabSolutionsは、株式会社島津製作所の商標です。

本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。  
なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。  
本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証を受けておりません。  
治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。  
トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。  
外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

# 株式会社 島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1  
<https://www.an.shimadzu.co.jp/>

東京支社 (官公庁担当) (03) 3219-5631 (大学担当) (03) 3219-5616 (会社担当) (03) 3219-5735	郡山営業所 (024) 939-3790 つくば支店 (官公庁・大学担当) (029) 851-8511 (会社担当) (029) 851-8515	名古屋支店 (官公庁・大学担当) (052) 565-7521 (会社担当) (052) 565-7532	九州支店 (官公庁・大学担当) (092) 283-3332 (会社担当) (092) 283-3334
関西支社 (官公庁・大学担当) (06) 6373-6541 (会社担当) (06) 6373-6661	北関東支店 (官公庁・大学担当) (048) 646-0095 (会社担当) (048) 646-0082	京都支店 (官公庁・大学担当) (075) 823-1604 (会社担当) (075) 823-1602	グローバルアプリケーション開発センター
札幌支店 (011) 700-6605	横浜支店 (官公庁・大学担当) (045) 311-4106 (会社担当) (045) 311-4615	神戸支店 (078) 331-9665 岡山営業所 (086) 221-2511	京都 (075) 823-1153
東北支店 (022) 221-6231	静岡支店 (054) 285-0124	四国支店 (087) 823-6623 広島支店 (082) 236-9652	秦野 (0463) 88-8660 東京ハイテクプラザ (03) 3219-5857