型名 ZREM-35ENM <リモコン>

太陽光発電用システム リモコン

取扱説明書

FineTelus

- •ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- 取扱説明書はお使いになる方がいつでも見られるところに保管して、必要なときにお役立てください。
- 対応するパワーコンディショナは、別紙の「取扱説明書追補版」でご確認ください。

★ EneTelus		
2014/ 5	/ 1 12:00	連系運転中
1.8		2.28
E	3.8 fm	
-19	定 実績	
	ш	運転/停止 🔘

余剰売電設定



全量売電設定

メモ
 ・本製品は、「余剰売電設定」もしくは「全量売電設定」のどちらかで表示・動作します。
 お客様の太陽光発電システムの売電条件は、ディスプレイを表示すると確認できます。

見る・設定する

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量

売電

各部の名前とはたらき

各種の設定をする

もくじ

もくじ

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
概要/機能	6
太陽光発電の概要	6
パワーコンディショナ	7
リモコン	7

余剰売電

各部の名前とはたらき

各部の名前	10
リモコン	10

トップ画面の見かた		14
-----------	--	----

- トップ画面での操作のしかた …………… 17

発電の実績を見る・設定する

便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
実績の確認	20
実績を見る	21
発電量/消費量の実績を見る	21
売電量/買電量の実績を見る	23
環境貢献の実績を見る	25
発電開始からの実績を見る	26
省エネアシストの使いかた 2	27
省エネアシストの目標を設定する	27
省エネアシストの実績を見る	29
電力量を電気代に換算して見る	30
換算用の電気代を設定する	30

電気代に換算した電力量を見る ………… 32

全量売電

各部の名前とはたらき

各部の名前	· 36
リモコン	36
リモコンの使いかた	• 38
トップ画面の見かた	38
トップ画面での操作のしかた	··· 40
運転モードについて	··· 41

発電の実績を見る・設定する

便利な機能
実績の確認
実績を見る 45
発電量/消費量の実績を見る 45
環境貢献の実績を見る 47
発電開始からの実績を見る 48
省エネアシストの使いかた 49
省エネアシストの使いかた 49 省エネアシストの目標を設定する 49
省エネアシストの使いかた 49 省エネアシストの目標を設定する 49 省エネアシストの実績を見る 51
 省エネアシストの使いかた 49 省エネアシストの目標を設定する 49 省エネアシストの実績を見る 51 電力量を電気代に換算して見る 52
 省エネアシストの使いかた 49 省エネアシストの目標を設定する 49 省エネアシストの実績を見る 51 電力量を電気代に換算して見る 52 換算用の電気代を設定する 52
 省エネアシストの使いかた 49 省エネアシストの目標を設定する 49 省エネアシストの実績を見る 51 電力量を電気代に換算して見る 52 換算用の電気代を設定する 54

余剰売電・全量売電 各種の設定をする

ディスプレイの明るさと点灯時間を設定する・・・	58
発電開始日を設定する	60

こんなときは

運転を停止/開始する 64
運転モードを切り替える 65
自立運転(停電時に電気機器を使う方法)・・・ 66
自立運転について
故障かな?と思ったら 68
「電圧抑制」と表示されたら 68
「温度抑制」と表示されたら 69
「エラー報告」と表示されたら 70
メッセージ/メッセージコード一覧 71
パワーコンディショナを緊急停止する… 73
パワーコンディショナを再起動する 74
停電したときは
日時の設定を変更するときは 76
お手入れのしかた
不具合発生時のお願い 79

索引……… 80

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量

各部の名前とはたらき

索引

安全上のご注意

注意

正しく安全にお使いいただくためにこの取扱説明書をよくお読みください。また、ここに示した注意事項 は危害・損害の程度によって以下のような表示と記号で区分されています。いずれも安全に関する重大な 内容ですので必ずお守りください。



※物的損害とは、例えば家屋、家財および飼育動物に与える損害のことを 意味します。







概要/機能

太陽光発電の概要





- 電力量計には内効剤はかめらく、と剤がに交換があらてす。地域によっては光電電力量計の交換資料がお客様負担となる場合があります。
 電力量計とセンサーユニット(オプション)の計量値は製品ごとの計測精度の違いにより、表示が異なる場合があります。
 大陽零池モジュール、パワーコンディシュナールモコン、ケーブルなどの機器を同じ製品でシステ
- 太陽電池モジュール、パワーコンディショナ、リモコン、ケーブルなどの機器を同じ製品でシステム構成しても、設置条件や各機器の個体差により発電量に若干のばらつきがあります。従って総発電量にも若干の差が出ることをあらかじめご了承ください。



リモコン

- リモコンは、ディスプレイ表示とパワーコンディショナのコントローラを兼ねています。
- 発電の実績を見たり、各種設定など、おもな操作はリモコンで行います。
- 本製品(ZERM-35ENM)は、「余剰売電設定」もしくは「全量売電設定」のどちらかで表示・ 動作します。

各種の設定をする

こんなときは

索引

• リモコンの売電設定は、ディスプレイを表示すると確認できます。(17 ページ)

MEMO ____ _____ _ _

余剰売電

各部の名前とはたらき

各部の名前	10
リモコン・・・・・・	10
リモコンの使いかた	14
トップ画面の見かた	14
トップ画面での操作のしかた	17
運転モードについて	18

各部の名前

リモコン

リモコンはディスプレイ表示とパワーコンディショナのコントローラを兼ねています。 発電の実績を見たり、各種設定など、おもな操作はリモコンで行います。

前面(余剰売電設定の場合)



連系/自立ボタン(②)65ページ) パワーコンディショナの運転モード(連系運転/自立運転)を切り替えます。 運転状態表示ランプ ボタンが点灯(点滅)して、パワーコンディショナの運転状態を示します。 緑色点灯:連系運転中 赤色点灯:自立運転中 赤色点滅:要点検・故障 消灯:自動停止中/手動停止中/準備中

		Û
		はじめに
		余剰 売電
	ディスプレイ 運転状態や発電状態などを表示します。また、過去の発電量の実績なども表示します。 (CP 14 ~ 15 ページ)	各部の名前とはたらき
		見る・設定する
	ボタン名表示エリア(全量売電
	下部の操作ボタンを押すと、機能を実行できます。(画面を押しても動作しません)	各部のタ
	操作ボタン(ボタン名表示エリアに表示されている機能を実行します。 本書では、ボタン名と合わせて ^響 や ^響 のように表記しています。 ※ディスプレイ表示が消えているときに、いずれかの操作ボタンを押すと、トップ画面	日前とはたらき
l	を表示します。(2 17 ページ)	見発る電
(運転 / 停止ボタン (② 65 ページ)	・設定する
	ハリー」ンディジョナの連転状態(連転/停止)を切り替えます。 発売は能まニニヽ,つ 。	各種
	 光電八悠衣示フノノ ボタンが点灯(点滅)して、パワーコンディショナの発電状態を示します。 緑色点灯:売電状態(発電して余った電力を電力会社に売っている状態) 橙色点灯:買電状態(不足している電力を電力会社から買っている状態) ブーバー:トヨハ外の状態 	の設定をする
l		こんなときは

- **橙色点灯**: 買電状態(不足している電力を電力会社から買っている状態)
- 消灯:上記以外の状態

索引

も

背面



■余剰売電設定で「センサーユニットなし」の場合について

余剰売電でセンサーユニットなしの設定となっている場合、以下の表示になります。

トップ画面

- •「消費量」、「売電量」は枠のみを表示し、数値は表示しません。2014/5/1 12:00
- ディスプレイ背景の矢印は表示しません。
- •「自給率」は「---%」となり、表示しません。

運転/停止ボタン LED (発電状態表示ランプ)

• 常に消灯となります。

実績画面

- ●「売電量/買電量」は薄く表示され、選択できません。
- •「省エネアシスト」は薄く表示され、選択できません。
- •「電気代換算」は薄く表示され、選択できません。
- 「発電量/消費量の実績」画面では、「消費量」と「自給率」は正しく表示できません。
- •「発電開始日からの実績」画面では、「消費量」、「売電量」、「買電量」、「自給率」が正しく表示できません。

設定画面

•「設定」画面の「電気代換算値設定」は実行できますが、実績画面の「電気代換算」には反映されません。



発電の実績を

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき



リモコンの使いかた

トップ画面の見かた

トップ画面は、運転時に表示されるこの製品の基本画面です。 トップ画面には現在の発電電力、ご家庭で消費している電力などが表示されるため、 製品の状態がひと目で確認できます。



パワーコンディショナの出力抑制状態を「温度抑制」「電圧抑制」 「温度・電圧抑制」の3パターンでメッセージ表示します。(1) 68 ~ 69 ページ) 正常運転中には表示されません。

S × E

- この製品は計量法の対象製品ではありません。発電電力、消費電力などの各電力値はあくまで目安 です。電力量計や電力会社からの請求書の値と異なる場合があります。
- ・現在日時の表示が実際の日時と異なっているときは、正しい日時に設定してください。
 (□ 76 ~ 77 ページ)

■電力と電力量

電力とは、ある瞬間の電流の仕事量です。(単位は「kWJ) 電力量とは、ある時間内の電力の総和です。(単位は「kWhJ) <例> 3kW の電力を 2 時間使い続けた場合の消費電力量は 6kWh になります。

運転状態

パワーコンディショナの運転状態を表示します。(🐼 18 ページ)

1.30m 発電電力 現在発電している電力を表示します。 3.50 消費電力 現在ご家庭で消費している電力を表示します。 (センサーユニット(オプション)接続時のみ表示します) 売電 貫電 4.00 売電力/ 2.20 買電力 電力会社に売っている余剰電力、または電力会社から買っている不足電力を表示します。 電力を売っているときは「売電」、電力を買っているときは「買電」と、状態によって 表示が変わります。 (③ 16 ページ) 状態によってディスプレイの背景は以下のように変わります。 |発電しているとき||発電していないとき||電力を売っているとき||電力を買っているとき||売買電力が0のとき| 画面の左側の矢印|画面の左側の矢印|画面の右側の矢印|画面の右側の矢印|画面の右側の矢印 |が表示されません。|が右上に向きます。|が左下に向きます。|が表示されません。 が表示されます。

自給率

現在の発電による電力の自給率を表示します。(発電電力÷消費電力×100)

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

■売電(売り電力)と買電(買い電力)について

売電状態

たくさん発電して、電力が余った分を売却します。 2014/ 5/ 1 12:00 連系運転中



消費電力<発電量

使用している電力を発電量が上回っているときは、 余った電力を電力会社に売却します。 この状態を売電状態と呼びます。

買電状態

発電

1.30m

....

2 設定 2 実績

太陽光発電だけでは電力が足りない場合は電力会社から供給されます。 2014/ 5/ 1 12:00

連系運転中

買電

2.20

✔自給率 37%

1111



発電量が少なかったり、夜間や雨天などで発電して いなかったりするときは、電力会社から不足してい る電力の供給を受けます。電力を電力会社から購入 しているため、この状態を買電状態と呼びます。



消費

3.50 m



運転モードについて

運転モードは、通常使用時の「連系運転モード」と停電時など非常用の「自立運転モード」 があります。

■連系運転モード

連系運転モードでは発電や停止を自動で行い、発電した電力を電力会社に売る動作を行います。 特に操作は必要ありません。

連系運転モード中の運転状態は以下のように表示されます。

連系運転中 自動停止中 2014/ 5/ 1 12:00 自動停止中 2014/ 5/ 1 12:00 連系運転中 夜間など、日照がなく発電を停止している ときはこの表示になります。 発電 買電 2.20 W 1.30 w 連系準備中 消費 50 m 2014/ 5/ 1 12:00 [連系準備中] 運転の開始または停止を準備しているとき 設定 実績 はこの表示になります。 日中、太陽光発電が行われているときは この表示になります。 連系手動停止中 2014/ 5/ 1 12:00 | 連系手動停止中 | 連系運転を手動で停止したとき (2) 67 ページ)はこの表示になります。

■自立運転モード

停電時は非常用の「自立運転モード」に切り替えることで、自立運転用コンセントから電力を使用 できます。モードの切り替えは手動で停止します。(C2 64 ~ 67 ページ)



TH XE

- 連系運転モードでは、特に運転の停止または開始の操作は必要ありません。(🐼 64 ページ)
- ●自立運転モードから連系運転モードへ、連系運転モードから自立運転モードへは、手動で切り替えます。(○2) 64 ~ 67 ページ)

発電の実績を見る・設定する

実績の確認	20
実績を見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
発電量/消費量の実績を見る・・・・・・・・・・・・・・・・	21
売電量/買電量の実績を見る	23
環境貢献の実績を見る	25
発電開始からの実績を見る	26
省エネアシストの使いかた	27
省エネアシストの目標を設定する	27
省エネアシストの実績を見る	29
電力量を電気代に換算して見る	30
換算用の電気代を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
電気代に換算した電力量を見る	32

便利な機能

『省エネアシスト機能』 ▶ しっかり省エネをお手伝い!!(☆ 27 ~ 29 ページ) 目標消費電力量を設定して、どれだけ省エネしたかを確認できます。

『電気代換算機能』 ▶ 電気代がひと目で分かる!! (☆ 30 ~ 33 ページ) ご家庭で消費した電力量を電気料金に換算して確認できます。 余剰 売電

実績の確認

発電量などの実績を確認できます。

実績には以下の種類があり、表示期間を選んだり、グラフと数値を切り替えるなど、 いろいろな形で確認できます。



実績を見る

発電量/消費量の実績を見る

以下の操作で発電量および消費量の実績を確認できます。

消費量、自給率を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。



実績種別の選択画面が表示されます。



で「発電量 / 消費量」を選び、 2 決定

表示したい時間単位の選択画面が表示されます。

を押す

2014/ 5/ 1 12:00 連系運転中 実績 電気代換算 発電量 / 消費量 売電量/買電量 電圧上昇抑制履歴 環境貢献 省エネアシスト 発電開始日から 戻る 決定

で表示したい時間単位を選び、 3 決定 を押す

選択した期間の実績が表示されます。 表示できる期間は単位時間により異なります。

期間	表示内容
今日	過去 35 日分
1時間単位	過去 35 日分 (36 日以前のデータは 「1 日単位」 のデー タに書き替えられます)
1日単位	過去 13 ヶ月分 (14 ヶ月以前のデータは「1 ヶ月単位」 のデータに書き替えられます)
1ヶ月単位	過去 10 年分 (11 年以前のデータは消去されます)

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
発電量 / 消費量	
 グラフ	数值
今日 1 時間単位 1 日単位 1 ヶ月単位	今日 1時間単位 1日単位 1ヶ月単位
反る 、	

見る・設定する

もくじ

はじめに

各部の名前とはたらき

見る・設定する 発電の実績を

売電

各部の名前とはたらき

余剰 売電

索引

▲ 実績を確認する

<画面例>「今日」の実績です。 「1時間単位」「1日単位」「1ヶ月単位」の場合でも、操作は共通です。

【グラフ表示】



画面の見かた

≪電力グラフ≫

発電量/消費量ともに棒グラフで表示しま す。

発電量と消費量が同じ値の場合、グラフ表示 が紫色になります。

- 青色:発電量
- 赤色:消費量
- 紫色:発電量=消費量

ボタンのはたらき

- こ表示したい時間単位の選択画面に戻ります。
- 前の期間(前日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「前日」
 1日単位の実績 = 「前月」
 1ヶ月単位の実績 = 「前年」
 - と表示が切り替わります。
- ※の期間(翌日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「翌日」
 1日単位の実績 = 「翌月」
 1ヶ月単位の実績 = 「翌年」
 - と表示が切り替わります。

【数値表示】

2014/ 5/	1 12:00		連系運転中
発電量,	/消費量	2014	年 4月 1日
	発電量 (k\\\	消 費量 (k\\\	自給率 (%)
12時	3.4	2.2	154
13時	4.6	1.3	353
14時	5.2	1.0	520
_15時	5.0	0.8	625
日間	29.1	14.2	204
	_		
[戻る		前	[次]

画面の見かた

≪発電量≫

期間あたりの発電量です。

≪消費量≫

期間あたりの電力消費量です。

≪自給率≫ 期間の初めからの電力自給率です。 発電量÷消費量× 100 の値になります。

ボタンのはたらき

- :表示したい時間単位の選択画面に戻りま す。
- 💾 : 前の期間の実績に表示を切り替えます。
- 🔄 : 次の期間の実績に表示を切り替えます。

売電量/買電量の実績を見る

以下の操作で売電量および買電量の実績を確認できます。

• 売電量、買電量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。



実績種別の選択画面が表示されます。



2 ☆ で「売電量 / 買電量」を選び、 ※ を押す

表示したい時間単位の選択画面が表示されます。

 2014/5/1 12:00
 連系運転中

 実績
 電気代換算

 売電量/買電量
 電圧上昇抑制履歴

 環境貢献
 省エネアシスト

 発電開始日から
 決定

3 ☆ で表示したい時間単位を選び、

選択した期間の実績が表示されます。 表示できる期間は単位時間により異なります。

期間	表示内容
今日	過去 35 日分
1時間単位	過去 35 日分 (36 日以前のデータは 「1 日単位」 のデー タに書き替えられます)
1日単位	過去 13 ヶ月分 (14 ヶ月以前のデータは「1 ヶ月単位」 のデータに書き替えられます)
1ヶ月単位	過去 10 年分 (11 年以前のデータは消去されます)

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
売電量/買電量	
グラフ	数値
今日 1 時間単位 1 日単位 1 ヶ月単位	今日 1時間単位 1日単位 1ヶ月単位

見る・設定する

もくじ

はじめに

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

余剰 売電

索引

▲ 実績を確認する

<画面例>「今日」の実績です。 「1時間単位」「1日単位」「1ヶ月単位」の場合でも、操作は共通です。

【グラフ表示】



画面の見かた

≪電力グラフ≫

売電量/買電量ともに棒グラフで表示しま す。

発電量と消費量が同じ値の場合、グラフ表示 が橙色になります。

- 緑色:売電量
- 黄色:買電量
- 橙色:売電量=買電量

ボタンのはたらき

- こ表示したい時間単位の選択画面に戻ります。
- 前の期間(前日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「前日」
 1日単位の実績 = 「前月」
 1ヶ月単位の実績 = 「前年」
 - と表示が切り替わります。
- ※の期間(翌日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「翌日」
 1日単位の実績 = 「翌月」
 1ヶ月単位の実績 = 「翌年」
 - と表示が切り替わります。

【数値表示】

2014/ 5/	1 12:00	連系運動	中
売電量	/買電量	2014年 4月 1	Β
	売電量 (k州h)	買電量 (k\\h)	
10時	1.0	2.6	
11時	1.3	1.4	
12時	2.7	0.5	
_13時	3.2	0.0	
日間	12.6	10.2	
[戻る	前		

画面の見かた

≪売電量≫

期間あたりの発電量です。

≪買電量≫

期間あたりの電力消費量です。

ボタンのはたらき

- E 表示したい時間単位の選択画面に戻ります。
- 💾 : 前の期間の実績に表示を切り替えます。
- 🔄 : 次の期間の実績に表示を切り替えます。

環境貢献の実績を見る

発電量をもとに換算した CO2(二酸化炭素)削減量の実績を確認できます。 同時に、CO2 削減量を樹木の本数や石油消費の節約量に換算した環境貢献の実績も 確認できます。

	余剰	
1 トップ面面で 医顔 を押す 実績種別の選択画面が表示されます。 2014/5/1 12:00 連系運転中 第一日 第一日 第二日 第一日 第三日 第二日 1.30 第一日 第二日 2.50 第一日 第一日 2.50 第二日 第二日 2.50 第二日 第二日	2014/5/1 12:00 連系運転中 環境貢献 2014年 CO2 削減量 1148kg-CO2 成木換算 82 本分 石油換算 829 L分	こころがりろう いちこうき 一番酒りますを 一手
2 ご で「環境貢献」を選び、 逆 を押す 環境貢献の画面が表示されます。 2 2014/5/1 12:00 連系運転中 「実績」 電気代換算 二、売電量/買電量 電気代換算 二、環境貢献 二 「 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 	■電 新邸りわ市にまたらき 発電の実績を 計重の受定をする
 CO2 削減量、成木換算値、石油換算値の計算式は CO2 削減量:「太陽電池の発電量(kWh)」×「 成木換算値:「CO2 削減量(kg-CO2)」/「14 石油換算値:「太陽電池の発電量(kWh)」×「 ※ CO2 削減量は上記の計算にもとづく目安です。 	は以下のとおりです。 F0.31kg-CO2/kWhJ (Kg-CO2/本)」 F0.23 (I/kWh)」 。	

もくじ

はじめに



省エネアシストの使いかた

1ヶ月の省エネ(節電)目標消費量に対して、どれだけ達成できるかを設定し、確認できます。 初期設定では、前月の消費量(「前月消費量」)が目標消費量として設定されています。 省エネアシストの目標値を手動で設定するときは、以下の操作で設定してください。

 省エネアシストの目標を設定するときは、センサーユニット(オプション)を接続して ください。

省エネアシストの目標を設定する

目標消費量を設定します。

1 トップ画面で を押す 設定項目の選択画面が表示されます。



2014/ 5/ 1 12:00

画面の明るさ

<u>発電開始日</u> 省エネアシスト

電気代換算

戻る

設定 日時

2 □ で「省エネアシスト」を選び、 □ を押す

目標消費量の入力画面が表示されます。

3 目標消費量を入力する

- 🚞 : カーソルを次の桁または項目に移動します。

2014/5/1 12:00 省エネアシスト目	連系運転中
前月消費量 目標消費量	0465k₩h ፬465k₩h
目標値決定	
_ 戻る 】 →	

もくじ

はじめに

各部の名前とはたらき

発電の実績を

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

連系運転中

決定

余剰 売電 4 目標消費量を入力したら → で「目標値決定」を選ぶ

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
省エネアシスト目标	漂設定
前月消費量	0465kWh
目標消費量	0465kWh
目標値決定	1
反る →	

5 画面の内容を確認したら

注意

目標消費量が設定され、省エネアシスト目標設定の画面に戻ります。

•数値を変更するときは、 🔤 で目標消費量の入力画面に戻ります。

省エネアシストの実績を見る

1ヶ月の省エネ(節電)目標消費量に対して、どれだけ達成できるかを設定し、確認できます。 初期設定では、前月の消費量(「前月消費量」)が目標消費量として設定されています。 ● 消費量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。



もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

電力量を電気代に換算して見る

発電量・消費量を電気代に換算して確認することができます。

確認するには、あらかじめ以下の操作で換算用の電気代を設定しておく必要があります。 (初期設定では、換算用の電気代は設定されていません)

※確認できる電気代の値は目安です。以下の電気代換算値設定にもとづいて計算するため、実際の電気代とは 異なります。

※設定を変更すると、当月1日から現在までの電気代換算データを再計算します。当月中であれば何度でも再 計算されます。ただし、前月以前の電気代換算データは再計算されませんのでご注意ください。

換算用の電気代を設定する

ご利用の電力会社の料金に合わせて設定してください。

・設定値を実績画面の「電気代換算」に反映させるには、センサーユニット(オプション)
 を接続してください。

トップ画面で 🔤 を押す 設定項目の選択画面が表示されます。





を押す

電気代換算値設定の画面が表示されます。



3 換算値を入力する

- ● : カーソルで選択されている数値を変更します。 買電料金を 4 つの時間に分けて設定することが できます。
- 二 : カーソルを次の桁または項目に移動します。

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
電気代換算値設定	_
基本料金 買電(7時-10時) 買電(10時-17時) 買電(17時-23時) 買電(23時-7時) 売電 換算値決定	1000円 0.0円/kWh 0.0円/kWh 0.0円/kWh 0.0円/kWh 0.0円/kWh
「戻る」「次項目	「値変更」



2014/5/1 12:00 電気代換算値設定	連系運転中
基本料金 買電(7時-10時) 買電(10時-17時) 買電(17時-23時) 買電(23時-7時) 売電	1000円 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h
反る「次項目	〕 決定 〕



注: 定: 定: 一: を: 押す

換算値が設定され、設定項目の選択画面に戻ります。

•数値を変更するときは、 🔤 で換算値の入力画面に戻ります。

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

電気代に換算した電力量を見る

電気代に換算した発電量・消費量を数値表示またはグラフ表示で確認できます。 数値表示は4ヶ月ごとの表示、グラフ表示は1年ごとの表示になります。 電気代の値は目安です。

 消費量、売電量、買電量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続して ください。

1 トップ画面で ■ を押す

実績種別の選択画面が表示されます。

2 🛗 で「電気代換算」を選び、

電気代換算の表示形式選択画面が表示されます。

📰 を押す





2014/ 5/ 1	12:00	連系運転中
電気代換	.算	

数値表示 グラフ表示		
 「戻る」 「	Ļ	

3 ごで表示形式を選び、
○ で表示形式を選び、
○ こので表示形式を選び、
○ このであった。

4 電気代換算を確認する

【数値表示】

2014/ 5/	1 12:00		連系運転中
電気代排	與算		2013年
	消 費量 (円)	売電量 (円)	買電量 (円)
9月	6300	11000	11000
10月	7500	11500	11500
11月	7200	12000	12000
_12月	6900	9000	9000
年間	81600	126000	126000
(= =		<u> </u>	
_ 戻る		刖	次

画面の見かた

≪消費量換算≫ 発電した電力量のうち、消費した分の電力量 を電気代に換算した値です。

≪売電量換算≫ 売電量を電気代に換算した値です。

≪買電量換算≫ 買電量を電気代に換算した値です。

ボタンのはたらき

S × E

- 一 電気代換算の表示形式選択画面に戻ります。
- 二 次の期間(4ヶ月後)の実績に表示を切り替えます。

•以下は、電気代換算の値の計算式です。

売電量(円):売電量(kWh)×売り単価(円/kWh)

消費量(円):(発電量(kWh)-売電量(kWh))×買い単価(円/kWh)

買電量(円): 基本料金の日割り金額(円)+買電量(kWh)×買い単価(円 /kWh)

【グラフ表示】



画面の見かた

≪電気代換算グラフ≫ 換算した電気代を棒グラフで表示します。

ボタンのはたらき

- 管: 電気代換算の表示形式選択画面に戻ります。
- ※ 次の期間(翌年)の実績に表示を切り替 えます。



見る・設定する

もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

33

MEMO ____ _ _

全量売電

各部の名前とはたらき

各部の名前	36
リモコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
リモコンの使いかた	38
トップ画面の見かた	38
トップ画面での操作のしかた	40
運転モードについて	41

各部の名前

リモコン

リモコンはディスプレイ表示とパワーコンディショナのコントローラを兼ねています。 発電の実績を見たり、各種設定など、おもな操作はリモコンで行います。

前面(全量売電設定の場合)



連系/自立ボタン(②)65ページ) パワーコンディショナの運転モード(連系運転/自立運転)を切り替えます。 運転状態表示ランプ ボタンが点灯(点滅)して、パワーコンディショナの運転状態を示します。 緑色点灯:連系運転中 赤色点灯:自立運転中 赤色点滅:要点検・故障 消灯:自動停止中/手動停止中/準備中
	もくじ
	はじめに
	余剰 売電
ディスプレイ 運転状態や発電状態などを表示します。また、過去の発電量の実績なども表示します。 (C2) 14 ~ 15 ページ)	各部の名前とはたらき
	発電の実績を
 ボタン名表示エリア(設定 実績) 下部の操作ボタンで実行できる機能名を表示します。(画面によって表示が変わります) 下部の操作ボタンを押すと、機能を実行できます。(画面を押しても動作しません) 操作ボタン() ボタン名表示エリアに表示されている機能を実行します。 本書では、ボタン名と合わせて や のように表記しています。 ※ディスプレイ表示が消えているときに、いずれかの操作ボタンを押すと、トップ画面を表示します。(() 40 ページ) 	全売 各部の名前とはたらき 見る。
運転 / 停止ボタン(② 65 ページ) パワーコンディショナの運転状能(運転/停止)を切り替えます。	・設定する
発電状態表示ランプ ボタンが点灯(点滅)して、パワーコンディショナの発電状態を示します。 緑色点灯 消灯 光電状態以外の状態	各種の設定をする
	こんなときは

- **緑色点灯**:発電状態
- 消灯:発電状態以外の状態

索引

リモコンの使いかた

トップ画面の見かた

トップ画面は、運転時に表示されるこの製品の基本画面です。 トップ画面には現在の発電電力、ご家庭で消費している電力などが表示されるため、 製品の状態がひと目で確認できます。



パワーコンディショナの出力抑制状態を「温度抑制」「電圧抑制」 「温度・電圧抑制」の3パターンでメッセージ表示します。(13) 68~69ページ) 正常運転中には表示されません。

S × E

- この製品は計量法の対象製品ではありません。発電電力、消費電力などの各電力値はあくまで目安 です。電力量計や電力会社からの請求書の値と異なる場合があります。
- ・現在日時の表示が実際の日時と異なっているときは、正しい日時に設定してください。
 (○) 76 ~ 77 ページ)

■電力と電力量

電力とは、ある瞬間の電流の仕事量です。(単位は「kWJ) 電力量とは、ある時間内の電力の総和です。(単位は「kWhJ) <例> 3kW の電力を 2 時間使い続けた場合の消費電力量は 6kWh になります。

運転状態

パワーコンディショナの運転状態を表示します。(13741ページ)



※センサーユニットを接続していないときは、以下のように消費電力は表示されません。 トップ画面では、その他の表示は同じです。



もくじ

はじめに

余剰 売電

索引

トップ画面での操作のしかた

リモコンでは、おもに発電状態や履歴の確認、各種設定の変更を行います。 おもな操作はトップ画面から実行できます。





運転モードについて

運転モードは、通常使用時の「連系運転モード」と停電時など非常用の「自立運転モード」 があります。

■連系運転モード

連系運転モードでは発電や停止を自動で行い、発電した電力を電力会社に売る動作を行います。 特に操作は必要ありません。

連系運転モード中の運転状態は以下のように表示されます。



■自立運転モード

停電時は非常用の「自立運転モード」に切り替えることで、自立運転用コンセントから電力を使用 できます。モードの切り替えは手動で停止します。(🖅 64 ~ 67 ページ)



T × E

- 連系運転モードでは、特に運転の停止または開始の操作は必要ありません。(↓ **64 ページ**)
- ●自立運転モードから連系運転モードへ、連系運転モードから自立運転モードへは、手動で切り替え。 ます。(GP 64 ~ 67 ページ)

41

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

MEMO ____ _____ _ _____ _ _

発電の実績を見る・設定する

実績の確認	44
実績を見る	45
発電量/消費量の実績を見る・・・・・・・・・・・・・・・	45
環境貢献の実績を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
発電開始からの実績を見る	48
省エネアシストの使いかた	49
省エネアシストの目標を設定する	49
省エネアシストの実績を見る	51
電力量を電気代に換算して見る	52
換算用の電気代を設定する	52
電気代に換算した電力量を見る	54

便利な機能

『省エネアシスト機能』 ▶しっかり省エネをお手伝い!!(☆ 49 ~ 51 ページ) 目標消費電力量を設定して、どれだけ省エネしたかを確認できます。

『電気代換算機能』 ▶ 電気代がひと目で分かる!! (☆ 52 ~ 55 ページ) ご家庭で消費した電力量を電気料金に換算して確認できます。 見る・設定する

全量 売電

実績の確認

発電量などの実績を確認できます。

実績には以下の種類があり、表示期間を選んだり、グラフと数値を切り替えるなど、 いろいろな形で確認できます。



8 9 10 11 12 E

戻る 〕 前年 〕 翌年

実績を見る

1



期間	表示內容
今日	過去 35 日分
1時間単位	過去 35 日分 (36 日以前のデータは「1 日単位」 のデー タに書き替えられます)
1日単位	過去 13 ヶ月分 (14 ヶ月以前のデータは「1 ヶ月単位」 のデータに書き替えられます)
1ヶ月単位	過去 10 年分 (11 年以前のデータは消去されます)

45

索引

決定

戻る

▲ 実績を確認する

<画面例>「今日」の実績です。 「1時間単位」「1日単位」「1ヶ月単位」の場合でも、操作は共通です。

【グラフ表示】



画面の見かた

≪電力グラフ≫

発電量/消費量ともに棒グラフで表示しま す。

発電量と消費量のグラフを同時に表示するため、量の少ない方を手前、多い方を奥に表示 しています。

- 青:発電量
- 赤:消費量
- 紫:発電量=消費量

ボタンのはたらき

- こ表示したい時間単位の選択画面に戻ります。
- 前の期間(前日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「前日」
 1日単位の実績 = 「前月」
 1ヶ月単位の実績 = 「前年」
 - と表示が切り替わります。
- ※の期間(翌日)の実績に表示を切り替えます。
 1時間単位の実績 = 「翌日」
 1日単位の実績 = 「翌月」
 1ヶ月単位の実績 = 「翌年」
 と表示が切り替わります。

【数値表示】

2014/ 5/	1 12:00		連系運	甌中
発電量。	/消費量	2013	年 3月	1日
	発電量 (k₩h)	消 費量 (k\\\		
12時	3.4	2.2		
13時	4.6	1.3		
14時	5.2	1.0		
15時	5.0	0.8		
日間	29.1	14.2		
	_		_	
[戻る		前	(次	

画面の見かた

≪発電量≫

期間あたりの発電量です。

≪消費量≫

期間あたりの電力消費量です。

ボタンのはたらき

- 一語:表示したい時間単位の選択画面に戻ります。
- 💾 : 前の期間の実績に表示を切り替えます。
- 🔄 : 次の期間の実績に表示を切り替えます。

環境貢献の実績を見る

発電量をもとに換算した CO2(二酸化炭素)削減量の実績を確認できます。 同時に、CO2 削減量を樹木の本数や石油消費の節約量に換算した環境貢献の実績も 確認できます。

夫績性別の速折画面が衣小されます。	2014/5/1 12:00 連系運転中
2014/5/1 12:00 連系運転中	
	UUZ 削減重 1148kg-UUZ 前 成本物質 82 本公
発電	石油換算 829 L分
11.5 m	見ていたという。
今日の発電量 46.0k₩h 今月の発電量 921.6k₩h	
	全量
	画面の見かた
2 🚔 で「環境貢献」を選び、	≪ CO2 削減量≫ 石油火力発電と太陽光発電を比較した場合
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	の、排出 CO2 の削減量です。
環境貢献の画面が表示されます。	
0014/ F / 1 10.00 、古で、雪お一十	量に相当するかを表示します。
2014/5/1 12:00 建汞建物中 実績	
発電量 / 消費量 電圧上昇抑制履歴	CO2 削減量の値から、火力発電で使用する 「日本をどれだけ節約できたかを求めたもので」 ³
発電開始日から	オタンのけたらき オタンのけたらき
電気代換算	
_ 戻る 〕 ↓ 〕 決定 〕	・    ・    、    、    、    、    、
	えます。
	: 次の期間(翌年)の実績に表示を切り替えます。
MR VI	7
<ul> <li>CO2 削減量、成木換算値、石油換算値の計算</li> </ul>	式は以下のとおりです。
CO2 削減量:「太陽電池の発電量(kWh)」>	< [0.31kg-CO2/kWh]
成へ授昇値 :ICO2 削減重(Kg-CO2)] / 「1     石油換算値 :「太陽電池の発電量(kW/h)」>	4 (Kg-CO2/ 4)] < [0.23 (I/kWh)]
※ CO2 削減量は上記の計算にもとづく目安で	⁵ す。
	47

見る・設定する 全量 売電

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

各種の設定をする || こんなときは

索引

発電開始日から

決定

戻る

#### 発電開始からの実績を見る 本製品で発電を開始してから現在までに積算された発電量や消費量、売電量/買電量など を確認できます。 ※発電開始とは電力会社と系統連系が開始された時点です。 • 消費量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。 トップ画面で 📠 を押す 1 実績を確認する 3 実績種別の選択画面が表示されます。 2014/ 5/ 1 12:00 連系運転中 発電開始日からの実績 2014/5/1 12:00 連系運転中 2980750 kWh 発電量 消費量 3500980 kWh 発電 11.5 ₪ 今日の発電量 46.0kWh 消費 1.50 m 今月の発電量 921.6kWh 戻る 設定 実績 画面の見かた ≪発電量≫ で「発電開始日から」を選び、 2 発電開始からの積算発電量です。 を押す ≪消費量≫ 発電開始からの積算消費量です。 発電開始からの実績画面が表示されます。 ボタンのはたらき 連系運転中 2014/ 5/ 1 12:00 🔤 : 実績種別の選択画面に戻ります。 実績 電圧上昇抑制履歴 発電量 / 消費量 環境貢献 省エネアシスト

## 省エネアシストの使いかた

1ヶ月の省エネ(節電)目標消費量に対して、どれだけ達成できるかを設定し、確認できます。 初期設定では、前月の消費量(「前月消費量」)が目標消費量として設定されています。 省エネアシストの目標値を手動で設定するときは、以下の操作で設定してください。

 省エネアシストの目標を設定するときは、センサーユニット(オプション)を接続して ください。

### 省エネアシストの目標を設定する

目標消費量を設定します。

**1** トップ画面で **を押す** 設定項目の選択画面が表示されます。



2014/ 5/ 1 12:00

画面の明るさ

<u>発電開始日</u> 省エネアシスト

電気代換算

戻る

設定 日時

2 ☆で「省エネアシスト」を選び、 ごを押す

目標消費量の入力画面が表示されます。

### 3 目標消費量を入力する

- 📄 : カーソルを次の桁または項目に移動します。

2014/5/1 12:00	連系運転中
省エネアシスト目:	標設定
前月消費量	465k₩h
目標消費量	<b>4</b> 65k₩h
目標値決定	
「戻る」 →	

もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量 売電

連系運転中

決定

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
省エネアシスト目標	設定
前月消費量	465k\h
目標消費量	465kWh
目標値決定	
_ 戻る _ →	決定

### 5 画面の内容を確認したら

### 注意

目標消費量が設定され、省エネアシスト目標設定の画面に戻ります。

•数値を変更するときは、 🔤 で目標消費量の入力画面に戻ります。

### 省エネアシストの実績を見る

1ヶ月の省エネ(節電)目標消費量に対して、どれだけ達成できるかを設定し、確認できます。 初期設定では、前月の消費量(「前月消費量」)が目標消費量として設定されています。 • 消費量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。

<b>1</b> トップ画面で 一一 を押す 実績種別の選択画面が表示されます。	3 省エネアシストを確認する
2014/5/1 12:00 達系運転中 発電 1.5 mm 今日の発電量 46.0kWh 消費 1.5 0 mm 設定 実績	2014/5/1     12:00     連系運転中       省エネアシスト     2013年2月       kWh     ■実績 - 目標       500- 400- 300- 200- 100- 7     14       2014/5/1     14       2013年2月       反る     前月       翌月
	画面の見かた
2 📛 で 「省エネアシスト」 を	<ul> <li>《電力グラフ》</li> <li>目標値を折れ線グラフ、実績値を棒グラフで</li> </ul>
選び、 🔤 を押す	表示します。 ≪ 曰標値 ≫
省エネアシスト画面が表示されます。	設定した目標消費量(公) 49~50ページです。
2014/ 5/ 1 12:00 連系運転中 実績	その月で実際に消費した電力です。
発電量 / 消費量 電圧上昇抑制履歴	ボタンのはたらき
省エネアシスト	三 : 実績種別の選択画面に戻ります。
発電開始日から 電気代換算	<ul> <li>□ 前月の表示に切り替えます。</li> <li>□ 翌月の表示に切り替えます。</li> </ul>
· 戻る ↓ · 決定 〕	

見る・設定する

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

索引

## 電力量を電気代に換算して見る

発電量・消費量を電気代に換算して確認することができます。

確認するには、あらかじめ以下の操作で換算用の電気代を設定しておく必要があります。 (初期設定では、換算用の電気代は設定されていません)

※確認できる電気代の値は目安です。以下の電気代換算値設定にもとづいて計算するため、実際の電気代とは 異なります。

※設定を変更すると、当月1日から現在までの電気代換算データを再計算します。当月中であれば何度でも再 計算されます。ただし、前月以前の電気代換算データは再計算されませんのでご注意ください。

### 換算用の電気代を設定する

ご利用の電力会社の料金に合わせて設定してください。

1 トップ画面で ── を押す

設定項目の選択画面が表示されます。



2 🛗 で「電気代換算」を選び、

を押す

電気代換算値設定の画面が表示されます。

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
設定	
日時	
画面の明るさ	
発電開始日	
省エネアシスト	
電気代換算	
[ 戻る ][ ↓	〕〔 決定 〕

### 3 換算値を入力する

● = : カーソルで選択されている数値を変更します。
 □ 買電料金を4つの時間に分けて設定することができます。

● → : カーソルを次の桁または項目に移動します。





2014/5/1 12:00 電気代換算値設定	連系運転中
基本料金 買電(7時-10時) 買電(10時-17時) 買電(17時-23時) 買電(23時-7時) 売電	1000円 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h 0.0円/k\h
反るの次項目	



#### 速 を押す

換算値が設定され、設定項目の選択画面に戻ります。

•数値を変更するときは、 🔤 で換算値の入力画面に戻ります。

見る・設定する 全売 各部

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

### 電気代に換算した電力量を見る

電気代に換算した発電量・消費量を数値表示またはグラフ表示で確認できます。 数値表示は4ヶ月ごとの表示、グラフ表示は1年ごとの表示になります。 電気代の値は目安です。

• 消費量を表示するには、センサーユニット(オプション)を接続してください。





電気代換算の表示形式選択画面が表示されます。

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
実績	
発電量 / 消費量	電圧上昇抑制履歴
環境貢献	
省エネアシスト	
発電開始日から	
電気代換算	
反ること、	

46.0kWh

921.6kWh

実績

連系運転中

消費

1.50 m

2014/ 5/ 1 12:00 電気代換算	連系運転中
数値表示 グラフ表示	
 [ 戻る ] [ ↓	

3 🛗 で表示形式を選び、

を押す

電気代換算画面が表示されます。

### 4 電気代換算を確認する

【数値表示】

2014年 5月	連系運転中			
電気代排	電気代換算			
	発電量 (円)	消 <b>費量</b> (円)		
9月	11000	6300		
10月	11500	7500		
11月	12000	7200		
_12月	9000	6900		
年間	126000	81600		
	2.6	2.1		
戻る		前	次	

### 画面の見かた

≪消費量換算≫ 発電した電力量のうち、消費した分の電力量 を電気代に換算した値です。

≪売電量換算≫ 売電量を電気代に換算した値です。

≪買電量換算≫ 買電量を電気代に換算した値です。

### ボタンのはたらき

S × E

- 二 電気代換算の表示形式選択画面に戻ります。
- 二 次の期間(4ヶ月後)の実績に表示を切り替えます。

•以下は、電気代換算の値の計算式です。

売電量(円):売電量(kWh)X売り単価(円 /kWh)

消費量(円):(発電量(kWh)-売電量(kWh))×買い単価(円/kWh)

買電量(円): 基本料金の日割り金額(円)+買電量(kWh)×買い単価(円 /kWh)

### 【グラフ表示】



### 画面の見かた

≪電気代換算グラフ≫ 換算した電気代を棒グラフで表示します。

### ボタンのはたらき

- 管: 電気代換算の表示形式選択画面に戻ります。
- ※ 次の期間(翌年)の実績に表示を切り替 えます。

見る・設定する 全売 各

もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

索引

55

## MEMO ____ _ _____ ____ _

____

## 各種の設定をする

ディスプレイの明るさと点灯時間を設定する	58
発電開始日を設定する	60

## ディスプレイの明るさと点灯時間を設定する

ディスプレイ画面は、お好みに合わせて明るさを設定できます。

また、ディスプレイには省エネのため、一定時間リモコンを操作しないと自動的に画面が消 える機能があります。画面を消すまでの時間も、お好みで使いやすい長さに設定できます。







注 を押す

画面の明るさ設定の画面が表示されます。

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
設定	
<u>日時</u>	
画面の明るさ	
発電開始日	
省エネアシスト	
電気代換算	
	〕〔  決定 〕



### ҈≂を押す

「第二を押すたびに、画面の明るさが5段階に変わります。 初期設定では明るさ2に設定されています。

□ を押すと明るさが設定され、画面点灯時間設定の 画面が表示されます。



### 10.00 ◎◎で点灯時間を選び、 4 弾す □ を押すと点灯時間が設定され、確認画面が表示 されます。 •初期設定では「1分」に設定されています。

2014/ 5/ 1 12	2:00	建杀理転甲
画面点灯時	間設定	
1分 3分 5分 1 0分 1 5分 3 0分 6 0分	45	.15
戻る	値変更	決定

·-----

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量 売電

各部の名前とはたらき

### 画面の内容を確認して 🚞 を押す 5

設定した明るさや点灯時間が反映された設定項目の 選択画面に戻ります。

• 設定を変更するときは 🔤 で明るさ設定の画面に 戻ります。

2014/5/1 12:00	連系運転中
画面の明るさ設定	
画面の明るさ 点灯時間	レベル1 1分
この内容でよろし	いですか?
戻る	

見る・設定する

索引

## 発電開始日を設定する

以下の操作で、発電開始日を設定することができます。 初期設定では、発電開始日は設定されていません。 (設置工事の際に設定されている場合があります)

トップ画面で 🔤 を押す 1 設定項目の選択画面が表示されます。





```
※
を押す
```

発電開始日設定の画面が表示されます。

2014/ 5/ 1 12:00	連系運転中
設定	
日時	
<u>画面の明るさ</u>	
発電開始日	
省エネアシスト	
電気代換算	

### 3 発電開始日を入力する

- ・ カーソルで選択されている数字を変更します。

   (0~9)
- 📄 : カーソルを次の桁または項目に移動します。

2014/5/1 12:00 連系運転中
発電開始日設定
2010年12月10日
開始日決定
[ 戻る ] [ → ] [ 値変更 ]



• 発電開始日を変更するときは、 🔤 で開始日の 入力画面に戻ります。

2 C 20		付-	- ೮೭	ろし	י וול	् इ. क्	か?	
_								
戻	3						決定	

見る・設定する

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量 売電

各部の名前とはたらき

各種の設定をする

┃ こんなときは ┃ 索引

## MEMO ____ _____ _ _

____

## こんなときは

運転を停止/開始する	64
運転モードを切り替える	65
自立運転(停電時に電気機器を使う方法)・・・・・・・・	66
自立運転について	66
故障かな?と思ったら	68
「電圧抑制」と表示されたら	68
「温度抑制」と表示されたら	69
「エラー報告」と表示されたら	70
メッセージ/メッセージコード一覧	71
パワーコンディショナを緊急停止する	73
パワーコンディショナを再起動する	74
停電したときは	75
日時の設定を変更するときは	76
お手入れのしかた	78
不具合発生時のお願い	79

## 運転を停止/開始する

点検などで一時的に運転を停止したいときは、手動で運転の停止/開始ができます。 また、自立運転モード(☆ 65ページ)も手動で運転を開始/停止することができます。 以下の操作を行ってください。

### 運転 / 停止ボタンを押す

運転状態から停止させる場合は、ボタンを長押し(約3秒間)します。 停止状態から運転開始させる場合は、ボタンを1回押しします。 現在の運転/停止状態は画面右上の「運転状態表示欄」で確認できます。 ※停止や運転開始にはボタンを押してから数秒かかります。



### 運転 / 停止ボタンによる運転操作 以下の場合には操作は無効になります。

- 夜間や日射不足のとき。
- パワーコンディショナが複数台のとき、どれか1台でも日射不足のとき。(右の画面)

### 運転 / 停止ボタンによる停止操作

- 夜間や日射不足のときは、上記と同様に操作は無効になります。
- 万がーパワーコンディショナの一部が運転中で、残りが日射不足のときは、停止操作で運転中のパワーコンディショナが停止します。(右の画面)
   残りのパワーコンディショナが日射不足から回復した場合は、改め

て別のメッセージコード (r-14) を表示します。(GP 72 ページ)



### R × E

●太陽光発電システムは、システムの不具合発生時、メンテナンス点検実施時以外は、運転を操作す る必要はありません。

## 運転モードを切り替える

運転モードを自立運転に切り替えたり、連系運転に戻すことができます。 自立運転用コンセントは、自立運転モードに切り替えたあとに使うことができます。

#### 連系 / 自立ボタンを押す 1

ボタンを5秒間押し続けると、連系状態と自立状態が入れ替わります。 現在の連系/自立状態は画面右上の「運転状態表示欄」で確認できます。

	運転状態表示欄 ——			
Ene	2014/5/1 12:00         2014/5/1 12:00         第200月間         第10月間         第10月間         第21.6k(m)         設定         実績         建系/自立	連示運転中 運転/停止 係/自立ボタン		
<b>以下の場合は連系 / 自立ボタンの操作</b> ● 夜間や日射不足のとき ● パワーコンディショナが複数台の のとき。(右の画面)	<b>は無効になります。</b> )とき、どれか1台で	も日射不足	2014/5/1 12:00 日射不足に。 切り替え処理 できません。 今日の5 今月の発電 921.6kWh	連系運転中

もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

設定

実績

各種の設定をする

こんなときは

The xe • 停電が復旧したら、必ず連系運転モードに戻してください。

## 自立運転(停電時に電気機器を使う方法)

### 自立運転について

自立運転とは停電時に発電した電力を自立運転用コンセントに供給する機能です。 自立運転のご利用時は、以下の注意事項をよくご覧いただき、正しくお使いください。

### - <自立運転利用上のご注意> -

- 停電が復旧したときは連系運転モードに戻してください。
   自立運転は停電時の予備電源としてのみ使用してください。
   停電が復旧しても自動で連系運転モードには戻りませんので、運転モードの切り替え(2) 65 ページ)
   を行ってください。
- 夜間、曇天、雨天時など太陽電池モジュールが発電していないときは使用できません。 自立運転用コンセントは、太陽電池モジュール発電が停止すると電力供給が無くなるため使用できま せん。
- 自立運転にて発電が停止した翌日は、手動で運転を開始してください。
   自立運転にて停止した翌日は自立手動停止中となります。
- 日照の変化などで発電電力が低下した場合、自動的に自立運転を停止する場合があります。 発電電力が自立運転用コンセントにつないだ機器の消費電力より小さくなると、パワーコンディショ ナは運転を停止します。
- 自立運転時の発電量および消費電力量は積算電力量に反映されません。 自立運転時の発電量と自立運転用コンセントで消費された電力は実績に残りません。
- 消費電力が大きい機器を使用しないでください。
   自立運転用コンセントで使用できる電力は最大 1500 Wまでです。
   発電状況により使用できる電力が変動する場合がありますので、消費電力が小さな機器を使用してください。
- 自立運転時に発電した電力は専用コンセントのみに供給されます。 自立運転時での発電で余剰電力が発生しても電力会社への売電は行われません。

# ・太陽電池の発電量は天候により変化します。曇っていたり、降雨があると発電量が大きく低下しますので、自立運転用コンセントに接続した機器は、突然停止しても安全性に問題がないことを確認してください。 ・以下の機器は自立運転用コンセントに接続しないでください。 ・医療機器、灯油やガスを用いる暖房機器 ・電池でバックアップされていないパソコンやワープロなどの情報機器

- その他、突然停止すると生命や財産に損害を与える機器
- 自立運転する場合は、分電盤内の太陽光発電用ブレーカを「OFF」にしてください。
- 連系運転中、自立運転用コンセントには機器を接続しないでください。



停電のメッセージが表示されている場合は「戻る」ボタンを押し、トップ画面を表示させてから運転モード を切り替えてください。



連系運転中 921.6kWh 実績 運転/停止 運転 / 停止ボタン

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

発電の実績を

## 故障かな?と思ったら

### 「電圧抑制」と表示されたら

「電圧抑制」とリモコンに表示されたときは、パワーコンディショナが電圧の上昇を防ぐ ため、出力を一時的に抑えています。

通常はこの表示が出たとしても故障ではありません。電圧が正常に戻ると表示は消えます。



### ■電圧抑制の履歴を確認するには

電圧上昇抑制機能が動作した日時を確認できます。 実績画面から 📇 で「電圧上昇抑制履歴」を選び 📟 を押すと、動作した日時が表示されます。



⚠注意

電圧上昇抑制機能はシステムを安全に運用するための機能です。発生頻度が低い場合や短時間の場合は、 システムの異常ではありません。

発生頻度が高い場合や長時間復帰しない場合は、販売店にご相談ください。



### 「温度抑制」と表示されたら

パワーコンディショナ内部の温度が高くなりすぎると、機器に悪影響を与える場合があり ます。

「温度抑制」とリモコンに表示されたときは、パワーコンディショナが温度の上昇を防ぐため、出力を一時的に抑えています。

通常はこの表示が出たとしても故障ではありません。温度が正常に戻ると表示は消えます。



メモ
 ・温度抑制について
 温度抑制 と表示されているときは、パワーコンディショナの温度環境が厳しい状態です。
 パワーコンディショナに直射日光があたっていないか、通風口がふさがれていないかなどをご確認ください。

⚠注意

• <u>温度・電圧抑制</u> と表示されることもあります。 頻繁に表示されたり、長時間消えないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。 もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

### 「状態」「保護機能動作」「エラー報告」「運転状態が異なっています」 とメッセージが表示されたら

### 「状態」と表示された場合

パワーコンディショナに問題はありませんが、日射不足により発電 できない状態となっています。 十分に日射が回復してから操作してください。

### 「保護機能動作」と表示された場合

パワーコンディショナに問題はありませんが、周囲の状況に何らか の異常が発生し保護機能が動作している状態です。 画面に表示される対処法に従って保護機能動作を解除してください。

### 「エラー報告」と表示された場合

パワーコンディショナ、リモコン、商用電源などに何らかのエラー が発生している状態です。 画面に表示される対処法に従ってエラーを解除してください。

### 「運転状態が異なっています」と表示された場合

パワーコンディショナを複数台接続している場合、運転状態は共通に しておく必要があります。 各々のパワーコンディショナの動作が一致していない場合は、この メッセージが表示されます。メッセージに従って動作を一致させて ください。

パワーコンディショナを複数台接続している場合、 トップ画面に戻ります。 別のパワーコンディショナのメッセージを表示します。

### ■メッセージが表示されずトップ画面にメッセージコードのみが表示された場合

メッセージが表示されず、トップ画面右下にメッセージコード のみが表示される場合があります。 これは保護動作中であり、状況が改善されれば自動的にコードは 消えます。 状況が一定時間経過しても改善されない場合は、メッセージが 表示されます。



2014/ 5/ 1 12:00

戻る

2014/ 5/ 1 12:00

パワーコンディショナ1

「戻る」「別機器」

パワーコンディショナ1

「戻る」「別機器」

運転状態が異なっています

手動にて運転/停止ボタン操作後、再起動 することにより動作を一致させることが できます。再起動しても動作が一致しない 場合はお問合せ窓口へご連絡ください。

別機調

パワーコンディショナ1

2014/ 5/ 1 12:00

メッセージコード・

商用電源の異常を検知しました。

5分が経過してもこの表示が消えない

場合はお問合せ窓口へご連絡ください。

2014/ 5/ 1 12:00

エラー報告

商用電源の異常を検知しました。正常に

戻ってから約5分で運転再開します。

5分が経過してもこの表示が消えない 場合はお問合せ窓口へご連絡ください。

保護動作機能

パワーコンディショナ1

パワーコンディショナを起動できません。

日射回復後に操作してください。 十分な日射回復後の操作でも起動しない

場合はお問合せ窓口へご連絡ください。

状態

自動停止中

連系準備中

連系進備中

E-07

連新運転中

r=13

### メッセージ/メッセージコード一覧

表示されるメッセージには以下の種類があります。 メッセージの末尾に表示されるアルファベットと2桁の数字がメッセージコードです。 「お問合せ窓口へご連絡ください。」とメッセージが表示された場合はメッセージコードを お控えの上、お買い上げの販売店にご連絡ください。(
③ 79 ページ)

<b>、ッセージタイトル</b>	コード	内容	メッセージ / 対処	
	g-01	線間電圧の異常を検出した		
	g-02	商用電源の電圧が上昇した		
	g-03	商用電源の電圧が低下した		
	g-04	商用電源の周波数が上昇した		
	g-05	商用電源の周波数が低下した	   商用電源の異常を検知しました。正常に戻っ	m. i.
	g-06	商用電源の周波数が大幅に上昇した (周波数異常)	てから約5分で運転再開します。   10分が経過してもこの表示が消えない場合	
	g-07	商用電源の周波数が大幅に低下した (周波数異常)	はお問合せ窓口へご連絡ください。	1000
	g-08	商用電源の停電を検出した (単独運転受動)		
保護機能動作	g-09	商用電源の停電を検出した (単独運転能動)		
	g-13	商用電源の電圧が瞬間的に低下した		
	n-02	 停電表示		
	d- * 1	入力過電圧	太陽電池の出力電圧が高くなっています。	
	n-03	入力過電圧	- しばらく経ってもこの表示が消えない場合は   お問合せ窓口へご連絡ください。	
	e-08	不足電圧(自立)	白立運転田コンセントに接続した機器の消費	
	e-09	過負荷(自立)	電力が発電量より大きくなっています。使用 している機器を減らして消費電力を下げてく	
	e-10		ださい。	
	D-*2	出力過電圧		;
	E-01	IPM エラー		
	E-02	ファンロック		
	E-06	DD コン過電圧(出力)		
	E-12	システムエラー(DSP)	   パワーコンディショナ内部の異常を検知しま	
エラー報告・.	E-13	システムエラー(MPU)	- した。5 分が経過してもこの表示が消えない   場合はお問合せ窓口へご連絡ください。	
	E-14	EEPROM リードエラー DSP		
	E-15	EEPROM リードエラー MPU		
	E-16	 l2C 未書き込み		
-	1	1	1	

もくじ

はじめに

発電の実績を

発電の実績を

### 故障かな?と思ったら(つづき)

メッセージタイトル	コード	内容	メッセージ / 対処	
	E-18	DSP-MPU 通信エラー		
	E-19	外部ファンロック	パワーコンディショナ内部の異党を検知しま	
	E-20	内部ファンロック	した。5分が経過してもこの表示が消えなし	
	E-24	位相同期エラー	「場合はお向合せお日へに連給ください。	
	r-04	リモコン異常(通信データ異常)		
	D-*5	サーミスタ異常(サーミスタ抜け)		
	D-*6	常時過電流		
	T-01	温度ヒューズが切れた(AC)		
	D-*7	温度ヒューズが切れた(DC)		
	T-02	温度ヒューズが切れた(DC)	パワーコンディショナ内部の異常を検知   しました。お問合せ窓口へご連絡ください。	
	T-03	サーミスタがオープン状態		
	T-04	サーミスタがショート状態		
エラー報告	T-05	系統ヒューズ切れ		
	T-06	連系コンタクタ接点不良		
	D-*3	加熱保護		
	D-*4	温度パワーセーブ	パワーコンディショナの温度が高くなってい   ます。周囲の確認をお願いします。	
	D-*9	温度ヒューズが切れた(トランス)	対処してもこの表示が消えない場合は お問合せ窓口へご連絡ください。	
	E-03	サーミスタの温度が上昇した		
	E-04	過電流を検出した	商用電源の異常を検知しました。	
	E-07	直流分を検出した	5万か経過してもこの表示が肩えない場合は お問合せ窓口へご連絡ください。	
	R-02	リモコン異常(時刻異常)		
	R-03	リモコン異常(割り込み異常)	リモコンが正常に動作していません。 お問合せ窓口へご連絡ください。	
	R-05	リモコン異常(内部リソース異常)		
	r-18	自動停止中と運転中の混在が継続	複数台運転時、運転中のパワーコンディショ ナがあるにも関わらず、一部のパワーコンディ ショナが動作していない可能性があります。	
	n-01		日射不足です。	
	n-04	入力電力不足表示	光电小凹復 9 るま ごしはらく   お待ちください。	
状態 運転状態が 異なっています	r-16	入力電力不足でパワーコンディショ ナの起動操作ができない	パワーコンディショナを起動できません。 日射回復後に操作してください。 十分な日射回復後の操作でも起動しない場合 はお問合せ窓口へご連絡ください。	
	r-17	リモコンとパワーコンディショナの 通信バージョンが不一致	パワーコンディショナの通信バージョンが従 来と異なります。お問合せ窓口へご連絡くだ さい。	
	r-13	2 台運転時 動作不一致エラー (連系 / 自立)	手動にて連系 / 自立ボタン操作後、 再起動することにより動作を一致させること ができます。再起動しても動作が一致しない 場合はお問合せ窓口へご連絡ください。	
	r-14	2 台運転時 動作不一致エラー (運転 / 停止)	手動にて運転 / 停止ボタン操作後、 再起動することにより動作を一致させること ができます。再起動しても動作が一致しない 場合はお問合せ窓口へご連絡ください。	

※コードで "D- *", "d- *"と表にあるものは、*に1~5が入ります。

*は DC/DC コンバータの番号を表します。
# パワーコンディショナを緊急停止する

万が一、パワーコンディショナから、煙、異音、異臭などが発生したときは、以下の操作で パワーコンディショナを緊急停止し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 1 パワーコンディショナ運転中に 運転 / 停止ボタンを 3 秒間押し 続ける
- 2 運転状態表示が 「自動停止中」「連系手動停止中」 であることを確認する

運転状態表示欄

運転 / 停止ボタン -

B

切

**3** ご家庭の分電盤内の太陽光発電用 ブレーカを「OFF」にする

> パワーコンディショナの電源が切れ、 動作が完全に停止します。

**4** お買い上げの販売店に連絡する

お客様による再起動を行わず、緊急停止した 場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。 もくじ

はじめに

余剰 売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

各種の設定をする

こんなときは

索引

# パワーコンディショナを再起動する

エラーなどによりパワーコンディショナの再起動が必要な場合は、以下の操作で再起動して ください。 なお、太陽光発電中(日中)のみ再起動できます。

- 1 運転 / 停止ボタンを押す
- 2 運転状態表示が 「連系(自立)運転中」であること を確認する





電力会社の停電などで外部からの電力供給がなくなると、パワーコンディショナの運転は 停止し、ディスプレイにメッセージを表示します。(夜間を除く) 停電が復旧後、しばらくすると自動的にパワーコンディショナが運転を再開します。

2014/ 5/ 1 保護動作板	12:00 幾有皆	連系準備中
パワーコン	/ディショナ	· 1
商用電源の異 戻ってから約 5分が経過し 場合はお問合	常を検知しま 15分で運転再開 てもこの表示が せ窓口へご連	した。正常に 開します。 別消えない 絡ください。
()		n-02
戻る	別機器	and the second se

停電が発生したことを ディスプレイに表示します。

■停電時に太陽光発電の電気を使用することができます(自立運転)

停電中に自立運転モードに切り替えると、太陽光発電で発電した電気を使用することができます。

R × E

•自立運転の注意事項(12) 66 ページ)をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。

#### ■運転可能な状態に回復したときのディスプレイ表示



停電から回復したときと、日の出、日没など日射が不安定な状態から回復したときには、 商用電源と日射がともに安定しているかを確認するために、一定時間のカウントダウンを行います。

日の出、日没となったとき、リモコンの発電状態表示ランプが緑色に点滅することがありますが、 故障ではありません。

また、停電中に日射がない状態ではリモコン表示はできません。

もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

見る・設定する

売電

各部の名前とはたらき

# 日時の設定を変更するときは

#### 日時の設定を変更するときや実際の日時と異なるときは、以下の操作で設定してください。



- 3 日時を修正する

  - 📄 : カーソルを次の桁または項目に移動します。



4	<b>ご て「日時決定」を選び、</b> で <b>「日時決定」を選び、</b> 確認 <b>を押す</b> 確認画面が表示されます。	2014/5/1 12:00       連系運転中         日時設定         日付         2014年05月01日         時刻         12時00分         日時決定         戻る         →         決定
5	<ul> <li> <b>画面の内容を確認して</b> ○ を押す 設定項目の選択画面に戻ります。 <ul> <li>● 日時を変更するときは、 ○ で日時の設定画面に戻ります。</li> <li>※誤った日時を設定すると、過去の履歴データが消去されることがあります。</li> </ul></li></ul>	2014/5/112:00     連系運転中       日時設定       日付       2014年 5月 1日       時刻       12時00分       日時を変更してよろしいですか?

反る	〕  決定  〕

もくじ

はじめに

余剰

各部の名前とはたらき

見る・設定する

全量

索引

# お手入れのしかた

#### 長年ご使用いただくため、太陽光発電システムは以下の要領でお手入れをお願いします。



●日常はパワーコンディショナ本体通気□のほこり取り、表面の清掃を行います。それ以外はお買い上げの販売店に依頼してください。

#### ■太陽電池モジュールのガラス表面

・通常の汚れ程度は発電に影響ありませんが、鳥のふん、火山灰、油煙などがガラス表面に着いて著しく汚れた場合は、
 発電効果が下がり、発電量が少なくなります。この場合は、
 お買い上げの販売店にご相談ください。



# 不具合発生時のお願い

システム異常を確認した場合は速やかに運転/停止ボタンで運転を停止して分電盤内の 太陽光発電用ブレーカを「OFF」にしてお買い上げの販売店にご連絡ください。

#### ■ご連絡いただきたい内容

- お客様名
- ご住所
- ご連絡先
- パワーコンディショナ製造番号(本体底面に記載)
- 設置時期
- 不具合の状況
- メッセージコード(GP 71~72ページ)

	(
お客様名	見発
ご住所(システムの設置場所)	る・設定する
ご連絡先	全量
パワーコンディショナ製造番号 (本体底面に記載)	一売電
設置時期	名前と
不具合の状況	しはたらき
表示されているメッセージコード (71 ~ 72 ページ をご参照ください)	 見る・設定する
お買い上げの販売店	各種の設定をする

索引

もくじ

はじめに

余剰

売電

各部の名前とはたらき

# 索引

#### 英字

CO2削減量 ······ 25、47

#### あ行

アース	•••••	• 7
明るさ	•••••	58
運転状態15、17、	39,	40
運転状態表示ランプ	10,	36
運転/停止ボタン	37、	64
運転モード	41、	65
エラーコード	71、	72
エラー報告	•••••	71
エラーメッセージ	71、	72
屋内分電盤	6,	73
お手入れ	••••	78
温度抑制	••••	69

#### か行

外観 (パワーコンディショナ)	• 7
外観(リモコン)・・・・・	12
買電量	52
各種の設定をする〔章もくじ〕	57
各部の名前とはたらき9、	35
画面	40
画面の設定	58
画面を表示する 17、	40
環境貢献	47
緊急停止(パワーコンディショナ)	73
故障	68
困ったときは	68
こんなときは〔章目次〕	63

### さ行

再起動(パワーコンディショナ) 時刻の設定	74 76 49
省エネ目標 ····································	49 49
消費量 21、26、32、45、48、 商用電源	54 • 7
自立運転	66 65
日立連戦用コンピント 0、7、 設定	00
<ul><li> 27、30、49、52、58、60、</li><li>節電 27、29、49、</li><li>操作ボタン 11、</li></ul>	76 51 37

#### た行

太陽電池モジュール	•••••	•••••	•••••	•••••	• 6
ディスプレイ					
	14、	17、	37、	38、	40
ディスプレイの設定	•••••	• • • • • • • •	•••••	••••	58
停電	• • • • • • •	• • • • • • • •	•••••	66、	75
電圧抑制	•••••	• • • • • • • •	•••••	••••	68
電気代換算	•••••	• • • • • • • •	•••••	30、	52
電力量	•••••	·15、	30、	39、	52
電力量計					• 6
トップ画面		•14、	17、	38、	40

### な行

### は行

発電開始日	60
発電の実積を見る・設定する〔章目次〕	
	43
発電量	48
パワーコンディショナ 6、7、73、	74
パワーコンディショナ緊急停止	73
パワーコンディショナ再起動	74
日付の設定	76
表示する	40
保護機能動作	70
ボタン名表示エリア	37

### ま行

メッセージ	•••••	70、	71、	72
メッセージコード ・	•••••	•••••	••••	70

### や行

抑制	3、69
----	------

### ら行

ランプ1C	)、11、	36、	37
リモコン 6、14	. 17.	38,	40
連系運転	••• 16、	18、	41
連系運転モードに戻す	•••••	•••••	65
連系 / 自立ボタン	••• 10	36,	65

81

# MEMO ____ _____ _ _

____

## MEMO




製造:田淵電機株式会社
 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号
 ニッセイ新大阪ビル

DOC01-1008B