

密度比重計 DDMシリーズ ソフトウェア

さらに使いやすくなりました。

Windows®Embedded 組込専用 OS 採用でセキュリティに優れ
充実の入出力インターフェイスを装備しています。

USB ポート x5, LAN ポート x1, RS-232 x1

測定データは本体内に保存することも、LAN ポートを通じて
社内ネットワークサーバへ出力することも可能です。

21CFR Part11 完全準拠ソフトウェア

ルドルフ社製品に採用されている 21CFR11 ソフトウェアは
全て共通となっており、測定結果レポートはパスワード
保護された PDF ファイルにて保存され、検索・呼出
にも対応。Audit Trail (監査証跡) も自動的に
バックアップや PDF レポートへ出力可能です。

最新のスクリーンショットをご紹介します。



ホームスクリーン

現在選択されている測定メソッドの確認から
設定温度及びセル内の温度が瞬時に判断できます。

試料溶液導入後、測定セル部をタップするだけで
ビデオビュー画面が表示され (左下図) 測定セル部
を 6 倍・10 倍表示及びセル全体を表示できる
スキャンモードが選択でき、微細な気泡も
確実に検出でき、測定前に状態を把握できます。

グローバル設定 (多言語表示)

日本語選択が可能となりました。



ビデオビュー Video View™ 画面
ライブ観察できるのは DDM だけです。



密度比重計 DDMシリーズ ソフトウェア

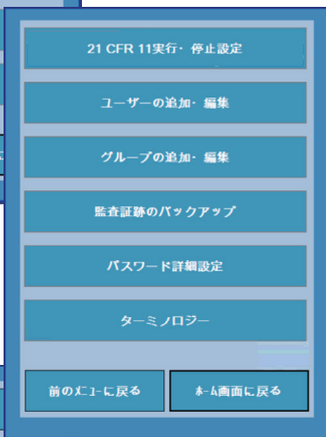


ホームスクリーン

メニューボタンを押すと各メニューが表示され 21CFR11 ボタンを押すと管理者権限にてログインが求められます。ログイン後、21CFR11 メニュー（左下図）が表示され、各項目へのアクセスが可能となります。

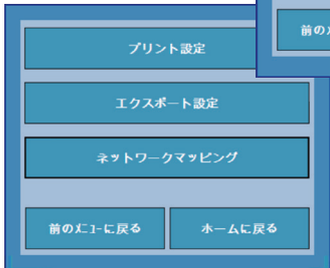


21CFR11 メニュー

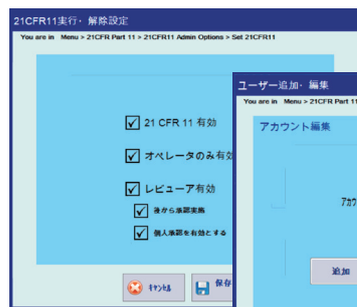


監査証跡出力設定

自動出力及び手動出力 イベント回数に応じて出力も可能です



データ出力設定メニュー



実行・解除設定



アカウント追加・編集



パスワード設定

本カタログに記載されている外観及び各仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。



株式会社 ルドルフ・リサーチ・アナリティカル・ジャパン

〒523-0893 滋賀県近江八幡市桜宮町 294 YP.1

Tel.0748-31-3942 Fax.0748-31-3943

info@rudolphresearch.co.jp www.Rudolphresearch.co.jp