

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 (この説明書は、必ず保管しておいてください。)

本ソフトウェア「SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02)」は、電力計測ユニット エネメータ専用です。 対象機種: PMU-EM1、PMU-EM2A、PMU-EM3A、 PMU-EM3A-P、PMU-EM4M、-AW、-AP、-AA お使いのパソコンにインストールしていただくことで、電力計測ユニット エネメータから電圧、電流、電力量、電気料金などのデータが収集可能です。

※電気料金表示は省エネ目的の自主管理用のため、課金目的には利用できません。

1) 使用条件

- 著作権者の許可無くインターネット上や雑誌などに公開しないでください。
- 本ソフトウェアの使用によって生じた損害等については、弊社は何も保証する 義務を負わないものとさせていただきます。
- ソフトウェアを改変したりしないでください。

2)ソフトウェアのサポート

- ユーザサポートは行いません。
- 本ソフトウェアに不具合が発見されても弊社は修正する義務を負いません。
- 使用方法については、ファイル解凍後に「取扱説明書」をお読みください。
- ソフトウェアのダウンロード・導入はお客様の責任において行っていただきます。
- ソフトウェアは、予告せず改良、変更することがあります。

3) 著作権者

• 本ソフトウェアと本説明書の著作権は、日東工業株式会社が所有しています。

1. はじめに	
1-1. 概要	3
1-2. 使用上の注意	3
2. 動作環境	3
3. ソフトウェアの機能	•••4
4. ネットワークの構成	•••4
5. インストール方法および運用準備	
5-1. インストール	•••5
5-2. 起動方法	•••5
5-3. 画面全体の説明	•••6
5-4. 準備	•••7
5-5. システム登録変更	•••8
5-6. 接続ノード設定	9
5-7. 機種設定(PMU-EM1 用)	•••10
5-8. 機種設定(PMU-EM1 パルス測定用)	•••11
5-9. 機種設定(PMU-EM2 用)	···12
5-10. 機種設定(PMU-EM3 用)	•••13
5-11.機種設定(PMU-EM4M 用)	•••15
5-12. ノードグループ設定	•••19
5-13. 機種設定の確認画面	···20
5-14. 計測値のリセット画面	···20
5-15. 日付設定画面(EM3専用)	···21
5-16. 本体メモリ初期化画面(EM3専用)	···21
5-17. オンライン登録画面	22
5-18. 初期設定画面	22
5-19. 通信設定画面	···23
5-19-1. Config Tool(通信設定アプリ)	•••24
5-20. 帳票設定画面	···25
5-21. ファイル取込み画面	···26
5-22. 印刷設定画面	···27
6. ソフトウェアの画面説明	
6-1. メイン画面	···28
6-2. マルチメータ画面	···29
6-3. 年次・月次・日次グラフ画面	30
6-4. 電流警報履歴画面	•••31
6-5. アナログ警報履歴画面	32
6-6. 帳票出力画面	33
7. ファイル関連	
7ー1. ログデータ	•••34
7-2.アラーム履歴	•••34
7-3. 帳票出力	35
8. ノード管理表 for ENEMETER	36

- 1. はじめに
  - 1-1. 概要
  - 本ソフトウェア Saver Cast for EneMeter(Ver3.02)は、電力計測ユニット エネメータ(以下エネメータ)の各種 設定、および測定値のモニタ、ログファイル保存ができるソフトウェアです。 収集・出力したデータ(Excel 形式、CSV 形式)は自由に編集・保存ができます。さらに収集したデータで、 グラフ(年報・月報・日報)表示ができます。
     ※PMU-EM1、EM2の皮相電力、力率測定は簡易計算により算出しているため精度の保証はできません。
  - エネメータ本体の各種設定・通信設定につきましてはエネメータ本体の施工説明書、取扱説明書をご参照く ださい。取扱説明書は弊社ホームページよりダウンロードすることができます。
- 1-2. 使用上の注意
  - 本ソフトウェアで表示する電気料金は省エネ目的の自主管理用のため、課金目的には利用できません。
  - 本システムは計量法で定められた料金の分配などには使用できません。
  - 本ソフトウェアの仕様および本説明書の記載内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
  - Microsoft Windows、Windows 2000、XP、Vista、7、10、Microsoft Excel は、Microsoft 社の米国およびその他の国での登録商標です。
  - 取扱説明書に記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。
  - お使いになるパソコンの時刻を基準に電力量情報、アラーム履歴を記憶していきますので、通信を行う前に、
     時刻設定が間違っていないか確認してから本ソフトウェアを起動してください。
     また、データの蓄積は通信中のみ収集可能です。
  - お使いになるパソコンは、省電力モードや、サスペンドなどの設定は行わないでください。
     通信ができなくなる場合があります。通信ができなくなった場合は、本ソフトウェアを一旦終了し、再起動を行ってください。
  - 本ソフトウェアの終了時は、通信停止ボタンにより通信を停止し、画面上部の終了ボタンにより終了してください。この他の方法で終了した場合は、情報が破損する場合があります。
  - 各名称は任意に設定できますが、システム、ノードの名称は設置場所が特定できるように設定してください。

### 2. 動作環境

• 動作環境

OS:Windows 2000, XP, Vista, 7 (32bit), 10 (32/64bit)

※Vista ヘインストールする場合は、ユーザアカウント制御(UAC)を無効にした状態でインストールして ください。Windows7、10の場合は「通知しない」に設定し、インストールしてください。

※アプリケーションのインストールおよび設定変更を行う際は Administrators 権限のあるユーザで実行 してください。

※帳票出力保存機能は Microsoft Excel 97 以降がインストールされたパソコンのみ使用可能です。

• CPU:Intel Celeron 700MHz 以上 メモリ:1GB 以上

画面フォントサイズ:通常サイズ(96dpi)

- 画面解像度・表示色
   1024×768 ピクセル以上・High Color(16 ビット)以上
- 通信プロトコル

MODBUS(RTU), TCP/IP

- 通信仕様(シリアル):下線はデフォルト値
  - ・通信速度 19200bps
  - ・データ長 8 ビット固定
  - ・パリティ <u>奇数(Odd)</u>、偶数(Even)、無し(None)
  - ・ストップビット 1ビット固定
  - ・終端コード <u>無し</u>、CR、CR+LF

# 3. ソフトウェアの機能

- ① メイン:通信中の全ユニットをグループに分け表示し、計測項目中2項目を表示します。
- ② マルチメータ:現在の電圧・電流・力率・電力などを収集し、画面に表示します。
- ③ **電力量トレンドグラフ**:月毎・日毎・1時間毎電力量を収集し、ファイル保存と画面表示をします。
- ④ 電流警報履歴:電流の監視と履歴が保存可能です。
- 5 ネットワーク上のユニットの設定確認や、変更が可能です。
- ⑥ 日報や月報等の帳票を自動作成可能です。使用電力量、パルス量の管理が容易に行えます。

#### 4. ネットワークの構成

本ネットワークシステムに接続されている各ユニット(ノード)には、ノードアドレス(NodeAdr001~099)による固有のアドレスを設定します。また、システムアドレス(SysAdr001~099)が設定可能で、他のパソコンで収集したデータをコピーすることでグラフ表示や帳票出力を行うことができます。

ネットワークは下記の条件を満たすように構成してください。 (配線の詳細は各ユニットの取扱説明書を参照願います。)

- ① RS485 側の伝送距離は、総延長で1200m以内です。 (ノイズ環境、配線状況により変動します)
- ② 1 システムアドレスにつき、最大で 99 台の接続が可能です。(使用する信号変換器により変動します)
- ③ 終端接続は、RS485 ネットワーク内の両端の機器に行ってください。
- ④ パソコンへの接続は信号変換器(シリアルまたは Ethernet)経由で接続してください。ネットワークタイプ:シリアルでは RS232C または USB 等のシリアルポートでパソコンへ接続してください。この時、COM ポート番号が COM1~16 まで に割り当てられるようにしてください。

Ethernet に変換する場合は PMU-C1 をご利用ください。



### 5. インストール方法および運用準備

インストールは、本ソフトウェアが使用するファイルをパソコンにコピーし、設定ファイルや、トレンド情報 を保管するフォルダを作成します。

パソコンのディスク空容量は、最低 20MB 以上必要です。また 100MB 以上の空容量で使用されること をおすすめします。

1システム(99ノード分)の推定必要最低容量≒50Mバイト(1年分)

(1ファイル=1Kバイトで計算しております。1ファイルのサイズは、警報の発生頻度により変化します。)

### 5-1. インストール

インストールは、弊社ホームページからインストール関連のファイルを特定のフォルダにダウンロードし、 圧縮ファイルを解凍します。解凍を指定したフォルダ内の「setup.exe」を実行してください。

<ul> <li>※ SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02) セットァッフ*</li> <li>※</li> <li>SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02) のセットアッフを始めます。</li> <li>セットアップ・カロブラムでは、システム ファイルや共有ファイルが使用中のとき、そのファイルの追加や見新してできません。起動している他のアフリケーションを終了することをお勧めします。</li> <li>○K</li> <li>終了(公)</li> </ul>	K ボタンを押すとソフトをインストールする ォルダ(ディレクトリ)を選択する画面が表示されます。
<ul> <li>※ SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02) セットアッフ*</li> <li>         セットアッフ*を開始するには次のボタンを分リックしてください。         <ul> <li>             このホタンを切っかすると SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02)             アフリケーションが指定されたディルクトリにセットアッフ*されます。             ディルクトリ:</li></ul></li></ul>	ボタンを押すとファイルのコピーを開始します。
SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02) セットラッブ SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02) のセットラッブが完了しました。	」 左の画面が出るまでOK ボタンを押してください。 左の画面のOK ボタンでインストール完了です。

### 5-2. 起動方法

「スタートボタン」からプログラムフォルダの「SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02)」フォルダにある 「SAVER CAST for EneMeter(Ver3.02)」を選択し、ソフトウェアを起動すると画面1を表示します。

SAVER CAST FOR ENEMALE
しばらくお待ちください・・・
ver3.02 Noro 日東工業株式会社

画面1

しばらくすると、メイン画面(画面2)を表示します。

5-3. 画面全体の説明		
SAVER CAST for EncMoter システム会社実実 フィイル和込み 画面の向 終了		<u>①「メニューボタ</u> ン」
メイン マチメータ 年次 月次 日次 電波管報展開 アナログラ	「細胞素」(株売出力) メイン	<b>システム登録変更</b> :システムアドレスの
①メニューボタン ②タ	ブ ほうゆう ニー パー・ニー ニー (注: Oがない 項目は、合計されません 注: Oがない 項目は、合計されません 「データロギング	登録変更画面(画面4)を表示します。
<b>研究開発センター</b> Bysten 合計表示	_	ファイル取込み : ファイル取込み画面
- 0027 [PMU-EM2	-	(画面34)を表示します。
1 階共用部 [Group 合計表示	-	<b>画面印刷</b> :印刷設定画面(画面35)を表
	000P PMU-EM3	ホします。
2 m3 中 6577 - 0047 生物計測 - 0047 生物計測 - 1057		<b>終了</b> :ソフトリエアを終了します。
004-19 / JA A M - A W 004-29 E M 4 M - A P C H 1	004-27 EM 4 M - A 0 C H 2 004-3A E M 4 M - A 0 C H 2 004-3A E M 4 M - A 0 C H 2	
	④オンラインシステム ⑧通信操作ボタン	
		画面印刷ボタン以外は選択できません。
	12912927A:	設定変更やソフトワエアの終」は、
電力監視システム 電流警察 77ヵ91警報 警鐘(2012)	研究開発センター (SAD-001) 通信版記 通信中ランゴ 通信開始 通信中止	通信を停止してから選択してくたさい。
ディスク残容量:87,788 MB	2013/08/20 15:53 日東工業(株)	
6 –	⑨通信状況ボタン ⑦	
<u> つ 「 ゟ ー 、 」 </u>	画面2	
(2) タンコ (メイン)	・・ メイン画面(画面2)で システムアドレ	~スに登録されていろノードと計測値(選択9項目)
	を表示します。	
マルチメータ・	・・ マルチメータ画面( <b>画面37</b> )で、電力	計測の現在値を表示します。
年次	・・ 年次グラフ画面(画面38)で、1年間(	の電力トレンドを表示します。
月次・	<ul> <li>・・ 月次グラフ画面(画面39)で、1ヵ月間</li> </ul>	引の電力トレンドを表示します。
<u>日次</u> 雪流葵銀履网	・・ 日次クフン画面(画面40、41)で、1 ・・ 雪流数超層琢画面(画面42)で 雪)	日間の電力トレンドを表示します。 高数超発生の出況と履歴を表示します。
正規度加加	・ アナログ警報履歴画面(画面42)で、電行	電流警報発生の状況と履歴を表示します。
·····································	<ul> <li>・・ 帳票出力画面(画面44)で、帳票の個</li> </ul>	別出力が指定できます。
③「メインタイトル名称」	•• システムの登録変更画面( <b>画面4</b> )で	登録された任意テキストを表示します。
(4) オンラインシステム」 ・	<ul> <li>オンライン登録画面(画面27)で選択</li> </ul>	されたシステムアドレスの名称を表示します。
⑤ アフームフンノ]···	•• 電流警報:オンラインシステム内の/ 去母にもにします	ードで設定値より計測電流が超えた場合に
	が巴に思知します。 アナログ警報:オンラインシステム内	のノードで設定値よりアナログ値が超えた場合に
	赤色に点灯します。	
⑥「警報確認」ボタン・	•• 電流警報またはアナログ警報が発生	こし、鳴っているアラーム音を停止します。
⑦「通信中ランプ」		
・日色・豊い緑色・	<ul> <li>・・通信停止状態。(ソフトウェアを終了 P</li> <li>・通信待機比能</li> </ul>	1 能)
· 禄色 ·	<ul> <li>・・通信中状態。(電文を送受信中)</li> </ul>	
⑧「通信操作」ボタン		
・通信開始・・・	・・ 通信を開始します。	
・通信停止・	・・通信を停止します。	
(9) 通信状況」ホタン・	・・ 通信状況画面(画面3)で、現在の通	信状況を表示します。
SAVER GAST - 编程研究 通信状況	E.	
	※通信ができないノードは赤色で表表	示します。
121         122         123         124         125         122         123         124         126         127         123         124         126         127         123         123         124         124         125         124         125         124         125         124         125         124         125         124         125         124         125         124 <th></th> <th></th>		
	通信エラーの内容が分かる場合は表	示します。
	クリアボタンでエラー内容をクリアできま	
207		

画面3

-6-

### 5-4. 準備

電力計測ユニットの設置工事や、通信ケーブルの接続が終了した段階で、本ソフトウェアの設定が 必要となります。 設置したユニットのノードアドレス、使用 CT や、設置場所などの情報メモをご用意ください。 本説明書の最終項と、PCアプリセットアップフォルダにノード管理表のサンプルがあります。 必要に応じコピーしてご使用ください。

#### 設定項目1 :お使いになるパソコンの設定

システムのデバイスマネージャ等を利用し、信号変換器とお使いのパソコンが確実に接続されている ことを確認してください。 信号変換ユニット PMU-C1 を利用する場合は、IPアドレスの確認、設定を行っておいてください。 シリアル通信の場合は COM ポートの番号を、初期設定画面で設定してください。 利用可能なポート番号は1~16 です。デバイスマネージャ等で確認してください。 パソコンの年月日、時間の設定が間違っていないか確認してください。

#### 設定項目2 :システムアドレスの情報設定

1台のパソコンから同時に接続できるシステムアドレスは1つのみです。 「5-5. システム登録変更」の②を参照してください。

### 設定項目3 :接続ノードの設定登録

- ① 接続ノード設定 :接続しているアドレスと機種を設定してください。
- ② **ノードグループ設定** :接続ノードをグループに登録できます。
- ③ 機種設定 :機種の名称等内容を設定してください。

(オンライン登録を行わないと<mark>機種設定の確認</mark> ボタンは使用できません。) 「5-5. システム登録変更」の③を参照してください。

### 設定項目4 :オンライン登録

通信を行うシステムアドレス登録してください。 機種設定の確認と帳票設定を行ってください。

「5-5. システム登録変更」の⑤、⑦、⑧を参照してください。

#### 設定項目5 :表示ノードの設定登録

メイン画面以外は、表示ノードに選択されたノードしか表示されません。

マルチメータで確認を行いたいノードや、電力トレンドを監視したいノードの表示設定を各画面の表示 ノード選択ボタンから行ってください。

また、ノードグループ設定を行うことでメイン画面においてグループ毎の電力量を合計表示することが 可能です。

「6-2.マルチメータ画面」の③を参照してください。

# 設定項目の全てが完了してから、通信開始ボタンを押してください。

### 5-5. システム登録変更



画面4

 ①「1:メインタイトル名称」・・・システム全体の名称を入力してください。(全角英数 20 文字まで) 内容が変更された場合、登録 ボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
 ②「2:システムアドレス登録変更」

$\sim$		
	システムアドレス	・・・ 任意のシステムアドレス(001~099)を選択してください。
	名称	・・・ システムアドレスの名称を入力してください。(全角英数 18 文字まで)
		※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
	アトリビュート	・・・ 任意の情報を入力。(省略可、全角英数 22 文字まで×2 行)
	製造番号	・・・ 任意の製造番号を入力。(省略可、全角英数 22 文字まで)
	内容が変更さ	れた場合、登録 ボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
③拷	続ノード設定	・・・ システム内の接続状況を①~③の順に設定します。
_	①接続ノード設定	ボタン・・・ 接続ノード設定画面(画面5)を表示し、接続機種を設定します。
	②機種設定 ボタ	・・・ 機種設定画面(画面6~21)を表示し、名称、相線式、使用 CT や、
		警報値などを設定します。
	③ノードグループ設	<b>定 ボタン・・・</b> ノードグループ設定画面(画面22)を表示し、グループ分けします。
	1システムを量	大30グループまで分割して登録できます。
	メイン画面の	表示列の設定が可能です。
④機	器操作	・・・ 接続中の機器の設定や、データのリセットができます。
	機器設定の確認	ボタン・・・ 機種設定の確認画面( <b>画面23</b> )を表示し、接続機種を確認できます。
	計測値リセット ボタ	ハ・・・計測値リセット画面(画面24)を表示し、ユニットの計測値をリセットできます。
,	●日付設定 ボタン	・・・ 日付設定画面(画面25)を表示し、ユニットの日付を設定します。
;	本体メモリ初期化	ボタン・・・ 本体メモリ初期化画面(画面26)を表示し、本体メモリを初期化します。
	*EM3のみ使	
(5) <del>7</del>	シライン登録 ボタ	ン・・・・ オンライン登録画面(画面27)を表示します。
<u> </u>		※オンライン登録を行わないと通信ができません。
(6)私	1期設定 ボタン	・・・ 初期設定画面(画面28)を表示し、データ保存フォルダを指定します。
<u></u> ⑦词	信設定 ボタン	••• 通信設定面面( <b>面面29</b> )を表示し、通信の方法を設定します
	「ス」ボクシュ	
3 P	でして	111日に大ツより。

### 5-6. 接続ノード設定



画面5

①「ノード」
 ・・・ 接続されているアドレスをクリックし、機種を選択してください。
 ②「機種」
 ・・・ 選択可能な機種一覧を表示しています。
 ・・・ 内容を登録して画面を閉じます。
 ④ キャンセル ボタン
 ・・・ 変更内容をキャンセルして画面を閉じます。

### 5-7. 機種設定(PMU-EM1用)



•••	5-5. で設定したシステムアドレスの情報を表示しています。
• • •	任意のノードアドレス(001~099)を選択してください。
• • •	ノード固有名称を入力してください。(全角英数 14 文字まで)
	※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
• • •	任意の情報を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで×2 行)
• • •	任意の製造番号を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで)
• • •	計測する相線式を選択してください。
• • •	電力計測ユニットに使用している専用 CT の種類を選択してください。
	※汎用5A出力CTを専用50ACTで計測する場合は5Aを選択してください。
• • •	汎用 5A 出力 CT の 1 次側電流値を入力してください。
• • •	VT(計器用変圧器)を使用している場合は、変圧比(1 次電圧/2 次電圧)を
	入力してください。
• • •	定格電流に対し計測を行わない電流値(カットオフ電流)を入力してください。
• • •	パルス出力単位を選択してください。
	※警報を選択すると接点出力が電力警報用に設定されます。
	あわせて警報(電力)判定値を設定してください。
• • •	警報判定値を入力してください。電力警報はユニットで警報出力し、
	電流警報はソフトウェア側で判定します。
• • •	電気料金の1kWh当りの単価を設定してください。
	※省エネ目的の自主管理用のため、課金目的には利用できません。
• • •	積算電力1kWh当りの二酸化炭素排出量を設定してください。
• • •	通信可能な場合に機器から設定値を取得します。
	通信可能な場合に機器へ変更内容を登録します。
	変更内容をソフトウェアに登録します。
場合	、登録ボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
ドア	 ドレスの機種設定が間違っている場合は、登録できません。
	変更をキャンセルし、変更前の状態に戻ります。
•••	「システム登録変更」の画面に戻ります。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 5-8. 機種設定(PMU-EM1パルス測定用)



「システムアドレス」	・・・ 5-5. で設定したシステムアドレスの情報を表示しています。
①「ノードアドレス登録変更」	ゲキャン いっいしっ (001 000) さ 思知し アノギシン
ノートアトレス タ称	・・・ 仕息のノートプトレス(001~099)を選択してくたさい。
口竹	※空白で登録すると 登録落みを称が削除されます
アトリビュート	<ul> <li>・・・ 任音の情報を入力してください。(省略可, 全角英数 22 文字まで×2 行)</li> </ul>
製造番号	・・・ 任意の製造番号を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで)
②「ノード固有設定」	
プリスケール値	・・・ 計測するパルスの重み付け(プリスケール)を設定してください。
	※単位表示を CNT 以外に設定したときに有効になります。
単位表示	・・・ 使用する単位を選択してください。
	※単位に任意のテキストを入力した場合はソフトウェアのみで有効です。
· · · · /+	本体の表示にはCNTと表示します。
	・・・ 仕意数値を人力してくたさい。
③機器より取得 ボタン	・・・ 通信可能な場合に機器から設定値を取得します。
④機器へ設定ボタン	・・・ 通信可能な場合に機器へ変更内容を登録します。
⑤登録 ボタン	・・・ 変更内容をソフトウェアに登録します。
内容が変更された	場合、登録ボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
また、選択したノー	ドアドレスの機種設定が間違っている場合は、登録できません。
⑤キャンセル ボタン	・・・ 変更をキャンセルし、変更前の状態に戻ります。
⑥戻る ボタン	・・・ 「システム登録変更」の画面に戻ります。

# 5-9. 機種設定(PMU-EM2用)



_			
]	システムアドレス」	•••	5-5. で設定したシステムアドレスの情報を表示しています。
(1)F	ノードアドレス登録変更」		
	ノードアドレス	•••	任意のノードアドレス(001~099)を選択してください。
	名称	•••	ノード固有名称を入力してください。(全角英数 14 文字まで)
			※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
	アトリビュート	• • •	任意の情報を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで×2 行)
	製造番号	• • •	任意の製造番号を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで)
2r	ノード固有設定」		
	相線式	• • •	計測する相線式を選択してください。
	CT 種類	• • •	電力計測ユニットに使用している専用 CT の種類を選択してください。
			※汎用5A出力CTを専用50ACTで計測する場合は5Aを選択してください。
	CT5A 時の1次電流値	• • •	汎用 5A 出力 CT の 1 次側電流値を入力してください。
	VT比	• • •	VT(計器用変圧器)を使用している場合は、変圧比(1 次電圧/2 次電圧)を
			入力してください。
	カットオフ電流	• • •	定格電流に対し計測を行わない電流値(カットオフ電流)を入力してください。
	パルス出力単位	• • •	パルス出力単位を選択してください。
			※警報を選択すると接点出力が電力警報用に設定されます。
			あわせて警報(電力)判定値を設定してください。
	警報	• • •	警報判定値を入力してください。電力警報はユニットで警報出力し、
			電流警報はソフトウェア側で判定します。
	電気料金	• • •	電気料金の1kWh当りの単価を設定してください。
			※省エネ目的の自主管理用のため、課金目的には利用できません。
	CO2 換算計数	• • •	積算電力1kWh当りの二酸化炭素排出量を設定してください。
			※ソフトウェア上で計算し、表示します。
③桥	機器より取得 ボタン	• • •	通信可能な場合に機器から設定値を取得します。
④	機器へ設定 ボタン		通信可能な場合に機器へ変更内容を登録します。
<u>ج</u>	登録 ボタン		変更内容をソフトウェアに登録します。
	 内容が変更された場合。	、登台	はボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
	また、選択したノードアト	・	の機種設定が間違っている場合は、登録できません。
(5) <del>-</del>	キャンセル ボタン		変更をキャンセルし、変更前の状態に戻ります。
6Ē	える ボタン	•••	「システム登録変更」の画面に戻ります。

# 5-10. 機種設定(PMU-EM3用)





設定2



۲·	システムアドレス」	• • •	5-5. で設定したシステムアドレスの情報を表示しています。
<u></u> ПГ.	ノードアドレス登録変更」		
	ノードアドレス	•••	任意のノードアドレス(001~099)を選択してください。
	名称	• • •	ノード固有名称を入力してください。(全角英数 14 文字まで)
			※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
	アトリビュート	• • •	任意の情報を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで×2 行)
	製造番号	• • •	任意の製造番号を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで)
<u>2</u> ۲.	ノード固有設定1」		
	相線式	•••	計測する相線式を選択してください。
	CT 種類	•••	電力計測ユニットに使用している専用 CT の種類を選択してください。
			※汎用5A出力CTを専用50ACTで計測する場合は5Aを選択してください。
	CT5A 時の1次電流値	•••	汎用 5A 出力 CT の 1 次側電流値を入力してください。
	VT比	•••	VT(計器用変圧器)を使用している場合は、変圧比(1次電圧/2次電圧)を
			入力してください。
	カットオフ電流	• • •	定格電流に対し計測を行わない電流値(カットオフ電流)を入力してください。
	パルス出力単位	• • •	パルス出力単位を選択してください。
			※警報を選択すると接点出力が電力警報用に設定されます。
			あわせて警報(電力)判定値を設定してください。
	警報	•••	警報判定値を入力してください。電力警報はユニットで警報出力し、
~ -			電流警報はソフトウェア側で判定します。
(3)1.	ノード固有設定2」		
	プリスケール値	•••	計測するパルスの重み付け(プリスケール)を設定してください。
			※単位表示を CNT 以外に設定したときに有効。
	単位表示	•••	使用する単位を選択してください。
			※単位の設定はソフトウェアのみで有効です。
	<b></b>		本体の表示にはCNTと表示します。
	ブリセット値	•••	任意数値を入力してください。
	電気料金	•••	電気料金の1kWh当りの単価を設定してください。
			※省エイ目的の目王管理用のため、課金目的には利用できません。
	CO2 換算計数	•••	槓算電力1kWh当りの一酸化炭素排出量を設定してくたさい。
		•••	保存ノアイル形式を設定してくたさい。
(4)税	戦器より取得 ホタン	•••	通信可能な場合に機器から設定値を取得します。
(5)税	機器へ設定 ボタン	•••	通信可能な場合に機器へ変更内容を登録します。
(6) <del>ସ</del>	き録 ボタン		変更内容をソフトウェアに登録します。
	内容が変更された場合	、登録	はボタンが有効になります。 ボタンをクリックし登録してください。
_	また、選択したノードアト	・レス	の機種設定が間違っている場合は、登録できません。
7	テャンセル ボタン	•••	変更をキャンセルし、変更前の状態に戻ります。
⑧ 房	える ボタン	• • •	「システム登録変更」の画面に戻ります。



画面10

「システムアドレス」	•••	5-5. で設定したシステムアドレスの情報を表示しています。
①「ノードアドレス登録変更」		
ノードアドレス	• • •	任意のノードアドレス(001~099)を選択してください。
名称	•••	ノード固有名称を入力してください。(全角英数 14 文字まで)
		※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
アトリビュート	• • •	任意の情報を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで×2 行)
製造番号	• • •	任意の製造番号を入力してください。(省略可、全角英数 22 文字まで)
②「ノード固有設定」	• • •	ノードの設定を行うユニットの種類、数量を選択し、設定します。
		※接続する増設ユニットの機種や台数を選択してください。
		設定を行うユニットによって設定タブの表示が変わります。
③機器より取得 ボタン	• • •	通信可能な場合に機器から設定値を取得します。
④機器へ設定 ボタン	•••	通信可能な場合に機器へ変更内容を登録します。
⑤登録 ボタン	•••	変更内容をソフトウェアに登録します。
内容が変更された場合	、登銀	マボタンが有効になります。ボタンをクリックし登録してください。
また、選択したノードアト	シレス	の機種設定が間違っている場合は、登録できません。
⑥キャンセル ボタン	•••	変更をキャンセルし、変更前の状態に戻ります。
⑦戻る ボタン	•••	「システム登録変更」の画面に戻ります。

-15-

### ②「ノード固有設定」の詳細説明

設定を行うユニットを選択します。

基本、1 ~ 7のボタンを選択し、右の増設ユニット種類から機種を選択してください。

基本ユニットは設定タブが以下のように分かれています。必要な部分の設定を行ってください。

「共通」

	F 100 月 割 波 症 基本 1 2 3 4 5 6 7 接続 2.5 接領 EM4M AIV AIV AIV AIV AIV AV AI AF AA [ (なし) ア
ŧ	共通   電力計測   電力計測   バルス入力   バルス出力
	電気料全 JPY:[10.00 円(0.00~33.33) 002換算係数 設定値:[0.410 kg(0.000~9.333)

#### 画面11

### 「電力計測1」



画面12

「雷力計測	121



画面13

「パルス入力」



画面14

電気料金 ・・・電気料金の1kWh当りの単価を設定してください。
 ※省エネ目的の自主管理用のため、課金目的に

※有工不日的の日王官理用のため、課金日的に は利用できません。

- CO<sub>2</sub>換算係数・・・ 積算電力1kWh当りの二酸化炭素 排出量を設定してください。
- 相線式 ・・・計測する相線式を選択してください。
- 名称 ・・・計測する回路の名称を入力してください。 (全角英数 14 文字まで)
  - ※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
- CT 種類 ・・・電力計測ユニットに使用している専用 CT の種類を選択してください。
  - ※汎用 5A 出力 CT を専用 50ACT で計測する場合は 5A を選択してください。
- **CT5A 時の1 次電流値・・・**汎用 5A 出力 CT の1 次側 電流値を入力してください。
- VT比 ・・・VT(計器用変圧器)を使用している場合 は、変圧比(1次電圧/2次電圧)を入力 してください。
- カットオフ電流・・・・定格電流に対し計測を行わない電流 値(カットオフ電流)を入力してください。
- 移動平均回数・・・計測値のバラツキが大きい場合に、回 数を多く設定してください。
- **簡易計測** ・・・計測回路の電圧が測定できない場合 に ON にしてください。
- 電流警報 ・・・任意の電流値を入力してください。 アプリケーションが警報判定を行います。

※増設ユニットの電流警報を利用する場合は、基 本ユニットの電流警報も必ず設定してください。

 名称 ・・・パルス入力の名称を入力してください。 (全角英数14文字まで)
 ※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
 最高計数速度・・・使用する接点種類にあわせて選択します。
 プリスケール値・・・計測するパルスの重み付け (プリスケール)を設定してください。
 単位表示 ・・・使用する単位を選択してください。
 ※単位の設定はソフトウェアのみで有効です。

### 「パルス出力」



画面15

パルス出力単位・・・パルス出力単位を選択してください。

 ※電力警報、機械停止警報、カウントを選択する 接点出力が警報用に設定されます。 あわせて警報判定値を設定してください。
 パルス出力幅・・・使用する接点種類にあわせて選択 します。
 パルス出力(警報)・・・警報判定値を入力してください。

各種警報はユニットで出力します。

設定を行うユニットを選択します。

1 ~ 7のボタンを選択し、右の増設ユニット種類から機種を選択してください。

[AW]電力測定は設定タブが以下のように分かれています。必要な部分の設定を行ってください。

「電力計測1」

ノード固有設定         基本       1       2       3       4       5       6       7         EM4M       AV       A4       5       6       7       14832:>/種類:       (AV) 電力:#10         電力計測       電力計測       (AV) 電力:#10       (AV) 電力:#10       (AV) 電力:#10       (AV) 電力:#10         1 4987       -       -       -       -       -       -         - 14987       -       -       -       -       -       -         - 14987       -<	<ul> <li>相線式 ・・・計測する相線式を選択してください。</li> <li>名称 ・・・計測する回路の名称を入力してください。</li> <li>(全角英数 14 文字まで)</li> <li>※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。</li> <li>CT 種類 ・・・電力計測ユニットに使用している専用 CT の種類を選択してください。</li> <li>※汎用 5A 出力 CT を専用 50ACT で計測する場合は 5A を選択してください。</li> </ul>
画面16	CT5A 時の1次電流値・・・汎用 5A 出力 CT の1 次側 電流値を入力してください。
	カットオフ電流・・・定格電流に対し計測を行わない電流 値(カットオフ電流)を入力してくださ

い。

「電力計測2」

○ 0回 ○ 2回 ○ 4回 ● 8回 ○ 16回 簡易計測	<ul> <li>電流警報: 235.0 A(0.0~6000.0)</li> <li>※電流警報は、アブリケーションで判断します。</li> <li>警報値"0.0"は、警報判定を行いません。</li> </ul>
C DY C DFF 簡易計測電圧 設定値: <sup>110.0</sup> Y(0.0~3333.3)	この戦法等戦闘は、国路1と国路2で其通です。
簡易計測力率 設定値: 1.00 (0.00~1.00)	

- 移動平均回数・・・計測値のバラツキが大きい場合に、回数を多く設定してください。
- **簡易計測** ・・・計測回路の電圧が測定できない場合 に ON にしてください。
- **電流警報**・・・任意の電流値を入力してください。アプ リケーションが警報判定を行います。

画面17

設定を行うユニットを選択します。

1 ~ 7のボタンを選択し、右の増設ユニット種類から機種を選択してください。

[AP]パルス測定は設定タブが以下のように分かれています。必要な部分の設定を行ってください。 「パルス入力(CH1)」

ノード固有設定     基本     1     2     3     4     5     6     7       EMAM     AW     AP     AA     Image: AA     Image: AA     Image: AA     Image: AA	<b>名称</b> ・・・パルス入力の名称を入力してください。 (全角英数 14 文字まで)
バルス入力(OH1) バルス入力(OH2)	※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
名称:	最高計数速度・・・使用する接点種類にあわせて選択し
€ <u>30H2</u> € 50000Hz	ます。
ブリスケール値 設定値:1.000 (0.001~100.000)	<b>プリスケール値・・・</b> 計測するパルスの重み付け
※ プリスケールを有効にするには、単位表示で "CNIT"以外を選択してください。	(プリスケール)を設定してください。
	<b>単位表示 ・・・</b> 使用する単位を選択してください。 ※単位の設定はソフトウェアのみで有効です。

画面18

# 「パルス入力(CH2)」



画面19

 名称 ・・・パルス入力の名称を入力してください。 (全角英数 14 文字まで)
 ※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
 最高計数速度・・・使用する接点種類にあわせて選択します。
 プリスケール値・・・計測するパルスの重み付け (プリスケール)を設定してください。
 単位表示 ・・・使用する単位を選択してください。
 ※単位の設定はソフトウェアのみで有効です。

# 設定を行うユニットを選択します。

〇のボタンを選択し、右の増設ユニット種類から機種を選択してください。
 「AA]アナログ測定は設定タブが以下のように分かれています。必要な部分の設定を行ってください。

# 「アナログ入力(CH1)」



画面20

- 名称 ・・・アナログ入力の名称を入力します。 (全角英数 14 文字まで)
   ※空白で登録すると、登録済み名称が削除されます。
   入力レンジ ・・・接続する接点種類にあわせて選択します。
   スケーリング・・・デジタル換算する値を設定します。
- 単位表示 ・・・使用する単位を選択してください。 ※単位の設定はソフトウェアのみで有効です。

# 「アナログ入力(CH2)」

名称:	49 年4 17 40 (元)出来
© 0-5V C 1-5V C 0-20mA C 4-20mA	
スケーリング 最大値: (4000 (-383939~393939) 最小値: (0 (-383939~393939)	単位表示
小数点位置 ・1	警報値: -9999999 (-999999~99999) ※警報は、アブリケーションで判断します。 警報値"-999999"は、警報判定を行いません。

画面21

5-12. ノードグループ設定



①「グループ数」	• • •	システムアドレス内を最大 30 グループに分けることができます。
②「グループ表示列数」	• • •	メイン画面の表示列数を1~8列に設定できます。
③ <u>「ノード」</u>	• • •	ノード選択で登録されたアドレスを表示します。
④ノード選択 ボタン	• • •	ノード選択画面を表示し、グループに登録するノードを選択できます。
⑤「名称」	• • •	グループ名称を入力してください。(全角英数 18 文字まで)
⑥「グループメイン」	• • •	グループの合計値を計測しているノードアドレスを選択してください。
		「グループメイン」を選択しない場合は、仮想合計を表示します。
⑦登録 ボタン	• • •	内容を登録して画面を閉じます。
⑧キャンセル ボタン	• • •	変更内容をキャンセルして画面を閉じます。

## 5-13. 機種設定の確認画面



5-14. 計測値のリセット画面



### 5-15. 日付設定画面(EM3専用)



5-16. 本体メモリ初期化画面(EM3専用)



\*EM3のみ選択可能です。





- 「データ」
- 「保管場所:」
   参照 ボタン
- ・・・ 設定データ、ログ、警報履歴、帳票出力などの保管場所を指定します。
  - ・・・ フォルダ選択画面が出て、保管場所が変更可能です。
    - ・・・ 内容を登録して画面を閉じます。
- ・・・ 変更内容をキャンセルして画面を閉じます。

-22-

② 登録 ボタン
 ③ キャンセル ボタン



5-19-1. Config Tool(通信設定アプリ)



### 5-20. 帳票設定画面



画面33

自動帳票作成および自動帳票印刷はオンラインシステムアドレスのみ有効です。 その他のシステムアドレスに関しては 帳票出力(画面44)をご参照ください。

# 「帳票共通設定」

①「締め日」 ・・・ 帳票に適用する締め日を指定します。年報は締め月を、月報は締め日を 指定してください。ただし、年報は必ず末日締めで計算されます。

②I目動帳票作成·印刷設	足」
「出力時刻」	・・・ 帳票を自動出力する時刻を指定します。
「種類」	・・・ 帳票の種類に⊿を指定します。
「集計単位」	・・・ 帳票の集計単位に☑を指定します。
「集計項目」	・・・ 帳票で出力する項目に☑マークを指定します。
③「自動帳票作成」	・・・ 自動で帳票を出力した場合に保存する場所を指定します。
	自動保存を行う場合は☑マークを付けてください。
	保存するファイルの形式を選択してください。
④「自動帳票印刷」	・・・ 自動で帳票を印刷する場合に使用するプリンタを指定します。
	自動で印刷を行う場合は⊿マークを付けてください。
	※プリンタドライバは最新の物をご使用ください。
	(古いドライバで部数印刷に対応していない場合は印刷ができません。)
	※プリンタはシステムにインストールされているプリンタから選択ができます。
	プリンタが登録されていない場合は、この画面からプリンタをインストールす
	ることはできませんので、一旦ソフトウェアを終了して対応してください。
⑤「測定値自動リセット」	・・・ 帳票の出力後にエネメータの表示を自動でリセットするかを選択します。
	自動帳票出力を行った後、本体の電力量をリセットします。

### 5-21. ファイル取込み画面

PMU-EM3 から SD カード経由でデータの取込みを行います。 使用するファイル保存形式は「ファイルタイプ2」:差分データを利用します。





画面34

①保存先選択

③戻る ボタン

②「SD カード取込み」

④取込み開始画面

- ・・・ 取込みデータの保管場所を指定します。
- ・・・ SD カードに保存したデータを PC アプリに取込みます。
- ・・・ メイン画面に戻ります。
- ・・・ はい ボタンで取込みを開始します。
- ・・・ いいえ ボタンで「ファイル取込み」の画面に戻ります。
  - ・・・ はい ボタンで LOG フォルダをクリアします。
    - **・・・ いいえ** ボタンで LOG フォルダを残します。

⑤LOG フォルダクリア選択画面



画面35

・・・ PC に登録されているプリンタの一覧から使用するプリンタを選択します。

この印刷機能は、メニューバーの 印刷 ボタンをクリックした時点の画面を印刷します。 ※画面イメージをクリップボードに一旦貼り付けて印刷するので、他のソフトウェアで クリップボードを占有している場合、開放してから 印刷 ボタンをクリックしてください。

①「利用可能なプリンタ」
 ②「用紙方向」
 ③「用紙サイズ」
 ④「印刷枚数」

・・・ 縦・横どちらかを選択します。
・・・ A4 固定になっています。

・・・ 印刷枚数を設定します。

印刷 ボタン ・・・ 印刷を開始します。

キャンセル ボタン ・・・ 前の画面に戻ります。

※プリンタドライバは最新の物をご使用ください。
 (古いドライバで部数印刷に対応していない場合は印刷ができません。)
 ※プリンタはシステムにインストールされているプリンタから選択ができます。
 プリンタが登録されていない場合は、この画面からプリンタをインストールすることはできませんので、一旦ソフトウェアを終了して対応してください。
 ※帳票設定画面での自動帳票印刷設定の場合は用紙方向も固定となります。

6-1. メイン画面



#### 画面36

- システムアドレス名称」
   ②表示内容設定
- ・・・ オンライン登録で指定されたシステムアドレスの名称を表示します。

••• 各ユニットの計測内容(13項目中2項目)を設定します。

# ③「ノードグループ別表示」 ・ 1システムアドレスに対し最大 30 グループに分け表示ができます。 グループの名称は「ノードグループ設定」(画面22)の名称の項目で設定します。 SystemMain と GroupMain とは:

グループ毎の合計値を計測するノードがある場合は、そのノードを GroupMain(グループ 1~30)に指定してください。 同様にシステムの合計電力量を計測するノードがある場合は、SystemMain(システムのグループメイン)に指定してください。 SystemMain、GroupMainを指定しない場合は、仮想ノードにより各グループ内の合計表示を行います。

- ・表示順序は、上(左)からノードアドレスが小さい順に表示します。ノード別色別けは下記のようになります。
   PMU-EM1:オレンジ色、PMU-EM1(パルス測定):緑色、PMU-EM2:水色、PMU-EM3:黄色、PMU-EM4M:桃色、
   仮想ノード:白色
- ・ 横方向に表示するノード数は、「表示ノード設定」画面内の「グループ表示列数」で変更できます。

### ポイント!

グループ別表示をうまく利用すると、同一システムアドレス内で接続別に表示を分けることができます。 例 1.

設置場所によりグループを分け表示することが可能です。

Group1:事務所·会議室 Group2:第一組立係(工場東) Group3:第二組立係(工場西)

例2.

電灯回路と動力回路など供給トランスによりグループを分け表示することが可能です。 供給トランス別にグループを分けると、帳票出力時に回路毎の集計を行うことができます。

Group1:電灯トランス1 Group2:電灯トランス2 Group3:動力トランス1 Group4:非常用発電機

※これらのグループ分け表示の設定は帳票出力に反映されます。 PMU-EM4Mの増設ユニットは基本ユニットのグループと同一になります。



画面37

- ①「ノード名称」 ②「マルチメータ」
- ・・・・モニタ中のノード名称を表示します。
  ・・・・通信中のノードに対して定期的にモニタ情報を収集し、最大6ノードを 同時に監視できます。

③「表示ノード選択」ボタン ・・・ オンラインシステム内のノードを選択できます。

・表示情報の種類(接続ノード設定、機種設定で設定できます。)

単相2線式	単相3線式	三相3線式	三相4線式	説明
	電圧 L1-N	電圧 RS [V]	電圧 RS[V]	
電圧 [V]	[V]		電圧 RT[V]	電圧の瞬時値
	電庄 L2-N [V]	電圧 TS [V]	電圧 TS[V]	
	電流 L1 [A]	電流 R [A]	電流 R[A]	
電流 [A]			電流 S[A]	電流の瞬時値
	電流 L2 [A] 電流 T [	電流 T [A]	電流 T[A]	
	有効電	カ [kW]	有効電力の瞬時値	
	皮相電ナ	J [kVA]	皮相電力の瞬時値 ※計算値のため精度の保証はできません	
	力率	[%]	負荷の総合力率 ※計算値のため精度の保証はできません	
	積算電力	量 [kWh]	計測開始からの積算電力量	
				計測開始からの電気料金積算値
パルフ号			計測開始からのパルス量積算値	
			単位は CNT、l、kl、m <sup>3</sup> 、任意(半角 4 文字)	
二酸化炭素排出量[kg]				計測開始からの二酸化炭素排出量
アナログ量				アナログーデジタル変換値の瞬時値単位 単位はI、kI、m <sup>3</sup> 、任意(半角4文字)





1	日付	表示させたい情報の日付を指定します。
2	「更新」ボタン	画面情報を更新します。 過去(当日以前)の情報は収集できません。
3	「表示ノード選択」 ボタン	表示ノード選択画面を表示し、ノードが選 択できます。
4	ノード名称	機種設定でノードに登録した名称を表示します。
5	「グラフ選択」ボタン	選択したノードのみ表示します。
6	グラフ値表示 累積データ表示	選択すると各値を表示します。 選択すると値の累積データを表示します。







画面40



年次グラフ・月次グラフ・日次グラフ 画面は、電力トレンドを棒グラフで表示します。 システムアドレスに関係無く、最大6ノードまで同時に表示できます。

# 6-4. 電流警報履歴画面



「電流警報履歴」

画面42

No.	・・・ 新しい順に警報の番号を表示します。
発生日時	・・・ 電流値が設定値を上回った日時を記録します。
解除日時	・・・ 電流値が設定値を下回った日時を記録します。
ノードアドレス	・・・ 電流警報が発生しているノードアドレスを表示します。
設定値	・・・ ノードに設定している電流値を表示します。
発生相	・・・ 警報が発生している相を表示します。
発生値	・・・ 電流値が設定を上回った時の値を記録します。
最大値	・・・ 警報状態になってからの最大電流値を記録します。
最終値	・・・ 電流値が設定を下回った時の値を記録します。
状態	・・・ 現在の状態を「発生中」か「解除」で表示します。
①「保存」ボタン	・・・ 警報履歴を CSV 形式で保存します。
ファイルの保存先	は データ保存先フォルダ内の「アラーム履歴」フォルダに出力されます。
デフォルトでは「C:	¥ ENEMETER_Datafiles¥アラーム履歴」となります。
②「クリア」ボタン	・・・ 表示中の警報履歴をクリアします。

# ③「警報確認」ボタン ・・・ 電流警報が発生し、鳴っているアラームを停止します。

# 6-5. アナログ警報履歴画面



画面43

「アナログ警報履歴」	
No.	・・・ 新しい順に警報の番号を表示します。
発生日時	・・・ 電流値が設定値を上回った日時を記録します。
解除日時	・・・ 電流値が設定値を下回った日時を記録します。
ノードアドレス	・・・ アナログ警報が発生しているノードアドレスとチャンネルを表示します。
設定値	・・・ ノードに設定している設定値を表示します。
発生値	・・・ アナログ値が設定を上回った時の値を記録します。
最大値	・・・ 警報状態になってからの最大値を記録します。
最終値	・・・ アナログ値が設定を下回った時の値を記録します。
状態	・・・ 現在の状態を「発生中」か「解除」で表示します。
①「保存」ボタン	・・・ 警報履歴を CSV 形式で保存します。
	ファイルの保存先は データ保存先フォルダ内の「アラーム履歴」フォルダに
	出力されます。
	デフォルトでは「C:¥ ENEMETER_Datafiles¥アラーム履歴」となります。
②「クリア」ボタン	・・・ 表示中の警報履歴をクリアします。
③「警報確認」ボタン	・・・ アナログ警報が発生し、鳴っているアラームを停止します。

### 6-6. 帳票出力画面



画面44

「帳票出力」

①「システムアドレス」 ・・・ 帳票を作成するシステムアドレスを指定します。 ②「種類」 **・・・** 帳票を作成する種類を指定します。 ③「集計単位」 **・・・** 帳票を作成する単位を指定します。 システム ・・・ システムアドレス内の電力計測ユニットが全て対象となります。 ・・・ グループで指定した電力計測ユニットが対象となります。 グループ ④「日付」 ・・・ 帳票を作成したい日付を指定してください。 同一の日付を指定した場合はデータが上書きされます。 (5)「締め日」、「自動帳票作成・印刷」・・・「システム登録変更」内の「帳票設定」の内容が確認できます。 ・・・ 年報の締め月、月報の締め日の設定が確認できます。 締め日 自動帳票作成・印刷・・・ 自動設定がされているか確認ができます。 自動作成は締め日の次の日の出力時刻に出力されます。 ⑥ 出力ボタン Excelファイル出力 ・・・ Excel形式でファイルを出力します。 **CSVファイル出力** ··· CSV 形式(カンマ区切りテキスト)でファイルを出力します。

印刷 ・・・ ファイルを作成せずプリンタに出力を行います。

# 7. ファイル関連

### 7-1. ログデータ

・メイン画面にて「データロギング」を選択した場合に下記のデータをロギングします。

	ギング項目		ファイル名
電流 I1 [A]	L1 R		AMR###yymmdd−nn.csv
電流 I2 [A]		S	AMS###yymmdd-nn.csv
電流 I3 [A]	L2	Т	AMT###yymmdd−nn.csv
電圧 V1 [V]	L1-N	R-S	VRS###yymmdd-nn.csv
電圧 V2 [V]	L2-N	T-S	VTS###yymmdd-nn.csv
電圧 V3 [V]	S-N R-T		VRT###yymmdd−nn.csv
有効電力 [k\	<b>/</b>		PIS###yymmdd-nn.csv
積算電力量 [kWh]			PIT###yymmdd−nn.csv
電気料金 [円]			BILL###yymmdd-nn.csv
二酸化炭素排出量[kg]			CO2###yymmdd-nn.csv

•ファイル名の各記号は以下を表します。

###:システムアドレス、yymmdd:年月日、nn:追番 保存先:データ保存フォルダ¥ログデータ¥

(例)ファイル内容:AMR001080702-01.csv



※ロギング周期は登録アドレスが 30 台以下:1分、60 台以下:5分、61 台以上:10 分です。 ※ファイルを使用する場合は、本ソフトを一旦終了してから取り出してください。

7-2. アラーム履歴

・電流警報履歴画面の保存を選択すると、警報履歴を出力することが可能です。
 電流警報履歴ファイル名: WPA###yymmdd-nn.csv
 保存先:データ保存フォルダ¥アラーム履歴¥

(例)ファイル内容:WPA002080801-04.csv

No.,発生日時,解除日時,ノードアドレス,設定値,発生相,発生値,最大値,最終値,状態
1,08/08/01 17:56:02,08/08/01 17:55:37,002,60.0A,I2,60.4A,60.4A,60.4A,発生中
2,08/08/01 17:55:33,08/08/01 17:55:37,002,60.0A,11,60.1A,60.1A,59.1A,解除
3,08/08/01 17:55:04,08/08/01 17:55:48,006,150.0A,I1,151.7A,153.0A,148.9A,解除
4,08/08/01 17:55:04,08/08/01 17:55:50,002,60.0A,I2,61.0A,61.6A,59.3A,解除
5,08/08/01 17:55:01,08/08/01 17:55:51,007,60.0A,I1,60.7A,61.9A,59.9A,解除
13,08/08/01 17:52:04,08/08/01 17:52:10,006,150.0A,I1,152.7A,152.8A,125.1A,解除
14,08/08/01 17:52:02,08/08/01 17:52:09,005,200.0A,I1,224.6A,224.6A,178.9A,解除
15,08/08/01 17:52:02,08/08/01 17:55:57,003,30.0A,I1,217.5A,217.7A,1.7A,解除
16,08/08/01 17:51:58,08/08/01 17:52:26,002,60.0A,I1,63.5A,64.2A,58.6A,解除
17,08/08/01 17:51:51,08/08/01 17:51:54,002,60.0A,I1,61.9A,61.9A,58.7A,解除
18,08/08/01 17:51:38,08/08/01 17:51:59,010,15.0A,I2,18.1A,18.1A,17.5A,発生中
19,08/08/01 17:51:38,08/08/01 17:51:59,007,60.0A,I1,61.8A,61.9A,0.3A,解除

※最大値はデータを受信したタイミングでの最大値です。 実際の負荷電流における最大値ではありません。

# 7-3. 帳票出力

### 年報を自動帳票出力および帳票画面より選択した場合は下記のようなファイルが生成されます。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Τ
1	作成日:2005年	04月27日								
2	年報 2	<u>004年度</u>				(システム集計)			印刷	
3										
4	システ	ム名称	[SAD-001] 生産:	本部棟						
5										+
6	10									÷
/	クルーラNo.		1			1			1	╀
8	クルーフ名称	生産本部棟	電灯系統	電灯系統	電灯系統	電灯系統	電灯系統	電灯系統	電灯系統	ł
9	<u> </u>	SystemMain(IUIAL)	GroupMain	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	╉
10	NAU I III CIRI		001	003	004	005		003	010	ŀ
10	二	LIIL	1416-352 1167J	1 L = 1	2 L = 1	2 ビー 1 通り	2 L - 2	3 L = 1	3 L = 1 ± 5	t
12	18	KTII 1010	KTII 00E	Kitti	500 SEC.	KIII	Km1 1491	Kmi	Km1 0	t
14	28	1730	1002		225	0	1235	0	0	h
15	3月	2106	1221	0	199	0	1322	0	0	T
16	4月	2350	1418	Ň	205	n n	1228	0	0	t
17	5月	2353	1321	0	451	0	1335	0	0	ĩ
18	6月	2235	1111	889	332	0	1484	5	0	T
19	7月	2416	1045	7671	281	4	1506	67	0	Т
20	8月	2042	971	7586	309	5	1342	68	0	1
21	9月	2092	1118	8121	346	4	1527	69	0	Ι
22	10月	2301	1418	7627	347	4	1709	64	0	
23	11月	2362	1581	7100	649	4	1953	62	0	1
24	12月	2382	1461		773		1922			Ļ
25	TOTAL	26185	14662	38994	4477	21	17984	335	0	Į.
26	MAX	2416	1581	8121		5	1953	69	0	ŀ
27	MIN	1730		0.	199	0	1228	0	0	ł.
28	AVE	2182.1	1221.8	3544.9	373.1	1.9	1498.7	30.5	0.0	L
	▶ ▶ 2004年度	2005年度 /データフ	ォーマット/印刷フォ	-マット/		4				•

年報は1年分の月毎電力量データを 1枚のワークシートに出力します。 複数年のデータを1つのファイルに出力 することが可能です。

データの最左列にシステム全体の合計 電力量を表示します。グループの合計等 は表示ノード設定に従い計算されます。

ノードレベルとは計測対象が主幹(Main)か、分岐(Sub)に相当するかを示します。

### 月報を選択した場合は下記のようなファイルが生成されます。

		2		4	0	0		0	9	10
1	作成日:2005年(	4月25日								
	日報 20	05年04日	8			(				ED IBI
2		000-+04/	-			(システム集計)				
3				+ 10						
4	システ	ム名称	[SAD-001] 電子3	E座課						
5										
7	Mil The	0	0				2			
8	グループ名称	御子供由間	25 25 0 10 10 10	76			B+			
9	ノードレベル	Systemia in (TOTAL)	Sub	Groupiain	Sub	Sub	GroupNain			
10	NAD		002		003	004	005			
11	ノード名称		0709		050323a	0709	040326			
12	単位	kWh	kWh	k\\h	kilh	klih	k‼h			
13	18	303, 7	75, 9	151.9	75, 9	76,0	75, 9			
14	2日	6.8	1.7	3.4	1.7	1.7	1.7			
15	3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	4日	273.3	68, 3	136.7	68, 3	68.4	68, 3			
17	5日	232.7	58.1	116.4	58.2	58.2	58.2			
18	6日	251.0	62.7	125.6	62.8	62.8	62.7			
19	7日	278.2	69.5	139.2	69.6	69.6	69.5			
20	88	261.6	65, 3	130, 9	65, 5	65.4	65, 4			
21	9日	1.2	0.3	0,6	0,3	0.3	0.3			
22	10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	118	230.6	57.6	115.4	5/./	57.7	57.6			
24	140	2/9.8	69, 9 CO F	140,0	70.0	/0.0	69, 9 			
26	140	200.2	00.3 02.7	199, 4	00.0	00.0	00.3			
27	15日	2010	62.7	124.2	62.0	62.0	62.7			
28	16日	24.8	6.2	12 4	6.2	6.2	6.2			
29	17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	18日	269.7	67.4	134, 9	67.4	67.5	67.4			
31	19日	261.4	65.3	130, 8	65.4	65.4	65.3			
32	20日	257.8	64, 4	129, 0	64, 5	64,5	64, 4			
33	21日	268.4	67.1	134.3	67.2	67.1	67.0			
34	22日	280.5	70.1	140.3	70, 1	70.2	70, 1			
35	23日	51.5	12.8	25.8	12, 9	12.9	12.9			
36	24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0			
37	25日			1					I	I I
			the second se							

月報は1ヵ月分の日毎電力量データを1枚の ワークシートに出力し、1年分のデータを1つ のファイルに出力することが可能です。

# 日報を選択した場合は下記のようなファイルが生成されます。

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	作成日:2008年09月02日 日報 2008年08月04日 (システム集計)									承認審	ページ 1/2 査 作成
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	システム名称 [[SAD-002] 研究開発センター										
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	グループNo.	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
$ \begin{array}{  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c  c$	グループ名称	研究開発センター	研究開発センター	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ノードレベル	SystemMain (TOTAL)	Sub	GroupMain	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub	Sub
J	NAD		003		001	002	004	005	006	007	008
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ノード名称		ポンプ	1	空調A	室間B	コンセント北側	コンセント南側	照明北側	照明南側	照明会議室
	単位	kWh	kWh	kWh	kWh	kñh	kWh	kith	kWh	kith	kWh
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0時	5.89	0.88	5.01	2.34	2.34	0.33				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1時	5.85	0.88	4.97	2.32	2. 32	0.33				
	2時	5.57	0, 88	4.69	2.18	2. 18	0. 33				
449         5.65         0.68         4.07         2.32         2.32         0.33           556         5.67         0.68         3.40         4.58         4.58         0.68           66         0.07         0.68         3.40         4.58         4.58         0.63           766         7.40         2.12         5.57         2.61         0.81           776         7.40         2.12         5.57         2.61         0.81           986         0.00.26         1.10         0.68         3.53         3.53         2.42         0.43         6.44           986         0.00.26         1.10         0.68         3.53         3.53         2.42         0.64         6.44         2.52           001         00.30         12.60         117.10         22.43         22.64         3.69         2.52         6.53         6.52           118         22.40         1.40         1.50         2.64         1.50         2.64         5.65         6.52           118         22.41         2.51         5.51         6.52         6.52         6.52         6.52         6.52           119         10.55         6.62         1.55	3時	5,85	0.88	4.97	2.32	2. 32	0. 33				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4時	5, 85	0.88	4.97	2.32	2. 32	0.33				
669         10,37         0.68         8.49         4.58         4.58         0.31           796         7.40         2.12         5.55         2.51         2.61         0.31           88         106,0         9.19         86.8         35.33         35.31         2.42         6.44         6.24           996         103.25         11.69         11.83         22.43         2.43         6.10         22.44         6.24         6.24           1169         11.69         11.63         12.44         22.44         30.19         22.44         5.27         6.52         6.52           1169         12.40         12.40         12.43         22.44         5.21         6.21         6.14           122.00         13.49         60.10         22.44         5.21         6.21         6.21         6.21           122.00         13.49         66.21         5.46         3.29         1.26         6.23         1.26         2.45         5.55         6.23           122.01         12.60         12.24         2.45         5.55         6.23         1.26         6.23         1.26         1.26         2.24         2.24         1.26         2.24	5時	5.87	0.88	4.99	2.33	2. 33	0. 33				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6時	10.37	0.88	9.49	4, 58	4, 58	0.33				
88         (06, 0)         9, 19         96, 68         33, 31         35, 31         2, 42         9, 40         6, 44         2, 62           996         (10, 20)         (11, 69)         (11, 68)         (12, 68)         (13, 68)<	7時	7.47	2.12	5.35	2.51	2. 51	0. 33				
99         103.28         11.99         113.28         22.63         22.63         16.10         22.64         15.77         6.23           106         100.30         112.60         117.00         22.64         15.64         62.64         22.64         15.64         62.64         22.64         15.64         62.6	8時	105.07	9, 19	95, 88	35.33	35. 33	2.42	9, 49	6. 44	2.62	0.00
1004         103.00         12.60         117.70         22.64         22.64         22.64         22.27         15.11         6.14           1166         121.00         13.00         107.00         22.64         32.60         32.62         22.24         16.11         6.14           1200         161.01         12.60         133.01         36.03         36.03         1.31         22.24         16.57         6.23           1306         101.01         12.46         42.67         44.03         46.03         46.03         7.31         22.24         16.57         6.23           1306         101.01         12.46         42.67         44.03         46.03         46.03         7.31         22.32         15.65         6.34           1306         101.01         12.46         12.66         12.41         22.41         5.31         2.36         5.65         6.34           1466         101.01         102.66         12.61         12.65         12.65         12.65         12.65         12.65         12.65         13.65         14.44           156         1007         10.26         12.65         12.65         12.65         12.65         12.65         12.65	9時	130.28	11.90	118.38	22.83	22. 83	18. 10	22.66	15.37	6. 23	0.00
11m         12.00         13.60         00.10         0         24.63         24.83         3.69         22.44         15.37         6.23           1264         16.71         12.20         133.11         38.00         36.00         1.51         22.64         15.37         6.63         6.64           133m         161.61         12.20         133.11         38.00         36.00         1.61         22.62         15.63         6.54           144m         173.61         11.03         125.66         32.64         32.41         5.21         22.53         15.55         6.22           155m         160.01         11.67         12.66         32.64         32.64         15.21         22.43         15.54         6.22           165m         160.01         11.67         12.66         32.64         35.84         15.11         22.40         15.54         6.24           175m         10.01         12.66         12.24         22.65         22.65         22.12         22.40         15.84         6.44           175m         12.07         13.00         107.71         12.66         22.60         3.89         23.40         15.18         6.51           1804	10時	130, 30	12.60	117.70	22.64	22.64	20, 19	22. 27	15. 11	6.14	0.00
129         146         12.9         133.1         30.0         30.0         131         20.20         15.61         6.34           139         101.0         112.40         142.7         140.0         40.0         1.31         20.20         15.61         6.34           149         101.0         11.60         126.60         12.41         22.41         5.11         22.32         15.65         6.34           159         160.00         11.60         127.60         127.61         22.41         5.11         22.32         15.55         6.32           159         160.00         11.60         127.60         12.64         12.41         22.41         2.51         22.40         2.56         6.34           159         160.00         11.60         127.60         12.66	11時	121.00	13.90	107.10	24.83	24. 83	3. 29	22. 64	15. 37	6. 23	0.00
139         (16)         12,40         (14,27)         46,03         1,29         20,20         15,63         6,24           149         (17),61         (11,0)         (12,66)         (12,61)         (12,24)         (15,15)         6,22           159         (16,0)         (11,0)         (12,66)         (12,24)         (12,24)         (12,24)         (13,16)         (12,24)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (14,10)         (12,16)         (12,24)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (14,10)         (12,24)         (12,24)         (12,24)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (13,16)         (14,16)         (14,16)         (14,16)         (14,16)         (15,16)         (15,16)         (15,16)         (15,16)         (11,16)         (15,16)	12時	145.61	12.30	133. 31	38, 03	38.03	1. 33	23. 02	15, 63	6.34	0.00
Idep         17.6         11.6         126.6         32.6         12.2         12.1         22.3         15.35         6.23           IS90         16.0         17.6         15.0         24.7         8.4         12.2         1	13時	161.67	12.40	149.27	46.03	46.03	1. 29	23. 02	15, 63	6, 34	0.00
1558         (66, 0)         (1, 67)         (57, 20)         (44, 76)         (12, 47)         (22, 60)         (53, 44)         (62, 22)           1659         (14)         (0)         (12, 66)         (22, 24)         (23, 82)         (23, 83)         (53, 81)         (21, 22)         (23, 82)         (23, 83)         (53, 81)         (51, 22, 40)         (53, 84)         (64, 44)           1759         (20, 74)         (13, 00)         (07, 71)         (22, 65)         (22, 16)         (22, 12)         (23, 14)         (63, 15)         (6, 54)         (63, 16)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 19)         (6, 56)         (16, 16)         (6, 56)         (16, 16)         (6, 56)         (16, 16)         (6, 56)         (16, 16)         (6, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)         (16, 16)         (16, 56)	14時	137.61	11.93	125.68	32.81	32. 81	5. 21	22. 63	15.35	6.23	0.00
160h         141.00         12.64         120.24         28.26         28.26         15.21         23.40         15.88         6.44           1766         120.74         13.00         107.77         12.65         22.66         22.22         22.24         16.35         6.35           1868         122.73         13.10         107.55         22.66         22.26         3.29         23.44         16.35         6.35           2006         0.07         12.05         22.66         22.66         22.66         24.84         16.46         6.59           2009         0.07         22.62         12.04         10.05         10.05         10.06         0.05         10.06         0.05           2019         10.93         10.90         20.66         2.48         0.38         0.38         0.38         0.38           2019         10.93         10.90         2.09         2.08         0.38         0.38         0.38         0.38           2019         10.93         10.94         2.07         2.12         2.13         0.38         0.38	15時	169.07	11.87	157.20	44.76	44. 76	12.47	22. 60	15. 34	6. 23	0.00
17m         120         74         13.03         107.71         22.55         23.55         2.12         23.74         16.13         6.53           1884         122.73         15.18         107.55         22.64         2.64         3.24         16.19         6.59           1984         164.25         22.44         125.77         27.60         32.90         0.81         24.17         16.40         6.59           1994         164.25         22.22         47.05         23.8         0.33         0.31         24.17         16.40         6.56           2094         16.52         10.43         6.09         2.88         0.33         0.31         24.17         16.40         6.56           2194         16.52         10.43         6.09         2.88         0.33         1	16時	141.90	12.66	129.24	28.26	28.26	15. 21	23. 40	15.88	6.44	0.00
1884         122,73         15,18         107,05         22,49         22,49         23,49         23,46         16,19         6,59           1994         149,25         22,48         125,77         22,20         22,00         22,00         23,60         0.33         24,17         16,40         6,65           2064         64,27         22,22         47,05         23,86         23,36         0.33         24,17         16,40         6,65           2064         64,02         10,43         6,00         2,86         0.33         24,17         16,40         6,65           22,64         6,60         2,86         0.33         24,17         16,40         6,65         23,36         0.31           21,94         16,62         10,44         6,00         2,86         0.33         24,17         16,40         10,40	17時	120.74	13.03	107.71	23.55	23. 55	2. 12	23. 74	16. 13	6. 53	0.00
199         149.25         22.43         125.77         22.90         0.83         24.17         16.40         6.65           2014         66.27         22.22         41.65         22.34         23.34         0.33         0.41         6.40         6.65           2194         16.52         10.43         6.69         2.68         0.43         1	18時	122.73	15, 18	107.55	22.69	22.69	3. 29	23.86	16, 19	6. 59	0.00
20時         69,27         22,22         47,05         23,36         23,36         0,33           21時         16,52         10,43         6,60         2,86         2,86         0,33           22時         6,66         2,11         4,57         2,12         0,33	19時	149.25	23.48	125.77	32.90	32.90	0.33	24. 17	16.40	6.65	0.00
2189 16.52 10.43 6.09 2.88 2.88 0.33 2289 6.68 2.11 4.57 2.12 2.12 0.33	20時	69.27	22.22	47.05	23.36	23. 36	0.33			+	
22時 6.68 2.11 4.57 2.12 2.12 0.33	21時	16.52	10.43	6.09	2.88	2.88	0.33				
	22時	6.68	2.11	4.57	2.12	2.12	0.33			+	
238F 5.85 0.88 4.97 2.32 2.32 0.33	23時	5.85	0, 88	4.97	2.32	2. 32	0.33				
TOTAL 1786.27 204.36 1581.91 426.24 426.24 89.21 263.50 178.84 72.57	TOTAL	1786.27	204.36	1581.91	426.24	426.24	89. 21	263.50	178.84	72.57	0.00
MAX 169.07 23.48 157.20 46.03 46.03 20.19 24.17 16.40 6.65	MAX	169.07	23.48	157.20	46.03	46.03	20. 19	24. 17	16.40	6. 65	0.00
MIN 5.57 0.88 4.57 2.12 2.12 0.33 9.49 6.44 2.62	MIN	5, 57	0, 88	4.57	2.12	2. 12	0. 33	9, 49	6. 44	2. 62	0.00
AVE 74.43 8.52 65.91 17.76 17.76 3.72 21.96 14.90 6.05	AVE	74.43	8.52	65.91	17.76	17.76	3.72	21.96	14.90	6.05	0.00

1ヵ月分のデータを1つのファイルに出力する ことが可能です。

また、各帳票データは、印刷ボタンを押すと左 記のような帳票が出力され、そのまま電力使 用量の報告書として使用することができます。

# 8. ノード管理表 for ENEMETER

(必要に応じ コピーしてご使用ください。)

※PMU-EM1、EM2A、EM3A でご使用ください。

システムアドレス:	システム名称:		備考:
接続方法	RS232C(COM ポート番号):	Ethernet(IP アドレス):	

ノードフ	アドレス:	名称:					製造番号:
	EM1、EM2A	相線式:	φW	CT 種類:	CO2 換算計数:	過電流警報:	出力:パルス・警報
機種	EM3A	VT 比:		CT5A の1次:	電気料金:	電力警報:	パルス単位:
	EM1 パルス	プリスケール:		単位: CNT・I・kl	・m <sup>3</sup> ・その他:	プリセット:	
備考:							
ノードフ	アドレス:	名称:					製造番号:
	EM1、EM2A	相線式:	φW	CT 種類:	CO2 換算計数:	過電流警報:	 出力:パルス・警報
機種	EM3A	VT 比:		CT5A の1次:	電気料金:	電力警報:	パルス単位:
	EM1 パルス	プリスケール:		単位: CNT・I・kl	• m <sup>3</sup> • その他:	プリセット:	
備考:						·	
ノードフ	Ρドレス:	名称:		Т			製造番号:
	EM1、EM2A	相線式:	φ W	CT 種類:	CO2 換算計数:	過電流警報:	出力:パルス・警報
機種	EM3A	VT 比:		CT5A の1次:	電気料金:	電力警報:	パルス単位:
	EM1 バルス	プリスケール:		単位: CNT・I・kl	・m³・その他:	プリセット:	
備考:							
ノードフ	アドレス:	名称:					製造番号:
ノードフ	アドレス: EM1、EM2A	名称: 相線式:	φ W	CT 種類:	CO2 換算計数:	過電流警報:	製造番号: 出力:パルス・警報
ノードフ	Pドレス: EM1、EM2A EM3A	名称: 相線式: VT 比:	φ W	CT 種類: CT5A の1次:	CO2 換算計数: 電気料金:	過電流警報: 電力警報:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:
ノードフ機種	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT 比: プリスケール:	φ W	CT 種類: CT5Aの1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:       電気料金:       ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:       電力警報:       プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:
ノード7 機種 備考:	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT 比: プリスケール:	φ W	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:       電力警報:       プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:
ノード7 機種 備考:	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT比: プリスケール:	φ W	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:       電気料金:       ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:       電力警報:       プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:
ノード7 機種 備考:	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT比: プリスケール:	φ W	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数: 電気料金: ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:       電力警報:       プリセット:	<ul> <li>製造番号:</li> <li>出力:パルス・警報</li> <li>パルス単位:</li> </ul>
ノード7 機種 備考: ノード7	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT比: プリスケール: 名称:	φ W	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・ その他:	過電流警報:       電力警報:       プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       製造番号:
ノード7 機種 備考: ノード7	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス Pドレス: EM1、EM2A	名称: 相線式: VT 比: プリスケール: 名称: 相線式:	φ W φ W	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・ その他:         CO2 換算計数:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         過電流警報:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         製造番号:         製造番号:         出力:パルス・警報
ノード7 機種 備考: ノード7 機種	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス Pドレス: EM1、EM2A EM3A	名称: 相線式: VT比: プリスケール: 名称: 相線式: VT比:	φ W 	CT 種類: CT5A の1次: 単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         店気料金:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         過電流警報:         電力警報:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         製造番号:         製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:
ノード7 機種 備考: ノード7 機種	P ドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス P ドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT 比: プリスケール: プリスケール: イロックトール: イロックトール:	φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・ その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・ その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         製造番号:         製造番号:         出力:パルス単位:         パルス単位:
ノード7 機種 備考: ノード7 機種 備考:	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>Pドレス:</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> </ul>	名称: 相線式: プリスケール: プリスケール: イロックテール: イロックテール: プリスケール:	φ W 	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       メ造番号:       出力:パルス単位:       リンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェン
ノード7 機種 備考: ノード7 機種 備考:	Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス Pドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: プリスケール: プリスケール: 名称: 相線式: VT 比: プリスケール:	φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         通電流警報:         電力警報:         プリセット:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         地力:パルス単位:         レカ:パルス・警報         パルス単位:         レカ:パルス・警報         パルス単位:         レカ:パルス・警報         パルス単位:
ノード7 機種 備考: ノード7 機種 備考:	P ドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス P ドレス: EM1、EM2A EM3A EM1 パルス	名称: 相線式: VT比: プリスケール: イロックテール: イロックテール: イロックテール: イロックテール:	φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT 種類:         UT 目 レーン         UT 目 レーン         UT 日 日 レーン         UT 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         ブリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:	製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       割造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       リオージョン       製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       リオージョン       製造番号:       製造番号:       出力:パルス・警報       パルス単位:       リオージョン       製造番号:
ノード7 機種 備考: ノード7 機種 備考: ノード7	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>Fドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> </ul>	名称: 相線式: VT 比: プリスケール: イントーー) イントー) イントー	φ W φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         ブリセット:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         地力:パルス単位:         リンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェンジェン
<ul> <li>ノード7</li> <li>機種</li> <li>備考:</li> <li>ノード7</li> <li>機種</li> <li>備考:</li> <li>ノード7</li> <li>機種</li> </ul>	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FKレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> </ul>	名称: 相線式: プリスケール: プリスケール: イロ・ 名称: イロ・ プリスケール: プリスケール: イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・ イロ・	φ W φ W φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl            CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl            CT 種類:	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:         週電流警報:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         出力:パルス単位:         以造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス・警報         パルス単位:         リ:パルス単位:         リ:パルス単位:
<ul> <li>ノード7</li> <li>機種</li> <li>備考:</li> <li>ノード7</li> <li>機種</li> <li>備考:</li> <li>ノード7</li> <li>機種</li> <li>ノード7</li> </ul>	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FKレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FKレス:</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> </ul>	名称: 相線式: VT 比: プリスケール: プリスケール: イロック・ 名称: 相線式: VT 比: プリスケール: イロック・ イロック イロック・ イロック・ イロック イロック・ イロー イロック・ イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー イロー	φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         プリセット:         過電流警報:         プリセット:	<ul> <li>製造番号:</li> <li>出力:パルス・警報</li> <li>パルス単位:</li> <li>メ造番号:</li> <li>出力:パルス・警報</li> <li>パルス単位:</li> <li>リパルス単位:</li> <li>リパルス単位:</li> <li>リパルス単位:</li> </ul>
ノード7       機種       備考:       ノード7       機種       備考:       ノード7       機種       備考:       ノード7       機種       ポード7       機種       チ:       ノード7       機種       チ:       ノード7       機種       チ:       ノード7       機種       チ:	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FM1 パルス</li> <li>EM1 パルス</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>EM1 パルス</li> </ul>	<ul> <li>名称:</li> <li>相線式:</li> <li>プリンケール:</li> <li>プリンケール:</li> <li>プリンケール:</li> <li>プリンケール:</li> <li>プリンケール:</li> </ul>	φ W φ W φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         地力:パルス単位:         リン         製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         リン         リン         リン         出力:パルス・警報         パルス単位:         リン
ノード7         機種         備考:         ノード7         機種         備考:         ノード7         機種         備考:         ノード7         機種         備考:         ノード7         機         備考:         ノード7         機         備考:	<ul> <li>ドレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FKレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1 パルス</li> <li>FKレス:</li> <li>EM1、EM2A EM3A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> <li>EM1、EM2A</li> </ul>	<ul> <li>名称:</li> <li>相線式:</li> <li>プリスケール:</li> <li>プリスケール:</li> <li>プリスケール:</li> <li>プリスケール:</li> <li>プリスケール:</li> </ul>	φ W φ W φ W φ W φ W	CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         CT 種類:         CT5A の1次:         単位: CNT・I・kl         単位: CNT・I・kl         単位: CNT・I・kl	CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:         CO2 換算計数:         電気料金:         ・ m <sup>3</sup> ・その他:	過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:         過電流警報:         電力警報:         プリセット:         ション         プリセット:	製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         地力:パルス単位:         リンジン         リンジン         製造番号:         出力:パルス・警報         パルス単位:         リンジン         リンジン         リンジン         パルス単位:         リンジン         リン         リン<

仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。 また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。 この説明書の内容は 2017 年 11 月現在のものです。



〒480-1189 愛知県長久手市蟹原 2201 番地 お客様相談室/TEL(0561)64-0152 http://www.nito.co.jp

# 改訂履歴

発行日付	取扱説明書番号	改訂内容
2008年8月	Ver1.00	初版
2010 年 3 月	Ver2.00	EM3への対応
2010 年 7 月	Ver2.01	ファイル取込み(EM3)エラーに関する修正
2012 年 7 月	Ver2.02	トレンドグラフ表示エラーに関する修正 住所変更 対応OSの追加
2013 年 9 月	Ver3.00	EM4Mへの対応 アナログ警報履歴画面の追加
2017年11月	Ver3.02	対応OSの追加(Windows10)