

目次

第2章 専用アプリケーション	設定編
1. 専用アプリケーションに	ついて
基本操作について	25
2. 本体操作画面	27
ログイン画面 ・・・・・	
トップ画面 ・・・・・	
設定をする ・・・・・	
ネットワークを設定する・・・・・・・	
無線LANを設定する	
詳細設定をする ・・・・・・・・・	
省エネ設定をする ・・・・・・・・	
ポータルサイトに登録する	
ログインID、パスワードを変更する	
設定内容を確認する	
ネットワーク設定情報を確認する	
DIPスイッチ設定情報を確認する	
笠の音 エコナビニンド 乳白	信 04
第3章 エコデヒラフト 設定	禍雨
1. エコナビランド設定 …	
2. ウチチャレ目標設定 …	

はじめにお読みください。

本書はAEMグラファーLiteをご使用頂くために必要な、基本設定について説明しています。 施工・操作については、別冊をお読みください。

この説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 そのあと、大切に保存し、必要なときお読みください。

因幡電桜産業株式会社 環境システム事業部 AEML-設-15-0

AEMグラファーLite 安全上のご注意

取扱者様へ

○この説明書をよくお読みの上、正しく設定してください。
○有資格者以外の電気工事は、法律で禁止されていますので絶対に行わないでください。







第1章 計測コントローラ本体 設定編

1 DIPスイッチ設定

DIPスイッチについて



位置を上下させてください。



2 DIPスイッチによる電気設定

電気設定用DIPスイッチについて

各CTを本体のCTコネクタに接続した後、電気設定用DIPスイッチで 太陽光発電計測の有無や、ガス発電計測の 有無など設定を行います。



➡ 電気設定用DIPスイッチ(上段)

それぞれ1~8番には設定する項目内容が下記対応表のように割付されており、ON/OFFの切り替えで設定を行います。

DIPスイッチの設定確認についてはの施工パターン(P.15~)に 合わせて記載しています。



	1	2	3	4	5	6	7	8	
2	分岐計測	_	蓄電池 特定回路	特定回路 種類	ガス発電	_	主幹1次計測	主幹1次計測 の計測値	
日日	あり	_	あり	特定回路 1 <i>ø</i> 3W	あり	-	する	主幹に 含める	ON
	あり	-	なし	特定回路 1 <i>¢</i> 2W	なし	_	分岐回路 200Vを計測 する	主幹に 含めない	OFF

① 注意

3電池計測など2台設置する場合、1台目と2台目の設定内容が異なりますのでご注意ください。 スイッチの切り替えで鋭利なドライバーを使用するとスイッチ部が破損する恐れがあります。

3 各CTコネクタと計測項目の関係

各CTコネクタ番号に予め割り当てられている計測項目ついて

本コントローラのCT接続コネクタにはそれぞれ主幹、太陽光発電、ガス発電などメインで計測する項目が割り当 てられています(下記表参照)。

また、太陽光発電計測やガス発電などメインの計測をしない場合、その箇所を分岐回路計測として使用できます。



■ 計測コントローラ1台目

CTコネクタ番号	メイン計測	メイン計測しない場合
1	主幹計測L1	
2	主幹計測L2	
3	太陽光発電(単2、単3)	
4	太陽光発電(単3の場合のみ使用)/単2の場合は分岐100V	分岐1000
5	ガス発電L1/蓄電池L1	
6	ガス発電L2/蓄電池L2	
7	主幹1次計測(エコキュート、蕃熱暖房など)	分岐200V

※ CTコネクタ番号5、6は、3電池計測の場合、蓄電池計測がメインとなります。

■ 計測コントローラ2台目

CTコネクタ番号	メイン計測	メイン計測しない場合
1	分岐計測100V	
2	分岐計測100V	
3	蓄電池特定回路	
4	蓄電池特定回路	分岐1000
5	ガス発電L1	
6	ガス発電L2	
7	主幹1次計測(エコキュート、蓄熱暖房など)	分岐200V

※計測パターンとDIPスイッチ設定の組み合わせは多岐に渡ります。

パターン例についてはP.5以降をご参照ください。

4 DIPスイッチの設定【電気】

電気設定パターン(計測コントローラ1台)

パターン1(主幹+分岐)



パターン2(主幹+分岐+主幹1次計測)



パターン3 [単2連系] (主幹+太陽光+分岐)



パターン3 [単3連系] (主幹+太陽光+分岐)



パターン4(主幹+太陽光+分岐+主幹1次計測)



パターン5(主幹+太陽光+ガス発電+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単3連系)
4	太陽光CT(単3連系)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン6(主幹+太陽光+ガス発電+分岐+主幹1次計測)



パターン7(主幹+太陽光+蓄電池+主幹1次計測)



パターン8(主幹+太陽光+蓄電池+分岐)



パターン9(主幹+太陽光全量+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	分岐CT(200V)

パターン10(主幹+太陽光全量+分岐+主幹1次側計測)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	主幹1次計測用CT(200V)

パターン11(主幹+太陽光全量+ガス発電+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐200V CT

パターン12(主幹+太陽光全量+蓄電池+主幹1次計測+分岐)



パターン13(主幹+太陽光全量+蓄電池+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

接続CT 主幹CT L1

主幹CT L2

分岐CT(100V)

分岐CT(100V)

分岐CT(100V) 分岐CT(100V)

分岐CT(200V)

端子No

1

3

4

5

6

パターン14 (主幹+分岐)



パターン15(主幹+太陽光発電+分岐)



端子No 接続CT 1 主幹CT L1 2 主幹CT L2 3 太陽光CT(単2連系) 4 分岐CT(100V) 分岐CT(100V) 5 6 分岐CT(100V) 7 分岐CT(200V)

パターン16(主幹+太陽光+ガス発電+分岐)



パターン17(主幹+太陽光+蓄電池+分岐)



接続CT
主幹CT L1
主幹CT L2
太陽光CT(単2連系)
分岐CT(100V)
ガス発電CT
ガス発電CT
分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

パターン18(主幹+太陽光全量+分岐)



パターン19(主幹+太陽光全量+ガス発電+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	分岐CT(100V)
6	分岐CT(100V)
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン20(主幹+太陽光全量+蓄電池+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)



端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

接続CT

主幹CT L1 主幹CT L2

太陽光CT(単2連系)

分岐CT(100V)

蓄電池CT

蓄電池CT

パターン22(主幹+太陽光+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1ø3W)+主幹1次計測+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	特定回路CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン23(主幹+太陽光+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1ø2W)+主幹1次計測+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン24(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路なし+分岐+主幹1次計測)



接続CT
主幹CT L1
主幹CT L2
太陽光CT(単2連系)
分岐CT(100V)
蓄電池CT
蓄電池CT
主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン25(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1¢3W)+分岐+主幹1次計測)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	特定回路CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン26(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1φ2W)+分岐+主幹1次計測)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	主幹1次計測用CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン27(主幹+太陽光+ガス発電+蓄電池+特定回路なし+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン28(主幹+太陽光+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1ø3W)+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	特定回路CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン29(主幹+太陽光+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1ø2W)+分岐)



Ľ

電気

端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

OFF

パターン30(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路なし+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	分岐CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン31(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1φ3W)+分岐)



端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	特定回路CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

パターン32(主幹+太陽光全量+ガス発電+蓄電池+特定回路あり(1φ2W)+分岐)





端子No	接続CT
1	主幹CT L1
2	主幹CT L2
3	太陽光CT(単2連系)
4	分岐CT(100V)
5	蓄電池CT
6	蓄電池CT
7	分岐CT(200V)

端子No	接続CT
1	分岐CT(100V)
2	分岐CT(100V)
3	特定回路CT(100V)
4	分岐CT(100V)
5	ガス発電CT
6	ガス発電CT
7	分岐CT(200V)

5 アクアセンサ(水道計測)・ガス計測 配線

配線図



▲注意 ・全体量を計測するセンサは、必ず計測コントローラ1台目(左側端子センサ1) へ接続してください。 水道 / ガスそれぞれ全体量を計測する場合は計測コントローラ1台目(左側 センサ1:水道主幹)(右側端子センサ2:ガス主幹)へ接続してください。

ガス3線式の場合はガス会社様へ仕様を確認してください。
 ガスとアクアセンサでは接続ケーブルの色が異なりますのでご注意ください。
 接続を間違えると正しく計測できません。

水道・ガス設定用DIPスイッチについて

水道使用量、ガス使用量を計測するには、水・ガス設定用DIPスイッチでパルス設定を行います。



※1パルスあたりの流量を3種類の中から選択しDIPスイッチを設定してください。 ※アクアセンサをご利用の際は、流量:0.1L、短パルスに設定してください。

7 DIPスイッチの設定【水道・ガス】

水道・ガス設定パターン

パターン1 水設定なし ガスなし

	端子		センサ1				センサ2			
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8	
水	設定 ON	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	
ガス	設定					D		D		
	OFF	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	

パターン2 水計測あり アクアセンサ使用(0.1L/パルス) ガスなし

	端子		セン	サ1		センサ2			
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
水	設定 ON	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス
			П						
ガス	ス 設定 OFF	D		D		D			D
		水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス

パターン3 水計測あり パルス発信機付水道メーター(1L/パルス) ガスなし

	端子		セン	·サ1		センサ2			
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
水	設定 ON K ス 設定	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス
				П					
ガス			D			D	D		D
	OFF	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス

パターン4 水計測あり パルス発信機付水道メータ(10L/パルス) ガスなし

	端子		セン	サ1			センサ2		
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
	設定	ガス (1.0L)	· 乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	· 乗率 2	長 パルス
水	ON								
ガス	ス 設定 OFF	D				D			
		水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス

パターン5 水計測あり アクアセンサ使用(0.1L/パルス) ガスあり(1L/パルス)

	端子		セン	サ1		センサ2			
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
水	設定 ON 設定	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス
			П						
ガス				D				D	
	OFF	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス

パターン6 水計測あり アクアセンサ使用(0.1L/パルス) ガスあり(10L/パルス)

	端子		セン	サ1		2				
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8	
水	水 ガス ジン ジン ジン のFF	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	
ガス					D					
		水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	



	端子		セン	サ1		センサ2			
	DIP	1	2	3	4	5	6	7	8
	設定 ON	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス	ガス (1.0L)	乗率 1	乗率 2	長 パルス
水									
ガス	設定				D				
	OFF	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス	水 (1.0L)	乗率 1	乗率 2	短 パルス

8 DIPスイッチによる各種設定

各種設定用DIPスイッチについて



各種設定用DIPスイッチ(下段)

それぞれ1~8番に各計測対象が予め割り当てられており、ON / OFFにより詳細な計測内容を決定します。 本機を増設で接続した場合は、2台目としての設定になります。

2 3 4 5 6 7 8 1 ON 各種 設定 OFF Ł 2 З 4 5 7 8 1 6 ネットワーク 機器 DHCP 本体増設 接続形態 モード WPS機能 初期化機能 アドレス 方式 無効 メンテナンス あり 2台目 無線LAN ローカル接続 ON 有効 有効 (IP手動取得) モード グローバル OFF なし 1台目 有線LAN 有効 诵常モード 無効 無効 接続

【各スイッチ機能解説】

スイッチNo	名称	名称
1	本体増設	本体増設(2台設置する場合)がある場合はスイッチをON側にしてください
2	機器アドレス	本体機器を2台設置する場合、それぞれの機器が1台目なのか 2台目なのか設定してください。1台のみの場合はOFF側となります
3	ネットワーク方式	ご使用になるネットワーク環境が有線LANか無線LANかを設定してください
4	接続形態	宅内のみご使用の場合はON側に、 宅外から制御、モニタリングをする場合はOFF側にしてください
5	DHCP	DHCP(自動IPアドレス取得)設定は「有効(OFF側)」にしてください。 IPアドレスを手動で取得するには「無効(ON側)」にしてください
6	モード	スイッチ7~8を設定する場合、先に「メンテナンスモード(ON側)」にします
7	WPS機能	WPS機能付無線ルーターをWPSで接続設定する場合に「有効(ON側)」
8	初期化	工場出荷状態に戻す場合に「有効(ON側)」にしてください

※すべてのDIPスイッチの設定が完了しましたら、電源を再起動してください。(ブレーカ ON/OFF)

9 有線LAN接続設定

有線LAN接続図

- ・計測コントローラのLANポートとルータ(市販品)のLANポートを有線LAN(Cat5e)で接続します。
- ・計測コントローラとルータ(市販品)間はφ16CD管を敷設しLAN配線をしてください。
- ・ルータ(市販品)と終端装置の配線についてはルータ(市販品)の施工マニュアル、および終端装置のマニュア ルを参照ください。
- ・ブーツ(カバー)付のLANケーブルはご使用になれません。





② 自動的にIPアドレスの取得を行います。

IPアドレス取得に成功すると計測コントローラの「電源・通信確認用LEDランプ」が下記の通り表示されます。

<IPアドレスを自動取得して通信が開始した後のLED表示>



「電源」 = 点灯、「LAN」 = 点灯 → 点滅 (データ送受信のみ)

10 有線LAN接続設定(IPアドレス固定設定)

・計測コントローラのIPアドレスを固定(手動設定)で運用したい場合は以下の手順で設定してください。

・本体WEB設定画面にログインする必要がありますのでPCをご用意ください。



11 無線LAN接続設定(WPS接続)

無線LAN(Wi-Fi)設置図

 ・無線LAN(Wi-Fi)で接続する場合は、 IEEE 802.11b,gに対応した無線ルータ (WPS機能付)をご用意ください。
 ・無線LAN接続時の本体操作画面はテキストベースの簡易的な画面となります。
 ・新潟コントローラ

設定手順

① 計測コントローラ本体「各種設定」DIPスイッチの3番(ネットワーク方式)を「無線LAN(ON側)」、
 6番(モード)を「メンテナンスモード(ON側)」、7番(WPS機能)を「有効(ON側)」に設定してください。



3番・6番・7番のスイッチが「ON」 側

(WPS付)

② 6番(モード)と7番(WPS機能)のスイッチが両方「有効(ON側)」になると、WPS接続状態になります。 接続待ち有効時間は2分間です。(本体の7セグメント表示にて120秒のカウントダウンが始まります)



③ 上記②の状態を確認し、120秒の間に無線ルータのWPS機能を有効にして双方の機器を接続して ください。接続が成功するとLED表示が電源=点滅、無線=点灯の状態になります。

<WPS "成功"のLED表示> 電源 LAN 無線 () 「電源」=点滅、「無線」=点灯

④ DIPスイッチ6番(モード)を「通常モード(OFF側)」、7番(WPS機能)を「無効(OFF側)」に戻します。(無線ルータとのWPS接続は維持されます)



3番スイッチが「ON」 側

12 無線LAN接続設定(SSID入力)

- ・無線LANをWPS以外で接続する場合は、 以下の手順で設定してください。
- 本体WEB設定画面にログインする必要が ありますのでPCをご用意ください。
- 一時的にネットワークを構成するため、ルー タとLANケーブルをご用意ください。



- 設定手順
- ① 有線LAN接続設定(IPアドレス自動取得 … P.18)の手順に従って計測コントローラを一時的に 有線LAN接続します。 ◆
- ③ 設定画面にログインし、「詳細設定をする」に進みます。 ↓ (手順はP.27~29をご参照ください)
- ④ 接続する無線ルータのSSID、暗号、パスワードを入力し、「変更を保存する」をクリックします。
 ▲ ※自動的に本体が再起動します。
- ⑤ 計測コントローラのLANケーブルを抜き、「各種設定」DIPスイッチの3番(ネットワーク方式)を 「無線LAN」に設定してください。



3番のスイッチを「ON」 側

⑥ 本体電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。(ブレーカ ON/OFF) この動作を行うことで自動的に、設定した無線ルータのSSIDへ接続を試みます。



13 計測コントローラ 表示

本体LED表示①



本機の基本的な稼働状況を、天面DIPスイッチ下LEDランプの 点灯・点滅パターンによって表現します。



【パターン一覧】

	電源	LAN	無線	状態
				電源OFF状態です。
				電源を入れた直後の機器立ち上げ中です。(約3秒間)
通常				ローカル接続での通常稼働状態。 有線/無線いずれのネットワークにも接続されていません。
稼動		• /		有線LAN接続での通常稼働状態です。 エコナビランドと通信している場合は、「LAN」が点滅します。
			• /	無線LAN接続での通常稼働状態です。 エコナビランドと通信している場合は、「無線」が点滅します。
				無線LANへの接続に失敗もしくは切断されています。 再度接続をやり直してください。
	<u>نې</u>			メンテナンスモードで電源ONされています。 通常稼働に戻す際は、DIPスイッチを切り替えてリセットしてください。
メンテ	<u>پُن</u>		<u>چ</u>	WPSで無線LAN接続を試みている状態です。
ナンス	<u>پُن</u>			WPSで無線LAN接続に「成功」した状態です。 DIPスイッチ切替、リセットの上通常稼働に戻してください。
	¢			WPSで無線LAN接続に「失敗」した状態です。 再度接続をやり直してください。
機器		<u>نې</u>	<u>نې</u>	本機に何らかの異常が発生しています。各接続を確認の上、 リセットもしくは初期化を試みてください。
異常	Ö			誤って電源入力に200Vを入力した場合、故障する場合があります。 その際は機器の使用をやめ、販売店へお問合せください。



本機に接続されている計測対象の通電状態を天面中央付近 LEDランプの点灯・点滅パターンによって表現します。 LEDランプは、4つのエリアに分かれており、それぞれ個別の状 態を表します。



電気計測状況

1~7の数字は、下部CT接続ポートと1対1で対応しており、各回路 に電流が流れている間、CTが認識することで対応するポート番号の 部分が点灯します。

〈凡例〉 1 2 3 4 点灯 567 消灯

(殆ど数字が見えません)

2 水・ガス計測状況

英数字は、下部パルス入力端子の左側センサ1と右側センサ2に対 応しており、パルス入力が各端子にあった場合点滅することで、正しく 水道・ガスの使用量が計測されていることを示します。



無線LANに接続している場合、電波強度を左から順に点灯させるこ とで4段階で表現します。



※上記表示はメンテナンスモードがONの時のみです。

4 RS485通信状況

下部RS485端子の左側と右側に対応しており、2台目を増設接続する などで、本機との間でBS485シリアル通信を行っている場合点滅します。



〈CT接続端子〉 1

	1	2	3	4	
أتعدا	þ	þ	Ð	Ð	
	Ď	Ď	Ŋ		

〈水・ガス計測用接続端子〉



〈機器増設用RS485端子〉







エラーが発生した場合は常時表示します。
 複数のエラーが発生していた場合、3秒ごとに表示します。
 <例:エラー1、エラー2、エラー3が発生していた場合>
 エラー1(3秒表示) ⇒ エラー2(3秒表示) ⇒ エラ-3(3秒表示)

〈エラー表示〉

[1××]	設定関係(誤設定が解消された場合消去)
101	2台目に蓄電池特定回路を設定しているにもかかわらず1台目に蓄電池設定がない場合
102	2台ともガス発電設定をしていた場合
[2××]	計測関係(計測が開始された場合消去)
201	主幹設定がされていて、主幹が未計測の場合
202	PV設定がされていて、PVが24時間未計測の場合
203	ガス発電設定がされていて、ガス発電が24時間未計測の場合
204	蓄電池設定がされていて、充放電が24時間未計測の場合
205	パルスの入力があるにも関わらず「入力なし」設定の場合
[3××]	ネットワーク関係(エラー状態が解消された場合消去)
301	DHCPエラー(DHCPが有効な場合)
302	UPnPエラー(UPnPが有効な場合)
[4××]	データ通信関係(次回の通信が正常であった場合消去)
401	メール通信エラー
402	SOCKET通信エラー
403	拡張装置間(RS485)エラー(装置増設の場合)
[E××]	内部異常関係(基本的に消去しない)
E01	計測CPU通信エラー
E02	内部時計異常(RTC異常)
E03	内部メモリ異常(SRAM異常)
E04	記憶媒体異常(FlashROM異常)

〈インフォメーション表示〉

[A××]	インフォメーション関係(実行及び発生から24時間後消去)
A01	停電検出
A02	アップデート実行
A03	リセット検出
A04	停電による時計初期化

第2章 専用アプリケーション 設定編

1 専用アプリケーションについて

基本操作について





※アプリ画面例

ポータルサイトはこちら

インターネット上のポータルサイト『エコナビランド』(以後:エコナビランド) へWEBブラウザにてログインします。

<主な用途>

エネルギー使用量表示(屋外およびネット接続環境がある場合)
 屋外からのエアコン、照明器具のリモート操作



➡ 別冊「取扱説明書 操作編」P.6参照

※エコナビランドのご利用は、あらかじめエコナビランドサーバーへの申し込みが必要です(P.31をご参照ください)。(月額無料)
※エコナビランドは、ナビ・コミュニティ販売(株)が提供するサービスです。

2 本体操作画面

ログイン画面

EMgrapher Lite
ログイン I D、パスワードを入力して ログインボタンを押してください。
ログイン I D
パスワード
ログイン
COPYRIGHT © 2014
ABANIACT ALL RIGHTS RESERVED.

本体設定・操作画面にログインします。

ログインID: AEMLite パスワード:メンテナンスシールに記載のMACアドレス(12桁)

メンテナンスシールは、本体前側面と、別冊「取扱説明書 操作編」の表紙に 貼付されています。



なお、ログインIDとパスワードはお好みに設定変更できます。 P.31をご参照ください。

トップ画面



トップメニュー画面から「設定をする」を選びます。

設定をする



ネットワークを設定する



ネットワークに関する設定をします。

「無線LAN設定をする 📄 ➡ P.29

無線LANに関する設定をします。

(詳細設定をする) Þ	P.29
----------	-----	------

IPアドレスやポート番号などを設定します。

無線LANを設定する

戻る	本機を手動で無線LANに接続する際に設定します。
無線LAN設定をする メニュー/設定をする/ネットワーク設定をする/ 無線LAN設定をする	SSID名、認証パスワードなど、接続する無線LANルータもしくはアクセスポイントに 設定されている所定の情報を入力します。
SSID名	「変更を保存する」ボタンを押すと自動的に再起動しますので、正しく接続されている か確認してください。
暗号 なし ● バスワード 変更を保存する キャンセル	▲注意 本体DIPスイッチを「WPS」に設定している場合、各入力項目は灰色になって入力できません。 この場合、一旦ログアウトしDIPスイッチを切り換え、リセットした後で 再度設定を試みてください。
 設定前に機器本体の各種設定スイッチを「有 酸、「メンテナンスモード」に設定してく ださい。 設定方ではは機器本体の各種設定スイッチを 「有筋一部盤」、「メンチナンスモードー通 常モード」に設定し直してください。 	
COPYRIGHT © 2014 ABANIACT ALL RIGHTS RESERVED.	

※「ネットワークへの接続方法」もご参考ください。

詳細設定をする

戻る	本機のIPアドレスやポート等を手動で設定する際に入力します。	
詳細設定をする メニュー/設定をする/ネットワーク設定をする/ 評細設定をする	UPnP設定:初期値は「有効」になっています。 クラウド(エコナビランド)側からの接続がうまく行かない場合、 「無効」に切り換えてポート番号を手動設定します。	
UPnP設定 ポート番号 有効 無効	ポート番号 : UPnPを「無効」にした場合入力可能です。	
	詳細設定をする メニュー/ 固定をする/ ネットワーク設定をする/	
サブネットマスク	詳細設定をする UPnP股定 ポート番号 たわた (##かた) 55000	
ゲートウェイ		
	その他、各項目を手動で入力します。 IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ、DNSサーバ	
※変更を保存すると本体が再起動します。 変更を保存する キャンセル	「変更を保存する」ボタンを押すと自動的に再起動しますので、正しく接続されて いるか確認してください。	
COPYRIGHT © 2014 ABANIACT ALL RIGHTS RESERVED.	▲注意 本体DIPスイッチを「DHCP有」に設定している場合、各入力項目は 灰色になって入力できません。 この場合、一旦ログアウトしDIPスイッチを切り換え、リセットした後で 再度設定を試みてください。	

※「ネットワークへの接続方法」もご参考ください。

省エネ設定をする



30

控えてください。



各種WEBクラウド連携機能の利用登録を行います。

利用登録すると、お客様の生活エネルギーデータがクラウドサーバに自動 的に保存され、WEBポータルを通じて以下のサービスをご利用になれます。

- •エコナビランドでのエネルギー使用状況の確認
- 省エネアラートメール受信機能
- •エアコン自動節電制御機能
- 屋外からのエアコン、照明操作

「ポータルサイトに登録する」ボタンを押すと、本機からWEBサイトへ リンク移動します。利用規約に同意頂き、利用者情報を登録して頂く ことで上記各サービスをご利用になれます。

■利用規約ページ

■利用者情報登録ページ

AEM T L	graph グラファー	er Lite हरह	AEMgrapher Lite エムグラファーライト
	補助ページ		聖祭フォーム
- 114 2 2 2 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4			ドロシーム20番茄(また)ため55、1000年10年の1990(1000)、 10月、8月の時期また3人から55、10日間から、10月の1990(1000)、 10日時時に1142/3507-00(198)(月から2番茄(1000))、
		1.0.00	契約者情報
#114			利息中公園 (89) 2.8
ALMERICER C-DEALP-REAGABLET FM HIGHT FRU-CLIANNETICE RT (AMRI CONFERENCE)	11 200/0718, 459-851-888 5, 89-028880077 (898)	第月1-ビスのコンダンダである「トータルタアス いいます20歳で発展して、以下のころり利用用	料用市公司 (377) 418
A(ARDORRSORR)			
でえる後年会います。 しかれに定める福祉務れるの当社が認知	NOWCHLANTSAMANS. 28	00-8180.07.	PART (TOTAL) DE
ICL. ROBORNERCCUCCH	NUMPERATION OF ADDRESS	CARRENT CONTRACTOR AND	27 (+044) at
 (本以び)(第四の方法) たから取得すべきがない、米田村におのこ ためためたが満年に出かる不足によって になったのだが着すべいたでなったます。 しょとことをもっておの市からまだす言う しょとことをもっておの市からまだす言う になったのからまた。また、またくったの 	TOCRAФАЦИЯ、私の取つらの単 うちのこします。 私の形の地でメールファレス和これを、 しためたえないます。私の形法、当社 ロール、おりました。	戦争的のモネメーム、オワービスシの一般勝利、文 、戦争者のモネメーム、オワービスシの一般勝利、文 リモアメームで発信した成功を選挙なく気間でる最	(4.8.2. (as: 17.5.0.248) ≥ 0.
50のワービスに用するの第只以来たらす			治文 朱殿堂(28冊)
それたおもとおかられ後を後たためれてき 見起こうかで 日本ご使きいただいた個人情報につきまし	TH. LENDONLASHBCARG	RRAT. REPARTURENCERTARAU	
Car. REBACIÓN RECONTACIÓN	NAME & CARDING ADDRESS OF		6402(200)
会長する場合であります。 803			DIVENDER BUTTORY
NAいただいた個人供給に関するご相称。 - コネスニアイ相称 株式自行 - ダルクアネット描画 781, 853-682-75	CRN SORRECTITS TRE	DVSBUBDECEELV	SICOMETRICIAL AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND CALL AND CALL AND CALL AND A CONTRACT
			0
O RE75	0	同意しない	4 28 a ^
	6204 MARCONWARD DUILD		#2014 NWO Comments Co.134

▲注意 ●ポータルサイトに登録するには、常時インターネット接続環境 が必要です。

●登録後、郵送にてエコナビランド(ナビポータル)のユーザIDとパスワード を送付いたします。

ログインID、パスワードを変更する

戻る	本機へのログインID、パスワードをお好きな文字に変更できます。
ログインID パスワードを変更する メニュー/ 設定をする / ログインD パスワードを変更する ログインID (4文字以上 20文字以内)	ログインID 初期値は「AEMLite」になっています。 半角英数字4文字以上20文字以下で入力可能です。
パスワード (4文字以上 20文字以内) パスワード 両入力 (4文字以上 20文字以内)	パスワード 初期値は、メンテナンスシールに記載のMACアドレス(12桁)になって います。 半角英数字4文字以上、20文字以下入力可能です。
変更を保存する <u> たたののでの</u> たたのの たたのの たたの たたの たたの たたの たたの	 ▲注意 ●大文字・小文字は正確に識別します。 ●変更したID、パスワードは忘れないようにご注意ください。 ●ポータルサイトへのログインID、パスワードとは関連しません。

設定内容を確認する

展る	
設定内容を確認する	
メニュー / 設定をする / 設定内容を確認する	
ネットワーク情報を確認する	Ø
ディップスイッチ設定情報を…	0
EMgrapher Lite	

COPYRIGHT © 2014 ABANIACT ALL RIGHTS RESERVED. 各種設定された状態を確認できます。

ネットワーク情報を確認する 〕 ➡ P.32

ネットワークの設定状態を確認します。

ディップスイッチ設定情報を確認する 🗋 ➡ P.33

本体天面 DIPスイッチの設定状態を確認します。

ネットワーク設定情報を確認する



COPYRIGHT © 2014 ABANIACT ALL RIGHTS RESERVED. ネットワークに関する設定状況を確認します。

※再度設定変更を行う場合

l	無線LAN設定をする) 🔿 P.29
	無線LANに関する設定を	します。
(詳細設定をする	• P.33

DIPスイッチ設定情報を確認する



第3章 エコナビランド 設定編

1 エコナビランド設定

設定の前に

- 専用アプリケーションをインストールし、「ポータルサイトはこちら」よりログインしてください。 (インストール方法は、P.25~26 をご参照ください)
- エコナビランドのご利用は、あらかじめエコナビランドサーバーへの申し込みが必要です。
 (申し込み画面への接続は、P.31をご参照ください。)
- ・エコナビランドへのログイン、設定画面への接続手順は、「取扱説明書 操作編」P.6~7、P.9をご参照ください。

エコナビランド設定画面より各項目の設定を行います。





- ●各項目の設定を行います。
 - ① 『世帯と料金』 · · · · · · · · P.35 へ
 - ② 『電気グループ設定』 · · · · · P.36 へ
 - ③ 『水道グループ設定』 · · · · · P.39 へ
 - ④ 『ガスグループ設定』・・・・・ P.42 へ

「世帯と料金」

お客様の家族構成や光熱費の契約料金の設定を行します。

🐢 ポータルトップへ
設定 ひし 世帯と料金 電気グループ設定 水道グループ設定 ガスグループ設定 出 ×
① 世帯情報の設定 世帯ネーム 因幅 世帯人数 2 人 太陽光発電の 5 kw
2 電気料金の設定 電気料金の明細書を見ながら選択してください。
電力会社名 ○○電力 ▼ 単価を算出 ⑦ 電気単価 変動 円 ご契約種別 候量電灯C ▼
 ①電単価 (42.00)円 ※売電契約が無い場合は0円にして下さい。 例)平成22年度 住宅用(10k署未満)48円/非住宅用等 24円 平成23年度 住宅用(10k署未満)42円/非住宅用等 40円 ※詳編条件については、詳細は電力会社からの案内や経済産業省のホームページ等をご参照下さい。
③ ガス・水道料金の設定 お住まいの地域を選択してください。
都道府県 〇〇県 単価を算出 ・ ・ が ・
※料金は2010年6月現在のものです。
ウチ録 ① エコ帳 ⑦ 設定 ⑦ ウチチャレ P Q&A ? ランキング ③

●各項目

① 『世帯情報の設定』・・・・・・・ 世帯ネーム/世帯人数/太陽光発電の容量を入力してください。

- ②『電気料金の設定』・・・・・・・・電力会社/ご契約種別/売電単価を選択・入力してください。 完了いたしましたら『単価を算出』を選択してください。 選択後、価格もしくは『変動円』と表記されます。
- ③『ガス・水道料金の設定』・・・ 都道府県を選択して頂き『単価を算出』選択してください。 選択後、価格もしくは『変動円』と表記されます。

「電気グループ設定」

電気グループを設定致します。最大12グループ設定可能。





- │ ①グループ名の記入方法
- 右記12グループブロックのいずれかを選択します。

『グループ名を変える』に『チェック』を入れる
 ⇒チェックを入れると記入できるようになります。

⇒入力後、選択していたブロックに名称が反映 されます。





②アイコンの変更方法

『アイコンを変える』に『チェック』を入れる。
 ⇒選択できるアイコンが表示されます。

- 表示された好きなアイコンを選択すると、 選択していたブロックのアイコンが反映されます。
- 選択後、『アイコンを変える』の『チェック』を外します。



- ◆*-タルトッフヘ ③グループ登録
 - ・右記の枠からグループに登録したいブレーカ
 (分岐)を選択してください。
 ⇒間違えた場合、再度選択すれば解除されます。

④各グループ設定

 ①~③の手順で、各グループの設定を行って ください。

※ブレーカ(分岐)は重複してグループ登録 できませんのでご注意ください。



⑤設定の保存

- ①~④の作業が完了致しましたら、必ず最後に 『保存』を選択してください。
 - ⇒『保存』しないと、今まで設定した内容が消えて しまいます。

「水道グループ設定」

水道グループを設定致します。最大4グループ設定可能。



- ①グループ名の記入方法
- •右記 「主幹」 「湯はり」 ブロック以外の、好きな色の ブロックグループを選択します。

※『主幹』ブロックは自動的に設定されます。 ※『湯はり』ブロックは使用不可となります。



『グループ名を変える』に『チェック』を入れる。
 ⇒チェックを入れると記入できるようになります。

•入力後、選択していたブロックに名称が反映されます。





『アイコンを変える』に『チェック』を入れる。
 ⇒選択できるアイコンが表示されます。

- 表示された好きなアイコンを選択すると、 ブロックのアイコンが反映されます。
- 選択後、『アイコンを変える』の『チェック』を外します。





- ◆ホータルトッフヘ ③グループ登録
 - 右記の枠からグループに登録したいセンサを選択してください。

⇒間違えた場合、再度選択すれば解除されます。 ※グレーアウトしているものは選択できません。

- ④各グループ設定
- ①~③の手順で、各グループの設定を行って ください。
 - ※1つのセンサは、複数のグループにまたがって 登録できませんのでご注意ください。



⑤設定の保存

- ①~④の作業が完了致しましたら、必ず最後に 『保存』を選択してください。
 - ⇒『保存』しないと、今まで設定した内容が消えて しまいます。

ガスグループを設定致します。最大4グループ設定可能。



- ①グループ名の記入方法
- 右記『主幹ブロック以外の、好きな色のブロック グループを選択します。

※『主幹』ブロックは自動的に設定されます。



『グループ名を変える』に『チェック』を入れる。
 ⇒チェックを入れると記入できるようになります。

入力後、選択していたブロックに名称が反映されます。





②アイコンの変更方法

『アイコンを変える』に『チェック』を入れる。
 ⇒選択できるアイコンが表示されます。

- 表示された好きなアイコンを選択すると、 ブロックのアイコンが反映されます。
- 選択後、『アイコンを変える』の『チェック』を外します。



- ◆ホータルトッフヘ ③グループ登録
 - 右記の枠からグループに登録したいセンサを選択 してください。

⇒間違えた場合、再度選択すれば解除されます。 ※グレーアウトしているものは選択できません。

- ④各グループ設定
- ①~③の手順で、各グループの設定を行って ください。
 - ※1つのセンサは、複数のグループにまたがって 登録できませんのでご注意ください。



⑤設定の保存

- ①~④の作業が完了致しましたら、必ず最後に 『保存』を選択してください。
 - ⇒『保存』しないと、今まで設定した内容が消えて しまいます。

2 ウチチャレ目標設定

ウチチャレより目標の設定を行います。



●「ウチチャレ」を選択します。

●『目標を設定する』を選択します。





- ●電気/ガス/水道の「目標金額」を入力し、 「保存して閉じる」を選択し完了となります。
- ※『保存して閉じる』を選択しなかった場合、入力した 内容が消えてしまいますのでご注意ください。

💠 ポータルトップへ



販売 因幡電桜産業株式会社

環境システム事業部

大阪/〒550-0012 大阪市西区立売堀4-11-14
 東京/〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川 6F
 ☎(03)5783-1738
 名古屋/〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル 5F
 ホームページアドレス http://www.abaniact.com/aem/lite

製 大崎電気工業株式会社

営業本部 システム・機器部 営業課

〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア 🕿 (03)3443-7176・7177

この取扱説明書に記載している製品名は、各社の商標、または登録商標です。 なお、本文中にTMおよびRマークは明記しておりません。

お願い

- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは固くお断りします。
- ●本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、 記載漏れなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ●運用した結果の影響については、前項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、または、 販売店以外の第三者により修理・変更されたことなどに起因して生じた障害などにつきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●本製品を廃棄する場合には、廃棄時点における関係法令に従って廃棄してください。