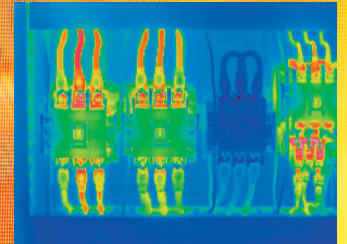
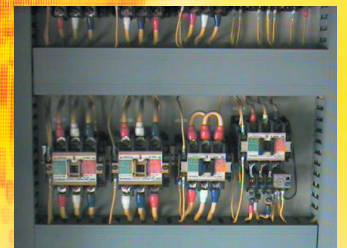


赤外線サーモグラフィ装置
サーモトレーサ
TH7800N Fusion

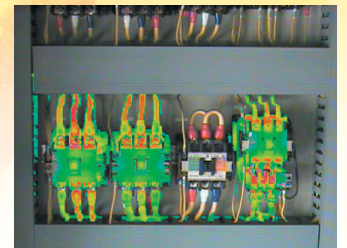
熱画像と可視画像の合成表示機能搭載



熱画像



可視画像



合成画像

非冷却2次元センサ搭載

320×240画素マイクロボロメータ搭載
高感度な熱画像を収録

熱画像・可視画像合成表示機能

熱画像と可視画像を同時計測し、重ね合わせ表示することで温度部位の特定が容易

レーザポインタ搭載

測定位置が一目で判別可能
(消費生活用製品安全法適合品)

可動式3.5型カラー液晶モニタ

反射・透過型大型液晶で屋内外でも見やすく
上向き・下向きなど見やすい位置に固定可能

インターバル計測

内部インターバル機能により、刻々と変化する
温度情報を一定間隔で収録

大容量画像記録

内蔵メモリに1000画像記録可能

基本性能

最小検知温度差0.05°C (at30°C S/N改善時)
測定精度±2% (読み取り値) 或±2°C
バッテリー持続時間 約2時間30分 (Typ)

操作性

日本語メニュー (表示) で判りやすい
大型ボタン採用で操作性向上
片手操作可能

堅牢性

防塵・防沫構造 (IP54)
耐振動 29.4m/s² (3G)
耐衝撃 294m/s² (30G)

標準価格 **180**万円 (税別)

(円:税別)

※1 高温レンジとの同時使用不可 ※2 定期校正は有償となります。

⚠ 本製品使用上のご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●火災や地震、第三者により事故、お客様の故意または過失、誤用その他、異常な条件下での使用により生じた損害につきましては、当社ではいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。●本製品の使用や使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損害、データの変化や消失)につきましては、当社はいかなる責任も負いかねます。●他の接続機器または当社以外のソフトウェアを含む製品との組み合わせによる誤作動等から生じた損害につきましては、当社はいかなる責任も負いかねます。●取扱説明書で説明している以外の使用方法により生じた損害につきましては、当社はいかなる責任も負いかねます。●本カタログに掲載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●記載の仕様・デザイン・価格等は改善のため予告なしに変更する場合があります。また、写真の色は印刷のため実際の商品の色と多少異なる場合があります。●ご購入にあたって、設置、操作指導を依頼する場合には、商品価格以外に別途費用がかかります。●画面はハメコミ合成です。●本製品(ソフトウェアを含む)は、日本国内仕様であり、外国の規格等には適合していません。●レーザー光など強い光が本製品のレンズに入射した場合に生ずる、赤外線センサの損傷については、当社ではいかなる責任も負いかねます。

★記載の赤外線サーモグラフィ装置は、外国為替および外国貿易法の規制により「リスト規制品」に相当します。日本国外に持ち出す際には、必ず日本国政府の輸出許可等、必要な手続きをお取りください。★本製品は米国再輸出規制品です。米国指定37カ国以外に転売・譲渡時は米国政府の事前の輸出許可が必要です。(但し、一時持出しは除く)★リスト規制品以外の製品は「キャッチオール規制対象品」となりホワイト国以外は日本国の許可が必要となる場合があります。★詳しくは弊社販売員よりご説明いたします。