

8回路 漏電モニター MCM-8000用 漏電計コントローラ

Windows(日本語版) ソフトウェアの使い方

⚠
本説明書を読み、内容を理解してから、
ソフトウェアを使用してください。

マルチ計測器株式会社

〒101-0023 東京都千代田区神田松永町15
三友ビル3F
TEL03-3251-7013 FAX03-3253-4278

問合せ先
047-125-8853

使用方法

1. 使用前の準備

- ソフトウェア(漏電計コントローラ for Windows)をインストールします。
 - Windows 95/98/ME/2000/XP(日本語版)を起動します。
 - CD-ROMを起動し、「SET UP.EXE」を実行します。
 - 画面に従いパソコンを操作します。
 - インストールが完了すると、スタートメニュープログラムに漏電計コントローラが作成されます。
- パソコンの設定
ノートパソコンを使用される場合は、マイコンピュータの中の電源の管理、あるいはパワーマネジメントの設定をオンにしてください。設定がされている場合、データが異常になる場合があります。

2. 使用方法

1) 漏電モニター(MCM-8000)のデータを吸い上げる

- パソコンに通信ケーブル(付属)を接続します。

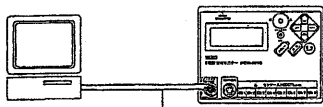
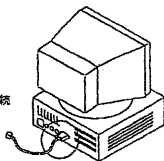
●通信ケーブルはD-SUB9ピンメスです。

●シリアルポート以外に接続しようと通信できませんので注意してください。

●通信ケーブルは接触不良が起きないように確実に挿入してください。

- パソコンとMCM-8000とを接続します。

シリアルポートマークの一例
この様なマークのある所に接続してください。



付属の通信ケーブル

- 漏電計コントローラ for Windows を起動します。
- MCM-8000の電源をONにします。
- RS-232Cの通信条件を設定します。
- MCM-8000の通信条件を設定します。) 同じになるように!
- ファイル(F)メニューからダウンロード(D)を選択します。
- 取り込みたいデータをメモリデータの一覧から選択しダウンロードボタンを押します。
- ダウンロードされてグラフ表示、データ一覧を表示します。
- 必要に応じてデータを保存してください。

⚠注意
●ソフトウェアの操作方法については本書の他に、ヘルプメニューの中で説明しています。
●本ソフトウェアをお使いいただくためには、Windows 95/98/ME/2000/XP(すべて日本語)の動作するパソコンとプリンタ等の周辺装置が必要です。

…ソフトウェアの利用規約… (漏電計コントローラ for Windows®)

【免責事項】

- マルチ計測器株式会社は漏電計コントローラ for Windowsによりご利用者に直接または、間接的障害が生じて、いかなる責任賠償等も負わないものとします。
- 漏電計コントローラ for Windowsはご利用者への事前の連絡なしに仕様を変更したり、サービスの提供を中止する場合があります。その場合、漏電計コントローラ for Windowsをご利用いただけなかったり、ご利用者に直接または、間接的障害が生じた場合でもマルチ計測器株式会社は、いかなる責任賠償等も負わないものとします。
- マルチ計測器株式会社は、漏電計コントローラ for Windowsに不備があっても、訂正する義務は負わないものとします。
- マルチ計測器株式会社は漏電計コントローラ for Windowsに関して一切動作保証を致しません。

【著作権】

- 漏電計コントローラ for Windows(プログラム及び関連ドキュメントを含める)の著作権は、マルチ計測器株式会社に帰属します。
- 漏電計コントローラ for Windowsは無償でご利用いただけます。また、友人・お知り合い等営利を目的としない範囲での再配布は原則として自由です。但し、その場合であっても免責事項の規定は、配布の相手方に対して効力を有するものとします。なお、営利目的を伴う再配布については下記3項に従ってください。
- 転載および、雑誌・商品などを添付して再配布する場合には、マルチ計測器株式会社の承諾を必要とします。再配布については、マルチ計測器株式会社営業部までご連絡ください。
- 漏電計コントローラ for Windowsに改変を加えないでください。

グラフ表示



- グラフ表示は計測された数値をグラフ化したものです。
- チェックボックスにチェック(✓)を入れることにより計測値のうちから選択されたグラフのみを表示します。
- グラフ表示のメモリを変更するには、変更したいスケール上でダブルクリックします。測定値により適当なメモリに変更してください。
※変更したあとに設定ボタンをクリックしないと有効になりませんので注意してください。
※スケールの自動選択を選んだ場合は、測定値に応じてスケールを決定します。

各種データ一覧表示

- 各ch電流値、ピーク値の単位は電流(mA)です。



※その他計測値表示については、漏電計コントローラのヘルプも参照してください。

●計測データを印刷するには

メニューバー上のファイル(F)メニューからデータ一覧印刷かグラフ印刷を選択します。データ一覧印刷では、データ一覧表示ウィンドウの内容が印刷され、グラフ印刷では、グラフ表示ウィンドウの内容が印刷されます。
※印刷されるデータ一覧、グラフは現在画面に表示されているものです。

●取り込んだデータをファイルに保存するには

計測済みデータを保存するには、ファイル(F)メニューのファイル保存(S)を選択します。ファイル保存(S)を選択すると保存場所を聞かれるので、保存場所を指定してから保存してください。
ファイル形式はCSV方式です。