





本資料の操作方法は、Windows70Sをベースに記載されています

# Egretcom 株式会社

本、簡易取扱説明書には、次の製品の内容が含まれています。

■EG-101 シリーズ用データ変換ソフトウェア ■EG-101 シリーズ用データ管理システム設定ファイル

〈ご注意〉

- 1. 本書の著作権は Egretcom 株式会社にあります。
- 2. 本書の内容は、予告なく変更する場合があります。
- 3. 本書の一部または全部を無断で使用・複製することはできません。
- 4. 本書の運用により生じた結果の影響については、いかなる場合も責任を負いかねますの で、予めご了承ください。

# 改定履歴

| 第1.0版   | 2011 年 10 月 06 日 |
|---------|------------------|
| 第 2.0 版 | 2012年04月27日      |
| 第 2.1 版 | 2013年 02月13日     |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |
|         |                  |

# 目 次

|    |  | 頁  |
|----|--|----|
| 1. | EG−101 を使用した計測処理の流れ・・・・・・・・・・・・・                         | 1  |
| 2. | パソコン環境の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・           | 3  |
| 3. | マイクロ SD メモリへの測定情報の設定・・・・・・・・・・・<br>3.1 測定情報データ           | 12 |
| 4. | EG-101 本体への時刻情報の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 14 |
| 5. | 消費電力の測定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                           | 19 |
| 6. | マイクロ SD メモリからのデータ収集 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 20 |

 EG-101 を使用した計測処理の流れ
 EG-101 は、容量 2Gbyte のマイクロ SD メモリを内蔵し、このメモリに設定された情報に 基づいて被測定対象物の消費電力をマイクロ SD メモリに保存します。
 測定終了後、パソコンにデータを収集して編集、解析します。

# ■測定前の準備作業

①ロマイクロ SD メモリに、測定情報を書き込みます。(settei.txt)
 (Microsoft 社のメモ帳ソフト等で作成可)



※出荷時に基本情報が書かれています(計測間隔 1分、ID 番号)ので、 このままでもご使用が可能です。

マイクロ SD メモリを EG-101 のカードスロットに挿入します。



③ 現在時刻を EG-101 に設定します。

※出荷時、EG-101 には時刻が設定されています。 内蔵の電池でバックアップされていますので、時刻がずれていなければ再設定の 必要はありません。

(標準環境で、1ヶ月は時間情報が保持されます)

※時刻の設定方法は、取扱説明書の補足資料を参照ください。

## ■測定

④ EG-101 を被測定対象物に接続し、消費電力を測定します。



■測定終了後の作業

⑤ EG-101 からマイクロ SD メモリを取り外し、PC のカードスロットに挿入します。



 ⑥ マイクロ SD カードスロットのドライブ名を、directry\_select.txt ファイル に書き込みます。

※⑦で利用する「データ変換ソフト」が自動でマイクロ SD カードを読み込む 時に必要です。

 「データ変換ソフト(cnv\_data11. exe)」を起動し、マイクロ SD メモリからデータ を収集し、編集作業を行い、CSV データを出力します。



データ変換用ソフト (cnv\_data11. exe)

| ID | 年    | 月 | B | 時  | 分  | 積算<br>電力量 | 電力量 | エラー番号 |
|----|------|---|---|----|----|-----------|-----|-------|
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 25 | 3         | 3   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 26 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 27 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 28 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 29 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 30 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 31 | 3         | 0   | 0     |

消費電力データ (csvファイル)

# 2. パソコン環境の設定

# 2.1 パソコンの動作環境(ハードウェア)

EG-101 シリーズ用データ管理ソフトウェアをインストールするパソコンの動作環境は以下の通りです。

| PC 動作環境 | 対応 0S    | Windows XP(32 ビット版)SP2 以降、(64 ビット版)<br>Windows Vista(32 ビット版)、(64 ビット版)<br>Windows 7 (32 ビット版)、(64 ビット版) |
|---------|----------|--|
|         | 対応 CPU   | Intel Pentium4またはAMD Athlon64以降<br>(SSE2 Instruction Set サポート)   |
|         | メモリー     | 1GB 以上(2GB 以上推奨)   |
|         | ディスクスペース | 3∼4GB  |
|         | ファイル形式   | exe ファイル(Matlab 実行環境内蔵)  |

**×** 2.1

## 2.2 DVD-ROMの内容

本 DVD-ROM に含まれるソフトウェアは、SD 機能内蔵電力計「EG-101 シリーズ」 (以下、EG-101 と表記)をお客様の宅内に設置し、運用する目的で作成されており、 下記のソフトウェアが含まれています。

インストール Disk1 (EG-101 シリーズ ソフトウェア & 設定データ)

| 1)MCRInstaller.exe      | マイクロ SD メモリ情報の収集・編集に使用するソフトウェア    |
|-------------------------|-----------------------------------|
|                         | の環境をパソコンに設定する為のインストーラ設定ファイル       |
| 2)directoryt_select.txt | EG-101 に内蔵するマイクロ SD メモリをパソコンにセットし |
|                         | た時のドライブ名を設定する為の設定ファイル             |
| 3)cnv_data11.exe        | データ変換用ソフトウェア                      |
|                         |                                   |

4) cnv\_data11. ctf データ変換用環境設定ファイル

(補足) 5) ~7)は SD カードへの時刻設定用ファイルです。 出荷時に時刻が設定され、電池でバックアップされていますので、時刻がずれてい なければ再設定の必要はありません。(標準で1ヶ月) 時刻がずれているか、海外等でのご使用で時刻の再設定が必要な時に使用します。

5) comport\_select.txt EG-101 と通信する PC の通信ポート No. を設定する為の 設定ファイル

- 6) timeset04. exe 時刻設定用ソフトウェア
- 7) timeset04. ctf 時刻設定用環境設定ファイル

#### <u>インストール Disk2(USB シリアル変換ドライバーソフトウェア)</u>

※Prolific Technology Inc 社製 USB シリアル変換 ドライバーセットアップディスク



图 2.2

## 2.3 ソフトウェア実行環境の設定(MATLAB 実行環境)

EG-101 シリーズ用データ変換用ソフトウェア(cnv\_data11.exe)はMathworks社のMATLAB言 語プログラムを用いて開発されています。ご使用のパソコン上に MCRInstaller を用いて MATLAB Component Runtime をインストールすることでスタンドアロンアプリケーションの 動作が可能になります。

2.3.1 ファイルのコピー

付属のインストール Disk (EG-101 シリーズデータ管理ソフトウェア)から EG-101 フォルダごとご使用のパソコンの C: ドライブにコピーします。

- 2.3.2 MATLAB Component Runtime のインストール Windows パソコンに、MATLAB の動作環境を設定します。
  - 1) EG-101 フォルダのすぐ下の MCRInstaller R2012a. exe をダブルクリックします。

| 名前                     | 更新日時             | 種類       | サイズ        |
|------------------------|------------------|----------|------------|
| ) ES-100DS             | 2013/01/22 14:46 | ファイル フォル |            |
| MCRInstallerR2012a.exe | 2012/12/04 20:28 | アプリケーション | 341,827 KB |

**×** 2.3

### 自動解凍し、下記の画面が表示されます。



**×** 2.4

2) インストール確認画面が表示されたら、「次へ(N)」をクリックします。



**×** 2.5

- 3) MCR (MATLAB COMPILER RUNTIME)のライセンス許諾画面が表示されたら内容を熟読の
  - 上「はい(Y)」を選択し、「次へ(N)」をクリックします。



4) インストールフォルダの指定画面が表示されたら、「次へ」をクリックします。

| インストールフォルダーの指定   |   |
|--|---|
| インストール フォルダーの絶対パスを入力:<br>C:¥Program Files¥MATLAB¥MATLAB Compiler Runtime 参照(R)<br>既定のフォルダーに戻す(D) | MATLAB <sup>®</sup><br>COMPLET BUNTME<br>R2012G |
| 空き容量: 5,845 MB 必要な容量: 730 MB<br>< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル  | AthWorks  |

图 2.7

5) インストール設定の確認画面が表示されたら、「インストール(N)」をクリックします。



6) インストール中の画面が表示されます。

| TLAB Compiler Runtime | 9.17 をインスト | ール中 | 残り約1  |
|-----------------------|------------|-----|-------|
|                       |            | 3%  |       |
|                       |            |     | 一時停止( |
|                       |            |     |       |
|                       |            |     |       |
|                       |            |     |       |
|                       |            |     |       |

**×** 2.9

7) インストール完了画面が表示されたら、「終了(N)」をクリックし、インストールが 完了します。



注意) MATLAB Component Runtime のインストールが完了した後は、必ずパソコンを 再起動してください。 2.3.3 MATLAB Component Runtime のアンインストール

EG-101 シリーズでインストールしたプログラムを削除する時は、下記の手順で削除して下さい。

MATLAB Compiler Runtime プログラムの削除
 Windows の「プログラムの追加と削除」の一覧から、手動で削除します。

(Windows7ご利用時)

[スタート]→[コントロールパネル]→[プログラムのアンインストール]→ [MATLAB Compiler Runtime 7.17]を選択し、プログラムを削除します。

アプリケーションプログラムの削除
 EG-101 フォルダーごと、削除します。

### 2.4 ソフトウェア実行環境の設定(USB シリアル変換)

EG-101 に時刻を設定する時、パソコンの USB ポートと EG-101 の間を「USB シリアル変換ケーブル」と「シリアルミニジャック変換ケーブル」を用いて接続します。

1) USB シリアル変換ケーブル … Prolific Technology Inc 社製

2) シリアルミニジャック変換ケーブル … Egretcom 製

USB シリアル変換ケーブルをご使用する場合は、ドライバーソフトをパソコンにインスト ールする必要が有りますので、事前に付属のインストール Disk2 を用いてインストールして ください。

※Windows OSの 64bit 版には未対応です。

3. マイクロ SD メモリへの測定情報の設定

### 3.1 測定情報データ

 EG-101 はマイクロ SDメモリに書き込まれた測定情報データ(settei.txt)に基づき測定 を行い、測定結果データ(xxxx.DAT)をマイクロ SD メモリに保存します。
 ※出荷時に基本情報が書かれています(計測間隔 1 分、ID 番号)ので、このままでもご 使用が可能です。



#### 図 3.1 マイクロ SD メモリの内容

2) 製品出荷時、付属のマイクロ SD メモリのルートディレクトリに settei.txt が書き込まれています。メモ帳等のエディタソフトで確認/修正して下さい。

| :STA,000000000   | ← 変更不可   |
|------------------|----------|
| END,9003020110   | ← 変更不可   |
| :INT,01          | ← 計測間隔   |
| SEP,2            | ← 変更不可   |
| :MAC,00000000001 | ← ユーザ ID |
| :CMT,            | ← 変更不可   |
| :COM,三和システム      | ← コメント   |

図 3.2 settei.txtの内容

3) INT (測定間隔)

EG-101 シリーズは、測定間隔を1分、10分、60分の設定が可能です。

- ・1分間隔 … :INT,01(出荷時設定)
- ・10 分間隔 … :INT,10
- ・60 分間隔 … :INT,60
- 4) MAC (ID 番号 … 半角 12 桁)
   MAC,0000000001 (~000000003)の数字がこのマイクロ SD メモリに設定されている ID(12 桁)です。この数値が CSV ファイルのファイル名に反映されます。
   被測定対象毎に ID を書き換えることで、ファイル管理が行えます。
- 5) COM (コメント … 全角 20 文字) コメントを記載できます。

4. EG-101 本体への時刻情報の設定

EG-101 は自動で消費電力を測定し、測定結果のデータをマイクロ SD メモリに書き込み ます。 基準となる時刻は EG-101 に内蔵の時計用 IC に書き込む必要があり、図 4.1 の接続を行い、時刻設定用ソフトウェア(timeset04.exe)により現在の時刻を書き込み ます。

※出荷時に時刻が設定され、電池でバックアップされていますので、時刻がずれてい なければ再設定の必要はありません。(標準で1ヶ月)

時刻がずれているか、海外等でのご使用で時刻の再設定が必要な時に使用します。



図 4.1 EG-101 への時刻情報設定時の接続方法

#### 4.1 パソコンの通信ポート番号の設定

1) パソコンの USB ポートに「USB シリアル変換ケーブル」を接続します。



図 4.2 USB シリアル変換ケーブルの接続

2) この状態で、コントロールパネル -> デバイスマネージャ -> ポート(COM と LPT) の順にクリックします。

3) パソコンの使用する通信ポート番号を確認し、comport\_select.txt ファイルに com ポ ート番号を設定します。

| 温テバイスマネージャー                             |
|---|
| ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)              |
|   |
| ⊿ 🛁 jm-HP                               |
| 🛚 🔮 BFRD4G RAM Disk Driver              |
| ▷ 🔮 DVD/CD-ROM ドライブ                     |
| ▷ 👍 IDE ATA/ATAPI コントローラー               |
| ▷ 🔚 イメージング デバイス                         |
| ▷ · □□ キーボード                            |
| 一里 コンピューター                              |
| ▶ 📲 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー             |
| ▶ 一種 システム デバイス                          |
|   |
|   |
| ▶ ♥ ネットリーク アタノター                        |
|   |
|   |
|   |
| Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM4) |
|   |
|   |
| :                                       |
|   |
| 図 4.3 デバイスマネージャー                        |

C:¥EG-101¥の中の comport\_select.txt ファイルをクリックして開きます。

|                  | ② comport_select.bxt - メモ帳            |
|------------------|---------------------------------------|
|                  | ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)      |
|                  | com3 % main serial channel for EG101  |
|                  |                                       |
|                  |                                       |
|                  |                                       |
|                  | 図 4.4 comport_select.txt              |
|                  |                                       |
| +n #n / <b>=</b> | テラッカウバラキャットナー                         |
| <b>初</b> 期100    | ことにの内谷が記載されています。                      |
| "com3 9          | 6 main serial channel for EG101"      |
|                  |                                       |
|                  |                                       |
| 初期値の             | )通信ポート番号"com3"を上記通信ポート番号に書き換えてファイルを保存 |
|                  |                                       |

します。

 $com3 \rightarrow com4$   $\leftarrow$ 

## 4.2 時刻の設定

 EG-101 スライドスイッチの設定
 EG-101 に時刻を設定する前に、EG-101 横のスライドスイッチの位置を "RUN"から" SETTING"に変更します。



<u>図 4.5 EG-101 スライドスイッチ</u>

8)時刻設定用ソフトウェアの起動
 C:¥EG-101¥の timset04. exe をダブルクリックします。

※time04.exe をクリックする時は、事前に USB シリアル変換ケーブルを接続し、 通信ポート番号を設定した後に行ってください。(エラー発生の原因になります。)



3) 時刻設定

上記画面が現れたら、"時刻設定"、"設定確認"の順にクリックします。



現在の時刻が点線部に表示されます。

"終了"ボタンをクリックし(①)、timeset04.exe を ズーボタンをクリックして 終了します(②)。 4) EG-101 スライドスイッチの設定
 EG-101 横のスライドスイッチの位置を"SETTING"から"RUN"に戻します。



図 4.8 EG-101 スライドスイッチ

接続ケーブルとパソコンを外します。

以上で時刻設定は終了です。

## 5. 消費電力の測定

EG-101 を被測定対象物に接続し、消費電力を測定します。

測定に関する詳細の使用方法は、本体添付の取扱説明書を参照下さい。

6. マイクロ SD メモリからのデータ収集

測定結果データはマイクロ SD メモリに保存されます。

独自のファイル形式で1ファイル/1日 毎に複数ファイルが自動生成されますので、専用のデータ変換ソフトで一連の CSV ファイルに変換します。



#### 図 6.1 マイクロ SD メモリの内容

### 6.1 マイクロ SD メモリの準備

EG-101 から SD カードを抜き取り AC コンセントから EG-101 を外す前に、
 全面パネル中央の"STOP"ボタンを"SD ランプ"が消えるまで押します。(3 秒以上)



2) EG-101 からマイクロ SD メモリを取り外します。



3) マイクロ SD メモリを SD カードソケットに差し込み、パソコンに挿入します。





図 6.4 マイクロ SD メモリをパソコンへ装着

## 6.2 マイクロ SD メモリのドライブ名の設定

1) SD カードのドライブ名を確認します。

スタート -> コンピューターの順にクリックします。



図 6.5 マイクロ SD メモリのドライブ名の確認

2) 設定用のファイルに書き込みます。

C:¥EG-101¥の中の directory\_select. txt\_ファイルをクリックして開きます。



初期値で下記の内容が記載されています。

D:

% SD drive

初期値のドライブ名"D"を上記 SD カードのドライブ名に書き換えてファイルを保存します。

D: -> **]**: ←

# 6.3 「データ変換ソフト(cnv\_data11.exe)」によるデータ収集

#### 6.3.1 マイクロ SD メモリからデータ収集

1)データ変換ソフトウェアの起動

C:¥EG-101¥の中の cnv\_data11. exe ファイルをクリックして開きます。

2) ["開始]ボタンをクリックします。



図 6.7 データ変換ソフトウェアの初期画面



3) 数分後にマイクロ SD メモリに記録されている件数等が表示されます。

4) 終了操作



## <u>図 6.9 終了操作</u>

[終了]ボタンをクリックし(①)、 $cnv_data11.exe を$  ボタンを X クリックして終了します(②)。

以上で、SD カードからのデータ収集作業は終了です。

6.3.2 CSV ファイルについて

データ変換ソフトで収集されたデータは、C:¥EG-101¥csvfileのフォルダ内に 生成されます。

| 名前   | 更新日時             | 種類               | サイズ   |
|------|------------------|------------------|-------|
|      | 2013/02/13 15:48 | Microsoft Office | 50 KB |
| ID 名 |                  |                  |       |

### 図 6.10 CSV ファイル

CSV ファイルの内容は表 6.1 の通りです。

表 6.1 CSV ファイルの内容

単位[KWh]

| ID | 年    | 月 | Β | 時  | 分  | 積算<br>電力量 | 電力量 | エラー番号 |
|----|------|---|---|----|----|-----------|-----|-------|
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 25 | 3         | 3   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 26 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 27 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 28 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 29 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 30 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 31 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 32 | 3         | 0   | 0     |
| 1  | 2013 | 2 | 6 | 14 | 33 | 3         | 0   | 0     |
|    | •    | • | • | •  | •  | •         |     |       |

| エラー番号 | 状態     |
|-------|--------|
| 0     | 正常     |
| 1     | 停電発生   |
| 2     | テキスト改竄 |

※テキスト改竄はマイクロ SD メモリのデータ内容が何らかの原因で改竄されたことを 通知します。 ※MATLAB は米国 The MathWorks, Inc における登録商標です。

- ※Windows は米国 Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。
- ※Intel、インテル、Pentium4は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

※AMD、Athlon64 は、Advanced Micro Devices, Inc の登録商標です。

●本製品に関するお問い合わせは、下記宛にお願いします。
 〒194-0013 東京都町田市原町田 1-2-3 アーベイン平本 402
 Egretcom 株式会社 東京本社
 TEL: 042-785-4031 / FAX: 042-785-4041
 Mail:support@egretcom.com

| Egretcom | Egretcom 株式会社                         |
|----------|---------------------------------------|
| 本社       | 〒194-0013                             |
|          | 東京都町田市原町田 1-2-3 アーベイン平本 402           |
|          | TEL: 042-785-4031 / FAX: 042-785-4041 |
| 福岡オフィス   | 〒815-0033                             |
|          | 福岡県福岡市南区大橋 1-8-21 大橋西ロビル 304          |
|          | TEL: 092-408-8256 FAX: 092-408-8274   |
| URL      | http://www.egretcom.com/              |
| E-mail   | support@egretcom.com                  |

EGDM2013003-001