

取扱説明書（別冊）、操作ガイド（PDF ファイル）とあわせてご参照ください。
 操作ガイドは、メニューバー [ヘルプ] → [操作ガイド] のクリックで表示されます。
 どちらも PDF ファイルとして、[C ドライブ] → [Viewer] フォルダ内に格納されています。

正しくデータを計測・表示するために

- 計測パソコンの本体の電源を切らないでください。データが計測できません。
- 夜間など、画面の確認の必要がない場合は、節電のためディスプレイの電源を OFF にすることを推奨します。（計測パソコンの電源は切らないでください。）
- 計測パソコンには他のアプリケーションソフトをインストールしないでください。計測に支障をきたす恐れがあります。
- バックアップを定期的取得することを推奨します。
- 定期的な掃除を推奨します。ほこり等が溜まると計測パソコンが故障する恐れがあります。

1. 帳票の確認

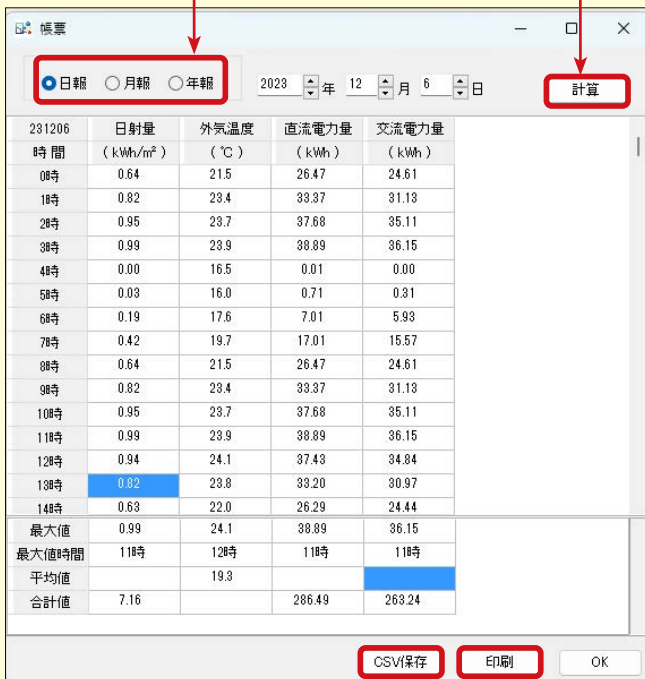
※詳細は「取扱説明書」P.8 を参照

キーボードの [Esc] キー → メニューバーの [帳票] → [表示] をクリック
 帳票ウィンドウが開きます。



【帳票の表示の切り替え】

帳票の「項目（日報・月報・年報）」を選択し、「計算」をクリックすると、
 帳票表示が切り替わります。



「CSV 保存」や「印刷」も可能です。

作業終了後は、キーボードの [ESC] キーを押し、メニューバーを非表示に
 します。

2. 写真画面の編集

※詳細は「操作ガイド」P.31 を参照

更新したい写真（BMP / JPEG / LPEG / PNG 形式）を用意し、
 [C ドライブ] → [Viewer] フォルダに格納します。
 ※写真のファイルのサイズについては、「取扱説明書」P.5 を参照

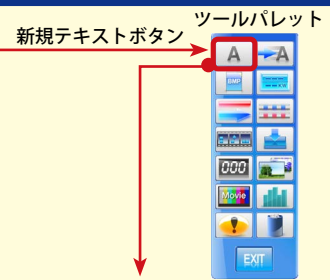
1. キーボードの [Esc] キー
 →メニューバー [ファイル]
 → [自動画面切替] のチェック
 を外します。
2. [表示画面設定] → [写真画面設定]
 をクリックし、写真画面設定ウィ
 ザードを開きます。
3. [変更]または[追加]をクリックし、
 写真ファイルを選択します。
 「次へ」をクリックします。
4. 自動画面切替設定ウィンドウにおい
 て、変更または追加した写真設定が
 「連続切替」一覧のファイル名欄に
 写真1、写真2・・・と反映されて
 いることを確認します。
5. 「OK」をクリックします。
6. キーボードの [F4] キーを押し、写真画面が変更または追加されてい
 ることを確認します。
7. [ファイル] → [自動画面切替] の
 チェックを入れます。
8. キーボードの [Esc] キーを押し、メニューバーを非表示にします。

※「写真1」をクリックし、「背景に表示」を
 クリックすると画面がプレビューされます。
 「写真2」も同様です。

3. 掲示板画面を編集する

※詳細は「操作ガイド」P.4を参照

1. キーボードの [Esc] キー→メニューバー [ファイル]→[自動画面切替] のチェックを外します。
2. キーボードの [F5] キーを押し、掲示板画面にします。
3. [表示画面設定]→[画面レイアウト] をクリックします。
4. ツールパレットが表示され、テキストの追加・更新・設定を行うことができます。



【テキストを追加する】

ツールパレットの新規テキストボタンをクリックし、画面内の任意の位置をクリックすると、レイアウトウィンドウが表示されます。テキスト欄に必要な情報を記入し、「OK」をクリックします。

【テキストの内容変更を変更する】

テキストボックス内でクリックし、レイアウトウィンドウを表示します。テキスト欄を変更し、「OK」をクリックします。

【テキストを削除する】

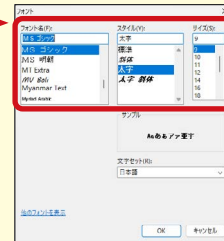
テキストボックス内でクリックし、レイアウトウィンドウを表示します。レイアウトウィンドウの右下にある「削除」をクリックします。

【テキストのサイズを設定する】

テキストボックス内でクリックし、レイアウトウィンドウを表示します。「フォント」をクリックしてフォントパネルを開き、必要な情報を変更して、「OK」をクリックします。

【テキストを移動する】

テキストボックス左上隅をクリックし、テキストボックスを移動させ、任意の位置で再度クリックします。



操作終了後

1. ツールパレットの「EXIT」をクリックします。
2. [表示画面設定]→[画面レイアウト保存]→[上書き保存]をクリックします。
3. [ファイル]→[自動画面切替]のチェックを入れます。
4. [Esc] キーを押しメニューバーを非表示にします。

4. 停電時の対応

※詳細は「取扱説明書」P.21を参照

※ここでは、オムロン製 UPS（無停電電源装置）「BY50S」の使用を想定してご案内致します。

【計画停電前に行う作業】

※ UPS が無い場合は、4 の操作は不要です。

1. キーボードの [Esc] キー→メニューバー [ファイル]→[計測]→[計測終了] をクリックし、計測を終了します。
2. [ファイル]→[終了] をクリックし、ソフトを終了します。
3. Windows のタスクバー左端にあるスタートボタンをクリックし、「シャットダウン」を選択します。
4. 計測パソコンがシャットダウンした後、UPS（無停電電源装置）の電源を OFF にします。



【計画停電復旧後に行う作業】

1. UPS（無停電電源装置）の電源を ON にします。
2. 状態表示 LED が「ON」になっていることを確認します。
3. 自動的に計測パソコンが起動し、計測を開始します。

【落雷などによる、予期せぬ停電の場合】

停電後も、UPS（無停電電源装置）のバッテリーによって、しばらく電源が供給されます。その後、オートシャットダウン機能が起動し、自動的に計測パソコンはシャットダウンします。電源の復旧後、計測パソコンは自動的に起動し、ソフトも計測を開始します。計測パソコンが起動しましたら、計測が再開されていることをご確認ください。

よくある質問について

- 画面の切替方法 → 「取扱説明書」P.2
- 自動画面切替の設定 → 「操作ガイド」P.37
- ユーザーコンテンツ画面の入替 → 「操作ガイド」P.36
- パワコンの状態履歴 → 「取扱説明書」P.13
- 計測データのバックアップ → 「取扱説明書」P.20

※操作ガイドは、メニューバー [ヘルプ]→[操作ガイド] のクリックで表示されます。
取扱説明書・操作ガイドの PDF ファイルは [C ドライブ]→[Viewer] フォルダ内に格納されています。

株式会社ラプラス・システム コールセンター
TEL : 075-634-8073