



密度·比重計 The DDM2911 Automatic Density Meter















軽いタッチで、ラクラク操作。

迷いはいりません!! 直感的に測定までをナビゲート。



オプション関係

詳細はお問い合せください。

21CFR Part11ソフトウェア

屈折計との接続オプション

オートサンプラーシステム

各種校正標準溶液

仕様詳細

測定範囲 $0-3 \text{ g/cm}^3$

測定温度範囲 0-90℃

測定精度 0.00005 g/cm³

0.03 °C

分解能 0.00001 g/cm³

0.01 °C

再現性 0.00001 g/cm³

0.01 °C

測定方式 振動周期測定方式

サイズ 45.7cm(L) x 27.9cm(W) x 53.3cm(H) /22kg

電源 100V AC, 50/60Hz

覗き込みは一切不要。

Video View で気泡の確認をワンタッチ

ビデオビュー機能は測定セル部を10倍に拡大表示します。 測定試料を入れ替える度に必要だった覗き込み確認も、 気泡の為に再測定を必要とされる事もすべて解放されます。

10.4インチカラー液晶タッチパネルにより操作性を向上 Windows®ベースのソフトウェアは直感的にユーザーを 導いてくれます。また、大容量2GBの内蔵メモリには全ての 情報を安全に保存する事が出来ます。

windowsはMicrosoft社の登録商標です



メソッドの選択

充実のインターフェイスはどんな環境でも。

標準装備でネットワークポートx1、USBポートx3、RS232Cx2を装備しています。LIMSへの接続もネットワークサーバーへの出力も対応しています。オプションのキーボード/バーコードリーダもUSB接続で対応しています。

完璧なサポートは安心へとつながります。

NIST校正標準溶液からバリデーションサポートまで。



Systems Engineering

株式会社 システムズエンジニアリング

★ 社 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-29-24 パシフィックスクエア千石 TEL (03)3946-4993 FAX (03)3946-4983

西日本営業所 〒523-0893 滋賀県近江八幡市桜宮町294 Yp-1.

TEL (0748)31-3942 FAX (0748)31-3942

http://www.systems-eng.co.jp info@systems-eng.co.jp

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。