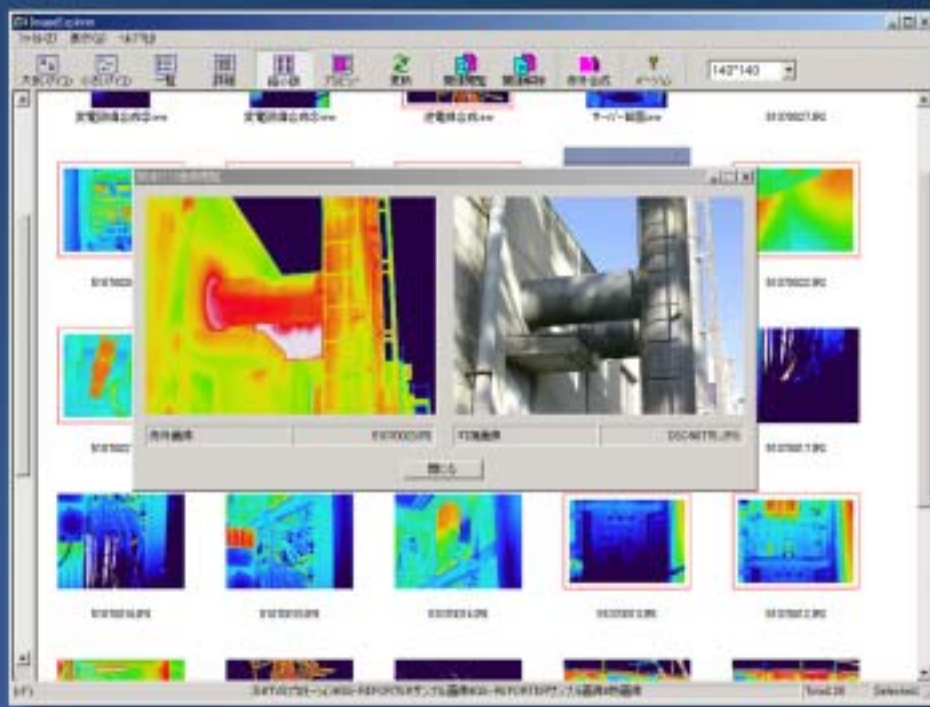
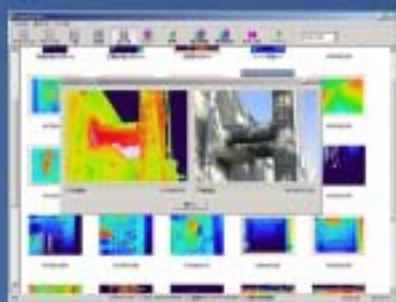


GS-REPORTER

熱画像レポートソフト・GS-REPORTERは、TVSシリーズで計測した様々な熱画像を効率的に処理し、レポート作成を行うためのソフトウェアです。



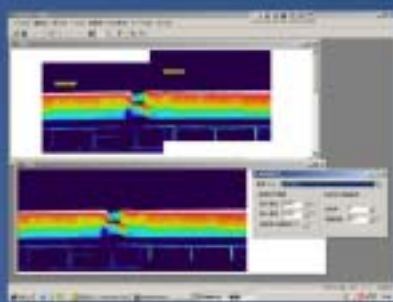
ファイル検索ソフト (ImageExplorer)



ファイル検索ソフト (ImageExplorer)

- 熱画像ファイル及び可視画像の検索可能。
- ファイル管理がスムーズに行えます。
- 熱画像と可視画像の関連付けが可能。画像ファイルの整理が簡単に行えます。

熱画像合成



熱画像合成

- 複数の熱画像データを任意の位置で合成。合成した熱画像は、圧縮される事無く一つの熱画像データになるので解析などの処理も可能です。
- 自動で位置決めをする補正機能もありますので、操作も簡単です。

レポート作成機能

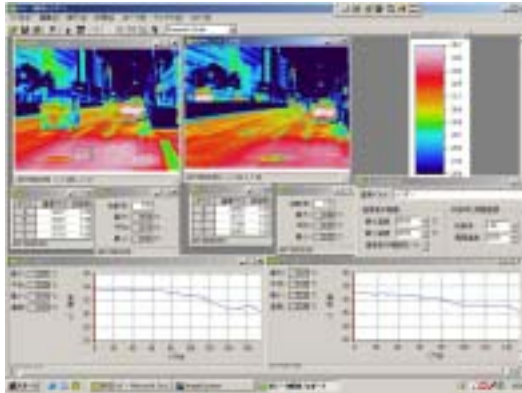


レポート作成機能

- WORD書式でテンプレートを作成。
- 熱画像や解析データをワード書式で取込むため定型の報告書などの作成が簡単に作成できます。
(Microsoft word 2000/2002が必要)

■様々な解析機能

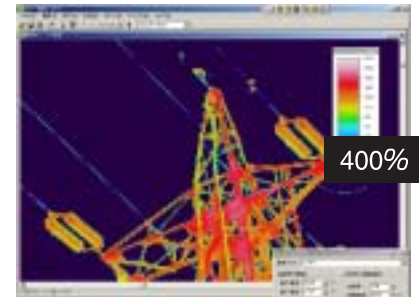
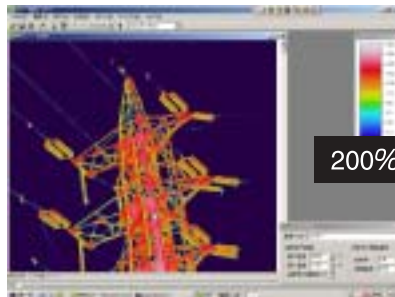
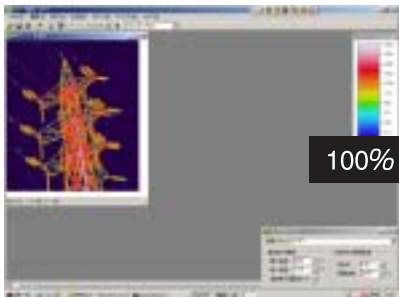
複数の熱画像に対して同時に解析が可能。



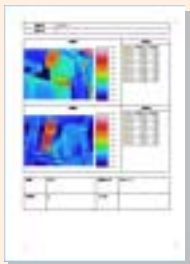
主な解析機能

- ポイント温度表示 (最大20ポイント)
- プロファイル計測 (最大20ライン)
- 放射率設定 (部分放射率補正も可能)
- エリア計測 (最大20エリア)
- 表示カラー選択
- 表示温度範囲設定
- 画像変換 (熱画像→BMP/JPEG)

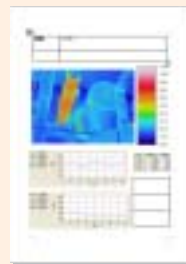
■ズーム機能



■レポート作成機能



複数の熱画像に対して、1種類の解析結果をレポートとして表示します。



一つの熱画像に対して、複数の解析結果をレポートとして表示します。

■動作環境

必要なシステム構成

Microsoft Windows 2000 Professional 日本語版
 Microsoft Windows XP Home Edition/Professional 日本語版
 Microsoft Word 2000/2002 (テラプレート機能使用時)

動作環境

CPU: Intel Pentium/Celeronファミリーまたは互換性のあるCPU (900MHz以上を推奨)
 RAM: 256MB以上 (512MB以上を推奨)
 HDD: 50MB以上の空き
 ディスプレイ: High Color (16ビットカラー) 以上、1024×768ピクセル以上の画面サイズを表示できるディスプレイ

NEC Avio赤外線テクノロジー株式会社

〒141-8535 東京都品川区西五反田8丁目1番5号
 TEL.03-5436-1611 FAX.03-5436-1619

<http://www.nec-avio.co.jp/>

<お客様相談窓口> フリーダイヤルにより全国から無料でお問い合わせできます

0120-338-860 受付時間: 平日 AM9:00~PM5:00



安全に関するご注意

ご使用の際は、製品に添付されている取扱説明書の「警告・注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。高温、多湿、水、ほこり、腐食性ガスの多い場所に設置しないでください。

お問い合わせ、ご用命は下記まで