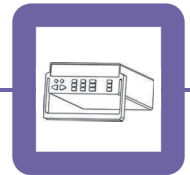
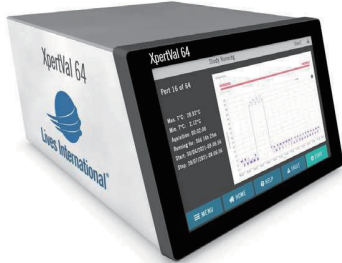


# XpertVal64



## 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	Order Reference XPERTVAL64
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) スタンドアロン/XpertLog®ソフトウェア/モバイルデバイスによる操作が可能	

詳細は [www.lives-international.com/ja](http://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](mailto:helos@japanlaser.co.jp)