



形LSP-D2 カラー表示ユニット



## 取扱説明書

### ソーラーパワーコンディショナ用 カラー表示ユニット

このたびは、ソーラーパワーコンディショナ用カラー表示ユニットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書は、形LSP-D2の機能及び使い方について説明しています。  
ご使用になるときは、本書をよくお読みいただいて正しくお取り扱いください。  
また、いつでも利用できるように大切に保管ください。

施工・保守の方へ

施工・保守については、「施工・保守マニュアル」(No.79562612019)をご覧ください。

## ご使用に際してのご承諾事項

## 1. 適合用途の条件

- (1) 本製品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格・法規または規制をご確認ください。また、お客様が使用されるシステム、機械、装置への本製品の適合性は、お客様自身でご確認ください。これらを実施されない場合は、当社は本製品の適合性について責任を負いません。
- (2) 下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認いただきとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があつても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
- a) 屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ・取扱説明書などに記載のない条件や環境での使用
  - b) 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備
  - c) 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
  - d) ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
  - e) その他、上記a)～d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途

## 2. 仕様の変更

カタログ・取扱説明書などに記載の商品の仕様および付属品は改善またはその他の事由により、必要に応じて、変更する場合があります。当社営業担当者までご相談のうえ本製品の実際の仕様をご確認ください。

## 3. 保証内容

- (1) 保証期間  
本製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。
- (2) 保証範囲  
上記保証期間中に当社側の責により本製品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。  
ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。
- a) カタログまたは取扱説明書などに記載されている以外の条件・環境・取扱いならびにご使用による場合
  - b) 本製品以外の原因の場合
  - c) 当社以外による改造または修理による場合
  - d) 本製品本来の使い方以外の使用による場合
  - e) 当社出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかつた場合
  - f) その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合
- なお、ここでの保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

## ご使用に際してのご承諾事項

- ③ お客様が本製品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および本製品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- ④ カタログなど記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。
- ⑤ 本製品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないよう使用上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ守ってください。

## 4. 責任の制限

- ① 本製品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。
- ② プログラミング可能な本製品については当社以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果について当社は責任を負いません。

## 5. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。  
日本国外での取引および使用に関しては、当社営業担当者までご相談ください。

## 安全上のご注意

## ● 安全に使用していただくための表示と意味について

このマニュアルでは、ソーラーパワーコンディショナ(以下パワーコンディショナ、パワコン)用カラー表示ユニット(形 LSP-D2)/計測ユニット(形 LSP-M2)を安全に使用していただくために、注意事項を次のような表示と記号で示しています。

ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。必ず守ってください。

## ■ 表示と記号は次の通りです。



警告

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死亡に至る恐れがあります。また、同様に重大な物的損害※を受ける恐れがあります。



注意

正しい取扱いをしなければ、この危険のために、時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

※ 物的損害とは、家屋、家財および家畜、ペットに関わる拡大損害を示します。

## ● 図記号の説明



一般

特定しない一般的な禁止の通告



感電注意

特定の条件において、感電の可能性を注意する通告



一般

特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示



分解禁止

機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある場合の禁止の通告


**警告**

**万一の場合、感電による傷害や火災が起こる恐れがあります。**  
分解、改造、または修理をしないでください。



**万一の場合、感電による傷害が起こる恐れがあります。**

- ・濡れた手で触つたり、濡れた布でふいたりしないでください。
- ・高温多湿、水気の多い所で使用しないでください。



**注意**

**稀に感電による傷害が起こる恐れがあります。**

- ・カバーを開けたり、内部を手で触れないでください。
- ・取付工事、修理、改造、増設、移動、再設置などはお買い上げの販売店、または専門業者に依頼してください。



**稀に発火の恐れがあります。**  
トラッキングによる発煙発火、故障の原因となりますので、ACアダプタはコンセントへ確実に差し込んでください。  
また、定期的にACアダプタの埃を取り除いてください。



**稀に爆発の恐れがあります。**  
スプレーを吹き付けないでください。



**稀に感電および機器故障の恐れがあります。**  
カラー表示ユニットや計測ユニットをぬれた手で触れないでください。



## 使用上の注意

- ・カラー表示ユニットは、壁に操作キーが下になるように取り付けてください。また、壁に設置されない場合は台座にセットしてご使用ください。

- ・本製品は無線による通信を行いますので、アマチュア無線(特に144MHz、430MHz)など、ノイズ、強力な電波が発生する装置からできるだけ離して設置してください。

- ・カラー表示ユニットは、鉄板や鉄筋の近くを避けて、できるだけ見通しのよい場所に設置してください。

- ・付属のACアダプタ以外のアダプタを使用しないでください。  
電圧の差によって製品破損の恐れがあります。

- ・ACアダプタは常時コンセントへ接続してご使用ください。  
ACアダプタを長時間外しても、データが消えたり、積算発電電力や日間・月間・年間の期間積算値には影響しませんが、その間の詳細なデータは取得できないため、グラフなどが欠落する場合があります。

また、長時間ACアダプタを外した後で再接続すると、その間のデータを計測ユニットから受信するため起動に時間がかかる場合があります。(最大30分)

- ・木材ではない材質の壁にカラー表示ユニットを設置する場合は、必要により市販のプラスチックアンカーにより、しっかりと台座を壁面に固定してください。

- ・カラー表示ユニットや計測ユニットの分解・改造は電波法上で禁止されており、法律により罰せられることがあります。

- ・通信性能は周辺環境で変化しますので、カラー表示ユニットを壁に設置する場合は、事前に正常に通信することを確認してください。

- ・本製品は計量法に定める指定機関が行う検定に合格した特定計量器ではありませんので、電力量の証明には使用できません。

- ・カラー表示ユニットを立てて使用する場合は、安定した場所に設置してください。

- ・静電気に注意してください。本製品は静電気によって故障、破損することがあります。  
本製品に触れる前にアルミサッシやドアノブなどの身近な金属に手を触るなどして身体の静電気を取り除くようにしてください。

## 使用上の注意

- カラー表示ユニットに異常を感じたら、ACアダプタをコンセントから抜いてください。  
計測ユニットに異常を感じたら、分電盤のPV連系ブレーカをOFFしてください。
- 本製品から電波干渉の事例が発生した場合は、分電盤のPV連系ブレーカをOFFし、  
カラー表示ユニットのACアダプタをコンセントから抜き、お買い上げの販売店または専門  
業者にご連絡ください。
- 清掃は、乾燥した柔らかい布で行ってください。有機溶剤(シンナー、ベンジン等)、強アルカリ  
性物質、及び強酸性物質は、ケースが劣化するため使用しないでください。
- 次のような場所には取り付けないでください。
  - (1) 振発性、可燃性、腐食性及びその他の有毒ガスのあるところ
  - (2) 振動、衝撃の影響が大きいところ
  - (3) 屋外や軒下等の雨水があたるところ
  - (4) 温度変化が激しいところ
  - (5) 潮風にさらされるところ
  - (6) 浴室、脱衣所、台所等の水蒸気、油蒸気、結露のあるところ
  - (7) 直射日光が当たるところ
  - (8) 次の温湿度範囲以外のところ
 

LSP-D2: 温度 0~+40°C、湿度 25~85%RH  
 LSP-M2: 温度 -10~+45°C、湿度 25~85%RH
  - (9) 押入や階段下など、通風を妨げて使用条件温度を超えるような狭い場所
  - (10) 標高2000m以上の場所
  - (11) 塵埃(オガ屑、フラ屑、粉塵、砂塵、綿木コリ、金属粉等)が一般家庭の屋内と比較して  
おおいところ
  - (12) 金属・金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品のそば、  
電話機・FAX・パソコン・パソコン周辺機器・テレビ・電子レンジ・IH製品の近く
- 保管する場合は、温度 -20~+60°C、湿度 25~85%RHで保管してください。
- 廃棄については、専門業者にご依頼ください。

## はじめに

## ご使用に際してのご承諾事項

## 安全上のご注意

## 正しい使い方

## もくじ

## 1. カラー表示ユニットについて

1.1 カラー表示ユニットと付属品	10
1.2 各部の名称と機能	10
1.3 システム構成図	11
1.4 売電と買電	11
1.5 表示画面のみかた	12

## 2. 設置のしかた

2.1 卓上設置	13
2.2 壁固定のしかた	13

## 3. 表示機能

3.1 メイン画面	15
3.1.1 ナビモード	16
3.1.2 シンプルモード	17
3.1.3 グラフモード	17
3.2 発電状況表示	18
3.3 省エネガイド	20
3.3.1 節電目標達成状況	20
3.3.2 時間帯別消費電力量比率	21
3.4 過去実績データ	22
3.5 発電量過去比較	25

## もくじ

3.6 総積算電力量/CO <sub>2</sub> ・石油換算量	26
3.7 電圧上昇抑制履歴	27
3.8 異常履歴	29
<b>4. 各種機能設定</b>	
4.1 設定メニュー画面	30
4.2 日付/時刻設定	31
4.3 液晶画面設定	32
4.4 操作音設定	33
4.5 電力グラフスケール設定	34
4.6 節電目標値設定	35
4.7 単位換算値設定	36
4.8 電気料金時間帯設定	37
4.9 抑制表示設定	39
4.10 設定初期化	40
4.11 システム情報	40
<b>エラーメッセージ一覧</b>	41
<b>トラブルシューティング</b>	43
<b>仕様</b>	44
<b>アフターサービス</b>	45

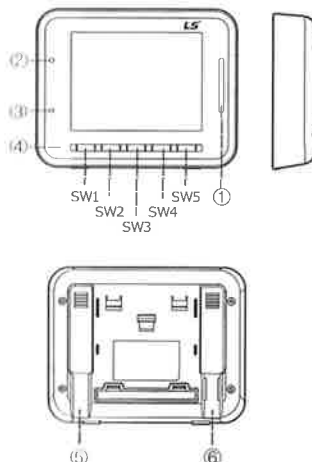
## 1. カラー表示ユニットについて

### 1.1 カラー表示ユニットと付属品

お使いになる前に以下のものが揃っていることを確認してください。

	形状	個数
カラー表示ユニット本体		1個
台座		1個
ACアダプタ(1.5m)		1個
壁取付用木ネジ(+) (M4.1×25)		2個
取扱説明書		1部

### 1.2 各部の名称と機能



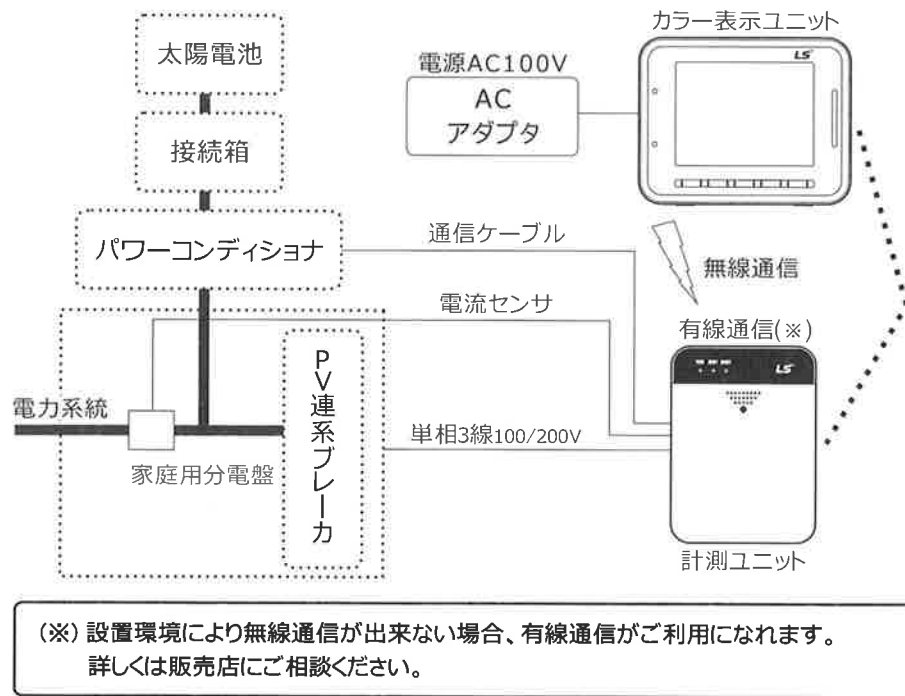
	名称	機能
①	売買状態表示ランプ	緑色点灯 売電状態 橙色点灯 買電状態 消灯 パワーコンディショナ停止中
	② 電源ランプ	緑色点灯 通電中 消灯 無通電
	③ 異常ランプ	赤色点滅 異常状態(※1) 消灯 正常状態
④	操作キー (SW1~SW5)	画面切替、各種設定に使用します。操作方法は各機能の説明をご覧ください。
⑤	モジュラージャック	計測ユニットとの有線通信時に使用します。
⑥	電源コネクタ	ACアダプタを接続します。

※ 1 表示されているエラーメッセージを確認してください。

※ 製品が故障しますので、モジュラージャックには電話線または家庭内のLANケーブルを絶対に接続しないでください。

## 1. カラー表示ユニットについて

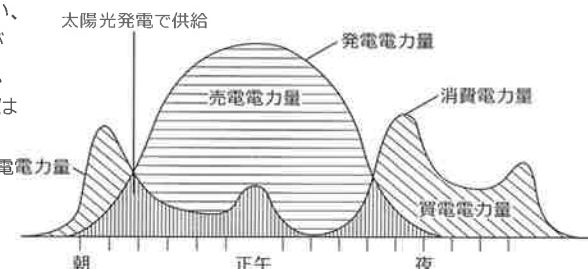
### 1.3 システム構成図



注意：システム構成図中、破線枠の機器は本システムに含みません。

### 1.4 売電と買電

昼間、発電した電力は家庭内で使い、余った電力を電力会社へ売ることができます。これを「売電」と言います。夜間や雨天など発電量の少ない時は電力会社から電力を買って使ういます。これを「買電」と言います。



## 1. カラー表示ユニットについて

### 1.5 表示画面のみかた

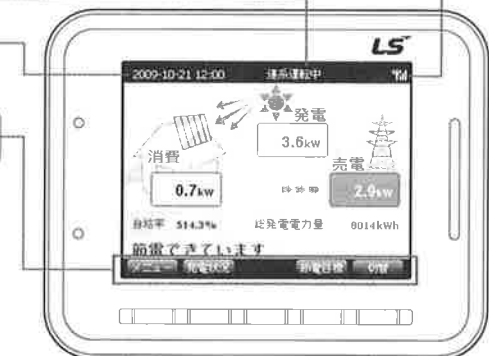
パワーコンディショナの運転状態を表示します。  
連系運転中：パワーコンディショナ連系運転中  
停止中：パワーコンディショナ停止中  
自立運転中：パワーコンディショナ自立運転中

カラー表示ユニットと計測ユニット間の無線通信状態を表示します。  
通信状態を確認し、通信状態の良い場所へカラー表示ユニットを設置してください。

日時を表示します。  
☞ 4.2 日付/時刻設定

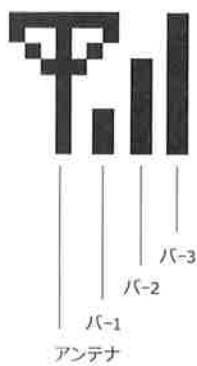
操作キーを押したときのはたらきを表示します。  
表示内容は状況によって変化します。

※ 一定時間操作キーを操作しない場合、画面を自動的に消灯します。  
なお、点灯時間は変更することができます。  
☞ 4.3 液晶画面設定



#### ※ 無線通信状態の確認

カラー表示ユニットと計測ユニットの無線通信状態をアンテナマークで確認することができます。



バー表示が3本とも点灯している状態を推奨します。  
通信状態が悪い場合は、通信状態の良い場所へカラー表示ユニットを移動させてください。

通信状態によって4段階にアンテナマークが変化します。

表示	無線通信状態
	非常に強い(推奨)
	中程度
	弱い
	非常に弱い(設置場所を変更してください)

● カラー表示ユニットは、計測ユニットからのデータを数値およびグラフ表示します。  
通信状態が悪い場所では受信データの抜けが発生しますので、数値の更新ができないことになり、また数値及びグラフが正確に表示できなくなります。

(データは計測ユニットに蓄積されており通信が正常に戻れば修復されます)

※ 設置環境により無線通信が出来ない場合、有線通信をご利用になれます。  
詳しくは販売店にご相談ください。

## 2 設置のしかた

### ● 設置時の注意事項

- ・カラー表示ユニットは卓上へ置くか、壁に固定してご使用下さい。
- ・ACアダプタが接続可能な範囲で固定する場所を選定してください。
- ・通信状態をご確認の上、設置して下さい。
- ・表示画面が見やすい位置を確認してから設置してください。  
(方向によって見えかたが変わります)

#### カラー表示ユニット 台座の取り付け方・はずし方

##### 2.1 卓上設置

###### 台座の取り付け方

本体をしっかりと台座を矢印の方向へ差込みます  
(ツメが本体の溝に入るまで押し込んでください)。



カラー表示ユニットを  
卓上に置いた状態

###### 台座のはずし方

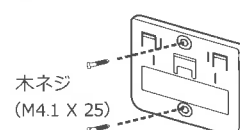
本体をしっかりと台座を矢印の方向へ引き抜きます。



※ 水平な場所に設置してください。

※ 製品が落下しないように十分ご注意ください。  
破損の恐れがあります。台座を無理にはめたり、外さないでください。

##### 2.2 壁固定のしかた



ネジで壁に台座を取り付ける。



本体背面の取り付け穴を台座のフックに差し込み、カチッとロックするまで下に押し下げてください。



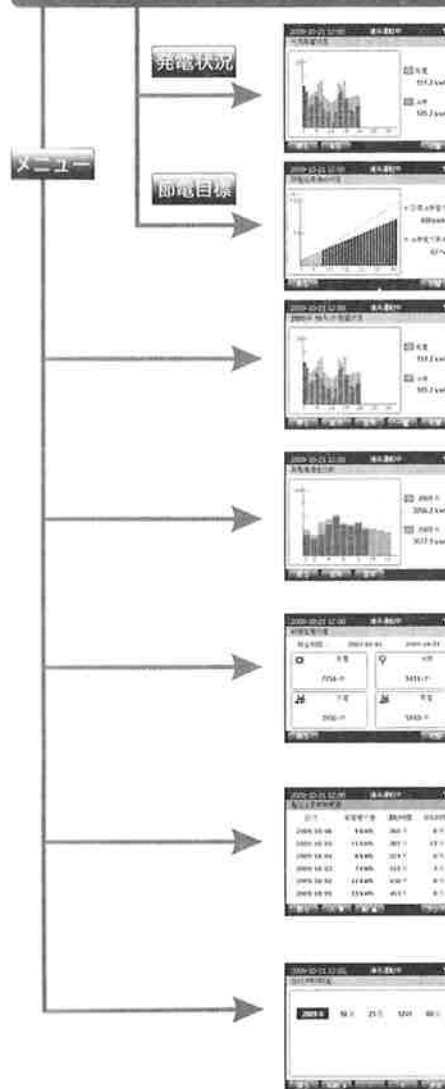
取り外す場合は、垂直方向※へ上に持ち上げてください。

※ 破損の恐れがあります。  
本体を垂直以外の方向へ引かないでください。

※ 次のような場所には取り付けないで下さい。  
金属・金具類に覆われた場所、金属の壁への設置、金属の机の上、金属製品のそば、  
電話機・FAX・パソコン・パソコン周辺機器・テレビ・電子レンジ・IH製品の近く

## 3. 表示機能

### メイン画面表示(通常表示)



本日/今月の発電状況を知りたい

#### 3.2 発電状況表示

節電の達成状況を確認したい

#### 3.3 省エネガイド

これまでの発電実績を調べたい

#### 3.4 過去実績データ

本年の発電量と過去の発電量を比べたい

#### 3.5 発電量過去比較

これまでの発電電力量などの合計を知りたい

#### 3.6 総積算電力量/CO2・石油換算量

電圧上昇抑制やエラー履歴を調べたい

#### 3.7 電圧上昇抑制履歴

#### 3.8 異常履歴

時刻や画面の明るさなどの設定を変えたい

#### 4.1 設定メニュー画面

※ 各種画面表示中に 戻る を押すと、1つ前の画面に戻ります。

また、30秒以上キー操作を行わなければ、メイン画面へ戻ります。

### 3. 表示機能

#### 3.1 メイン画面

##### ■ 現在の発電状態を表示します。

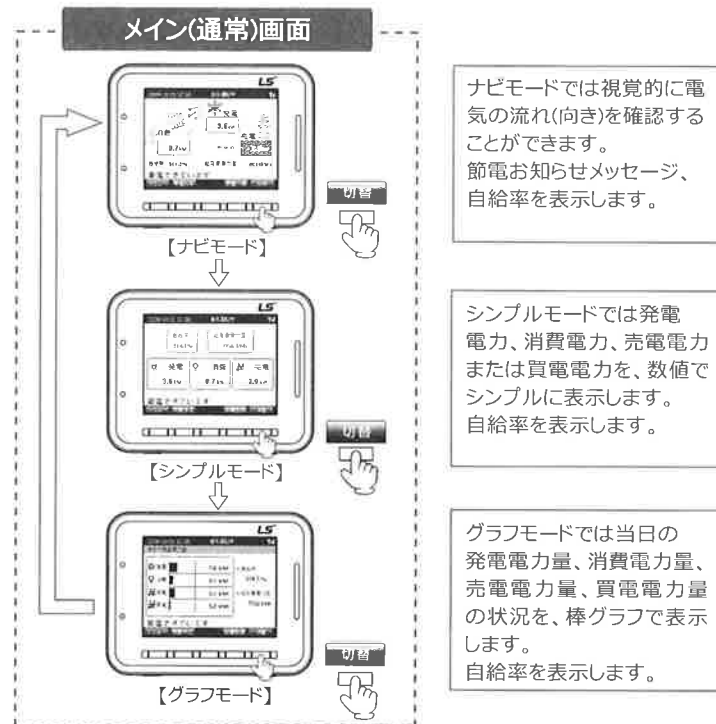
【ナビモード】/【シンプルモード】/【グラフモード】の3タイプからお好みに合わせてお選びいただけます。

##### 〈メイン画面を切り替える〉

1. ナビモード表示中に **切替** を押します。



2. **切替** を押すたびに  
【ナビモード】⇒【シンプルモード】⇒【グラフモード】⇒【ナビモード】の順に表示します。



### 3. 表示機能

#### 3.1.1 ナビモード

##### 抑制表示

電圧上昇抑制または温度上昇抑制がはたらいている事をお知らせします。  
⇒ 4.9 抑制表示設定

##### 売買電力

現在の売電電力、もしくは買電電力を表示します。売電のとき青色、買電のとき赤色で表示します。

##### 運転状態

パワーコンディショナの運転状態を太陽アイコンでお知らせします。

発電中(赤色)

準備中(黄色)

停止中(灰色)

**消費電力**  
現在の消費電力を表示します。

**自給率**  
消費電力に対する発電電力の割合を表示します。

**発電電力**  
現在の発電電力を表示します。

**総発電電力量**  
これまでの発電電力の合計を表示します。

2009-10-21 12:00

連系運転中/電圧抑制中

消費 **3.6kw**

**0.7kw**

自給率 **514.3%**

売電 **2.9kw**

総発電電力量 **7756kWh**

節電できています

**メニュー** **発電状況**

**節電目標** **切替**

##### 節電お知らせメッセージ

目標消費電力に対しての節電達成状況をメッセージでお知らせします。⇒ 3.3 省エネガイド

消費電力が目標消費電力の85%以下

節電できています

消費電力が目標消費電力の115%以上

もう少し節電を！

##### 発電電力

太陽光発電システムで発電している電力です。

##### 消費電力

ご家庭で冷蔵庫やエアコンなどの電気機器を使用した時に消費する電力です。

##### 売電電力

電力会社へ売っている電力です。

##### 買電電力

電力会社から買っている電力です。

##### 自給率

太陽光発電システムでご家庭の消費電力をまかなっている割合(%)です。

##### 電力と電力量

電力はある瞬間の値です。単位は【kW】(キロワット)で表します。

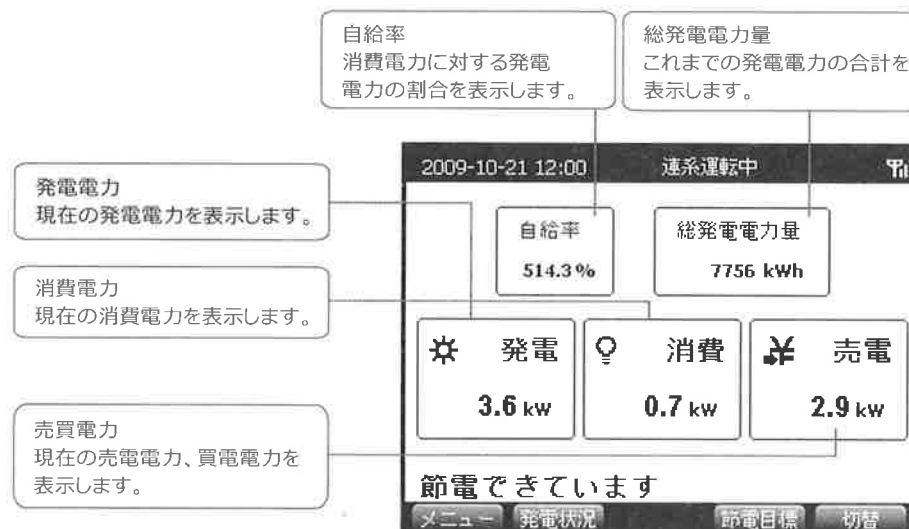
電力量は電力のある期間の合計です。単位は【kWh】(キロワットアワー)です。

例えば、4kWの電気を4時間使い続けたときの消費電力量は

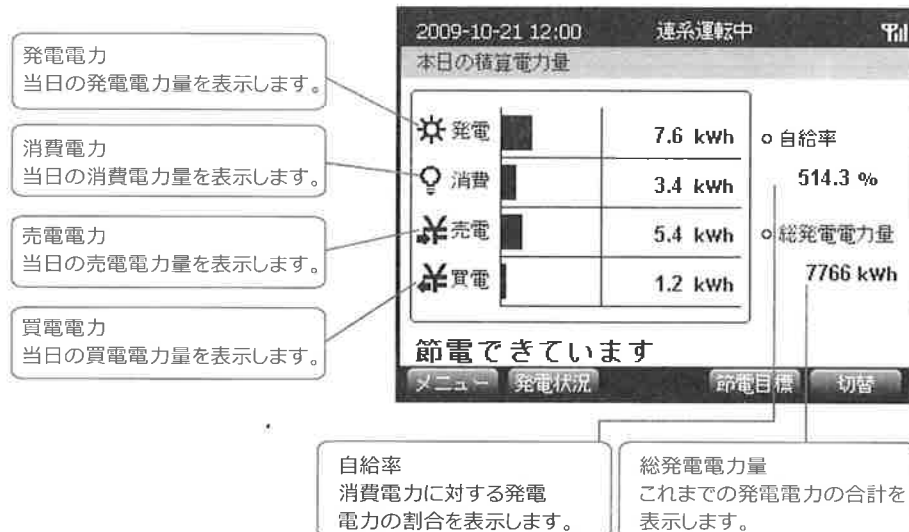
$4(\text{kW}) \times 4(\text{h}) = 16(\text{kWh})$  となります。

### 3. 表示機能

### 3.1.2 シンプルモード



### 3.1.3 グラフモード



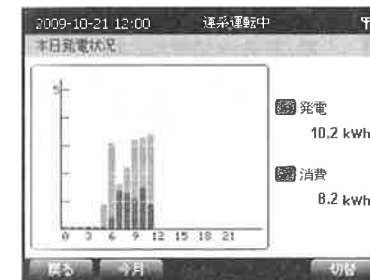
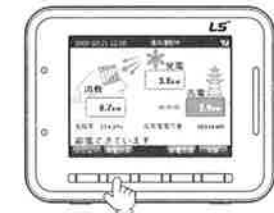
### 3. 表示機能

### 3.2 発電状況表示

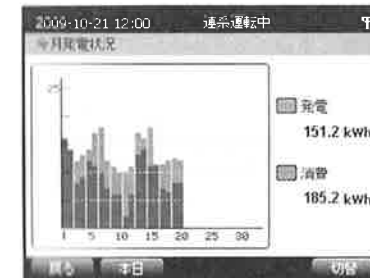
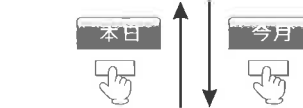
### 〈発電状況を表示する〉

1. メイン画面表示中に **発電状況** を押します。
  2. 当日の発電/消費電力状況を表示します。

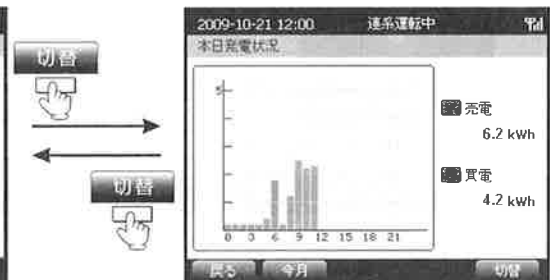
※ 操作キーを押すと次のように表示が変わります。



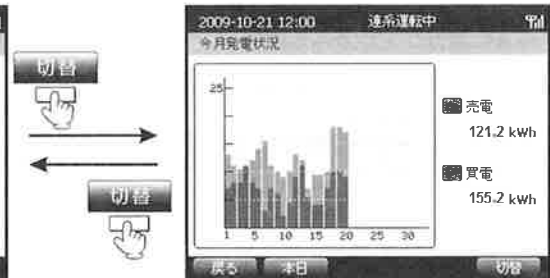
本日の発電/消費 電力量を表示します。  
青色部分:発電電力量  
赤色部分:消費電力量



各月の発電/消費 電力量を表示します。  
青色部分:発電電力量  
赤色部分:消費電力量



本日の売電/買電 電力量を表示します。  
青色部分: 売電電力量  
赤色部分: 買電電力量

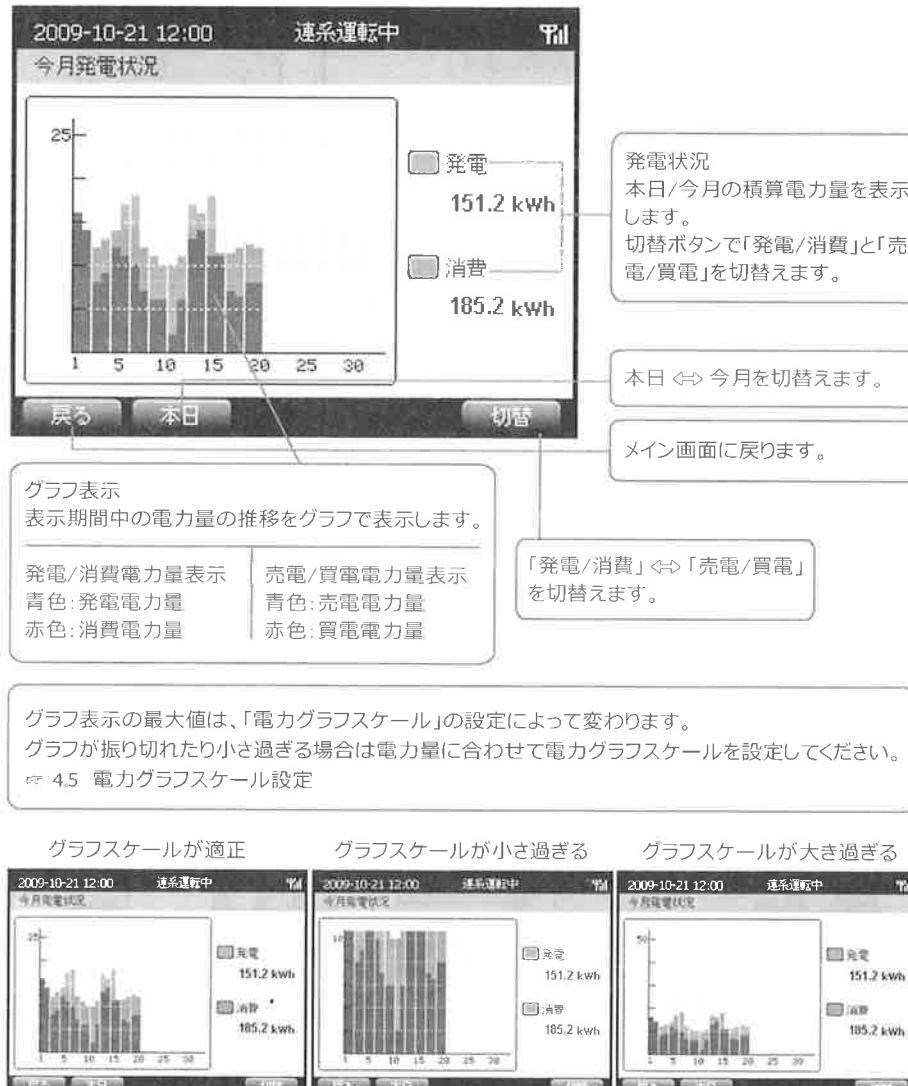


今月の売電/買電 電力量を表示します。  
青色部分: 売電電力量  
赤色部分: 買電電力量

### 3. 表示機能

#### ● 発電状況表示画面のみかた

※ 画面は今月の発電状況の表示例です。



※ 同じデータをグラフスケールを変えて表示しています。

### 3. 表示機能

#### 3.3 省エネガイド

省エネを応援する機能を、1タッチで表示させることができます。

##### 3.3.1 節電目標達成状況

設定した1ヶ月の目標消費電力量に対する目標達成度を棒グラフと割合で表示します。

※ 初期設定は400kWhに設定されています。

お使いの電気量に合わせて目標消費電力量を設定してください。

☞ 4.6 節電目標値設定

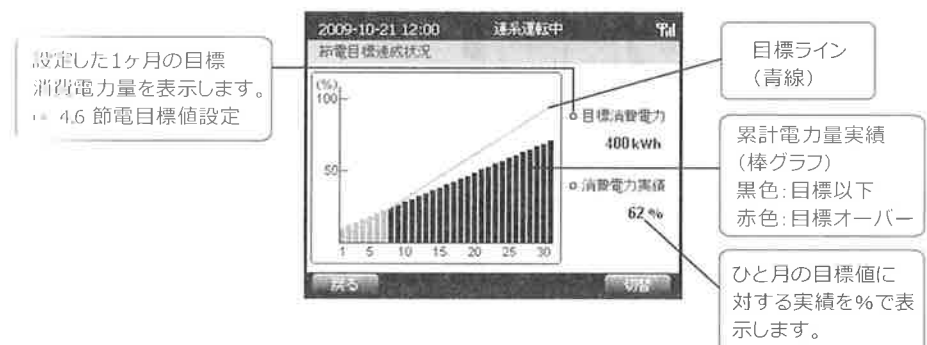
##### （節電目標達成状況を表示する）

1. メイン画面表示中に「節電目標」を押します。



2. 節電目標達成状況を表示します。

棒グラフは黒色(目標以下)、赤色(目標オーバー)の2色で表示します。



● 節電目標設定値は次の3パターンから選択できます。

- (1) 数値指定(任意)
- (2) 前月の消費電力量
- (3) 前年同月の消費電力量

数ヶ月の傾向を把握した上で、ギリギリの目標値を設定することが省エネを推進・継続するコツです。  
また、エアコンを多用する夏場用の設定値など、季節に合わせて設定値を変更される事をお勧めします。

### 3. 表示機能

#### 3.3.2 時間帯別消費電力量比率

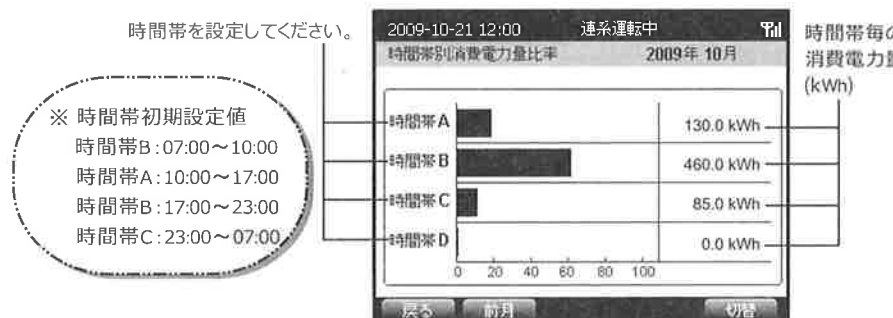
任意に設定する時間帯(最大4つ:A-D)毎の消費電力量比率を1ヶ月単位で表示します。時間帯別の消費電力量を把握することで契約電力に対する適正や電気の無駄使いを知ることができます。

##### 《時間帯別消費電力量比率を表示する》

1. 節電目標達成状況画面表示中に **「切替」** を押します。
2. 時間帯別消費電力量比率を表示します。  
1日を最大で4つまでの時間帯(A~Dで任意設定可能)に区切って、各時間帯の消費電力量を棒グラフと数値(kWh)で表示します。

※ ご契約の電気料金プランに合わせて時間帯を設定してください。

時間帯を設定、確認する ⇒ 4.8 電気料金時間帯設定



- 月単位の時間帯別消費電力量比率を表示します。「前月」、「翌月」を押して表示月を変えることができ、月ごとの傾向を確認する事ができます。
- 時間帯の設定を変更した場合、翌月から反映となります。

		設定
	<p>あらかじめ設定した時間帯別に1ヶ月毎の消費電力量を表示します。(月単位のみ設定できます。)</p> <p>＜活用方法＞</p> <p>ご契約の電気料金プランに合わせた時間帯を設定いただくことで、電気の使い方やご契約内容の見直しに活用いただけます。</p> <p>また、時間帯別の消費電力を把握することで効果的な省エネをサポートします。</p>	<p>時間帯別消費電力量は、任意に4つの時間帯を設定できます。</p> <p>設定例：朝・夕区間をB、昼間区間をA、夜間区間をCと設定する場合</p> <p>時間帯B：07:00～10:00 時間帯A：10:00～17:00 時間帯B：17:00～23:00 時間帯C：23:00～07:00</p>

- もう一度 **「切替」** を押すと、3.3.1節電目標達成状況の画面に戻ります。

### 3. 表示機能

#### 3.4 過去実績データ

これまでの各電力量の実績を1年ごと／1月ごと／1日ごとにトレンドグラフと一覧表で表示します。

表示する電力量は次の2通りをお選びいただけます。

- ・発電／消費電力量
- ・売電／買電電力量

##### 《過去の実績を表示する》

1. メイン画面表示中に **「メニュー」** を押します。
2. 【過去実績データ】を選択して **「決定」** を押します。
3. 表示したい項目を選択して **「決定」** を押します。



表示するグラフと一覧表は **「切替」** を押すごとに発電／消費と発電／買電を切替えます。また、トレンドグラフから一覧表へ表示を切替える時は **「一覧」** を押してください。

##### ※ 表示できる過去実績データ

- ・日間実績：0:00～24:00までのデータを1日として32日分表示出来ます。
- ・月間実績：1日～月末までのデータを1ヶ月として13ヶ月分表示出来ます。
- ・年間実績：1月～12月までのデータを1年として10年分表示出来ます。

##### ※ 実績が無い期間は0kWhとして表示します。

グラフ表示の最大値は、「電力グラフスケール」の設定によって変わります。  
グラフが振り切れたり小さすぎる場合は電力量に合わせて電力グラフスケールを設定してください。  
⇒ 4.5 電力グラフスケール設定

### 3. 表示機能

2009-10-21 12:00 連系運転中

過去実績データメニュー  
日間実績  
月間実績  
年間実績

戻る 決定

2009-10-21 12:00 連系運転中 2009年 10月 21日の発電状況

発電 10.2 kWh  
消費 8.2 kWh

戻る 新規 積算 積算 一覧 切替

※ 各画面は日間実績の表示例です。

2009-10-21 12:00 連系運転中 2009年 10月 21日の発電状況

売電 6.2 kWh  
買電 4.2 kWh

戻る 新規 積算 積算 一覧 切替

発電電力量／消費電力量をグラフ表示します。  
青色部分：発電電力量  
赤色部分：消費電力量

売電電力量／買電電力量をグラフ表示します。  
青色部分：売電電力量  
赤色部分：買電電力量

戻る 一覧

2009-10-21 12:00 連系運転中 2009年 10月 21日の実績一覧

時	発電電力量	消費電力量
6:00	0.4 kWh	3.1 kWh
7:00	1.4 kWh	1.6 kWh
8:00	1.3 kWh	2.2 kWh
9:00	3.2 kWh	1.1 kWh
10:00	3.3 kWh	1.5 kWh
11:00	3.4 kWh	0.9 kWh

戻る 決定 切替

2009-10-21 12:00 連系運転中 2009年 10月 21日の実績一覧

時	売電電力量	買電電力量
6:00	0.0 kWh	1.0 kWh
7:00	0.0 kWh	0.2 kWh
8:00	1.2 kWh	0.0 kWh
9:00	2.5 kWh	0.0 kWh
10:00	2.2 kWh	0.0 kWh
11:00	2.3 kWh	0.0 kWh

戻る 次▼ 切替

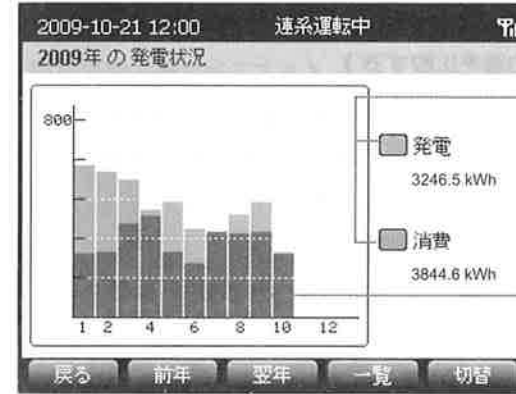
発電電力量／消費電力量を一覧表示します。  
一覧表示中は日／月／年を変更できません。  
表示単位を変更したいときは過去実績データメニューへ戻って操作してください。

発電電力量／買電電力量を一覧表示します。  
一覧表示中は日／月／年を変更できません。  
表示単位を変更したいときは過去実績データメニューへ戻って操作してください。

### 3. 表示機能

#### ● グラフ表示

※ 画面は年間実績の表示例です。



#### 表示期間

前年／翌年(※)ボタンで表示する期間を切替えます。

※ 月間実績では前月／翌月、  
日間実績では前日／翌日  
となります。

#### グラフ表示

表示期間中の電力量の推移を表示します。

発電／消費電力量表示  
青色：発電電力量  
赤色：消費電力量

売電／買電電力量表示  
青色：売電電力量  
赤色：買電電力量

#### ● 一覧表示

※ 画面は年間実績の表示例です。

2009-10-21 12:00 連系運転中

2009年の実績一覧

月	発電電力量	消費電力量
1	261.3 kWh	617.2 kWh
2	261.4 kWh	590.4 kWh
3	380.9 kWh	560.7 kWh
4	414.4 kWh	439.1 kWh
5	468.2 kWh	265.3 kWh
6	357.2 kWh	220.1 kWh

戻る 次▼ 前▲ 切替

#### 電力量

対象期間内の各電力量を表示します。年間では月ごと、月間では日ごと、日間では時間ごとの電力量を表示します。  
切替ボタンで「発電／消費」と「売電／買電」を切替えます。

#### 表示スクロール

次／前のボタンで表示データをスクロールします。

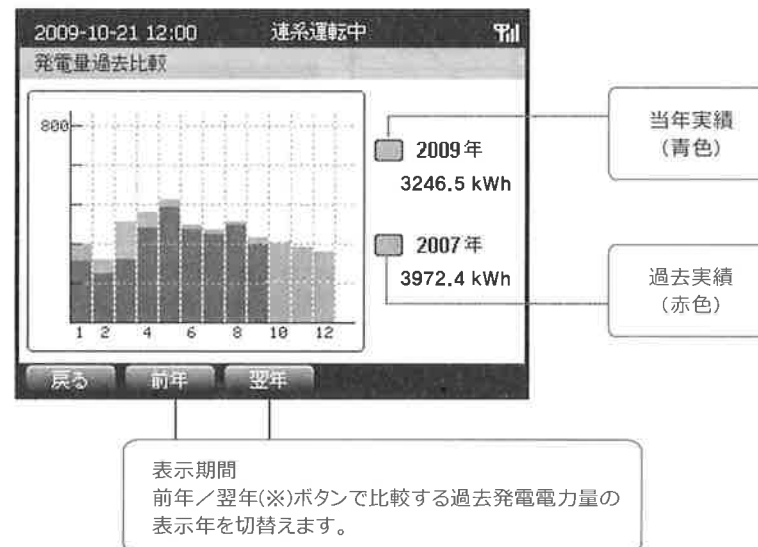
### 3. 表示機能

#### 3.5 発電量過去比較

過去の発電電力量と当年の発電電力量を年間グラフで比較することができます。

##### 【過去の発電電力量と当年の発電電力量を比較する】

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【発電量過去比較】を選択して [決定] を押します。



- 年間グラフは1月～12月までの月ごとの発電電力量をグラフ表示します。
- 過去データは最大10年分のデータを保存できます。
- 実績がない期間は 0kWhとして表示します。

グラフ表示の最大値は、「電力グラフスケール」の設定によって変わります。  
グラフが振り切れたり小さすぎる場合は電力量に合わせて電力グラフスケールを設定してください。  
☞ 4.5 電力グラフスケール設定

### 3. 表示機能

#### 3.6 総積算電力量/CO2・石油換算量

発電開始日からの総積算電力量を表示します。  
また、総積算電力量を相当するCO2や石油に換算して表示します。

##### 【総積算電力量を表示する】

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【総積算電力量/CO2・石油換算量】を選択して [決定] を押します。

【総積算電力量画面】

2009-10-21 12:00 連系運転中	
総積算電力量	
積算期間 :	2007-01-01 2009-10-21
発電	消費
7754kWh	9414kWh
充電	貯電
3950kWh	5910kWh

• 積算期間(発電開始日～当日)

• 総発電電力量

• 総消費電力量

• 総売電電力量

• 総買電電力量

- 各積算電力量をCO2換算もしくは石油換算して表示することができます。

☞ 切替 を押すたびに「電力量」⇒「CO2換算量」⇒「石油換算量」の順に表示します。

【CO2換算画面】

2009-10-21 12:00 連系運転中	
CO2換算量	
積算期間 :	2007-01-01 2009-10-21
発電	消費
2439kg-CO2	2961kg-CO2
充電	貯電
1242kg-CO2	1764kg-CO2

【石油換算画面】

2009-10-21 12:00 連系運転中	
石油換算量	
積算期間 :	2007-01-01 2009-10-21
発電	消費
1760L	2137L
充電	貯電
897L	1273L

※ 各単位換算値は任意に設定できます。

##### ☞ 4.7 単位換算値設定

- 初期値は次のように設定されています。

CO2換算値	314.5 [g-CO2/kWh]
石油換算値	0.227[L/kWh]

### 3. 表示機能

#### 3.7 電圧上昇抑制履歴

電圧上昇抑制機能がはたらいた履歴を表示します。

- 電圧上昇抑制機能とは…

パワーコンディショナ運転中に配電系統からの電圧が高くなった場合に、パワーコンディショナの出力を抑える機能です。

本機能はパワーコンディショナが保有する機能であり、カラー表示ユニットの機能ではありません。

#### 《電圧上昇抑制の履歴を表示する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。

2. 【電圧上昇抑制履歴】を選択して [決定] を押します。

2009-10-21 12:00 運転中			
電圧上昇抑制履歴			
日付	発電電力量	運転時間	抑制時間
2009/10/06	9 kWh	359 分	0 分
2009/10/05	11 kWh	380 分	14 分
2009/10/04	9 kWh	329 分	0 分
2009/10/03	7 kWh	320 分	3 分
2009/10/02	16 kWh	438 分	7 分
2009/10/01	12 kWh	463 分	0 分

この画面を表示中に操作キーを押すと、次のようにはたらきます。  
[次▼]: 次のページを表示します。  
[前▲]: 前のページを表示します。  
[クリア]: 履歴を消去します。

### 3. 表示機能

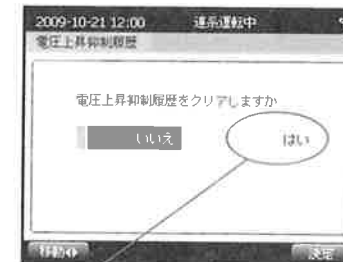
#### 電圧上昇抑制履歴 画面のみかた

日付	過去32日分のデータを表示します。
発電電力量	1日にパワーコンディショナが発電した電力量を表示します。
運転時間	1日にパワーコンディショナが発電した時間を表示します。
抑制時間	1日に電圧上昇抑制機能がはたらいた時間を表示します。

- 過去32日分の電圧上昇抑制履歴を表示します。
- 電圧上昇抑制機能の発生頻度が多い場合は販売店に問い合わせください。
- 履歴をクリアすると、すべての電圧上昇抑制履歴が消去されます。

#### 《電圧上昇抑制履歴をクリアする》

1. 電圧上昇抑制履歴表示中に [クリア] を押し、実行確認ダイアログを表示します。



2. [移動] を押し、【はい】にカーソルを合わせて [決定] を押します。

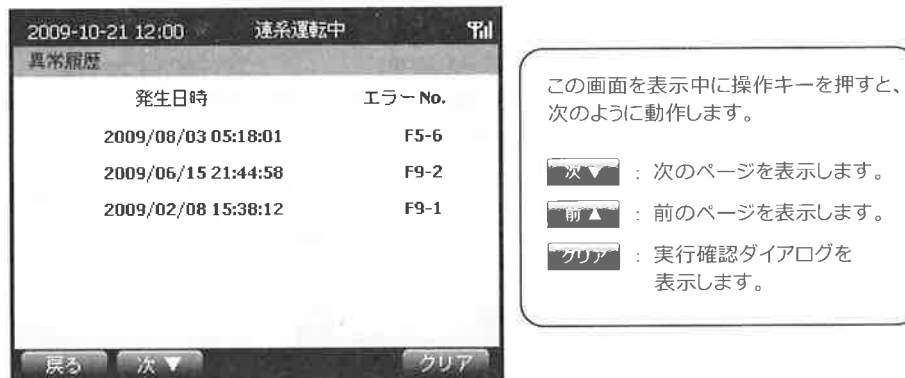
### 3. 表示機能

#### 3.8 異常履歴

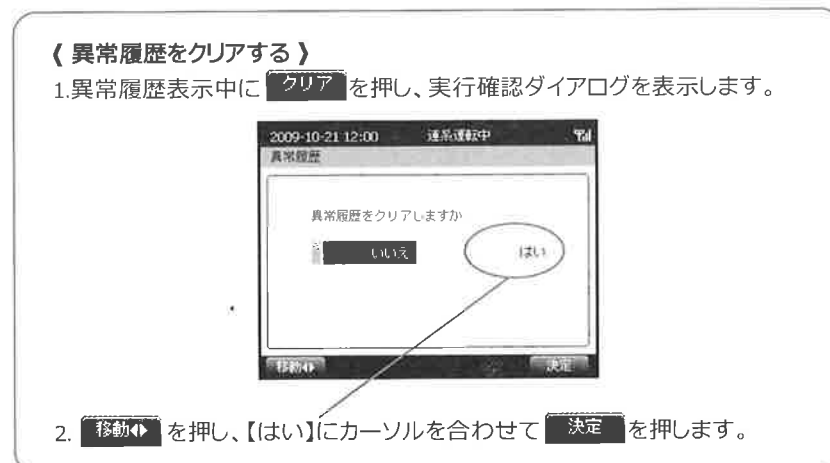
過去に発生した異常を最大50回分表示します。

##### 《異常履歴を表示する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【異常履歴】を選択して [決定] を押します。



- 本機能は計測ユニットが検出した異常の履歴を表示します。そのため、パワーコンディショナ本体の異常履歴と一致しないことがあります。
- エラーNo.の示すエラー内容についてはエラーメッセージ一覧を参照ください。
- 異常履歴をクリアする場合は、次の操作を行ってください。



### 4. 各種機能設定

#### 4.1 設定メニュー画面

日付／時刻を設定する .....	4.2 日付／時刻設定
表示画面の明るさや点灯時間を設定する .....	4.3 液晶画面設定
操作キーを押した時の操作音を設定する .....	4.4 操作音設定
グラフの表示範囲を設定する .....	4.5 電力グラフスケール設定
節電目標値を設定する .....	4.6 節電目標値設定
CO2換算、石油換算の単位を設定する .....	4.7 単位換算値設定
時間帯別消費電力量比率の時間帯を設定する .....	4.8 電気料金時間帯設定
電圧上昇抑制表示・温度抑制表示を設定する .....	4.9 抑制表示設定
購入時の設定値に戻す .....	4.10 設定初期化
システム情報を表示する .....	4.11 システム情報

##### 《設定メニュー画面を表示する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【設定】を選択して [決定] を押します。
3. 設定メニュー画面を表示します。

##### 初期設定値一覧

液晶画面設定	
バックライト輝度	レベル4
画面点灯モード	操作中
画面点灯時間	1分

操作音設定	
操作音	ON

電力グラフスケール設定	
日間グラフ	5[kWh]
月間グラフ	25[kWh]
年間グラフ	800[kWh]

節電目標値設定	
目標値選択	数値指定
目標消費電力量	400[kWh/月]

単位換算値設定	
CO2換算値	314.5[g-CO2/kWh]
石油換算値	0.227[L/kWh]

抑制表示設定	
抑制表示を	する

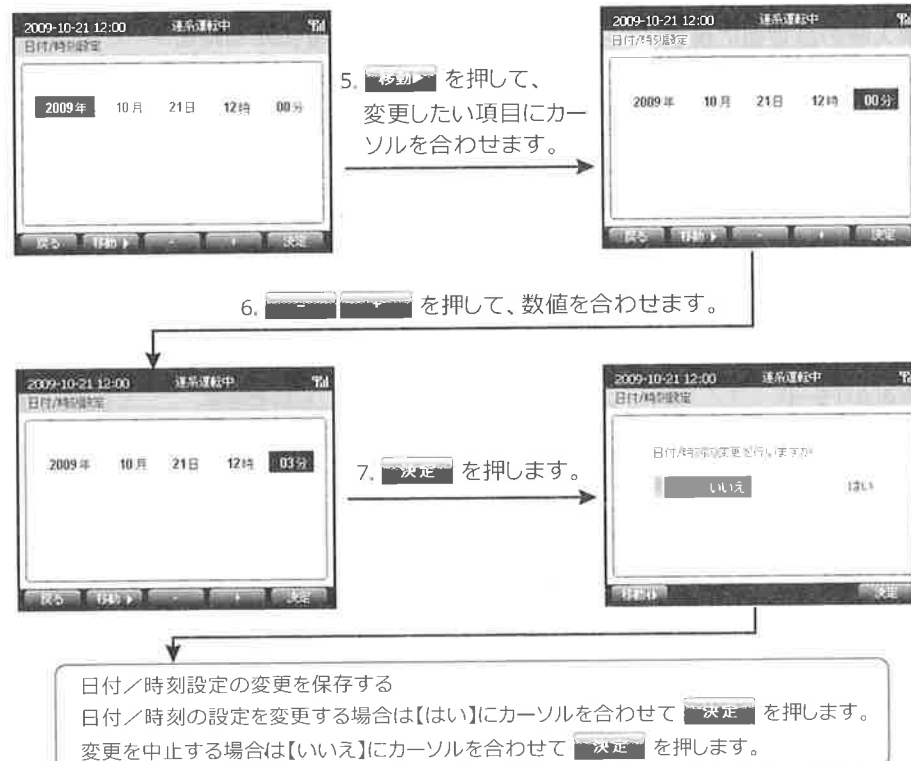
## 4. 各種機能設定

### 4.2 日付／時刻設定

日付と時刻の設定を変更します。

#### 《日付／時刻を変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【設定】を選択して [決定] を押します。
3. 【日付／時刻設定】を選択して [決定] を押します。
4. 【日付／時刻設定】画面を表示します。



※ 誤った日付／時刻に設定しないようご注意ください。

設定されている日付／時刻から遡って変更した場合、蓄積されたデータのうち、再設定した日付／時刻以降のデータがクリアされます。

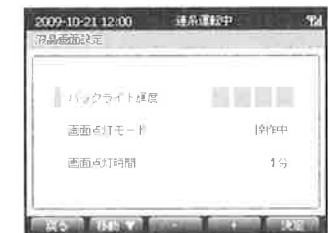
## 4. 各種機能設定

### 4.3 液晶画面設定

液晶に関する設定を変更します。

#### 《液晶画面の設定を変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【設定】を選択して [決定] を押します。
3. 【液晶画面設定】を選択して [決定] を押します。
4. [移動] を押して、変更したい項目にカーソルを合わせます。
5. [−] [+] を押して、設定を変更します。
6. [決定] を押して変更を保存します。※ [決定] を押さないと変更が保存されません。



項目と設定範囲は次のようにになっています。

- バックライト輝度  
四段階で画面のバックライト輝度を調整できます。(レベル(暗)1～4(明))
- 画面点灯モード  
画面が点灯する条件を設定します。  
操作中… 操作キーを押したときにバックライトが点灯します。(推奨)  
発電中… 太陽光発電中は常にバックライトが点灯します。  
夜間など、太陽光発電を行っていない時は操作キーを押したときにバックライトが点灯します。
- 画面点灯時間  
バックライトが点灯し続ける時間を設定します。(10秒、1分、5分)  
※ 画面点灯モードを「発電中」に設定している場合は画面点灯時間の設定に関係なく、太陽光発電を行っている間は常にバックライトが点灯します。
- 初期値は次のように設定されています。

バックライト輝度	レベル 4
画面点灯モード	操作中
画面点灯時間	1分

## 4. 各種機能設定

### 4.4 操作音設定

操作キーを押したときの操作音ON/OFFを設定します。

#### 《操作音をOFFに変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【設定】を選択して [決定] を押します。
3. 【操作音設定】を選択して [決定] を押します。
4. [←] [→] を押して、操作音「OFF」にします。
5. [決定] を押して変更を保存します。

※ [決定] を押さないと変更が保存されません。



- 初期値は次のように設定されています。



## 4. 各種機能設定

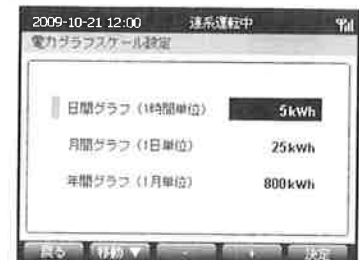
### 4.5 電力グラフスケール設定

各種グラフ表示のスケール(表示の最大値)を設定します。

#### 《電力グラフスケールの設定を変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。
2. 【設定】を選択して [決定] を押します。
3. 【電力グラフスケール設定】を選択して [決定] を押します。
4. [移動] を押して、変更したい項目にカーソルを合わせます。
5. [←] [→] を押して、数値を変更します。
6. [決定] を押して変更を保存します。

※ [決定] を押さないと変更が保存されません。



項目と設定範囲は次のようになっています。

- 日間グラフ(1時間単位)

1時間ごとのグラフ最大値を設定します。(1～10[kWh] : 1[kWh] きざみ)

- 月間グラフ(1日単位)

1日ごとのグラフ最大値を設定します。(10～50[kWh] : 5[kWh] きざみ)

- 年間グラフ(1月単位)

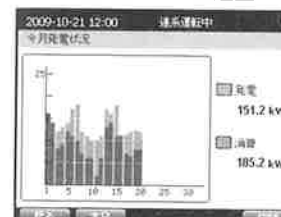
1月ごとのグラフ最大値を設定します。(100～1500[kWh] : 100[kWh] きざみ)

- 初期値は次のように設定されています。

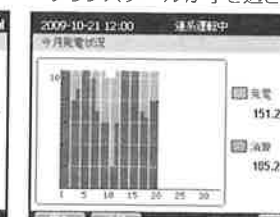
日間グラフ	5[kWh]
月間グラフ	25[kWh]
年間グラフ	800[kWh]

※ グラフが振り切れたり小さすぎる場合は電力量に合わせて電力グラフスケールを設定してください。

グラフスケールが適正



グラフスケールが小さすぎる



グラフスケールが大きすぎる



※ 同じデータをグラフスケールを変えて表示しています。

## 4. 各種機能設定

### 4.6 節電目標値設定

「3.3.1 節電目標達成状況」機能を有効に活用する為に、毎月の目標消費電力量を設定します。

#### 《節電目標値を変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。

2. 【設定】を選択して [決定] を押します。

3. 【節電目標値設定】を選択して [決定] を押します。

4. [移動▼] を押して、変更したい項目にカーソルを合わせます。

5. [+] [-] を押して、設定を変更します。

6. [決定] を押して変更を保存します。

※ [決定] を押さないと変更が保存されません。



項目と設定範囲は次のようにになっています。

#### ● 目標値選択

節電目標値の設定方法を選択します。

数値指定…目標消費電力量で設定した数値を目標値に設定します。

前月実績…先月の消費電力量実績を目標値に設定します。

前年同月実績…去年の同じ月の消費電力量実績を目標値に設定します。

#### ● 目標消費電力量

目標値選択で「数値指定」にした場合の目標値を設定します。

(0~9999kWh/月)

※「前月実績/前年同月実績」を選択した場合、対象の実績データがない場合は

目標消費電力量で設定した数値が目標値に設定されます。

#### ● 初期値は次のように設定されています。

目標値選択	数値指定
目標消費電力量	400[kWh/月]

※ ご家庭の生活スタイルに合わせて、適正な目標値を設定することが節電のポイントです。

※ エアコンなどの冷暖房設備使用が増える夏場や冬場は目標値を高めに設定するなど、季節の変化に合わせて節電目標値を変更する事をお奨めします。

## 4. 各種機能設定

### 4.7 単位換算値設定

「3.6 総積算電力量/CO2・石油換算量」機能でCO2や石油に換算する際の換算値を設定します。

#### 《単位換算値を変更する》

1. メイン画面表示中に [メニュー] を押します。

2. 【設定】を選択して [決定] を押します。

3. 【単位換算値設定】を選択して [決定] を押します。

4. [移動▼] を押して、変更したい項目にカーソルを合わせます。

5. [+] [-] を押して、数値を変更します。

6. [決定] を押して変更を保存します。

※ [決定] を押さないと変更が保存されません。



● 初期値は次のように設定されています。

CO2換算値	314.5 [g-CO2/kWh]
石油換算値	0.227 [L/kWh]

※ JPEA、平成18年度版表示に関する業界自主ルールより

## 4. 各種機能設定

### 4.8 電気料金時間帯設定

「3.3.2 時間帯別消費電力量比率」機能に表示する時間帯(最大4つ:A～D)を設定します。

#### 《電気料金時間帯を変更する》

1. メイン画面表示中に **メニュー** を押します。
2. 【設定】を選択して **決定** を押します。
3. 【電気料金時間帯設定】を選択して **決定** を押します。
4. **[←] [→]** を押して、時間帯の開始時間を設定します。



5. **[←] [→]** を押して、時間帯にカーソルを合わせます。
6. **[←] [→]** を押して、時間帯 A～Dを設定します。



7. **[←] [→]** を押して、次の時間帯の開始時間にカーソルを合わせます。
  8. 4～7を繰り返して設定したい時間帯を全て設定します。
  9. **決定** を押して変更を保存します。※ **決定** を押さないと変更が保存されません。
- ※ 設定の変更は翌月からの反映となります。

## 4. 各種機能設定

- 時間帯の開始時間は、必ず①<②<③<④となるように設定してください。



「①<②<③<④」以外の条件には設定できません。  
条件から外れる操作をした場合、自動的に操作部以外の時間帯が変更されます。

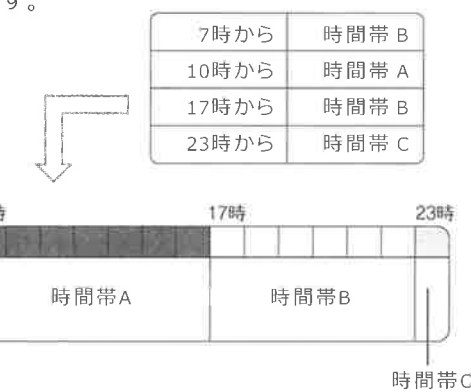
- 時間帯は最大4つまで設定できます。  
※ 全ての時間帯を設定する必要はありません。

7時～17時: 時間帯B  
17時～7時: 時間帯A  
に設定する場合

設定しない場合はバー表示に設定してください。  
(「23」を表示中に **[←] [→]** を押すと「--」を表示します。)



- ご契約の電気料金プランに合わせた時間帯を設定しく下さい。
- 初期値は次のように設定されています。



## 4. 各種機能設定

### 4.9 制御表示設定

「電圧上昇抑制」と「温度上昇抑制」機能がはたらいていることをメイン画面に表示させるかを設定します。

#### 《抑制表示をOFFにする》

1. メイン画面表示中に【メニュー】を押します。
2. 【設定】を選択して【決定】を押します。
3. 【抑制表示設定】を選択して【決定】を押します。
4. 【-】【+】を押して、【しない】を選択します。
5. 【決定】を押して変更を保存します。

※【決定】を押さないと変更が保存されません。



#### ● 電圧上昇抑制機能

パワーコンディショナ運転中に配電系統からの電圧が高くなつた場合に、パワーコンディショナの出力を抑えている状態です。

本機能はパワーコンディショナが保有する機能であり、カラー表示ユニットの機能ではありません。

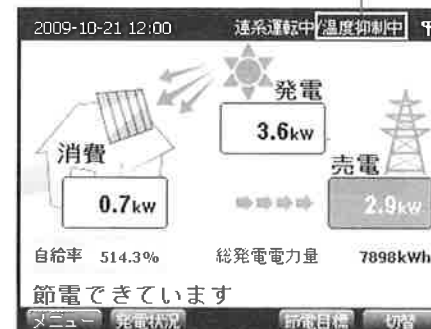
#### ● 温度上昇抑制機能

パワーコンディショナ運転中に内部の温度が高くなつた場合に、パワーコンディショナの出力を抑えている状態です。

本機能はパワーコンディショナが保有する機能であり、カラー表示ユニットの機能ではありません。

電圧上昇抑制機能がはたらいた場合、「電圧抑制中」を表示します。

温度上昇抑制機能がはたらいた場合、「温度抑制中」を表示します。



## 4. 各種機能設定

### 4.10 設定初期化

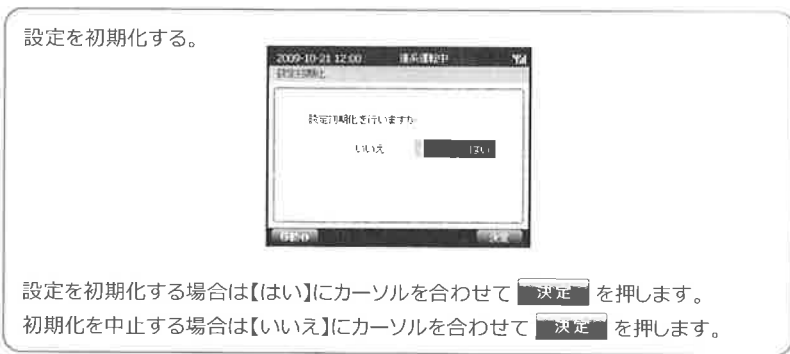
設定メニューで設定したデータを全て初期値に戻します。  
(時計の設定は初期化されません)

#### 《設定を初期化する》

1. メイン画面表示中に【メニュー】を押します。
2. 【設定】を選択して【決定】を押します。
3. 【設定初期化】を選択して【決定】を押します。
4. 【-】【+】を押して、【する】を選択します。
5. 【決定】を押します。



6. 【移動】を押して、【はい】を選択します。
7. 【決定】を押します。



設定を初期化する場合は【はい】にカーソルを合わせて【決定】を押します。  
初期化を中止する場合は【いいえ】にカーソルを合わせて【決定】を押します。

### 4.11 システム情報

システム情報を表示します。

#### 《システム情報を表示する》

1. メイン画面表示中に【メニュー】を押します。
2. 【設定】を選択して【決定】を押します。
3. 【システム情報】を選択して【決定】を押します。
4. システム情報を表示します。

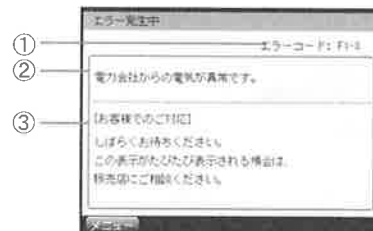
## エラーメッセージ一覧

## エラーメッセージ一覧

カラー表示ユニット、計測ユニット、パワーコンディショナに異常がある場合、自動的に画面を点灯してエラーメッセージを表示します。

エラー発生中は通常画面を表示できません。エラー復帰後、通常画面へ戻ります。

- ①:発生しているエラーコードを表示します。
  - ②:エラーメッセージを表示します。
  - ③:お客様でのご対応内容を表示します。



エラーメッセージが表示された場合は、次のようにご対応ください。

## エラーメッセージ一覧

エラー画面表示 およびメッセージ	エラーコード		
太陽電池の出力電圧 が高くなっています。	F2-1	直流過電圧(連系、自立)	
太陽電池の配線に異常が発生しています。	F2-3	直流地絡(連系)	
パワーコンディショナの内部温度が高くなっています。	F3-4	温度上昇異常(連系、自立)	
自立コンセントの使用電力が、現在出力可能な電力を超えています。	A1-5	自立運転過負荷状態	
パワーコンディショナを再起動中です。	F3-1	直流過電流(連系、自立)	エラーが解消されれば運転を再開します。 エラーが解消されない場合は、パワーコンディショナの運転スイッチを一旦'オフ'にして、再度'オン'してください。 または、お買い上げの販売店に連絡してください。
	F3-2	出力過電流(連系、自立)	
	F3-3	直流分検出(連系)	
	F4-2	特性異常(連系、自立)	
	F5-3	DC Link 過電圧(連系、自立)	
	F5-4	DC Link 不足電圧(連系)	
パワーコンディショナの異常です。	F4-3	出力制御異常(連系、自立)	
	F4-4	NVS RAM 異常(連系、自立)	
	F5-1	Relay 動作異常(連系、自立)	
	F5-6	IPM 保護検出	
	F5-7	NTC Open(連系、自立)	
計測ユニットの異常です。	F9-7	EEP ROM 異常	
	F9-8	RTC 異常	
	F9-9	バッテリ異常	
計測ユニットと通信できません。	F12-1 (履歴記録がない)	計測ユニットと通信できない	

## トラブルシューティング

こんなときは…

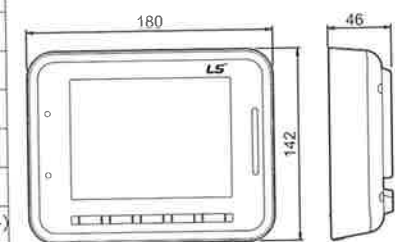
何も表示しない	操作キーを押すと画面が表示されます。点灯時間は変更することができます。 $\Rightarrow$ 4.3 液晶画面設定
表示(時刻・発電量)が変わらない	カラー表示ユニットの電波状態をご確認ください。アンテナのバーが1本も立っていない場合、通信状態の良い場所にカラー表示ユニットを設置してください。 $\Rightarrow$ 1.5 表示画面のみかた
操作キーを押しても何も表示しない 電源ランプが点灯しない	ACアダプタがコンセント、カラー表示ユニットに正しく接続されていることを確認してください。
通信エラー(F12-1)がたびたび表示される アンテナのバーが3本とも立っていない	アンテナのバーが3本とも立つように、カラー表示ユニットを計測ユニットの近くへ移動したり、向きを変えてください。 $\Rightarrow$ 1.5 表示画面のみかた アマチュア無線などの無線装置が近くにある場合は、カラー表示ユニットを無線装置から遠ざけてください。
操作していないのに画面が点灯している	画面点灯モードを発電中に設定している場合、太陽光発電中は常にバックライトが点灯します。 $\Rightarrow$ 4.3 液晶画面設定  異常がある場合、自動的に画面を点灯しエラーメッセージを表示します。表示されているエラーメッセージをご確認ください。  瞬時停電があった場合、停電から復帰した際にメイン画面が表示され、設定された画面点灯時間の間は画面が点灯したままになります。
煙が出ていたり、変なにおいや音がする	ACアダプタをコンセントから抜いてください。 その後、販売店へご相談ください。
異常ランプが点滅している	表示されているエラーメッセージをご確認ください。
ACアダプタが熱い	通常使用状態でもある程度発熱しますので異常ではありません。手で触れられないほどであればACアダプタをコンセントから抜いてください。その後、販売店へご相談ください。
LS表示のまま画面が変わらない	計測ユニットからデータを転送しています。 データ転送が完了するまでしばらくお待ちください。

## 仕様

仕様一覧

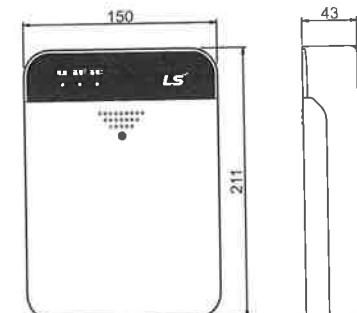
### カラー表示ユニット

品名	カラー表示ユニット
形式	LSP-D2
画面	5.7インチカラー液晶(TFT)
表示色	65535色
データ通信方式	無線/有線(切替え式)
設置方法	台座設置/壁固定
	日間データ: 24時間x32日
保存可能データ	月間データ: 31日x13ヶ月
	年間データ: 12ヶ月x10年間
電力量換算	CO2、石油(総積算電力量のみ)
特徴	省エネガイド機能 (節電目標達成状況表示、時間帯別消費電力表示)
定格入力電圧	DC5V(付属ACアダプタ)
最大消費電力	5W以下
使用温度範囲	0°C~40°C(氷結なきこと)
使用湿度範囲	25%~85%RH(結露なきこと)
質量	約630g



### 計測ユニット

品名	計測ユニット
形式	LSP-M2
データ通信方式	無線/有線(切替え式)
設置方法	壁固定
定格入力電圧	単相3線 100/200V
最大消費電力	2W以下
使用温度範囲	-10°C~45°C(氷結なきこと)
使用湿度範囲	25%~85%RH(結露なきこと)
質量	約505g



### アフターサービスと保証

#### ■ 修理を依頼されるときは

次のような場合は、運転を停止し、お買い上げの販売店に連絡してください。

- 頻繁にエラーメッセージが表示される
- ブレーカーが頻繁にオフになる
- 誤って異物や水が内部に入った

#### ■ ご連絡の際は、次の項目をお知らせください。

- 製品番号
- お買い上げ年月
- ご住所、お名前、電話番号
- 故障内容(表示内容)

#### ■ 保証書について

- 保証書は、お買い上げの販売店からお受け取りください。
- 保証書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げから1年間です。
- ご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 【技術的なお問い合わせ先】

セイリツ工業株式会社

受付時間：平日、昼間 048-933-3700  
休日、夜間 06-6629-7672

品番 79562612020

V.01