熱画像ソフトウエア NS9500LT 簡易取扱説明書

4/6/2012 Ver.1.4

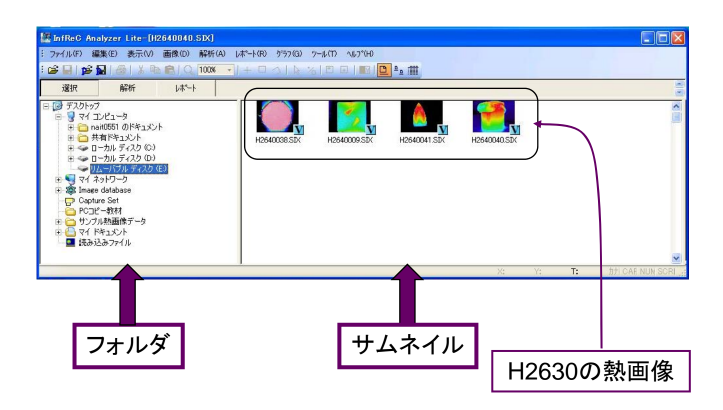
起動と選択画面

操作

デスクトップに「InfRec Analyzer NS9500 Lite」のアイコンがあるので、これをダブルクリックします。

またはスタートメニューの「NEC Avio」の中の同じ名称を実行します。

メモリカードのドライブを選択すると、その中に記録されている画像のサムネイルが表示されます。この画面で希望する熱画像のサムネイルをダブルクリックして選択します。



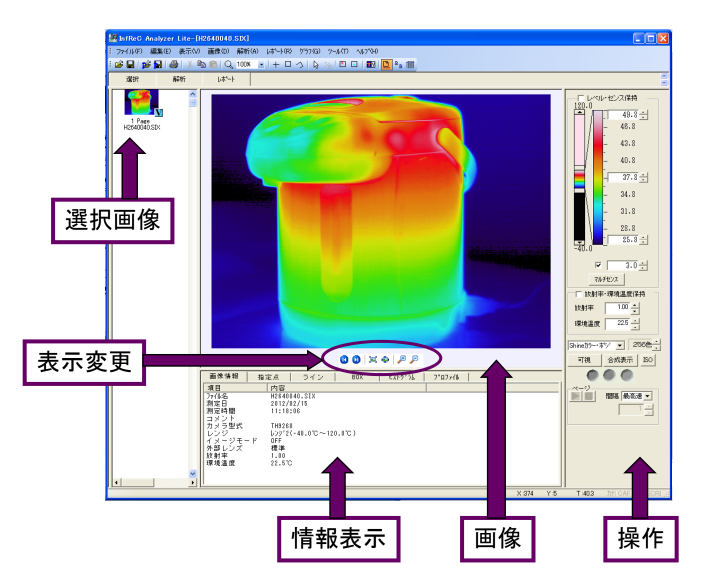
解説

ウインドウの左側はフォルダを表示します。熱画像のあるフォルダを選択すると、その中の画像のサムネイルが表示されます。ここで、熱画像の右下に小さい「V」が付加されたものは可視画像も記録されています。上記のサムネイルではH2630の熱画像に「V」があり可視画像も記録されています。

選択と解析画面

操作

選択画面で希望する熱画像のサムネイルをダブルクリックして選択します。 赤外線サーモグラフィのカラーパレットの選択は反映されませんので、どの画像も全てShaine カラー(レインボーの一種)で表示されます。

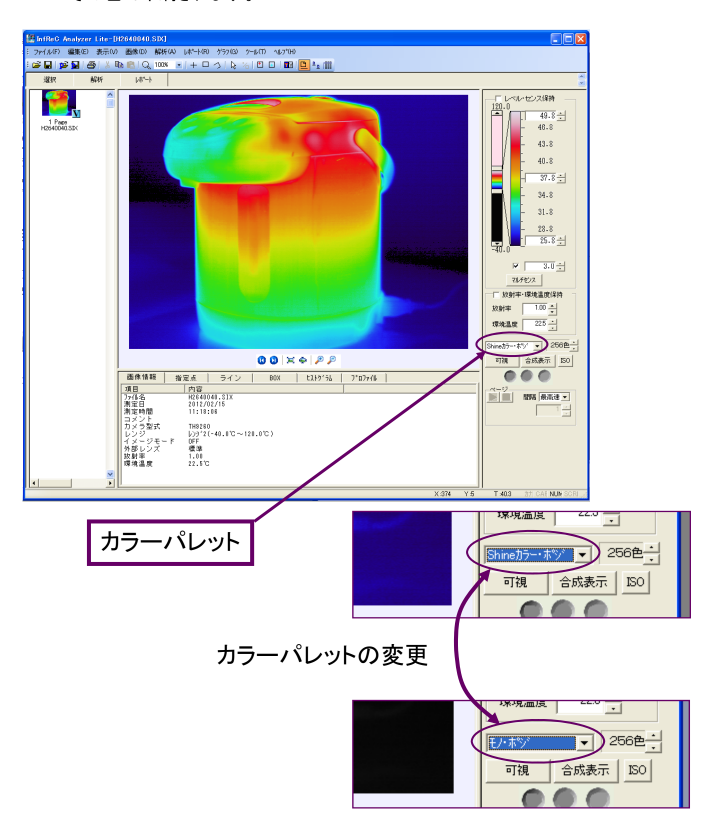


解説

選択する画像のサムネイルをクリックすると画像領域に大きく表示されます。

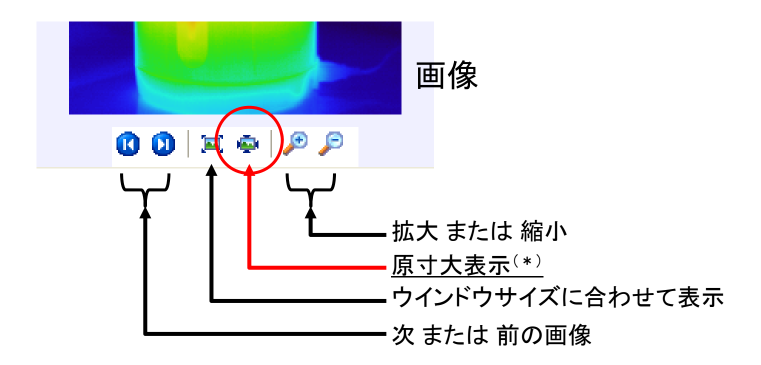
カラーパレットの変更

 カラーパレットをShaine カラー(レインボーの一種)から他のモノクロ(グレイ) 等に変更するのはカラーパレットを変更します。カラーパレットを変更すると その色で印刷されます。



表示変更

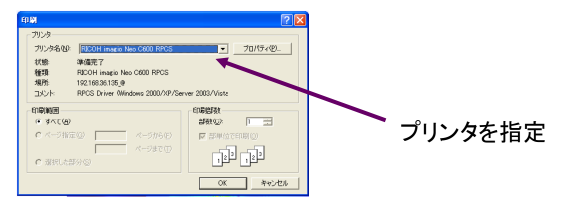
- 画像表示下の6つのアイコンで画像表示(熱画像、可視画像)の大きさを変更 します。
- 印刷は表示変更の拡大、縮小が反映されません。印刷の際は<u>原寸大表示</u>に して下さい。

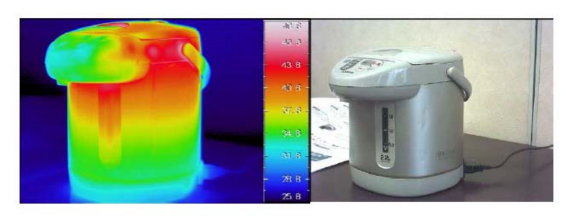


*. 原寸大表示にすることで、熱画像を最も忠実に表示することができます。

印刷

- 印刷する前に前のページにある表示変更で原寸大表示にして下さい。
- 「ファイル」メニューの「印刷」を指定します。印刷ダイアログでプリンタを指定して「OK」をクリックすると指定したプリンタに印刷します。





ファイル名: H2640040. SIX

測定日:2012/02/15 測定時間:11:18:06 環境温度: 22.5℃

放射率:1.00コメント:

カメラ型式: TH9260

レンジ: 2(-40.0°C~120.0°C)

イメージモード: 0FF 外部レンズ:標準

解説

上記のように熱画像または、可視画像が記録されている場合は熱画像と可視画像が印刷されます。さらに、熱画像の情報が下に印刷されます。

終了

ウインドウを閉じるか「ファイル」メニューの「アプリケーションの終了」を指定します。 終了確認のダイアログに「はい」をクリックすると終了します。