

SINCE 1889



卓上型pHメータ LAQUA

21 CFR Part11準拠 CFRソフトウェア

「データインテグリティ」をご検討中の製薬業界の皆様必見！
21 CFR Part11に準拠したデータ管理をLAQUAで実現！

卓上型pHメータ LAQUA シリーズ + 21 CFR PART11準拠 CFRソフトウェアのセットを特別価格で！

購入サポート & 既設品アップデート

キャンペーン期間

2019 12.1 ▶ 2020

納品分まで

6.30 キャンペーン



+

21 CFR Part11準拠
CFRソフトウェア



ここがポイント！

- LIMS導入に比べ非常に安価
- 単独で運用できるため、プリンタからの移行に最適
- LIMSやELN導入中でもPDF出力機能により連携可能

プリンタ印字だけの従来方法では、印字結果の廃棄ができ、監査証跡も残らないため、徐々に指摘対象となることも。

購入サポートキャンペーン価格(一例) *キャンペーン価格一覧は裏面

- 卓上型pHメータ LAQUA (F-72G、F-73G、F-74G、DS-72Gのいずれか) とCFRソフトウェアで構成された各種セットからお選びいただけます。

例: F-72GS-CFR 電極・標準液セット ~~350,000円(税抜)~~ ▶ **300,000円(税抜)**

キャンペーン価格

既設品アップデートキャンペーン価格

対象LAQUA本体 F-72 / F-73 / F-74 / DS-72 *卓上カラー液晶タイプのみ

- 既設LAQUAへのアップデート作業を現地にて実施します。作業費用が別途必要となります。

CFRソフトへのアップデート ~~170,000円(税抜)~~ ▶ **120,000円(税抜)**

キャンペーン価格

ヤマト科学株式会社

キャンペーン価格一覧

一律50,000円割引!!!

品番	組み合わせ	標準価格	キャンペーン価格
3200832067	F-72GS-CFR 電極・標準液セット F-72G + スタンダード ToupH 電極 (9615S-10D) + pH 標準液 (101-S) + CFR ソフト (PIN コード)	¥350,000	¥300,000
3200832068	F-73GS-CFR 電極・標準液セット F-73G + スタンダード ToupH 電極 (9615S-10D) + pH 標準液 (101-S) + CFR ソフト (PIN コード)	¥450,000	¥400,000
3200832069	F-74GSP-CFR 電極・標準液セット F-74G + スタンダード ToupH 電極 (9615S-10D) + pH 標準液 (101-S) + CFR ソフト (PIN コード) + 低電気伝導率セル (3551-10D)	¥545,000	¥495,000
3200832070	DS-72GP-CFR 電極・標準液セット DS-72G + 低電気伝導率セル (3551-10D) + 84μS/cm 標準液 (100-21) + CFR ソフト (PIN コード)	¥380,000	¥330,000
3200833149	F-72G (本体のみ) + CFR ソフト (PIN コード)	¥330,000	¥280,000
3200833150	F-73G (本体のみ) + CFR ソフト (PIN コード)	¥430,000	¥380,000
3200833151	F-74G (本体のみ) + CFR ソフト (PIN コード)	¥480,000	¥430,000
3200833152	DS-72G (本体のみ) + CFR ソフト (PIN コード)	¥335,000	¥285,000
3200707161	CFR ソフト単品 (既設品アップデート対応品)	¥170,000	¥120,000

●価格には、消費税が含まれておりません。●PCはお客様にてご準備ください。●F-72G/73G/74Gは、CFRソフト対応アップデート済です。
●既設品へのアップデートには、作業費が発生します。別途ご確認ください。

CFRソフト概要

LAQUAをPCに繋いでデータを管理(Part11に対応)



測定結果

Data ID	Date and time	User ID	Device	Data type
11	2019/12/11 10:57:32	naoto	F-74 A49B0003	Measurement data(single)
10	2019/12/11 10:57:19	naoto	F-74 A49B0003	Measurement data(single)
9	2019/12/11 10:55:31	naoto	F-74 A49B0003	Measurement data(single)
8	2019/12/11 10:55:07	naoto	F-74 A49B0003	Measurement data(single)
7	2019/12/11 10:54:41	naoto	F-74 A49B0003	Measurement data(single)

Date and time	User ID	Instrument	Operation type	Detail
2019/12/11 10:52:18	naoto	Device A49B0003	Adding measurement data	Measurement data(single), pH, Eata ID:3
2019/12/11 10:51:58	naoto	PC 172.22.13.197	Rejecting measurement data	Data ID:1, naoto, Rejection
2019/12/11 10:51:43	naoto	PC 172.22.13.197	Login(PC)	Pass

	CFRソフト
ログイン機能	オートログアウト機能 定期的なパスワード変更要求 ユーザー登録無制限
アクセス権限	6段階の権限を設定 各権限毎に内容の設定が可能
監査証跡	各操作を記録 設定変更前後の内容も記録
改ざん防止機能	ソフトでのみ閲覧可能なデータで保存するため、 データの改ざん不可 権限によっては保存期間が過ぎたデータは削除 可能(監査証跡に残る)
バックアップ機能	バックアップデータを生成後、他の媒体への保 存可能(外付けHDDなど) 自動バックアップ機能あり(保存先を指定し、設 定時間毎にバックアップを実施)
電子署名	権限を付与したアカウントのみ署名可能 8段階の署名権限を設定可能
出力	PDFにて測定結果を出力可能



注意

本カタログに掲載された製品の仕様・性能数値は、一般的な使用条件における、ユーザーガイドとして提示しています。
ご使用の際は、取扱説明書の内容をご理解いただき、正しくご使用ください。取扱説明書の記載使用条件を外れて使用され、人的・物的損害が発生しても、
当社はその責任を負いかねますのでご注意ください。

●仕様および外観は、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。●製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。●価格には、消費税が含まれておりません。
●記載されている会社名、製品名およびロゴは、当社または各社の商標および登録商標です。本文中に「TM」、「®」は記載されておりません。

SINCE 1889



科学技術の進歩・発展のために

ヤマト科学株式会社

本社：〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11 晴海トリトンスクエア Y棟 36階

www.yamato-net.co.jp

●お客様総合サービスセンター

0120-405-525 携帯電話からは 0570-064-525

【受付時間】9:00~17:30 ※土・日・祝日・振替休日を除く(12:00~13:00の間も受け付けております)

●営業・サービス拠点

札幌 (011)204-6780 筑波 (029)852-3411 東京 (03)5639-7071 川崎 (044)540-3751 長野 (026)291-6001 北陸 (076)443-8603 広島 (082)221-0921
 仙台 (022)216-5701 北関東 (048)642-2569 東京北 (03)5939-4761 横浜 (045)828-1631 静岡 (054)288-9025 京滋 (075)646-5671 福岡 (092)263-7550
 前橋 (027)280-4650 千葉 (043)241-7085 東京西 (042)352-3211 厚木 (046)224-6911 名古屋 (052)202-3051 関西 (06)6101-3112

Copyright © Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2019年12月現在のものです。

●お問い合わせは、信用とサービスの行き届いた当店へ Cat.No:201912ET(I)P

