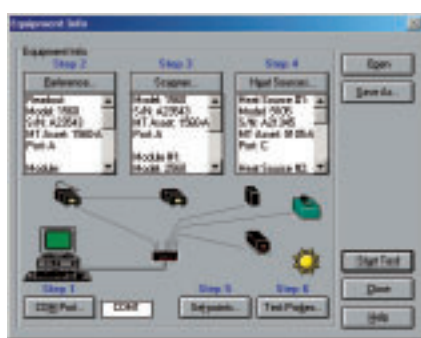


Hart Scientific MET/TEMP II ソフトウェア



操作が簡単な温度校正自動化ソフトウェア

- RTD、熱電対、サーミスター、その他各種熱源の校正を完全自動化
- 最高100センサーを40ポイントまで校正
- 係数計算および表と報告書の作成
- フルークのMET/TRACK®データベースに統合可能(オプション)



機器構成画面



セットポイント構成画面



試験情報画面

センサーを手動で校正すると、労賃のため高価になります。センサーを3ポイントで校正すると約4時間かかり、温度データの文書化、校正証明書の作成にさらに1時間かかります。余りに多くの時間を費やすことになります。そこで改善策があります。

MET/TEMP IIを使用すれば、試験するセンサーを熱源に設置し、温度計に接続し、セットアップ情報をPCに入力するだけです。しばらくしてからプリント・ボタンを押して、プリンターから報告書を取り出し、署名し、お客様にセンサーを返却することになります。

MET/TEMP IIは熱電対(全タイプ)、RTD、SPRT、サーミスター、そしてガラス温度計(LIG)の試験にも対応しています。抵抗や電圧を出力するセンサーであれば、事実上全て、一度に100本まで試験できます。センサーを試験するポイントは、わずか1ポイントから40ポイントまで選択可能です。MET/TEMP IIはまた、半自動の定点校正にもご使用いただけます。

校正報告書はセットアップ情報、試験結果を基に自動的に作成されます。それぞれの報告書は、ANSI/NCSL Z540-1に完全に適合しています。

MET/TEMP IIはMET/TRACKとインターフェイスして校正や管理の履歴、トレーサビリティ情報、温度計や熱源の保管場所などを記録することができます。ぜひMET/TEMP IIとあわせてMET/TRACKをご利用いただき、飛躍的に向上する生産性をその目でお確かめください。

オーダー情報

ソフトウェア

9938-16

MET/TEMP II ソフトウェア(内容: CD-ROM、RS-232 マルチプレクサー・ボックス、アダプター、PCケーブル)、(115 V)

9938-25

MET/TEMP II ソフトウェア(内容: CD-ROM、RS-232 マルチプレクサー・ボックス、アダプター、PCケーブル)、(230 V)

LIC-9938

MET/TRACKライセンス

