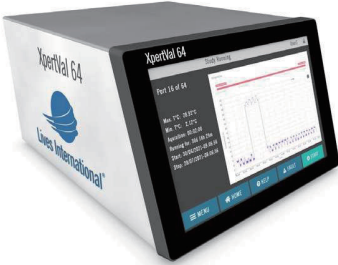


XpertVal64



温度バリデーション用システム



- + 64チャンネル
- + 様々なセンサーに対応: PT 100, 熱電対, 湿度, 圧力, CO2
- + 各センサーに校正係数を保存
- + センサーはXpertMon 環境モニタリングシステムと互換性あり
- + クラウドまたはローカルベースのデータ保存

センサー 各種センサーに対応
PT 100, 熱電対, 湿度, 圧力, CO2

センサー接続数 64チャンネル
各チャンネルに冷接点補償 (CJC) (熱電対の場合)

測定範囲 -200～+1200°C
測定精度 最小+/-0.05°C

メモリ容量 内蔵メモリ: 16 GB
バックアップメモリ: USBメモリ対応

サンプリング間隔 1秒～24時間 (64チャンネル)

ディスプレイ タッチスクリーン, 10.1"

ソフトウェア 21 CFR Part 11準拠

ユニバーサル入力 4 - 20 mA / 0-10 V

通信 1 x USB to PC
2 x USB to equipment
1 x LAN to PC (Ethernetによる電源供給)
2 x LAN to equipment
1 x 2.4 GHz, 802.11b/g/n

バッテリー 電源内蔵 充電可能
数時間のバッテリー駆動が可能

メイン電源 100V～240V @ 50/60Hz

同期機能 複数のユニットを同期し同時運転が可能

クローズドループ校正 温度バリデーションに熱電対を使用する際に必要
ドライブロックと基準温度計を使用して校正を行います。
ソフトウェア有・無どちらでも制御できます。レポートはソフトウェアで自動生成可能です。

基準温度計 Lives XpertRTD, Fluke 1502A, IQRTD

ドライブロック Ametek, Fluke, Sika, Isotechのドライブロックに対応

校正 センサー校正: NIST / COFRAC
ユーザー校正: クローズドループ校正 (XpertLog®ソフトウェア有・無どちらでも制御できます)

その他 静かな動作 (メカニカルリレー無し)
スタンドアローン/XpertLog®ソフトウェア/モバイルデバイスによる操作が可能

Order Reference
XPERTVAL64

Lives International®

詳細は www.lives-international.com/ja をご覧ください。

LVSC.3.2.0_JP1.0 - July 2022

お問い合わせ

 株式会社日本レーザー

東京本社: 〒169-0051 東京都新宿区西早稲田2-14-1

TEL: 03-5285-0861

web: <https://www.japanlaser.co.jp/>

mail to: helos@japanlaser.co.jp