



リチウムイオン蓄電システム

取扱説明書

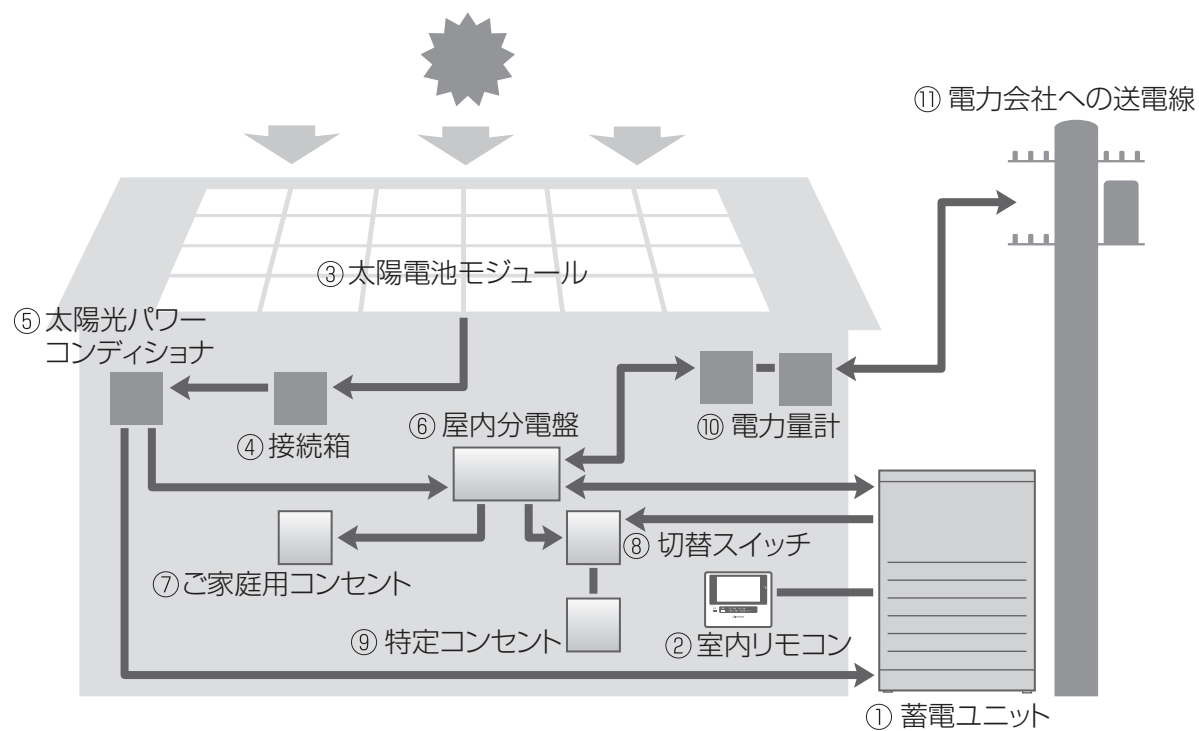
蓄電システム
EGS-LM72A
蓄電システム（増設システム）
EGS-LM144A
室内リモコン
EGS-RM01A



このたびは、京セラ蓄電システム EGS-LM72A または EGS-LM144A および室内リモコン EGS-RM01A をご購入いただきましてまことにありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みいただいたうえで、正しくお使いください。
また、保証書とともに大切に保管してください。

もしもの「安心」、いつもの「節電」

この製品は、住宅の屋根などに設置した太陽光発電と蓄電池を併用して、暮らしに必要な電気を供給する「蓄電システム」です。



① 蓄電ユニット

リチウムイオン電池、パワーコンディショナで構成され、太陽光発電または系統の電力を蓄えます。必要に応じて蓄えた電力を放電します。

② 室内リモコン

表示画面を備えた操作パネルです。充電・放電状態の表示や各運転モードの設定が行えます。

③ 太陽電池モジュール

太陽光を受けて発電します。

④ 接続箱

太陽電池モジュールからのケーブルをパワーコンディショナに接続します。

⑤ 太陽光パワーコンディショナ

太陽電池モジュールが発電した電力（直流）を、ご家庭で使える電力（交流）に変換します。また、太陽光発電システム全体の運転を制御します。

⑥ 屋内分電盤

漏電ブレーカと太陽光発電用ブレーカ、蓄電システム用ブレーカを内蔵しています。

⑦ ご家庭用コンセント

⑧ 切替スイッチ

蓄電ユニットの故障時には、分電盤内または横の切替スイッチを「系統」側にします。

⑨ 特定コンセント

停電時に利用したい機器を接続して使用します。

⑩ 電力量計

売電用と買電用の2種類があり、電力会社に売った余剰電力（売電）と、買った電力（買電）を計量します。

⑪ 電力会社への送電線

不足電力を電力会社から購入し（買電）、余剰電力を電力会社へ送ります（売電）。

もしもの停電時も「安心」！

もしもの停電時や計画停電に備えて、大容量の蓄電システムからご家庭に、必要な電力をバックアップします。蓄電システムからの電力供給は、普段からお使いの特定コンセントに自動で切り替わるので、突然の停電でもコンセントの差し替えなどは不要です。

- 昼間の晴天時は、太陽光発電と蓄電池を併用して電力を供給します。
- 雨や曇りの日・夜間の停電でも、深夜電力で充電された蓄電池から電力を供給（放電）します。
- 停電時に冷蔵庫、液晶テレビ、LED 照明、パソコン等必要最低限の電気機器を最大 12 時間（※）動かすことができます。

※ 特定コンセントに約 430W の電気機器を接続した場合。

いつもの生活では「節約」！

系統電力と連系して、電気料金の安い深夜電力を蓄電池に充電し、充電しておいた電力は、朝・夕の電力使用ピーク時に効率よく利用できる運転モードもあり、電気料金の節約になります。

日常のご使用には、ご家庭の環境やお好みに合わせた運転モードを選ぶことができます。

● 太陽光売電優先モード（推奨モード）：

深夜電力を蓄電池に充電し、太陽光での発電がある場合に、蓄電池から電力供給し、売電量を増やすモードです。充電を電気料金が割安な深夜電力時間帯に設定することで、電気料金の節約が可能になります。放電時間帯は、太陽光の発電の有無に関わらず蓄電池から放電をおこないます。設定した充電・放電時間以外の時間帯は、太陽光発電時のみ、家庭内負荷へ電力供給（放電）を行います。もし、天気が悪くて太陽光発電が無い場合も、深夜電力を昼間使うことで、昼間の高い電力の使用を抑えることができます。

● 太陽光充電モード：

太陽光で発電した電気を全て家庭等で使用し、ゼロエミッションを目指すモードです。余剰電力がある場合は蓄電池に蓄え、夜間に蓄電池から電力供給を行います。自家発電したものを優先的に使用する地産地消モードです。環境意識の高いお客様向けです。

太陽光発電が家庭使用量を上回った余剰分のみ充電し、設定した時間帯のみ蓄電池から放電します。

● ピークカットモード：

放電時間帯に、指定した電力を超える場合は超えている分を蓄電池から家庭内負荷へ電力供給（放電）し、電力消費のピークをカットします。また、太陽光により発電した電力の余剰分は売電します。

電力会社や地域への貢献を考慮したお客様向けのモードです。

● 深夜電力活用モード：

充電を電気料金が割安な深夜電力時間帯に、放電を昼間の電気料金が割高な時間帯に設定することで、電気料金の節約が可能になります。また、太陽光により発電した電力もしっかり売電します。経済性を重視したエコノミー設定です。もし、天気が悪くて太陽光発電が無い場合も、深夜電力を昼間使うことで、昼間の高い電力の使用を抑えることができます。

また、この製品は次のような特長により便利に活用できます。

▶ 室内リモコンを標準で装備

停電時でも操作できる室内リモコンを装備しています。
室内リモコンの画面で充電電力と放電電力が一目でわかります。タッチパネルを採用しているので、画面を見ながらボタンをタッチするだけで、かんたんに操作できます。非常時は、画面のメッセージで操作をご案内するため、困ったときも安心です。

▶ インターネット接続で HEMS と連携

HEMS（Home Energy Management System）へ電力使用のデータを転送して、ご家庭での節電を賢く管理します。HEMS を利用する場合は、販売会社にご確認ください。

▶ 大容量のリチウムイオン蓄電池搭載

大容量 7.2kWh（※）のリチウムイオン蓄電池を搭載しています。増設ユニット（別売）付きシステムの場合は、14.4kWh（※）です。

※ ただし、電池長寿命化のために、実際の充放電容量は、定格の8割程度で運転しています。
また、低温時は容量が一時的に減少する場合があります。

▶ 安心の 10 年保証

長寿命のリチウムイオン蓄電池だから、長くご使用いただけます。
10 年間の保証付きで、万が一のときも安心です。詳細は、保証書の内容をよくお読みください。

目次

安全のために必ずお守りください	6
取扱上のお願い	8
室内リモコン各部の名前とはたらき	9
室内リモコンの本体について	9
室内リモコンの表示について	9
通常時の使い方（連系運転）	10
充放電を一時的に止めたい場合	10
停電時の使い方（自立運転）	11
復電時の操作	11
運転モードを選ぶ	12
非常時（停電時）の設定をする	14
非常時設定について	15
充放電時間を設定する	16
室内リモコンのタッチパネルや操作音の設定を変える	17
ネットワークの設定について	18
日時の設定	19
こんなときは	20
ブザーが鳴ったとき	20
機器から発生する音について	20
アンペアブレーカが頻繁に落ちる場合	20
アンペアブレーカの容量を変更する場合	20
蓄電システムが停止した（停止させる）場合	20
室内リモコンの画面が表示されない場合	21
停電時に蓄電池残量がない、或いは蓄電池を使い切ってしまった場合	21
エラーメッセージが表示されたとき	22
室内リモコンのリセット	23
蓄電池のメンテナンスモードについて	23
点検とお手入れ	24
停電時の家電品の利用について	25
保証とアフターサービス	26
保証について	26
アフターサービスについて	26
仕様	27
外形寸法	28

はじめに

使い方

設定

点検とアフターサービス

安全のために必ずお守りください

はじめに

- ご使用の前に、この「安全のために必ずお守りください」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 蓄電池の種類により取り扱い、異常時の対処が異なることがありますので、蓄電システムに使用されている蓄電池の種類を確認してください。27 ページの仕様に記載されています。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ずお守りください。
- お読みになられた後も、ご利用される方がいつでも参照できるところに必ず保管してください。

ここに示した事項は、⚠警告 ⚠注意に区分しています。

 警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定される事項。
 注意	取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される事項。

絵表示については次のような意味があります。

	* 必ずアース線を接続 安全アース端子付きの機器の場合、使用者に必ずアース線を接続して接地をとるように指示する表示		* 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
	* 一般的な禁止 特定しない一般的な禁止の通告		* 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
	* 一般的な指示 特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示		

⚠警告

共通		
■取付工事・修理・移動・再設置・破棄はお買い上げの販売会社に依頼する ● 不備があった場合、感電や火災の恐れがあります。 	■分解・改造をしない ● 感電や傷害を負う恐れがあります。 	■特定コンセントには、途中で電源が切れると困る電気製品は接続しない ● 夜間や曇りなどで発電電力または蓄電池の電力が不足すると装置は停止し、電気製品の電源が切れます。パソコンなどのデータが破損する恐れがあります。また、不安定な電源なので生命にかかわる機器には絶対に使用しないでください。 
■特定コンセントに金属、紙、水などを差しこんだり、中にいれたりしない ● 火災・感電・故障の原因となります。 	■子供だけでは使わせない ● 感電・やけど・火災の恐れがあります。 	

警告

蓄電ユニット

■カバーを開けない ● 内部に電圧の高い部分があります。感電の原因となります。 	■蹴ったりして強い衝撃を与えない ● 変形して短絡し、発熱・発火・破裂・火災の恐れがあります。 	■上に乗ったり、座ったり、ぶらさがったり、物を載せない ● 装置が変形・脱落し、けが・感電・故障の原因となります。 
■可燃性ガスや引火物を近くに置かない（60cm 以内） ● 電気部品のスパークで漏れたガスや引火物などに引火する恐れがあります。 	■蓄電ユニットの上に物を置かない ● 装置が変形・脱落し、けが・感電・故障の原因となります。 	■吸排気口などに物（金属、紙、水など）を差しこんだり中に入れたりしない ● 火災・感電・故障の原因となります。 
■電気が蓄えられているので、注意する ● 屋内分電盤の蓄電システム用ブレーカを「OFF」にしても感電や傷害を負う恐れがあります。十分注意してください。 	■もし、煙が出ていたり、変なにおいがする場合は、すぐに屋内分電盤の蓄電システム用ブレーカを「OFF」にする ● そのまま使用すると、火災の原因となります。販売会社にご連絡ください。 	

注意

共通

■非常時設定では、負荷によって使用できないものがある ● ポンプやモーターなど起動時に大きな電力を必要とするものは使用しないでください。 	■ぬれた手でふれたり、ぬれた布でふかない ● 感電の原因となることがあります。 	
---	--	--

蓄電ユニット

■アース工事を行う（D 種接地工事） ● アースが不完全な場合、感電の恐れがあります。アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。 	■近くで殺虫剤などの可燃性ガスを使用しない ● 引火し、やけど・火災の原因となることがあります。 	
---	---	--

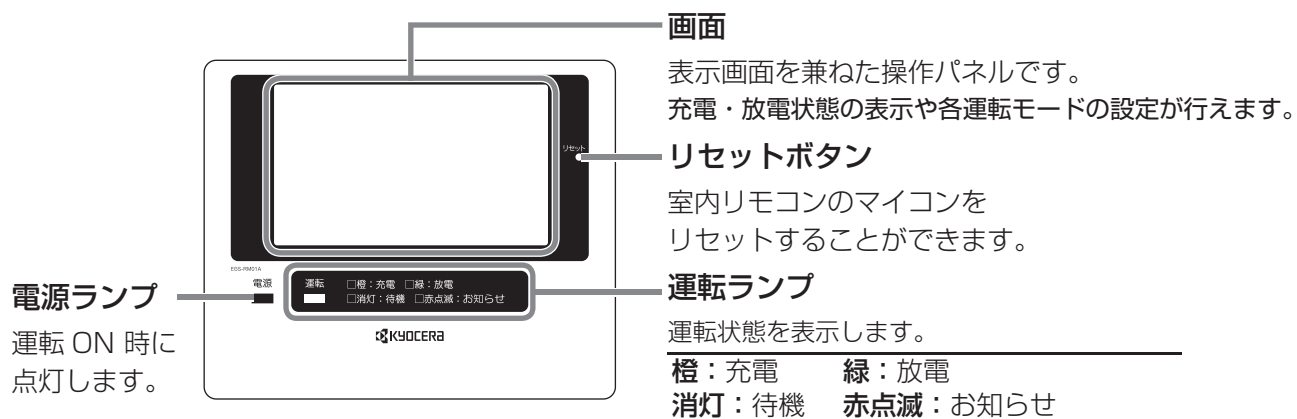
取扱上のお願い

はじめに

共 通		
■ 次のような場所には取り付けない 蓄電ユニット ☐ 標高 1500m より高いところ ☐ 岩礁隣接地域 ☐ 重塩害地域 ☐ 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有害ガスのあるところ ☐ 振動、衝撃の影響が大きいところ ☐ 油蒸気のあるところ ☐ 浸水の恐れがあるところ ☐ 電界の影響が大きいところ ☐ 風通しが悪いところ ☐ 販売会社で決められていないところ ☐ 結露および氷結のあるところ ※ 次の温度範囲以外のところでは、動作を停止します 温度：－ 10℃～＋ 40℃ 室内リモコン ☐ 屋外 ☐ 温度変化が激しいところ ☐ 揮発性、可燃性、腐食性およびその他の有害ガスのあるところ ☐ 振動、衝撃の影響が大きいところ ☐ 水蒸気、油蒸気、雨水、結露、氷結のあるところ ☐ 電界の影響が大きいところ ☐ 直射日光が当たるところ ☐ 次の温度範囲以外のところ 温度：0℃～＋ 40℃		
■ シンナー、ベンジン、アルコールなどの薬品を含んだ布でふかない ● 装置の変色の原因となります。	■ 1年に一度、フィルターの点検・掃除を行う ● 行わない場合、温度上昇によりエラー発生する可能性があります。	■ 取扱説明書を熟読する。 ● ご使用される前には、取扱説明書や製品の注意書きをよくお読みになり、正しくご使用ください。
蓄電ユニット		
■ 装置の近くでテレビやラジオなどを使用しない ● テレビの画面が乱れたり、ラジオに雑音が入ることがあります。3m 以上離してご使用ください。 ● 受信している電波の弱い場所では電波障害を受ける恐れがあります。	■ 特定コンセントには AC100V で最大 15A（1500W）未満の機器を接続する ● 機器の故障の原因となることがあります。	■ 廃棄処理・リサイクルについて ● 廃棄する場合は、販売会社にお問い合わせください。

室内リモコン各部の名前とはたらき

室内リモコンの本体について

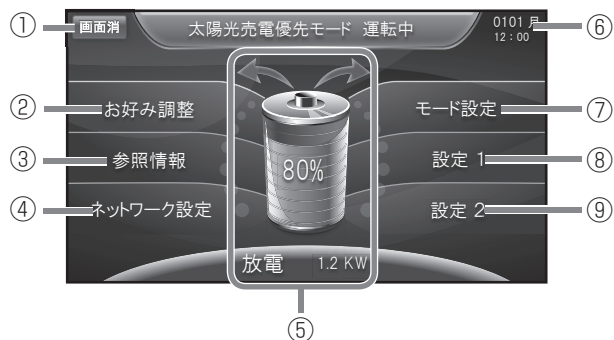


使い方

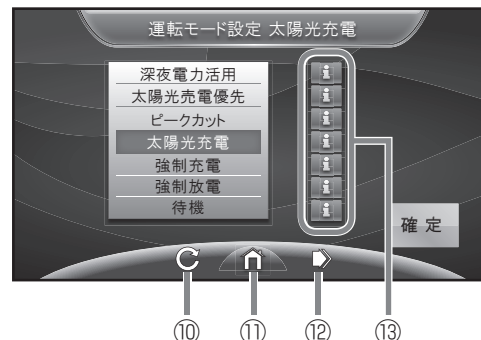
室内リモコンの表示について

この製品は、室内リモコンの画面をタッチしてさまざまな操作を行います。

■例：運転画面



■例：モード設定画面



① 画面消	タッチすると画面が消えます。再度画面をタッチすると表示します。
② お好み調整	タッチするとタッチパネルの明るさや操作音を調整する「お好み調整」画面を表示します。(P. 17 ページ)
③ 参照情報	タッチすると個体識別などを表示します。
④ ネットワーク設定	タッチするとネットワーク設定を表示します。
⑤ 充放電情報	充放電の状態および電力・蓄電池残量を表示します。
⑥ 現在日時	タッチすると現在日時を変更する「日時設定」画面を表示します。(P. 19 ページ)
⑦ モード設定	タッチすると運転モードを設定する「モード設定」画面を表示します。(P. 12 ページ)
⑧ 設定 1	タッチすると非常時設定や非常時安心設定を設定する「設定 1」画面を表示します。(P. 14 ページ)
⑨ 設定 2	タッチすると蓄電システムの充放電時間を設定する「設定 2」画面を表示します。(P. 16 ページ)
⑩	タッチすると前画面に戻ります。
⑪	タッチすると運転画面に戻ります。
⑫	タッチすると次画面を表示します。(次画面がある場合のみ有効)
⑬	タッチすると機能の説明を表示します。

通常時の使い方（連系運転）

太陽電池で発電した電力または夜間に蓄電した電力を住宅用分電盤に供給します。

使い方



電源 ON にすると、電源ランプが点灯し、数分後に運転ランプが点灯します。

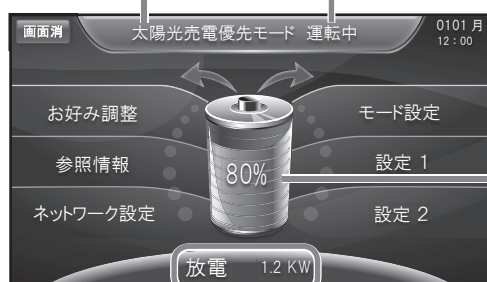
運転ランプ色

橙：充電	緑：放電
消灯：待機	赤点滅：お知らせ

● 赤や赤点滅のときは、室内リモコンの画面にエラーメッセージも表示されます。
「エラーメッセージが表示されたとき」（P. 22 ページ）に従って処置してください。

■ 運転画面

運転モードと動作状態



充放電電力

運転中： 充放電している状態

待機中： 充放電していない状態

停止中： エラー発生状態

蓄電池残量

※ 蓄電池残量は、100%、0%と表示されても、しばらくすると、99%、1%のように表示が変わる場合があります。これは、一度使い切った乾電池でもしばらくすると、少しだけ使えるように、電池の基本特性によるもので故障ではありません。また、非常時安心設定の表示も同様に表示が変わる場合があります。

※ 電力契約によっては、充電時間帯に他の電気機器（電気温水器、床暖房等）を多く使っている場合、充電できる電力が不足し、100%まで充電できない場合があります。
その場合は、電力契約の見直し等について販売会社に相談してください。

充放電を一時的に止めたい場合

故障以外に、充放電を止めたい場合は、「待機モード」を選択することで、充電、放電を行わないモードに設定することができます。設定方法は、「運転モードを選ぶ」（12 ページ）を参照ください。

※ 「待機モード」は手動モードです。16 ページで設定した充放電時間帯に関わらず、停止しているため、必要のない場合は、「太陽光発電優先」等の自動モードを選択してください。

※ 長期間「待機モード」で放置されると、蓄電池が充電されないため、使用できなくなる可能性があります。長期間の「待機モード」利用はお控えください。

停電時の使い方（自立運転）

- 停電が発生した場合、蓄電システムは特別な操作は必要ありません。
- 太陽光パワーコンディショナの「取扱説明書」に従って、太陽光発電を自立運転に切り替えてください。停電時の室内リモコンの表示は下図のようになります。



- ※ 停電時の動作中に太陽光パワーコンディショナで E0 のエラーを表示する場合があります。
E0 が発生した場合には再度、太陽光パワーコンディショナの「取扱説明書」に従って、太陽光発電を自立運転に切り替えてください。

使
い
方

復電時の操作

- 停電後復電した場合、蓄電システムは特別な操作は必要ありません。
- 太陽光パワーコンディショナの「取扱説明書」に従って、太陽光発電を連系（通常）運転に切り替えてください。
- 電力会社との協議で定められた時間内（最大 5 分）は、復電しても停電時の動作になります。復電後電力会社との協議で定められた時間を経過すると、蓄電システムは通常時のモードで動作します。

運転モードを選ぶ

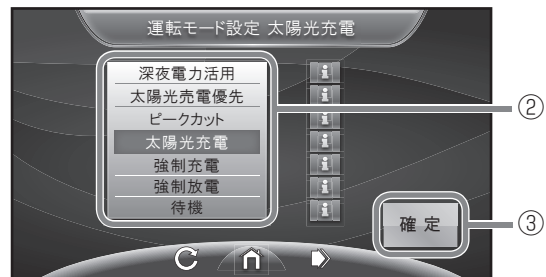
通常時の運転モードをお客様のお好みに合わせて選択してください。

●工場出荷時は[太陽光売電優先モード]です。

- ①「モード設定」画面に切り替える
[モード設定]をタッチします。



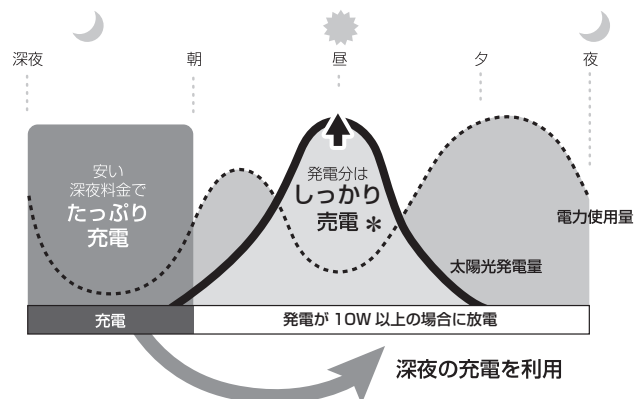
- ② モードを変更する
設定したいモードをタッチします。
- ③ 変更したモードを保存する
[確定]をタッチします。



■太陽光売電優先モード（推奨）：

充電を電気料金が割安な時間帯に、放電を昼間の電気料金が安い時間帯に設定することで、電気料金の節約が可能になります。
充電・放電時間以外の不定時間帯（※）は、太陽光の発電がある場合のみ放電を行います。

※ 設定した充放電時間（16 ページ）

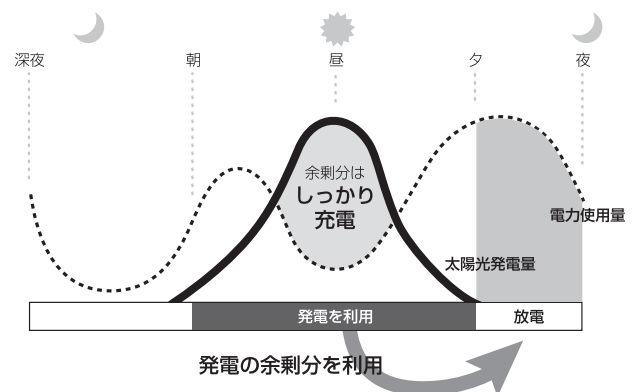


- * 電力消費が蓄電池の定格 2.5kW を超える場合は、不足分を太陽光発電で補います。
- * 蓄電池容量がなくなった場合は太陽光発電で補います。

■太陽光充電モード：

充電は太陽光の余剰分からのみ行います。
放電時間帯は太陽光発電を行う時間帯に設定し充電時間帯に太陽光発電を行わない時間帯に設定することで、自家発電したものを優先的に使用する地産地消モードになります。

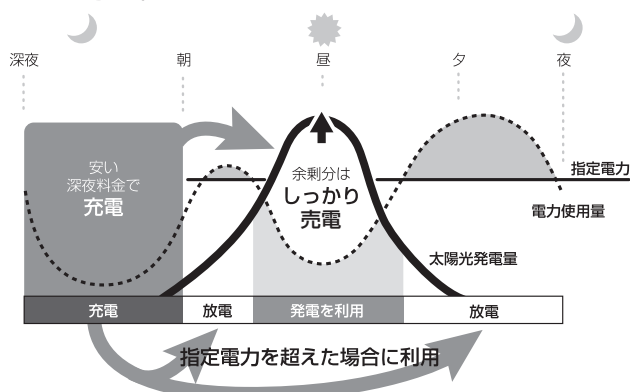
※ 放電時間帯を、太陽光発電を行う時間帯に設定しないと、一切充電できないので、注意してください。



■ ピークカットモード：

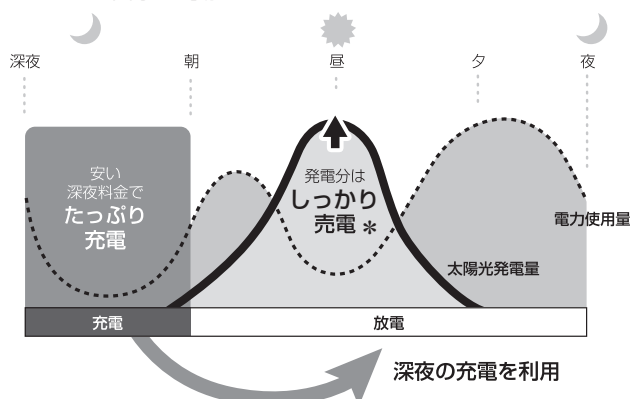
設置時に指定した電力を超える場合は、超えている分を蓄電池から放電し、電力消費のピークをカットします。放電時間帯を電力消費が多い時間帯に設定します。

※ 初期設定値は、5kW です。設定値変更については、お買い上げの販売会社までご連絡ください。



■ 深夜電力活用モード：

充電を電気料金が割安な時間帯に、放電を昼間の電気料金が安い時間帯に設定することで、電気料金の節約が可能になります。



- * 電力消費が蓄電池の定格 2.5kW を超える場合は、不足分を太陽光発電で補います。
- * 蓄電池容量がなくなった場合は太陽光発電で補います。

■ 強制充電モード：

時間帯に関係なく、蓄電池への充電のみを行い、家庭内負荷への電力供給（放電）を行わない設定です。蓄電池がフル充電状態になり次第、充電動作を終了します。動作終了後は待機状態になります。

■ 強制放電モード：

時間帯に関係なく、蓄電池から家庭内負荷への電力供給（放電）のみを行い、蓄電池への充電を行わない設定です。充電量がなくなり次第、放電を終了します。動作終了後は待機状態になります。

■ 待機モード：

時間帯に関係なく、充放電を行わないモードです。充放電を止めたい場合に設定します。通常は使用しません。

※ 長期間「待機モード」で放置されると、蓄電池が充電できないため、使用できなくなる可能性があります。長期間の「待機モード」利用はお控えください。

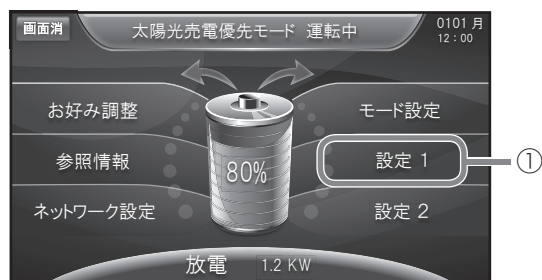
設定

非常時（停電時）の設定をする

もしも停電になったときのために、非常時設定や非常時安心設定をお客様のお好みに合わせて選択してください。

- 工場出荷時は「非常時設定」は[自動給電切換設定]です。
「非常時安心設定」は[OFF]です。

- ①「設定 1」画面に切り替える
[設定 1] をタッチします。



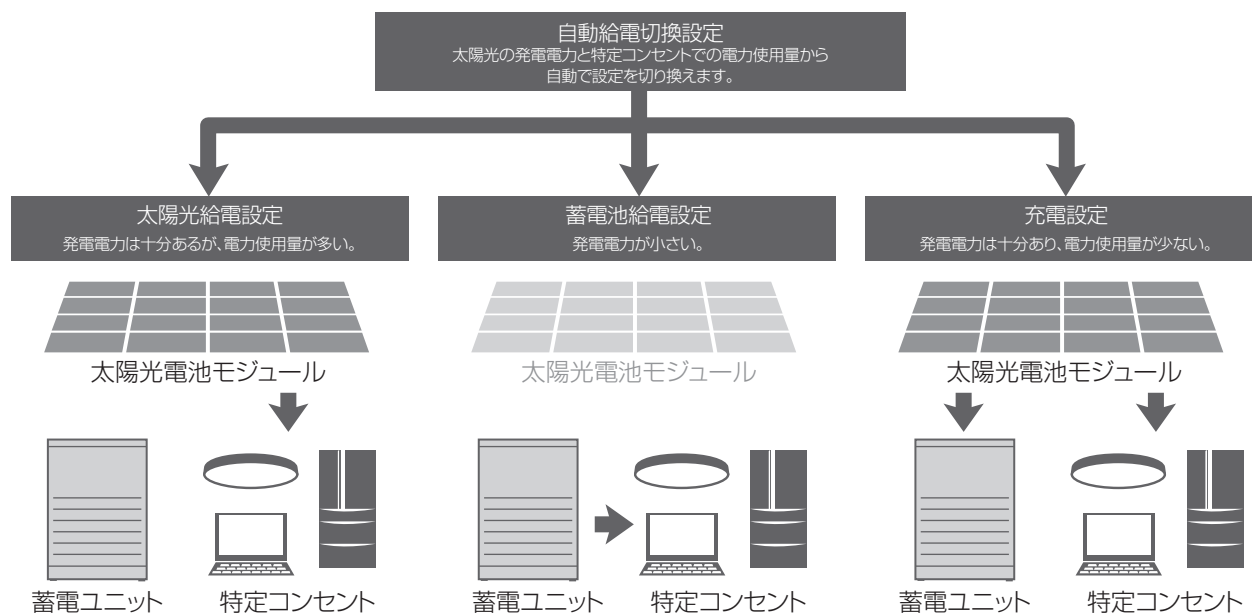
- ② 設定を変更する
設定したい項目をタッチします。
- ③ 変更した設定を保存する
[確定] をタッチします。



非常時設定	右ページをご覧ください。
非常時安心設定	停電時に蓄電ユニットから特定コンセントへの給電をできるように、通常時の利用を指定蓄電池残量までに制限する設定です。指定蓄電池残量を下回ると給電を停止します。 指定できる蓄電池残量は 30、40、50、60、70% です。蓄電池残量が設定値 + 5% 以下の場合、誤作動防止のため、給電を開始しません。

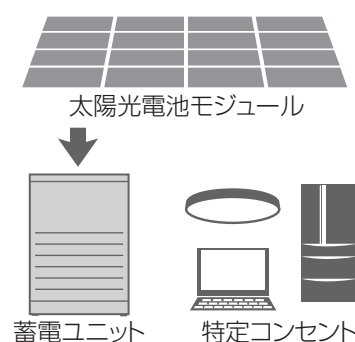
非常時設定について

注：太陽光パワーコンディショナは、自動で自立出力の ON、OFF を行いません。
太陽光パワーコンディショナの「取扱説明書」に従って、停電直後、復電直後は操作してください。



- 太陽光給電設定は、太陽光から特定コンセントに給電を行います。
蓄電ユニットから特定コンセントへの給電、太陽光から蓄電ユニットへの充電は行いません。太陽光の発電電力が小さい場合、家電品を稼働できない場合があります。
- 蓄電池給電設定は、蓄電ユニットから特定コンセントに給電を行います。
太陽光から蓄電ユニットへの充電、特定コンセントへの給電は行いません。
- 充電設定は、太陽光から特定コンセントへの給電、蓄電ユニットへの充電を行います。
特定コンセントでの消費電力が大きいと、充電できない場合があります。太陽光の発電電力が小さい場合、特定コンセントへの給電、蓄電ユニットへの充電ともできない場合があります。
- 自動給電切替設定は、太陽光給電設定、蓄電池給電設定、充電設定を太陽光の発電電力と負荷電力を判断しながら自動で切り換えます。最も利用しやすい設定です。

強制充電設定



- 強制充電設定は、太陽光から蓄電ユニットへの充電のみ行います。特定コンセントへの給電は一切行われません。

設定

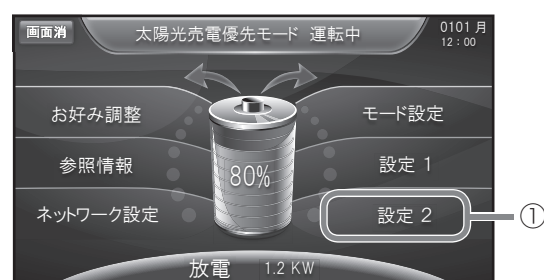
充放電時間を設定する

通常時動作モードの充電開始 / 停止時刻、放電開始 / 停止時刻を設定できます。

- 工場出荷時は「充電開始 / 停止時刻」は 23:05 ～ 6:59 です。
「放電開始 / 停止時刻」は 10:00 ～ 22:59 です。
- 太陽光充電モード選択時のみ下記の動作となります。
放電時間：太陽光から蓄電池への充電
充電時間：蓄電ユニットから給電
- ※ 選択時は充電時間帯、放電時間帯の変更が必要となります。

①「設定 2」画面に切り替える

[設定 2] をタッチします。



② 設定を変更する

設定したい項目の時刻をタッチします。

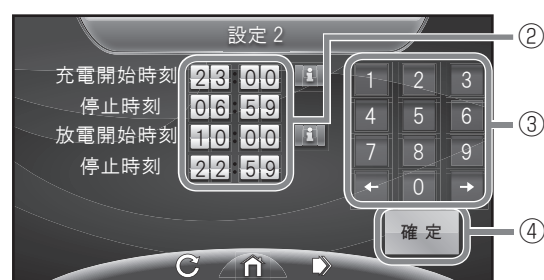
③ 時刻を設定する

数字キーをタッチすると、新しい時刻が入力されます。

←/→をタッチすると、カーソルが移動します。

④ 変更した時刻を保存する

[確定] をタッチします。



充電開始時刻 停止時刻	蓄電池に充電するときの、開始 / 停止時刻を設定できます。深夜時間帯がお得です。 ● 充放電の時間帯が重複しないように設定してください。また、開始 / 停止時刻が同じにならないようにしてください。
放電開始時刻 停止時刻	蓄電池から電力供給するときの、開始 / 停止時刻を設定できます。深夜時間帯以外がお得です。 ● 充放電の時間帯が重複しないように設定してください。また、開始 / 停止時刻が同じにならないようにしてください。

※ 周囲温度が低い場合、蓄電池の特性上充電可能量が減少し、100%にならない場合がありますが故障ではありません。

※ 充電開始時刻を 23:05 より遅らせる、あるいは、充電停止時刻を 6:59 より前に設定すると、充電時間が不足し、100%充電にならない場合があります。

※ 正確な蓄電池残量を求めるために待機時間が必要になります。蓄電池の充電完了後、1 時間（増設システムありの場合は 2.5 時間）は、強制的に待機状態になります。この状態では、放電を開始することができません。

また、指定した充電停止時刻までに蓄電池の充電が完了しない場合は、充電停止時刻から 1 時間（増設システムありの場合は 2.5 時間）は、強制的に待機状態になります。

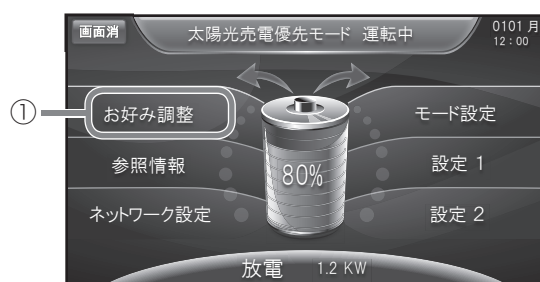
なお、強制放電を行うことは可能ですが、正確な蓄電池残量を把握できなくなるため、極力お控えください。

室内リモコンのタッチパネルや操作音の設定を変える

タッチパネルの画面の明るさや画面操作音などを、お好みで調整してください。

- 工場出荷時は「画面消時間（分）」は [5] です。
「操作音」は [ON] です。
「画面明るさ」は [5] です。

- ①「お好み調整」画面に切り替える
[お好み調整] をタッチします。



- ② 設定を変更する
設定したい項目をタッチします。
▲／▼をタッチすると、時間が変更できます。



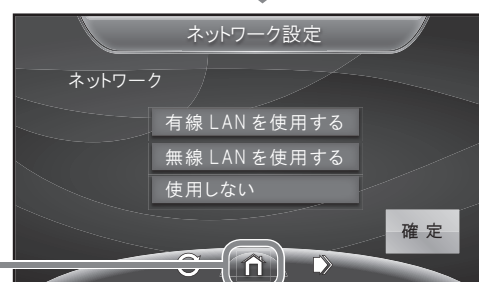
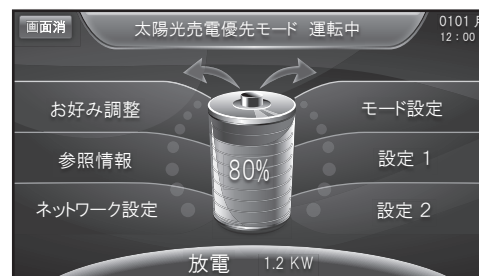
画面消時間（分）	タッチパネルを操作していない場合に、画面が消灯するまでの時間を設定できます。
操作音	画面操作音を ON/OFF 設定できます。
画面明るさ	タッチパネルが見づらいと感じたとき、お部屋の明るさに合わせて、タッチパネルの明るさを 10 段階で設定できます。

ネットワークの設定について

[通常お客様に設定して頂く必要はありません。]

■ ネットワーク設定画面に入ってしまった場合

- ① [] をタッチして運転画面に戻ってください。



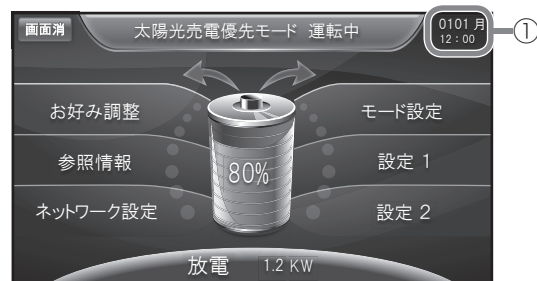
- ネットワークのご利用に関しては、弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社へご連絡ください。

設定

日時の設定

現在日時の設定ができます。

- ① 「日時設定」画面に切り替える
[現在日時] をタッチします。



- ② 日時を変更する
変更したい日時をタッチします。
- ③ 日時を設定する
数字キーをタッチすると、日時が入力されます。
←/→をタッチすると、カーソルが移動します。
- ④ 変更を確定する
[Enter] をタッチします。



- 現在時刻は長年使用されるとずれることがあります。定期的に修正することをお勧め致します。
現在時刻がずれると、割高な電気料金で充電を行ってしまう等の問題が発生してしまいます。

設定

こんなときは

ブザーが鳴ったとき

ブザーが鳴ったときは、室内リモコンの画面に表示されるメッセージの内容に従って、処置してください。

機器から発生する音について

以下の音は本製品の異常ではありません。

ジージー音	インバーターの高周波スイッチング動作により発生する音です。
チリチリ音	
チャリチャリ音	
カチャ音	連系用リレーの動作音です。（運転開始時と、停止時に発生します）
ブーン音	ファンの音です。

- 運転時の高周波音はまれに、聴覚感度が高い方にとっては不快に感じる場合があります。

アンペアブレーカが頻繁に落ちる場合

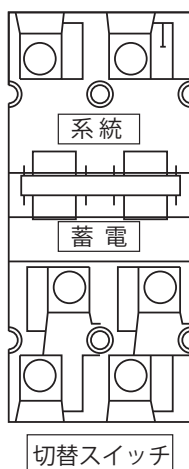
60A までのアンペアブレーカが設置されているご家庭で、アンペアブレーカが頻繁に落ちる場合は、弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社へご連絡ください。

アンペアブレーカの容量を変更する場合

アンペアブレーカの容量を変更する場合は、弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社へご連絡ください。

蓄電システムが停止した（停止させる）場合

- 分電盤内の蓄電システム用ブレーカを「OFF」にしてください。
分電盤内に「蓄電システム」のシールが貼ってあります。
- 分電盤内あるいは横の特定コンセント用切替スイッチを「系統」側にしてください。
 - ※ 蓄電システムが停止すると、特定コンセントへは給電されません。必ず、「系統」側への切り替えを行ってください。



スイッチを上にあげて、「系統」側に切り替える。

- ※ 故障時（サービス対応）以外は、契約ブレーカ、主幹漏電ブレーカ及び、蓄電システム用ブレーカを「OFF」にしないでください。長期間放置されると蓄電池が充電されないため、使用できなくなる可能性があります。蓄電システム用ブレーカを「OFF」にしたまま、長期間放置される場合は、弊社専用ダイヤルにご連絡ください。

室内リモコンの画面が表示されない場合

- 停電状態以外で、室内リモコン画面が表示されない場合は、室内リモコンが故障している可能性があります。
お買い上げの販売会社にご連絡ください。
- 停電状態で、室内リモコン画面が表示されない場合は、蓄電池残量がない場合も考えられます。
「停電時に蓄電池残量がない、或いは蓄電池を使い切ってしまった場合」の処置を行っても室内リモコンが表示されない場合は、弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。

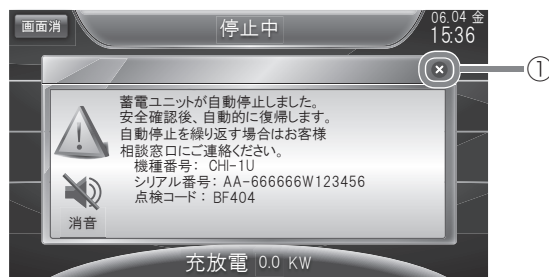
停電時に蓄電池残量がない、或いは蓄電池を使い切ってしまった場合

- 停電時に蓄電池残量がない場合、或いは停電状態で、蓄電池を使い切ってしまった場合には、蓄電システムが停止します。その場合、室内リモコン画面は真っ暗になり、画面をタッチしても何も表示されません。
- 「停電時の使い方」(11 ページ)と同様に、太陽光発電を自立運転に切り替えます。太陽光発電から蓄電システムに電力が供給されると、室内リモコンの電源が入ります。

停電状態で、室内リモコンの電源が入っていない場合は、下記の操作を行ってください。

太陽光発電の自立運転が可能な場合

1. 太陽光パワーコンディショナの「取扱説明書」に従って、太陽光発電を自立運転に切り替えてください。
2. 電力が太陽光から供給されると、室内リモコンが操作できるようになりますが、下記のメッセージが表示されるので、①の[×]ボタンをタッチして、メッセージを閉じてください。
3. 設定 1 の非常時設定を「自動給電設定」或いは「強制充電設定」にしてください。
 - ※「強制充電設定」の間は、特定コンセントには一切電気が供給されませんが、蓄電池残量がゼロのため、蓄電池残量が100%になるまで、可能な限り「強制充電設定」を選択してください。
 - ※ 室内リモコン上にエラーメッセージが表示された場合には、22 ページの処置に従ってください。



太陽光発電の自立運転が可能でない場合

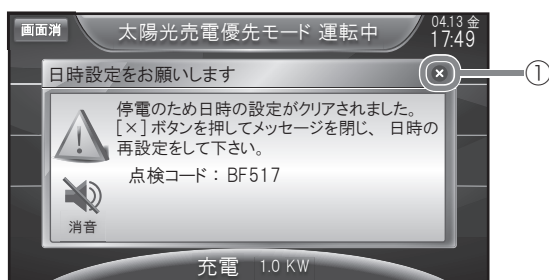
停電の復旧後、下記の操作を行ってください。

- ・ 停電状態から復電し、上記の画面が表示された場合には、下記の操作を行ってください。
 1. ①の[×]ボタンをタッチして、メッセージを閉じてください。
 2. 「運転モードを選ぶ」(12 ページ)に従い、「強制充電」を選択し、蓄電池残量が100%になるまで、充電を行ってください。「強制充電」を設定しない場合でも、「太陽光売電優先モード」、「深夜電力活用モード」、「ピークカットモード」が設定されていれば、充電時間帯に自動で充電を行います。
- ・ 停電状態から復電し、下記の画面が表示された場合には、メッセージに従って、現在時刻を設定してください。

1. 日時設定の画面に切り替える

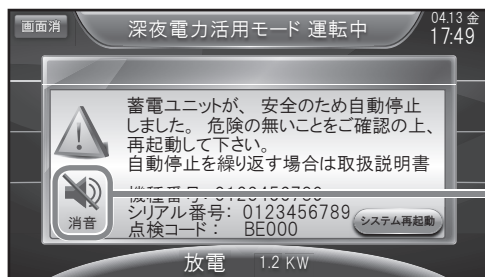
- ① [×]ボタンをタッチしてメッセージを閉じてください。

2. 「日時の設定」(19 ページ)に従い、日時の設定を行ってください。



エラーメッセージが表示されたとき

エラーメッセージが表示されたときは、本製品の故障が考えられます。次の表に従って処置してください。弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社に連絡して頂く際には、画面に表示される機種番号、シリアル番号、点検コードもご連絡ください。



※ エラーメッセージが表示されると毎回エラー音が出ます。エラーメッセージの消音ボタンをタッチすると、その都度エラー音を消すことができます。

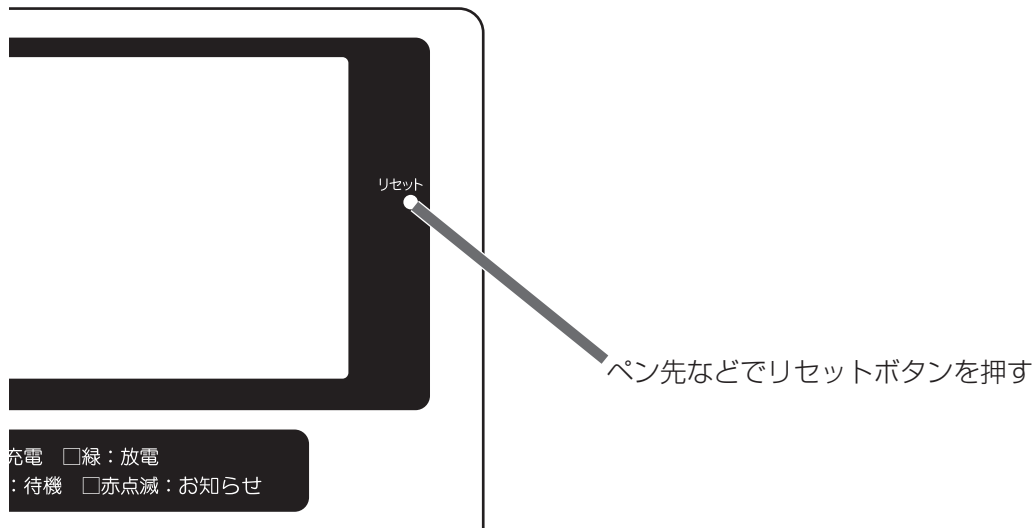
■ エラーメッセージの内容と処置

エラーメッセージ	処置
充放電の時間帯が重なっているか、充放電の開始と終了が同時刻です。 時間帯の重複が無い様に再設定してください。	時間帯の重複がないように再設定してください。 (P.16 ページ)
蓄電ユニットが安全のため自動停止しました。 取扱説明書に記載されたお客様相談窓口へご連絡ください。	分電盤内あるいは横にある切替スイッチを「系統」にし、弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。(P.裏表紙)
蓄電ユニットが安全のため自動停止しました。 電気機器に異常が無い事を確認して、再起動してください。 自動停止を繰り返す時はお客様相談窓口にご連絡ください。	弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。(P.裏表紙)
特定コンセント / スイッチへの供給電力が上限値をオーバーしたため、給電を停止しました。 接続機器を減らし、蓄電ユニットを再起動してください。 掃除機、電子レンジ、ドライヤー等、電力の大きい機器の使用は避けてください。	掃除機、電子レンジ、ドライヤー、ヒーター等、消費電力の大きい機器のご使用はお控えください。
蓄電ユニットが自動停止しました。安全確認後、自動的に復帰します。自動停止を繰り返す場合は取扱説明書に記載されたお客様相談窓口にご連絡ください。	弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。(P.裏表紙)
停電により、日時の設定がクリアされました。 [×] ボタンをタッチしてメッセージを閉じ、日時の再設定をしてください。	メッセージに従い、日時設定を行ってください。
蓄電ユニットの確認が必要です。繰り返しメッセージが出る場合は、取扱説明書に記載されたお客様相談窓口へご連絡ください。	弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。(P.裏表紙)
蓄電ユニットの点検が必要です。取扱説明書に記載されたお客様相談窓口へお早めにご連絡ください。	弊社専用ダイヤルもしくは、お買い上げの販売会社にご連絡ください。(P.裏表紙)
前回の点検から 1 年経過しました。蓄電ユニット吸排気口周辺の清掃とフィルターの点検・洗浄をお願いします。	蓄電ユニット吸排気口周辺の清掃とフィルターの点検・洗浄をお願いします。(P.24 ページ)

- 停電時或いは、復電時に下記のメッセージが表示された時には、「停電時に蓄電池残量がない、或いは蓄電池を使い切ってしまった場合」([P.21](#) ページ) に従い、充電を行ってください。
「蓄電ユニットが、自動停止しました。安全確認後、自動的に復帰します。自動停止を繰り返す場合はお客様相談窓口にご連絡ください。 点検コード BF-404」

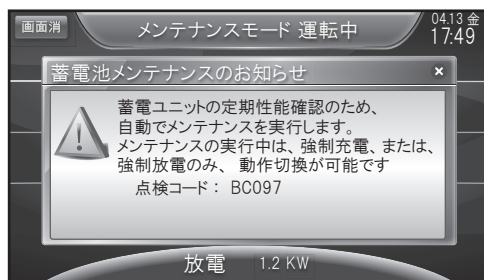
室内リモコンのリセット

- 室内リモコンのマイコンをリセットすることができます。室内リモコンが動かなくなったときに行ってください。
- リセットボタンを10秒程度長押しすると、室内リモコンが再起動します。起動には数秒かかります。



蓄電池のメンテナンスモードについて

蓄電池の性能確認のため、年に2回（春、秋）自動でメンテナンスモードを実行します。モード開始時には、室内リモコンに次の画面が表示されます。



16 ページで設定されている充電時間帯に充電を行い、その後、設定している通常動作モードで、時間帯に関係なく、蓄電池から放電を行います。メンテナンスモード終了後は、通常モードに戻ります。

- ※ メンテナンスモード実行中も、普段と同じように、家電製品をお使いいただけます。
- ※ メンテナンスモード実行中も、強制放電・強制充電への運転モード変更は可能です。
- ※ メンテナンスモード実行中はお客様の意図しない動作をすることがあります。
- ※ 0% になるまで放電を行う為、1 日でモードが終了しない場合もあります。

点検とお手入れ

■ フィルターの掃除

蓄電ユニットの両サイドにあるフィルターを定期的に掃除してください。また、紛失、破損した場合には、販売会社までご連絡頂き、新品を購入し交換してください。

1. 蓄電ユニット下側のフィルターカバーをつまみネジを4本外して取り外し、中のフィルターを取り外す（左右1枚ずつ）

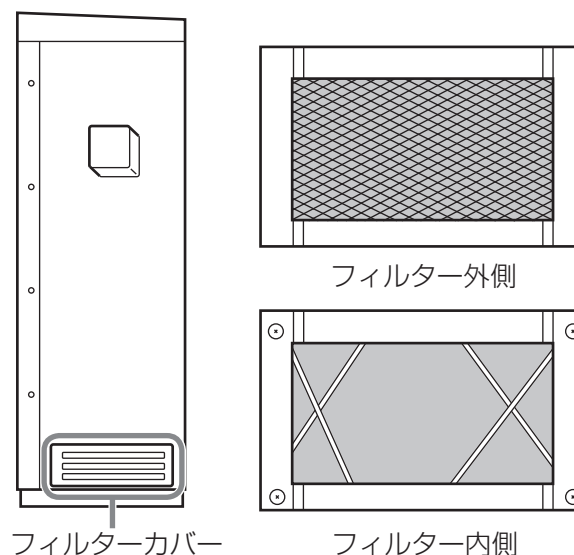
● フィルターカバーは完全に取り外してください。

2. フィルターの外側から掃除機を利用するなどして、ごみを取り除く

● フィルター内側は擦らないでください。
フィルターが劣化或いは破れてしまいます。

3. 汚れがひどい場合には、フィルター内側からホースで水を噴射して汚れを落としてください。

4. 掃除済みフィルターを蓄電ユニットに取り付け、その上からフィルターカバーを取り付けてください。



- 掃除時に水を利用した場合には、よく水気を切ってください。
- 取り付け時には、フィルターの外側と内側を間違えないようにしてください。

■ 風水害または地震時の対応

風水害時に水没の恐れがあるときは、蓄電システム用ブレーカを「OFF」にし、あらかじめ運転を止めてください。

また、水没した場合には、蓄電システム用ブレーカを「OFF」にし、運転を止めた状態でお買い上げの販売会社までご連絡ください。

地震の場合は、被害状況に応じて、販売会社までご連絡ください。

※ 蓄電システム用ブレーカを「OFF」にした場合は、必ず、特定コンセント用切替スイッチを「系統」側にしてください。

停電時の家電品の利用について

■ 特定コンセントの定格出力は、1500VA（1500W）です

電気の使い過ぎや使用中の電気製品の特性により、特定コンセントに定格（1500VA）を超える電流が流れると、内部の安全装置が作動し、室内リモコンにメッセージを表示して、特定コンセントへの給電をストップします。

下記の電気製品の特定コンセントへの接続は避ける、または注意してください。

途中で電源が切れると困る電気製品	接続禁止	医療機器、デスクトップ型パソコン等
突入電流が大きい電気製品	動作しない場合がある	掃除機、遠赤外線ヒーター等
消費電力が大きい電気製品	動作しない場合がある	電子レンジ、電気ストーブ、IH クッキングヒーター等

- 途中で電源が切れると困る電気製品は接続しないでください。
- 突入電流が大きい家電品は一部動作しない場合があります。
- 消費電力が大きい電気製品を利用する際には、動作させる前に、他の接続している電気製品を減らす等、特定コンセントの定格を超えないように工夫してください。
- もし、安全装置が作動してしまった場合は、室内リモコンのメッセージに従って、接続している電気製品の数を減らして、システムを再起動させてください。

■ 下記の電気製品を最大 12 時間利用可能（※）です

接続電気製品例

- 冷蔵庫：120W
- 液晶テレビ：170W
- リビング用 LED シーリング照明：100W
- ノートパソコン、ルーター等：30W
- 携帯電話充電（2 台）：10W

合計：430W

※ おおよその目安です。蓄電池の充電状態、その他条件で変わります。



保証とアフターサービス

保証について

保証については保証書の内容をよくお読みください。

保証書は、弊社または販売会社からお渡ししますので、必ず販売会社名、引渡日等の記入をお確かめになり大切に保管してください。

注：上記の記載がない場合に無効となることがあります。

アフターサービスについて

● ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売会社にお問い合わせください。

● 修理を依頼されるとき

修理を依頼される場合、次のことをお知らせください。

- お買い上げ時期
- 装置の型式と製造番号（装置側面の定格ラベルに表示）
※蓄電ユニットは向かって右側、増設ユニットは左側です。
- 故障の状況（点検コード、故障発生時の時間と天候など）

● 補修用性能部品の最低保有期間

- 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- 装置の補修用性能部品の最低保有期間は販売終了後 10 年です。

● 移設等で機器を一時保管される場合は屋内（湿気の少ないところ）に保管してください。

仕様

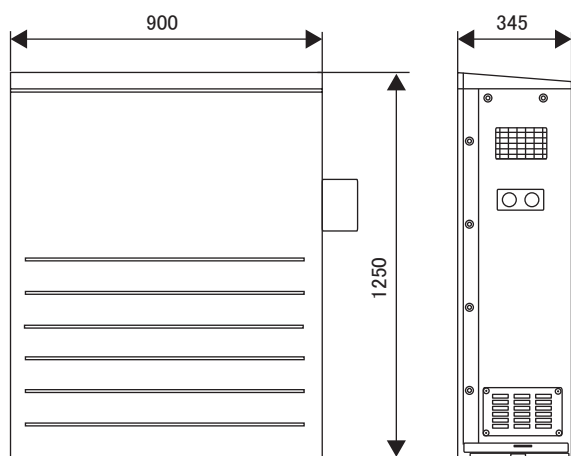
型番		EGS-LM72A	EGS-LM144A (EGS-LM72A+EGS-LE72A)
外形寸法		W900 × H1250 × D345mm 右側面ブルボックスを除く	W900 × H1250 × D345mm (EGS-LM72A) 右側面ブルボックスを除く W900 × H1250 × D345mm (EGS-LE72A) 左側面ブルボックスを除く
		W170 × H140 × D20.8mm (室内リモコン)	←同左
質量		200kg (蓄電ユニット)	200kg (EGS-LM72A) +185kg (EGS-LE72A) 合計 385kg (EGS-LM144A)
		380g (室内リモコン)	←同左
共通定格	蓄電池容量	7.2kWh	7.2kWh (EGS-LM72A) +7.2kWh (EGS-LE72A) 合計 14.4kWh (EGS-LM144A)
	蓄電池種類	リチウムイオン蓄電池	←同左
	蓄電池構成	1 モジュール当り8直列1 並列、 全 6 モジュール直列構成	1 モジュール当り8直列1 並列、全 6 モジュール 直列 (EGS-LM72A) + 1 モジュール当り8直列1 並列、全 6 モジュール 直列 (EGS-LE72A) システム 2 並列構成 (EGS-LM144A)
	蓄電池定格電圧	DC180.0V (入力電圧範囲： DC129.6V ~ DC197.8V)	←同左
系統連系運転 時定格	定格出力	2.5kW ± 5%	←同左
	定格出力電圧	AC202V (単相 2 線式、ただし接続 は単相 3 線式)	
	出力電圧範囲	AC202V ± 20V	
	定格周波数	50 または 60Hz	
	パワーコンディ ショナ単体定格時 電力変換効率	放電時電力変換効率：94.0% (温度 25 ± 2℃、蓄電池定格電圧時)	
		充電時電力変換効率：94.0% (温度 25 ± 2℃、蓄電池定格電圧、 CC=12A 時)	
	出力基本波力率	約 1 (定格出力時)	
	出力電流歪率	総合電流歪率 5%、 各次電流歪率 3% 以下 (定格出力時)	
	不要輻射	VCCI クラス B 相当	
蓄電ユニット 自立出力定格	最大出力	1.5kVA ± 5%	←同左
	出力電流	最大 15A	
	出力電気方式	単相 2 線式	
	定格出力周波数	50 または 60Hz	
	出力周波数精度	定格周波数に対し ± 1% 以内 (温度 25 ± 2℃)	
主回路方式	インバータ 変換方式	連系運転時：自励式電圧型電流制御方式	←同左
		自立運転時：自励式電圧型電圧制御方式	
	スイッチング方式	正弦波 PWM 方式	
	絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
		冷却方式	強制空冷方式

点検とアフターサービス

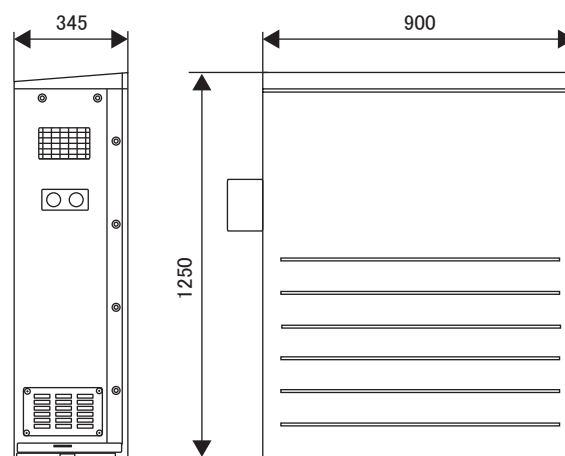
外形寸法

単位：(mm)

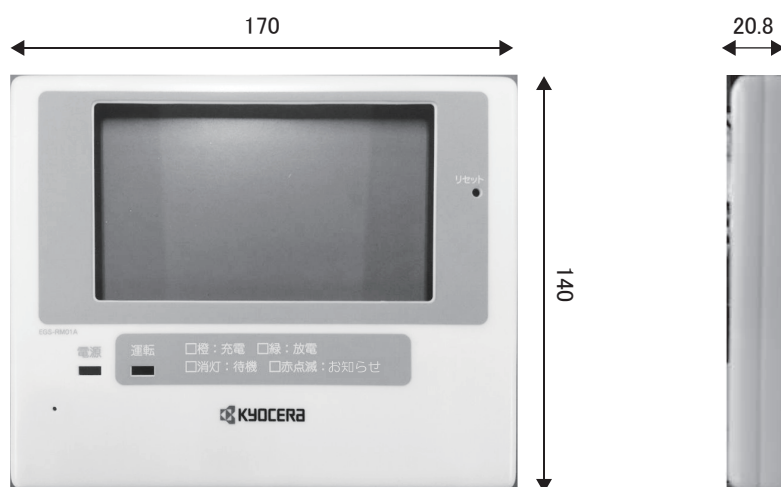
蓄電ユニット



増設ユニット



室内リモコン



点検とアフターサービス

Memo

Memo

GPL/LGPL のライセンスに関して

本製品は、一部に GPL/LGPL の適用オープンソースを使用しており、これらのオープンソースに限っては、GPL/LGPL の定めに従い、入手、改変、再配布の権利がお客様にあることをお知らせします。

オープンソースとしての性格上、著作権による保証はなされておりませんが、本製品については保証書記載の条件により、弊社による保証がなされています。

GPL/LGPL のライセンスについては、<http://www.nichicon.co.jp/products/ess/support/> をご覧ください。

株式会社 京セラソーラーコーポレーション

修理・アフターメンテナンス
のご用命は、
「弊社専用ダイヤル」へ

 **0120-71-9006** (無料) 24 時間受付
土曜・日曜・祝日も受け付けております。



京セラ株式会社
ソーラーエネルギー事業本部

株式会社 京セラソーラーコーポレーション

京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 京セラ本社ビル 10 階 〒612-8450

●この取扱説明書はリサイクルペーパーを使用しています。

6C-119327-2