

長州産業株式会社 本社工場は 環境負荷の低減に努めています。

長州産業株式会社 本社工場は環境保護の重要性を認識し、地域環境のみならず地球環境保護のため環境負荷の軽減に努めます。当工場は太陽光発電システム、蓄電システムをはじめとするエネルギー関連機器の製造、販売事業および半導体、液晶製造装置、有機EL製造装置、メカトロ機器装置の設計から完成品の出荷までを主業務としており、その生産活動の全般において環境負荷の少ない事業活動を推進する為のシステムを確立しています。今後も環境マネジメントシステムの継続的改善、維持管理及び汚染の予防に努めます。



長州産業イメージキャラクター 石川佳純

長州産業株式会社 本社工場



使用上のご注意

- 取扱説明書の指示・仕様から外れた不適切な使用は行わないでください。感電や発煙、発火、故障の原因となります。
- 取扱説明書に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・航空・燃焼装置・医療機器・娯楽機器・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途には絶対に使用しないでください。
- 医療用機器の近くには設置しないでください。医療用機器が誤作動する可能性があります。
- 機器内部は高電圧がかかっていますので、絶対に濡れた手で触ったりカバーを開けたりしないでください。感電、けが、故障の原因となります。
- 機器が異常表示していないかご確認ください。異常表示がある場合は、取扱説明書に従って対処してください。
- 蓄電池ユニットを、一度でも転倒させたときは、使用を中止し、お買い上げの販売店へご連絡ください。使用を継続すると感電・発熱・火災のおそれがあります。
- システムの取外し、移設、廃棄等を行う場合は、専門技術者を要するため、販売・施工店、または当社までご相談ください。
- 蓄電池ユニットは一般ゴミとして廃棄しないでください。ゴミ収集車内や集積場での発煙・発火の原因になります。
- アマチュア無線等は一般家庭で使用するラジオやテレビより受信感度が高いため、機器本体や配線からの微弱なノイズがアマチュア無線等に障害を起こす場合があります。また、システムをテレビ・ラジオの放送塔、携帯電話基地局、アマチュア無線等の近くに設置するとアンテナからの電波により、機器に影響を及ぼす場合があります。このような事象の場合、システムやその他機器の障害および対策費用は保証対象外とさせていただきます。
- 保証書は記入内容を十分に確認し、参照・提示できる状態にしておいてください。
- 外部発電機器(定置用小型コージェネレーションシステム)との併設には対応しておりません。
- 誤動作や期待される出力が得られない恐れがあるため、本製品はオプションで付いた太陽電池モジュールとの接続はできません。

その他付記事項

- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 本カタログに記載の製品は、日本国内専用の為、日本国外では使用できません。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。
- 本カタログに掲載されている画像、内容を無断で複写、複製、転載することを禁じます。

長州産業株式会社もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する業者にご注意ください。

訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律^{※1,2}の適用を受けます。※1:特定商取引法(旧訪問販売法) ※2:消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です。)

「ECHONET Lite」は、エコネットコンソーシアムの登録商標です。

保証の適用には、当社が認定した施工認定店による施工が必須で保証書発行までの所定の手続きを行っていただく必要があります。

ホームページでも長州産業株式会社の太陽光発電システム、蓄電システムを紹介しております。皆様のアクセスをお待ちしております。 <https://cic-solar.jp/>



本カタログ掲載商品の価格には、配送料・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

■お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店でどうぞ。

テクノロジーで豊かな明日の暮らしを創ります。

CIC 長州産業株式会社

本 社 ・ 工 場 〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740

【エネルギー機器本部 拠点情報】

東 北 支 店 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井3-10-1
TEL 022-287-7122 FAX 022-287-7113

東 京 支 店 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-2-4 京阪大手町ビル4F
TEL 03-5280-2660 FAX 03-5280-2635

中 部 支 店 〒456-0002 愛知県名古屋市中区金山町1-7-5 電波学園金山第1ビル5F
TEL 052-671-3566 FAX 052-671-3551

大 阪 支 店 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町10-34 井門江坂駅前ビル3F
TEL 06-6192-7855 FAX 06-6192-7652

中 国 支 店 〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740
TEL 0836-48-0046 FAX 0836-71-1202

九 州 支 店 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-1-1 ZENNO 筑紫通ビル4F
TEL 092-409-2212 FAX 092-409-2144

北海道営業所 〒003-0023 北海道札幌市白石区南郷通20丁目北3-28 札幌南郷ビル2F
TEL 011-374-5288 FAX 011-374-5289

北関東営業所 〒320-0807 栃木県宇都宮市松が峰1-3-16 グラン宇都宮303
TEL 028-638-6211 FAX 028-638-6234

北 陸 営 業 所 〒920-0005 石川県金沢市高柳町5-6-1 金沢SKビル2F
TEL 076-253-1252 FAX 076-253-1198

高 松 営 業 所 〒761-0301 香川県高松市林町2538-8 B101
TEL 087-815-0756 FAX 087-815-0747

たっぷりためた電気で安心・充実生活

Smart PV Multi

太陽電池モジュール

+

マルチ蓄電パワーコンディショナ

+

蓄電池ユニット



スマートPVマルチで 優しい暮らしを 始めませんか？



スマートPVマルチとは？

電気をためて必要な時に使えるようにする「蓄電システム」です。
太陽光発電と連携し
停電対策や電力コスト削減を可能にする
多機能なシステムで、
快適な暮らしをサポートします。

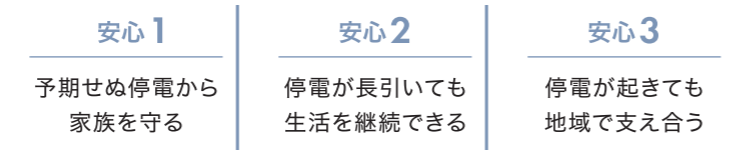


メリット

1 災害時の停電対策

増加傾向にある災害。「もしも」の備えに。

近年、豪雨や台風などで停電が長期化するケースが増えています。そのような時、通常と同じように電気が使えるよう備えておけば大きな安心感が得られます。



メリット

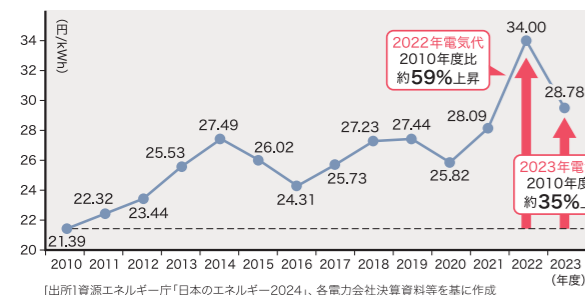
2 効率的な電力利用

ためた電気を自家消費して電気代を削減。

太陽光で発電した電気を最大限ご家庭で利用し、購入電力を削減できます。料金の割安な時間帯の電気をためることで節約に役立てることも可能です。

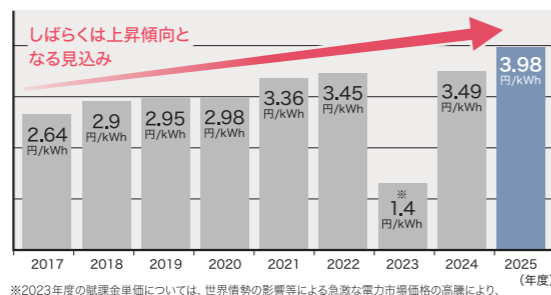
もっと負担が増えるの？ 電気料金は上昇傾向。

○家庭向け電気料金の推移



再生エネ賦課金の負担軽減も可能です。

○再生エネ賦課金の推移(イメージ)



スリムなデザインで様々な置き場所に対応。

同等容量の蓄電システムでありがちな
クレーンでの運搬が不要で、輸送に関するコストも低減。
都市部の狭小地など、
限られたスペースでも対応できます。
またリン酸鉄リチウムの採用により、
長期に渡って安心してお使いいただけます。

様々な置き場所に対応
家屋の外観にも
マッチする
スリム
デザイン

熱安定性や
安全性に優れる
リン酸鉄
リチウム
採用



家族構成や停電時の使用パターンなどにより、
お好みの構成をご検討ください。

電力使用量(家族構成)	発電電力量	おすすめの容量
約350kWh/月使用 (目安:2人)	300kWh/月以下	6.3kWh/6.5kWh
約420kWh/月使用 (目安:3人以上)	400kWh/月より多い	9.7kWh/12.7kWh

エアコンをよく使うなど、電気の消費が多いご家庭には

12.7kWhがオススメです!!!

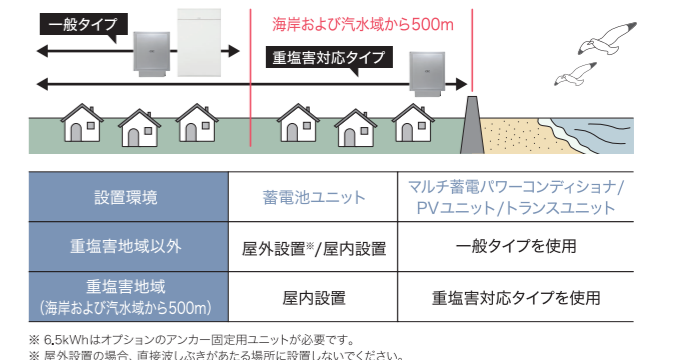


グリーンモードにおいて、
蓄電残量100%まで夜間充電できます。

朝の電気使用量が多いご家庭や、曇りや雨など余剰電力の充電が見込めない場合に、割安な夜間電力を最大限活用できます。

重塩害地域にも対応 (6.5kWh/9.7kWh)

お客様のニーズにお応えできるよう、マルチ蓄電パワーコンディショナ、PVユニット、トランスユニットに重塩害対応タイプをラインナップしました。



ライフスタイルに合わせた3つの蓄電システム

1 全負荷対応型 ハイブリッド蓄電システム

発電した電気を効率的に充電。
停電時は家全体に電気を供給。



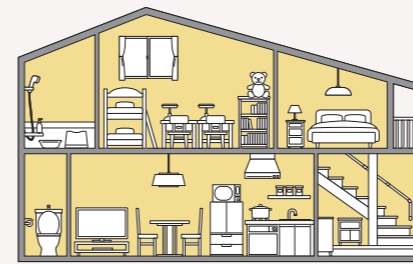
こんなユーザーにおすすめ!

- 太陽光発電と蓄電池をセットで導入したい
- 太陽光発電を導入済みで、パワーコンディショナの取り換えを検討中
- 停電時に家全体で電気を使いたい

この製品のPOINT!

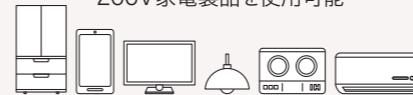
- ① 停電時に家全体に電気を供給
いつもと変わらない暮らしを送れる
- ② 停電時もエアコンやIH調理器など200V家電製品を使用可能

停電時
家全体に電気を供給



自立運転時の最大出力 4.0kVA

100V家電に加え エアコン等の
200V家電製品を使用可能



2 特定負荷対応型 ハイブリッド蓄電システム

発電した電気を効率的に充電。
停電時は特定のエリアに電気を供給。



こんなユーザーにおすすめ!

- 太陽光発電と蓄電池をセットで導入したい
- 太陽光発電を導入済みで、パワーコンディショナの取り換えを検討中

この製品のPOINT!

- ① 太陽光発電と蓄電池を一括制御することで
発電した電気を効率よく使える
- ② 停電時には特定の負荷にのみ電気を供給し、
重要な家電製品を長く使える

停電時
特定の負荷に電気を供給



自立運転時の最大出力 2.0kVA

テレビや冷蔵庫等の
100V家電製品を使用可能



3 単機能 蓄電システム

太陽光発電システムとは独立して運転。
停電時は特定のエリアに電気を供給。



こんなユーザーにおすすめ!

- 太陽光発電を導入済みで蓄電機能を追加したい
- 蓄電池のみ導入したい

この製品のPOINT!

- ① 既設の太陽光パワーコンディショナを活かし、
コストを抑えて蓄電機能を追加 [蓄電システムのみでの導入も可能]
- ② 既設の太陽光パワーコンディショナが使えなくなった際に
PVユニットを導入してハイブリッドタイプにすることも可能
トランスユニットの追加で全負荷対応も

PVユニット、トランスユニットの追加はマルチ蓄電パワーコンディショナの設置から5年以内に行ってください。また、追加機器の保証終了日は

停電時
特定の負荷に電気を供給



自立運転時の最大出力 2.0kVA

テレビや冷蔵庫等の
100V家電製品を使用可能*



マルチ蓄電パワーコンディショナと同じになります。

*詳細はp08に開載

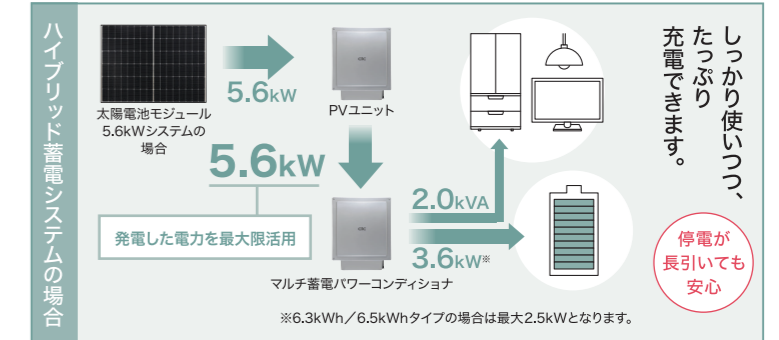
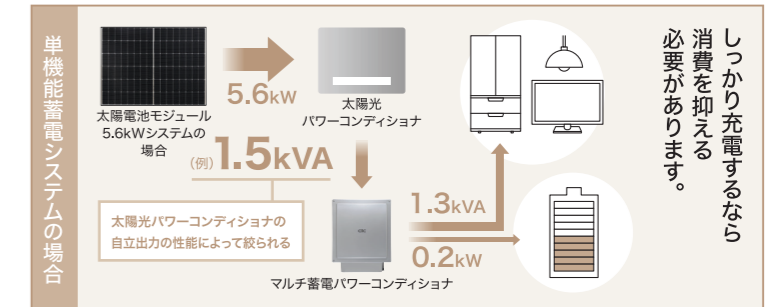
さらにハイブリッドタイプなら
こんなメリットが!!

1 停電時、 自動で太陽光発電の電力を利用できる!

停電が発生した際、単機能タイプの場合は太陽光パワーコンディショナを手動で自立運転モード(停電時のモード)に切り替える必要があります。*ハイブリッドタイプの場合は手動操作の必要がなく、発電電力をすぐに利用できます。

*自動で切り替わる機種もあります。

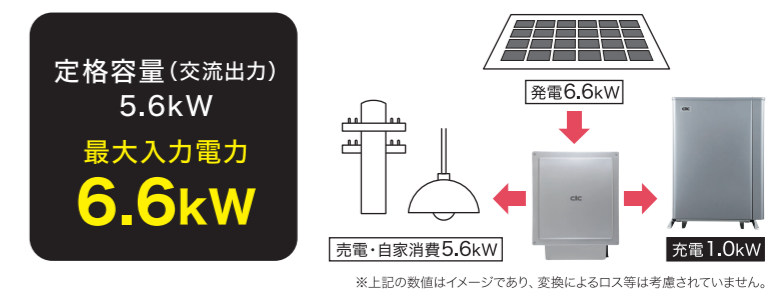
2 停電時、発電電力をしっかりと活かせる!



※上記の数値はイメージであり、変換によるロス等は考慮されていません。

3 定格容量を超えた分は充電できる!

経済モード、安心モード時に6.6kWの発電があった場合、5.6kWを自家消費・売電に回しながら残りの1.0kWを充電することも可能です。



4 自動で余剰電力の充電を開始!

電圧上昇抑制や出力制御など、系統連系調整のために出力を抑える必要がある場合、ハイブリッドタイプならそれを検知して自動で余剰電力の充電を開始します。発電分を無駄にせず、最大限活用できます。

(余剰電力を充電しても電圧上昇抑制が解消されない場合、自家消費も停止します。)

停電時でも、 普段通りに暮らしたい

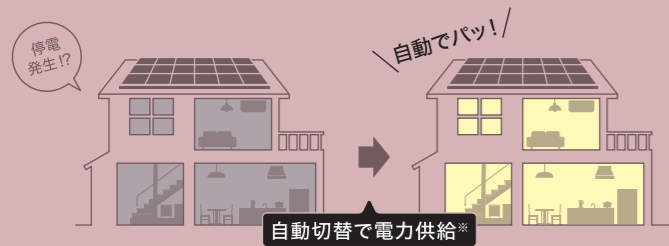
全負荷タイプなら、家中まるごとバックアップ。
いざという時、どのお部屋にも
どんな家電にも
電気が届いて安心です。



この製品のPOINT!

- 停電しても家中のすべての電気を使用できます。
- 200V機器にも対応しているので、エアコンやIHクッキングヒーターもいつもと変わらずご使用いただけます。

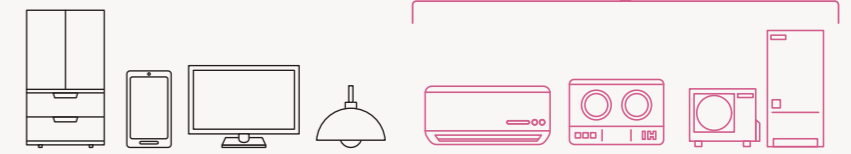
※無停電電源装置 (UPS) ではありません。切替操作時に瞬断が発生します。



全負荷用分電盤+トランスユニット使用時

エアコンやIH調理器などの機器も使える

自立運転時の最大出力は4.0kVA。
停電時も100V家電に加え、エアコン、IH調理器、エコキュート等の200V家電製品の使用が可能です。

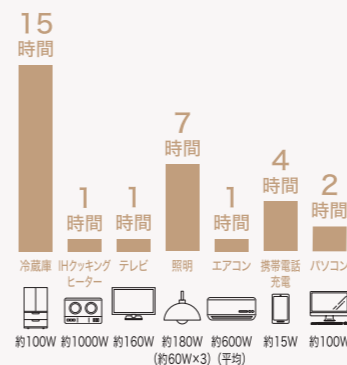


※自立出力として蓄電池からの放電出力だけでなく、一部は太陽光からの出力が必要な場合があります。例：マルチ蓄電パワーコンディショナの最大充放電電力：2.5kW (CB-LMP63A 接続時)

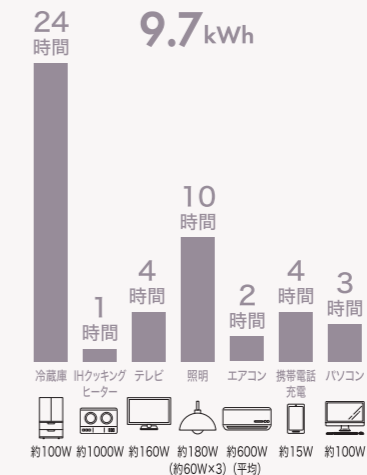
停電時でも、合わせてこれだけの時間使用できる^{※1}

※停電時を想定した家電の使いイメージ

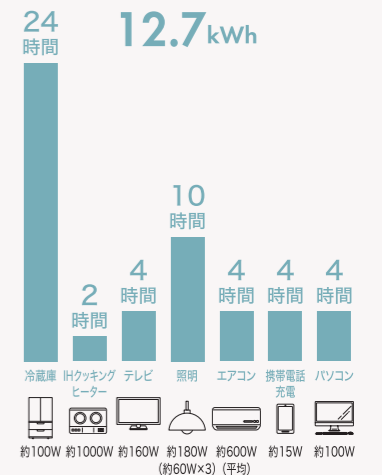
6.3kWh / 6.5kWh



9.7kWh



12.7kWh



※1：動作時間は蓄電池ユニット (新品) がフル充電されている場合の目安です。各機器のカタログ値等を参考にしたものであり、機器の動作を保証するものではありません。テレビの視聴には、プースターへの給電が必要になる場合があります。

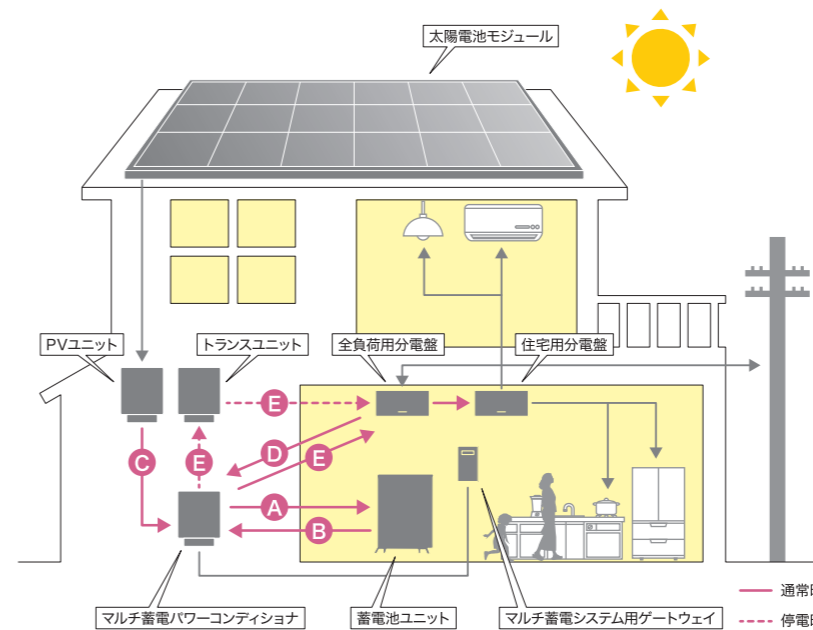
停電時 (自立運転時)、蓄電池ユニットは機器の保護のため、蓄電残量が6.3kWh/6.5kWhタイプ：9%以下、9.7kWh/12.7kWhタイプ：6%以下になると自立運転の放電を停止します。また、放電の再開はシステムの構成によって異なります。単機能蓄電システムの場合：6.3kWh/6.5kWhタイプ：10%以上、9.7kWh/12.7kWhタイプ：7%以上になると放電を再開。ハイブリッド蓄電システムの場合：6.3kWh/6.5kWhタイプ：19%以上、9.7kWh/12.7kWhタイプ：16%以上になると放電を再開。[停電発生時に上記の放電を再開する蓄電残量 (規定値) を下回った場合、蓄電池ユニットからの放電は規定値まで太陽光発電の余剰電力で充電した後に開始されます。]

メーカー希望小売価格 (機器セット+タイプ別必須別売品セット+必須別売品)

6.5kWh	9.7kWh	6.3kWh	12.7kWh
【標準仕様】 ¥5,110,600 (税込) 【重畳仕様 ^{※1} 】 ¥5,426,300 (税込)	【標準仕様】 ¥5,749,700 (税込) 【重畳仕様 ^{※1} 】 ¥6,065,400 (税込)	【標準仕様】 ¥5,110,600 (税込)	【標準仕様】 ¥7,173,100 (税込)

必須別売品として以下を選定した場合の金額 ※2
●蓄電池通信ケーブル20m/KP-CHG-E8VB20S ●パワコン・計測ユニット間屋内外通信ケーブル15m/KP-CH-B8VG15S
●主幹電流センサー (φ1.45) (絶縁型)/KP-CT-S16AC100A ●主幹電流センサーケーブル15m (絶縁型)/KP-CHI-C4VB15S2
※1 重畳仕様の場合、マルチ蓄電パワーコンディショナ、PVユニット、トランスユニットが重畳仕様となります。その他の機器、部材は標準仕様と同様になります。
※2 上記の他に簡易基礎等のオプションがございます。また、センサー、ケーブルには長さ、サイズの異なるものがございます。詳しくは17ページをご確認ください。

システム構成 (イメージ)



全負荷対応タイプで 家全体の電力をサポート!

太陽光発電システムと連携し、発電した電気を効率よく蓄電池に充電し家中の電気をバックアップします。

全負荷対応型 ハイブリッド 蓄電システム	6.3kWh/6.5kWh		9.7kWh		12.7kWh	
	通常	停電時	通常	停電時	通常	停電時
A 最大充電電力	2.5kW	2.5kW	4.0kW	4.0kW	5.0kW	5.0kW
B 最大放電電力	2.5kW	2.5kW	4.0kW	4.0kW	5.0kW	4.0kW
C 太陽光発電入力	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW
D 交流側最大入力	5.6kW	-	5.6kW	-	5.6kW	-
E 交流側最大出力	5.6kW	4.0kVA ^{※1}	5.6kW	4.0kVA	5.6kW	4.0kVA

※1：夜間及び天候により太陽光発電側の発電量が十分でない場合、最大2.5kVAになります。

2 停電に備えつつ、 経済的に暮らしたい

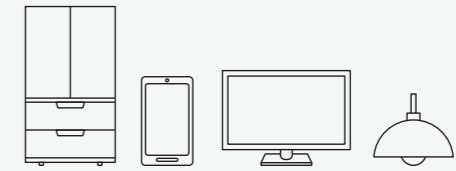
特定負荷タイプで選べる安心。
必要な場所に、必要なだけ、無駄なく効率的に
停電対策ができます。



特定負荷用分電盤使用時

100V家電製品を使用可能 (特定負荷対応型ハイブリッド/単機能型の場合)

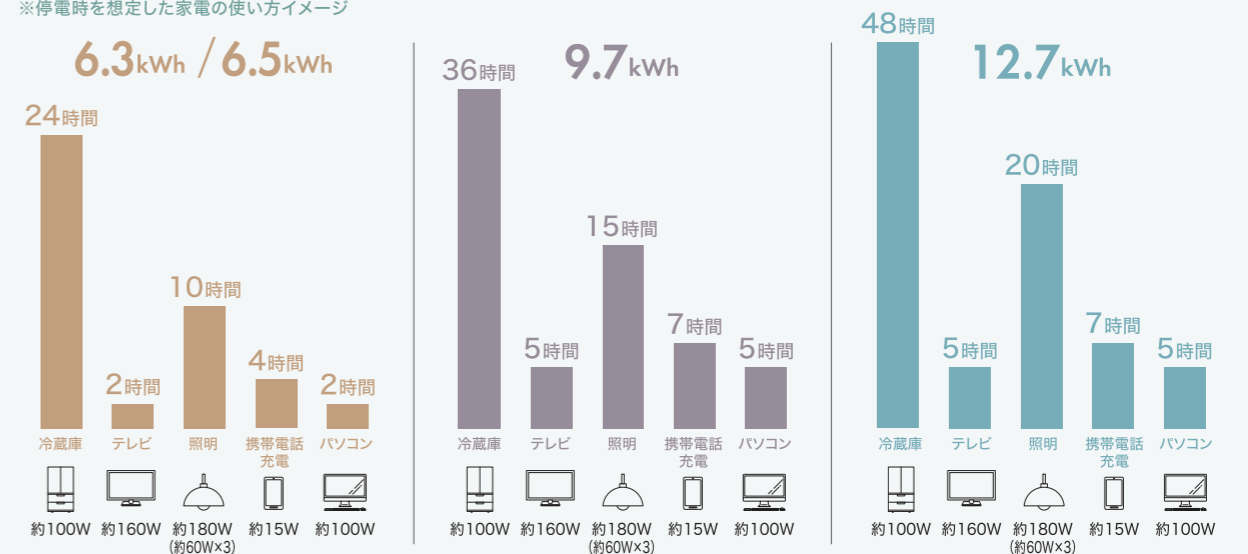
自立運転時の最大出力は2.0kVA。
全負荷タイプとは異なり利用できる家電製品は
限定されますが、そのぶん消費電力が減り
長期間利用できます。



長時間
使用したい人に
オススメ!

停電時でも、合わせてこれだけの時間使用できる^{※1}

※停電時を想定した家電の使い方イメージ

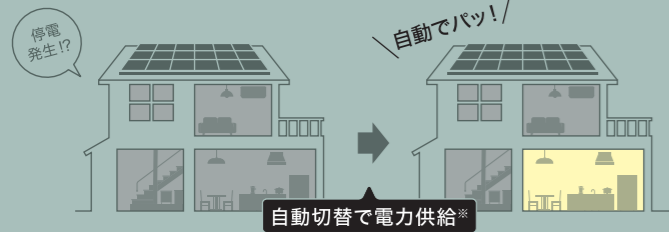


※1: 動作時間は蓄電池ユニット(新品)がフル充電されている場合の目安です。各機器のカタログ値等を参考にしたものであり、機器の動作を保証するものではありません。テレビの視聴には、プースターへの給電が必要になる場合があります。
停電時(自立運転時)、蓄電池ユニットは機器の保護のため、蓄電残量が6.3kWh/6.5kWhタイプ:9%以下、9.7kWh/12.7kWhタイプ:6%以下になると自立運転の放電を停止します。また、放電の再開はシステムの構成によって異なります。単機能蓄電システムの場合:6.3kWh/6.5kWhタイプ:10%以上、9.7kWh/12.7kWhタイプ:7%以上になると放電を再開。ハイブリッド蓄電システムの場合:6.3kWh/6.5kWhタイプ:19%以上、9.7kWh/12.7kWhタイプ:16%以上になると放電を再開。[停電発生時に上記の放電を再開する蓄電残量(規定値)を下回った場合、蓄電池ユニットからの放電は規定値まで太陽光発電の余剰電力で充電した後に開始されます。]

この製品のPOINT!

- 停電時にあらかじめ決めておいた特定負荷へ自動で給電。
- テレビ等の100V機器をご使用いただけます。

※無停電電源装置(UPS)ではありません。切替操作時に瞬断が発生します。

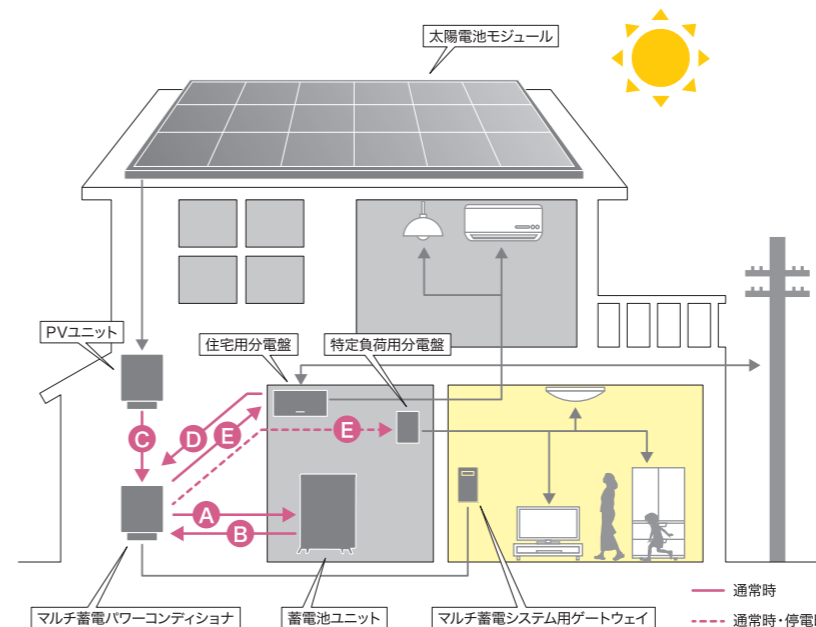


メーカー希望小売価格 (機器セット+タイプ別必須別売品セット+必須別売品)

容量	標準仕様	重畳仕様 ^{※1}
6.5kWh	¥4,134,900(税込)	¥4,381,300(税込)
9.7kWh	¥4,774,000(税込)	¥5,020,400(税込)
6.3kWh	¥4,134,900(税込)	-
12.7kWh	¥6,197,400(税込)	-

必須別売品として以下を選定した場合の金額 ※2
●蓄電池通信ケーブル20m/KP-CHG-E8VB20S ●パソコン・計測ユニット間屋内外通信ケーブル15m/KP-CH-B8VG15S
●主幹電流センサ(φ14.5)(絶縁型)/KP-CT-S16AC100A ●主幹電流センサケーブル15m(絶縁型)/KP-CHI-C4VB15S2
※1 重畳仕様の場合、マルチ蓄電パワーコンディショナ、PVユニットが重畳仕様となります。その他の機器、部材は標準仕様と同様になります。
※2 上記の他に簡易基礎等のオプションがございます。また、センサ、ケーブルには長さ、サイズの異なるものがございます。詳しくは17ページをご確認ください。

システム構成 (イメージ)



特定負荷対応タイプで 停電が長引いても安心!

太陽光発電システムと連携し、発電した電気を限られた部分のみに供給するため停電時も長く使えます。

特定負荷対応型 ハイブリッド 蓄電システム	6.3kWh/6.5kWh		9.7kWh		12.7kWh	
	通常	停電時	通常	停電時	通常	停電時
A 最大充電電力	2.5kW	2.5kW	4.0kW	4.0kW	5.0kW	5.0kW
B 最大放電電力	2.5kW	2.0kW	4.0kW	2.0kW	5.0kW	2.0kW
C 太陽光発電入力	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW	6.6kW
D 交流側最大入力	5.6kW	-	5.6kW	-	5.6kW	-
E 交流側最大出力	5.6kW	2.0kVA	5.6kW	2.0kVA	5.6kW	2.0kVA

※1: 特定負荷を500W以上利用している場合、最大4.0kWになります。

蓄電池を設置して 自家消費や停電に備えたい

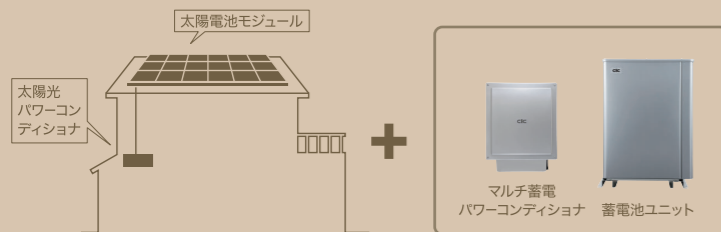
「今の太陽光発電をそのまま活かしたい」

「蓄電池のみ導入したい」

将来の計画に合わせて

柔軟に対応する

システムです。



この製品のPOINT!

- 最小コストで災害対策をすることができます。
- 既設の太陽光発電システムにマルチ蓄電パワーコンディショナと蓄電池ユニットを後付け可能です。

あとからハイブリッドに変更可能

既設の太陽光パワーコンディショナの故障後はPVユニットに置き換えるだけでハイブリッド蓄電システムになります。更にトランスユニットを追加することで全負荷対応型ハイブリッド蓄電システムにすることもできます。

【ハイブリッド蓄電システム】



さらに
グレードアップ!

【全負荷対応型ハイブリッド蓄電システム】



導入当初は経済的理由で全負荷タイプを諦めた方でも後付けで全負荷対応型にグレードアップできます!

PVユニット、トランスユニットの追加はマルチ蓄電パワーコンディショナの設置から5年以内に行ってください。また、追加機器の保証終了日はマルチ蓄電パワーコンディショナと同じになります。

停電時も、太陽光の電力を賢く使える

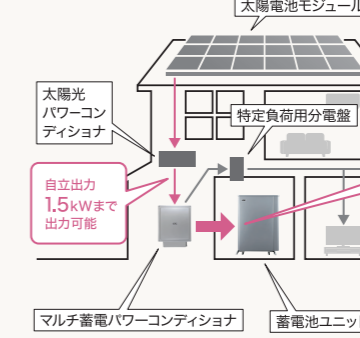
従来の単機能蓄電池

使う電気が増えすぎると、太陽光発電からの供給がストップして、貯めていた蓄電池の電気ばかりを使う場合があります。

スマートPVマルチの単機能蓄電池

「マルチ蓄電パワーコンディショナ」が蓄電池ユニットへの充電電力をコントロールし、バランスを保ちます!

停電時のイメージ



充電電力を自動でコントロールし、無駄な放電を防ぎます!

〈自立出力1.5kWの時〉
特定負荷の消費が0.8kWの場合、残りの0.7kWを充電
特定負荷の消費が1.2kWの場合、残りの0.3kWを充電

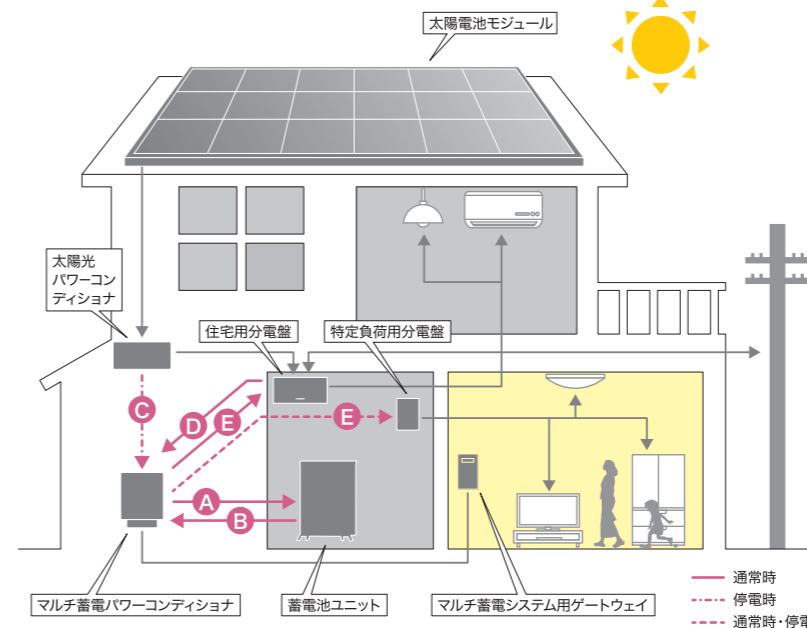
※イメージ内の数値は一例です。
※単機能タイプの場合、停電時に太陽光発電の電気を使うには太陽光パワーコンディショナを自立運転に切り替える必要があります。

メーカー希望小売価格 (機器セット+タイプ別必須別売品セット+必須別売品)

6.5kWh	9.7kWh	6.3kWh	12.7kWh
【標準仕様】 ¥3,137,200(税込) 【重畳仕様】*1 ¥3,311,000(税込)	【標準仕様】 ¥3,776,300(税込) 【重畳仕様】*1 ¥3,950,100(税込)	【標準仕様】 ¥3,137,200(税込)	【標準仕様】 ¥5,199,700(税込)

必須別売品として以下を選定した場合の金額 ※2
●蓄電池通信ケーブル20m/KP-CHG-E8VB20S ●パワコン・計測ユニット間屋内外通信ケーブル15m/KP-CH-B8VG15S
●主幹電流センサ(φ14.5)(絶縁型)/KP-CT-S16AC100A ●主幹電流センサケーブル15m(絶縁型)/KP-CHI-C4VB15S2
※1 重畳仕様の場合、マルチ蓄電パワーコンディショナのみが重畳仕様となります。その他の機器、部材は標準仕様と同様になります。
※2 上記の他に簡易基礎等のオプションがございます。また、センサ、ケーブルには長さ、サイズの異なるものがございます。詳しくは17ページをご確認ください。

システム構成 (イメージ)



発電した電気を 最大限活用!!

停電時には発電した電気を限られた部分に供給し、安心な暮らしを継続できます。

単機能蓄電システム	6.3kWh/6.5kWh		9.7kWh		12.7kWh	
	通常	停電時	通常	停電時	通常	停電時
A 最大充電電力	2.5kW	1.5kW	4.0kW	1.5kW	5.0kW	1.5kW
B 最大放電電力	2.5kW	2.0kW	4.0kW	2.0kW	5.0kW	2.0kW
C 太陽光発電入力	-	※2	-	※2	-	※2
D 交流側最大入力	2.5kW	-	4.0kW	-	5.0kW	-
E 交流側最大出力	2.5kW	2.0kVA	4.0kW	2.0kVA	5.0kW	2.0kVA

※1: 特定負荷を500W以上利用している場合、最大4.0kWになります。
※2: 太陽光パワーコンディショナの自立運転時の定格出力によります。(最大2.0kVA)

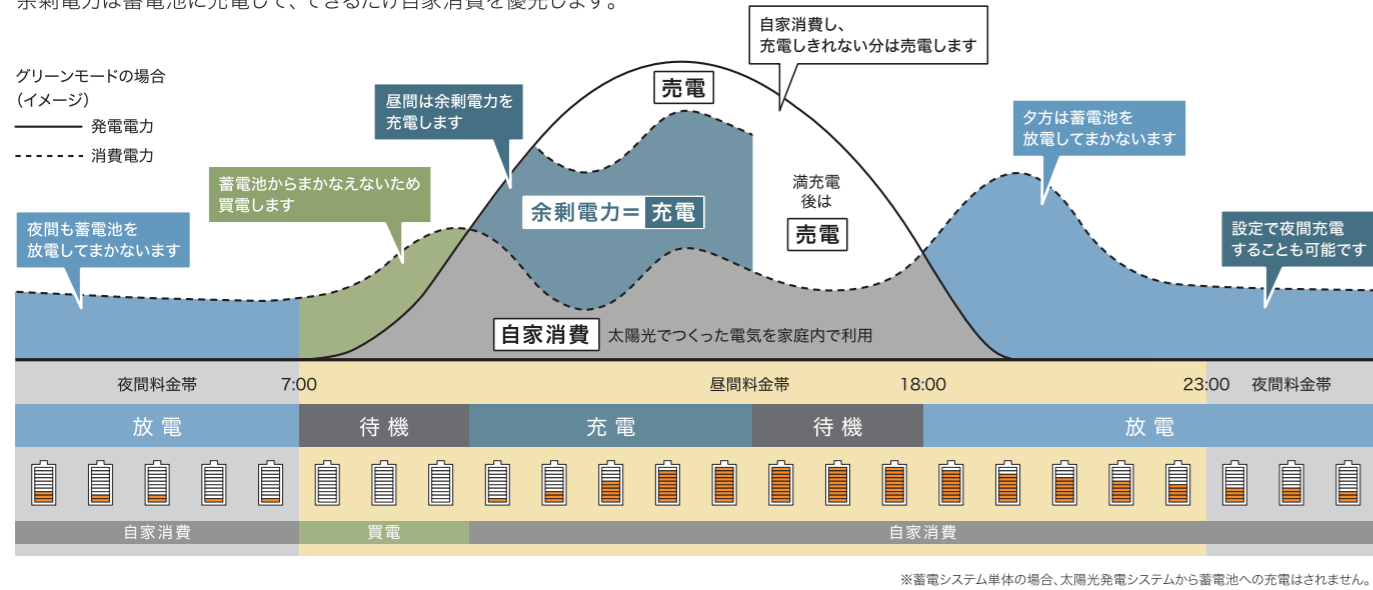
ライフスタイルの変化に合わせてられる 運転モード

グリーンモード 経済モード 安心モード

グリーンモード

自家消費優先の運転モード

余剰電力は蓄電池に充電して、できるだけ自家消費を優先します。



経済モード 安心モード

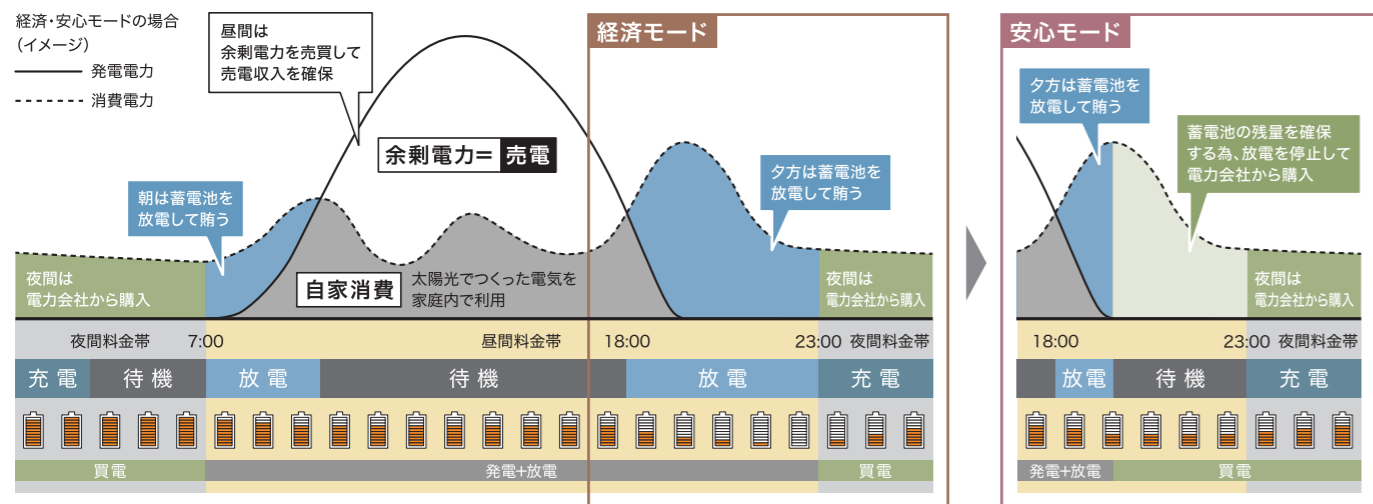
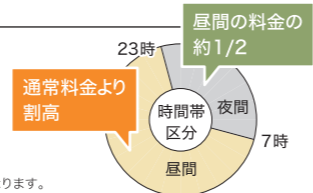
売電優先の運転モード

余剰電力は売電して、夜間電力で蓄電池に充電し、朝夕は蓄電池から放電して電気代を節約します。

割安な夜間電力を活用

電気料金は時間帯で変わります。例えば夜間料金は昼間の約1/2。この夜間の時間帯に蓄電池に充電します。

※一例となります。契約している電力会社・電力料金プランなどにより異なります。



停電に備えて、設定した電力量を残しておくことができます。

突然の停電に備えるため、設定した蓄電残量になると放電を停止する機能が搭載されています(SOC下限設定機能)。設定した量を常に蓄えておくことで、もしもの時の電力の供給を可能にします。 ■設定値:0~100%(10%刻み) ■初期値:[グリーンモード・経済モード]30% [安心モード]50%

10%以下に設定した場合、停電時に電気を十分に使用できない場合があります。停電時に電気を十分に使用したい場合は、余裕を持った設定(30%以上)にすることをおすすめします。

※充電中は放電しないため、ダブル発電にはなりません。

ネットワークに接続することで、 さらに便利で安心な機能を提供します。

※AI機能、遠隔確認機能、見守り機能をご利用いただくには、インターネット環境と無料のWeb登録が必要です。

AI機能 [夜間充電量の制御] グリーンモード

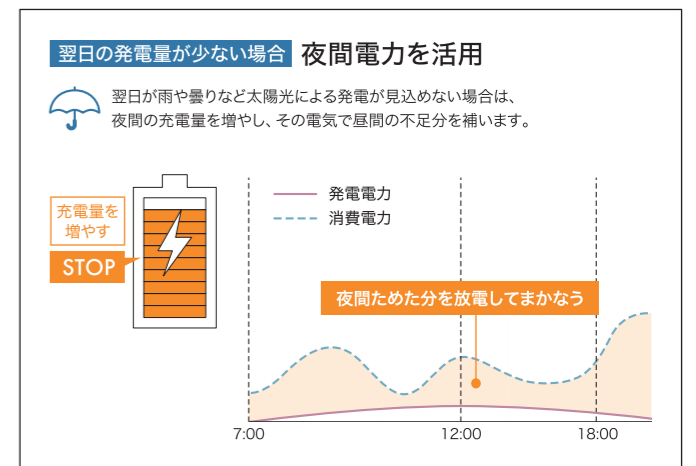
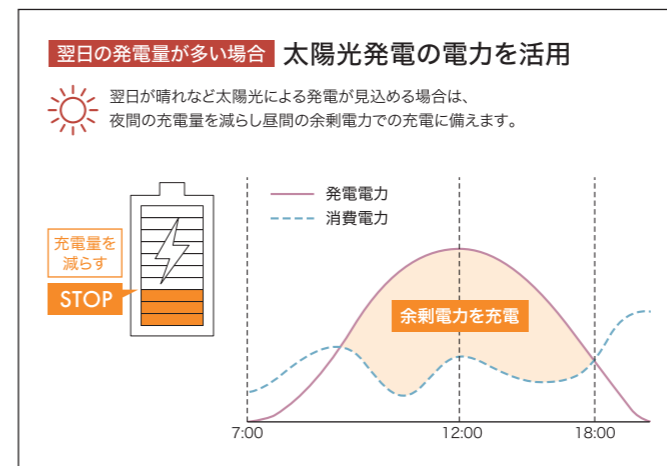
余剰電力を最大限活用するため、 夜間の充電量をかきこく制御。

翌日の天候情報に基づき夜間の充電量を制御します。

これにより余剰電力を最大限活用できるとともに、割安な夜間電力の活用も実現します。

(時間帯により電気料金変動するプランをご契約で、夜間に充電を行っている場合に有効です。)

全て自動で
行うので
操作は不要



AI機能 [気象警報との連動] グリーンモード 経済モード 安心モード

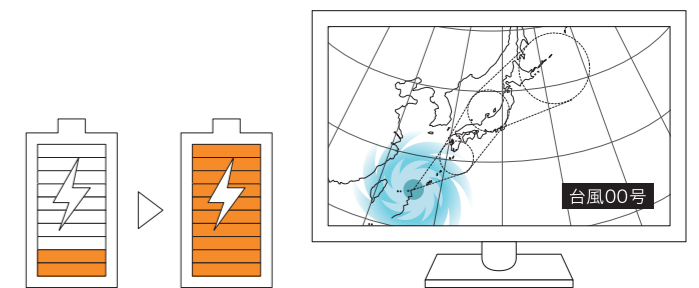
気象警報と連動し、自動で充電を開始。

気象警報が発令された場合、満充電になるよう自動で充電を開始します。

特に夜に停電が発生した際は

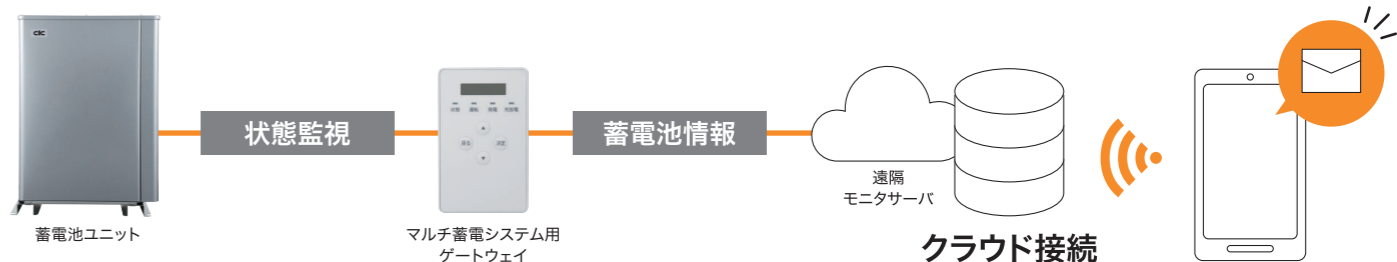
蓄電残量が極端に少なくなっている可能性があります。

この機能があればいざという時も十分な電気を使えるので安心です。



見守り機能

異常時にはメールでお知らせするので、
万一の故障時も迅速に対応できます。



遠隔確認機能

HEMS等の追加機器なしで、
遠隔で発電や消費、充放電などの電力状況を確認できます。

モニタリング機能

システム動作状況／電力状況／設定



簡易グラフ表示(ハイブリッド蓄電システム)

消費／発電／充放電／買電／売電／蓄電残量



エネルギーシステムコントローラ

スマートPVマルチが
スマートフォンアプリに対応して
もっと便利になりました。

スマートフォンアプリから
手軽にモニタリングや設定を行えます。



アプリの
ご利用手順は
こちらから

スマートフォンのGoogle Playまたは
App Storeからアプリをインストールしてください。



スマホひとつでもっと賢く、もっと快適に!



安心の長期保証制度

太陽電池モジュールの出力低下、構成機器の不具合など、
充実した保証内容でサポートいたします。

モジュール出力
25年保証

太陽電池モジュールの
出力低下に対する保証

【電力会社との電力受給開始日から10年間】
JIS C 61215-2に示された測定方法にて太陽電池モジュールを測定し、公称最大出力に対して81%未満となった場合(81%:JIS C 8918の6.1に示された出力下限値(公称最大出力の90%)の90%)

【11年目から15年間】
JIS C 61215-2に示された測定方法にて太陽電池モジュールを測定し、公称最大出力に対して72%未満となった場合(72%:JIS C 8918の6.1に示された出力下限値(公称最大出力の90%)の80%)

構成機器
15年保証

保証の対象機器に製造上の
不具合が生じた場合

【対象機器】
マルチ蓄電パワーコンディショナ、蓄電池ユニット、PVユニット、トランスユニット、特定負荷用分電盤、全負荷用分電盤【保証規定に従う】

※蓄電池ユニットは蓄電可能容量(初期の60%)が保証の対象です。
※マルチ蓄電システム用ゲートウェイ、電力計測ユニットは10年保証となります。(マルチ蓄電システム用ゲートウェイの液晶部の保証期間は2年間)

施工
10年保証

施工保証(雨漏り保証含む)を
標準で装備

太陽電池モジュール設置部からの
雨漏りも本保証で対応

※長州産業の標準架台以外を用いた場合、および陸屋根架台、金属折板屋根用架台を用いた設置の場合は施工保証(雨漏り保証を含む)の対象外となります。また、屋根材、家屋の構造によっても同様に施工保証(雨漏り保証を含む)の対象外となる場合があります。(例:茅葺屋根、土葺屋根等)

【お客様へ】長期保証制度に関して、以下の内容を必ずご確認ください。

○本保証制度の適用には、長州産業が認定した施工認定店による施工が必須で保証書発行までの所定の手続きを行っていただく必要があります。○保証の適用開始日は電力会社との電力受給開始日となります。○低圧連系が対象です。○当社太陽光発電システムの構成機器を本製品に取り換えた場合、既存の部材(太陽電池モジュール、ケーブル等)は従来の保証が引き継がれます。○保証の内容につきましては、当社の保証規定に従います。保証規定は当社ホームページよりご確認ください。

○保証書は必ず内容をご確認になり、参照・提示できる状態にしてください。保証の適用には保証書のご提示が必須条件となります。保証書のご提示がない場合、期間内であっても保証が適用できません。また、保証書は再発行いたしかねますのでご注意ください。○他メーカーの太陽電池モジュールおよびその他部材は保証の対象外となります。これまで適用されていた他メーカーによる保証も無効となる場合がありますのでご注意ください。また、他メーカーの太陽電池モジュールやその他部材が原因で発生した不具合に関しては保証対象外となります。○PVユニット、トランスユニットの追加はマルチ蓄電パワーコンディショナの設置から5年以内に行ってください。また、追加機器の保証終了日はマルチ蓄電パワーコンディショナと同じになります。

確かな施工技術で、
安心を長期にわたって提供。
雨漏り保証を実現する、強固な防水処理

モジュール出力**25年保証**に加え
施工保証(雨漏り保証)を標準で備えるのは
長州産業だけ!

※2025年11月現在、国内の太陽光発電業界において、
当社調べ。



POINT PIDリスクがあるモジュールでも
接続可能です。

PIDリスクとは太陽電池モジュールに高電圧による負荷がかかることで、
出力が著しく低下してしまうリスクのことです。
スマートPVマルチは独自の技術によりPIDリスクが発生しにくい制御を実現しています。

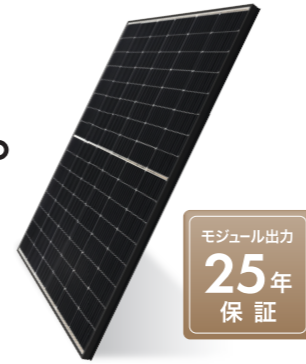
※接続できない太陽電池モジュールもあります。詳しくは販売店にお問い合わせください。



太陽電池モジュール

クリーンな太陽エネルギーを電気に変換。 高い発電性能で効率よく電気をつくる。

高効率太陽電池セルを採用し、限られた屋根スペースでもロスを抑えてしっかり発電。
また、独自基準の製品試験を行うなど、品質にもこだわったハイパフォーマンス太陽電池モジュールです。



ニーズに応える豊富なラインナップ

機種	Bシリーズ				Bシリーズ[SPBlack 低反射タイプ]		
	品番	CS-364B91	CS-243B91	CS-120B91S	CS-120B91L-R	CS-238B91AG	CS-118B91SAG
種別	単結晶						
イメージ							
公称最大出力 ^{※1}	364W	243W	120W	120W	238W	118W	118W
モジュール変換効率 ^{※2}	20.5%	20.2%	19.1%	16.6%	19.8%	18.8%	16.3%
公称最大出力動作電圧	28.2V	18.7V	9.3V	9.3V	18.5V	9.3V	9.3V
公称最大出力動作電流	12.92A	13.02A	12.98A	12.98A	12.88A	12.78A	12.78A
公称開放電圧	33.3V	22.4V	11.1V	11.1V	22.2V	11.1V	11.1V
公称短絡電流	13.39A	13.41A	13.38A	13.38A	13.36A	13.36A	13.36A
質量	18.9kg	13.1kg	7.3kg	8.7kg	13.1kg	7.3kg	8.7kg
寸法(mm)	1,544×1,148×40	1,544×780×40	804×780×40	1,253×780×40	1,544×780×40	804×780×40	1,253×780×40
メーカー希望小売価格(税込)	¥238,260	¥159,060	¥78,540	¥78,540	オープン価格 ^{※3}	オープン価格 ^{※3}	オープン価格 ^{※3}

※1: 公称最大出力の数値は、JIS C 61215-2で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。

※2: 太陽電池モジュールの変換効率(%)は $\frac{\text{モジュール公称最大出力(W)}}{\text{モジュール面積(m}^2\text{)} \times 1000 \text{ (W/m}^2\text{)}} \times 100$ の計算式を用いて算出しています。変換効率とは、太陽光エネルギーから電気エネルギーに変換したときの割合を表します。

※3: オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

例: 太陽電池モジュール16枚、5.82kWシステムにて 快晴(放射照度1000W/m²)、温度補正係数91.5% CS-364B91で計算しています。

太陽電池容量	5.82kW	×	温度補正係数	91.5%	×	パワーコンディショナ変換効率	95%	×	経時変化補正係数	95%	×	アレイ回路補正係数	97%	=	発電電力	4.66kW
--------	--------	---	--------	-------	---	----------------	-----	---	----------	-----	---	-----------	-----	---	------	--------

発電電力は最大でも次の損失により、太陽電池容量の70~80%程度になります。

ゆるぎない品質のために標準規格よりも厳しい品質検査を実施。

長期信頼性
高温高湿試験

標準規格 **1,000時間**

長州産業は **3,350時間**

モジュールを温度85℃、湿度85%の試験槽に入れ、3,350時間試験をすることで劣化速度を検証します。標準規格では1,000時間の試験が課されています。

長州産業で行う試験時間は
標準規格の3倍以上の3,350時間

耐候性
温度サイクル試験

標準規格 **200サイクル**

長州産業は **600サイクル**

モジュールに-40℃から85℃までの温度変化を与えます。標準規格では200サイクルの試験が課されています。

長州産業で行うサイクル回数は
標準規格の3倍の600サイクル

耐久性
耐荷重試験

設計荷重の **1.5倍**

お客様の大切な屋根や家を守るため、簡単に壊れないよう、強度を持った美しいモジュールを製造しています。

設計荷重の**1.5倍相当の重り**をモジュールの上に乗せ検証

その他にも様々な試験・検査を実施し、安全性・信頼性を確保しています。

安全性・信頼性 試験項目の例 (抜粋)	●結露凍結試験 ●火災試験 ●動的荷重試験 ●逆電流過負荷試験 ●降雷試験	製品検査 項目の例 (抜粋)	●品質検査 生産される製品から毎月ランダムに抜き取りを行い、品質を確認しています。 ●外部認証機関による工場調査
----------------------------------	---	-----------------------------	--

長州産業は性能と品質にこだわり続けて45年。

Made in Japan 信頼の性能と品質

日本の厳しい気候条件の中で長期間にわたって性能を維持しなければならない太陽光発電システム。長州産業では、そのために必要な信頼性を第一に考え、国内自社拠点での開発、生産にこだわっています。『より良いものを、より長く使う』ことによって、太陽光発電システムの生涯発電量が増し、結果的に割安な電気を得ることにつながります。



産業用物件でも多くの実績があります。

中国電力株式会社様が初めて建設したメガソーラーにも長州産業の太陽電池モジュールが採用されました。



より良いものをより長く使って
生涯発電量アップ

こだわりの製造ラインを動画で紹介!

モジュールの製造ラインではすべての工程を機械任せにしていません。要所では必ず熟練者が厳しくチェックをしています。機械と人のダブルチェックを行うことで、より品質の高いモジュールを生み出しています。

左の二次元コード
(<https://cic-solar.jp/library/>)を読み取り、遷移先にて動画コンテンツをお選びください。

ヴァーチャル工場見学

ようこそ、長州産業株式会社へ!

視点を自由に換えられるVR動画で、太陽電池モジュールの製造現場や、最先端の装置技術を持つ真空・メカロ機器事業について紹介しています。



石川佳純さんといっしょに

国産太陽光パネルの工場見学!

長州産業イメージキャラクターの石川佳純さんとモジュール製造ラインをいっしょに見学!! 当社の技術と品質へのこだわりを是非ご覧ください。



長州産業の太陽電池なら、いろんな条件でも安心・安全!

Q 海の近くにもつけられるの?

A 長州産業の太陽電池は多層構造のフィルムで内部のセルを保護しており、フレームと取付架台は各種表面処理を施した特殊構造となっています。よって標準品でも海の近くに安心して設置できます。(直接海水等がかかる場所を除く)

Q 台風が来ても安全?

A 取付架台を含め瞬間最大風速63m/sでも問題ないことを試験にて確認しています。太陽電池モジュール単体についても耐風圧試験などで安全性を確認しています。

耐風圧試験の様子

Q 雹(ひょう)などの落下物に対しては?

A JISよりも厳しい条件で鋼球(重量227g、直径38mm)を落とす試験を実施し、ガラスの破損やフレームの変形が無いことを確認しています。

落球試験の様子

Q 家への負担は大丈夫?

A 5kW程度のシステムで太陽電池および取付架台の重量は1㎡あたり13.8kg程度となります。これは7~8cmの積雪と同等です。数十年の歴史がある太陽熱温水器では1㎡あたり約70~80kgとなっているので、それと比較しても問題ない数値となっています。

◆セット構成およびメーカー希望小売価格 【機器セット】、【必須別売品】、【タイプ別 必須別売品セット】を組み合わせてご注文ください。

パッケージ型番(発注品番)	構成機器	メーカー希望小売価格(税込)
スマートPVマルチ6.5kWh【一般】 CB-P65BM06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RP2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP65B2 ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥2,963,400
スマートPVマルチ6.5kWh【重塩害対応】 CB-P65BMS06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RPS2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP65B2 ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥3,137,200
スマートPVマルチ9.7kWh【一般】 CB-P97BM06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RP2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP97B2 ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥3,602,500
スマートPVマルチ9.7kWh【重塩害対応】 CB-P97BMS06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RPS2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP97B2 ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥3,776,300
スマートPVマルチ6.3kWh【一般】 CB-P63M06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RP2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP63A ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥2,963,400
スマートPVマルチ12.7kWh【一般】 CB-P127M06A	●マルチ蓄電パワーコンディショナ/PCS-RP2A ●蓄電池ユニット/ CB-LMP127A ●マルチ蓄電システム用ゲートウェイ/RC-307A	¥5,025,900

※6.3kWh/12.7kWhタイプの蓄電池ユニットは屋外設置のため、重塩害対応はございません。

【必須別売品】各ケーブル、センサにて適切な長さ、サイズのものを選択してください。

品名	品番(発注品番)	メーカー希望小売価格(税込)
蓄電池通信ケーブル	KP-CHG-E8VB03S(3m)	¥10,890
	KP-CHG-E8VB07S(7m)	¥16,830
	KP-CHG-E8VB20S(20m)	¥25,960
	KP-CHG-E8VB30S(30m)	¥38,940
	KP-CHG-E8VB40S(40m)	¥51,920
パソコン・計測ユニット間用屋内外通信ケーブル	KP-CH-B8VG03S(3m)	¥6,600
	KP-CH-B8VG05S(5m)	¥6,820
	KP-CH-B8VG15S(15m)	¥7,040
	KP-CH-B8VG30S(30m)	¥12,980
主幹電流センサ	KP-CT-S16AC100A(φ14.5)(絶縁型)	¥8,800
	KP-CT-S24AC100A(φ24)(絶縁型)	¥13,860
	KP-CT-S35AC100A(φ35.5)(絶縁型)	¥25,080
主幹電流センサケーブル	KP-CHI-C4VB15S2(15m)(絶縁型)	¥15,400
	KP-CHI-C4VB30S2(30m)(絶縁型)	¥30,800

【タイプ別 必須別売品セット】タイプに合わせて①～⑤のいずれかを選択してください。(【重塩害対応】を選択できるのは6.5kWh/9.7kWhタイプのみです)

タイプ	項目	品名/品番(発注品番)	構成機器	メーカー希望小売価格(税込)
ハイブリッド	①	ハイブリッドセット(全負荷対応)【一般】/HYB06A1-Z7B-P3-TRU	●PVユニット/DCS-66RP3A ●トランスユニット/TCS-40RP1A ●全負荷用分電盤/KP-DB75B	¥2,058,100
		DC/DCコンバータ通信ケーブル 2.9m/KP-CHE-E8VDB029S ※	—	¥8,800
		PVユニット入出力ケーブル 2.9m/KP-CHJ-F2VDB029ND3 ※	—	¥7,700
		トランスユニット通信ケーブル 2.9m/KP-CHT-E4VDB029S ※	—	¥15,400
		ハイブリッドセット(全負荷対応)【重塩害対応】/HYB06A1-Z7B-P3-TRU-S	●PVユニット/DCS-66RPS3A ●トランスユニット/TCS-40RPS1A ●全負荷用分電盤/KP-DB75B	¥2,200,000
②	DC/DCコンバータ通信ケーブル 2.9m/KP-CHE-E8VDB029S ※	—	¥8,800	
	PVユニット入出力ケーブル 2.9m/KP-CHJ-F2VDB029ND3 ※	—	¥7,700	
	トランスユニット通信ケーブル 2.9m/KP-CHT-E4VDB029S ※	—	¥15,400	
	ハイブリッドセット(特定負荷)【一般】/HYB06A1-T-P3	●PVユニット/DCS-66RP3A ●特定負荷用分電盤/KP-DB20B-2	¥1,097,800	
	DC/DCコンバータ通信ケーブル 2.9m/KP-CHE-E8VDB029S ※	—	¥8,800	
③	PVユニット入出力ケーブル 2.9m/KP-CHJ-F2VDB029ND3 ※	—	¥7,700	
	ハイブリッドセット(特定負荷)【重塩害対応】/HYB06A1-T-P3-S	●PVユニット/DCS-66RPS3A ●特定負荷用分電盤/KP-DB20B-2	¥1,170,400	
	DC/DCコンバータ通信ケーブル 2.9m/KP-CHE-E8VDB029S ※	—	¥8,800	
	PVユニット入出力ケーブル 2.9m/KP-CHJ-F2VDB029ND3 ※	—	¥7,700	
	単機能	⑤	特定負荷用分電盤【一般/重塩害対応 共通】/KP-DB20B-2	—

※長さが5mのものもあります。長さによって価格は異なります。

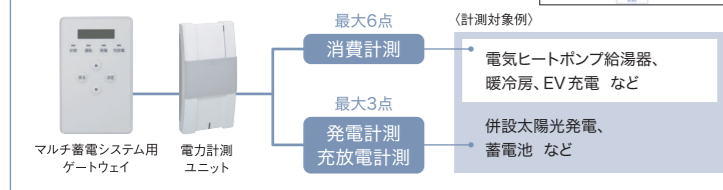
◆オプション

品名	品番(発注品番)	メーカー希望小売価格(税込)
アンカー固定ユニット	KP-BU-BBP(CB-LMP65B2用)	¥27,500
簡易基礎	COUB450(CB-LMP65B2/CB-LMP97B2 共通) 耐震クラスA	¥82,500
簡易基礎	AG350-100(CB-LMP65B2/CB-LMP97B2 共通) 耐震クラスB	¥16,500
簡易基礎	ECC500(CB-LMP63A用) 耐震クラスA	¥82,500
簡易基礎	COU500(CB-LMP127A用) 耐震クラスA	¥85,800
簡易基礎	XALG450-100(CB-LMP63A/CB-LMP127A 共用) 耐震クラスB	¥20,350
電力計測ユニット	KP-GWAP-MUBP(別途センサ、ケーブルが必要) ※保証期間10年	¥110,000
表示ユニット	KP-GWAP-D※保証期間1年	¥88,000

オプション 電力計測ユニット

電力計測ユニットを使用すると、併設された発電機器の発電、充電機器の充電電圧やブレーカごとの電力消費状況の確認ができます。

既設太陽光の発電量も計測できます!



オプション 表示ユニット

インターネット環境不要。お手元で電力や蓄電池の状態を確認できます。



- タッチパネルで簡単操作
- 太陽光発電/蓄電池の状態を表示
- 過去の実績(24時間(1日)/2週間)をグラフ表示

【放電時の電力購入について】放電時、放電電力が商用系統に逆流しないように最低でも約0.1kWを購入します。

◆仕様一覧

マルチ蓄電パワーコンディショナ		
品番	PCS-RP2A	PCS-RPS2A
タイプ	一般タイプ	重塩害対応タイプ
直流入力(蓄電池)	最大入力電圧	DC450V
	入出力数	1
	最大充放電電力	CB-LMP65B2:2.5kW / CB-LMP97B2:4.0kW / CB-LMP63A:2.5kW / CB-LMP127A:5.0kW ※1
直流入力(PVユニット)	最大入力電力	単機能:- /ハイブリッド:6.6kW
	最大入力電圧	単機能:- /ハイブリッド:DC450V
交流出力	定格容量	単機能:CB-LMP65B2:2.5kW(力率1.0) / CB-LMP97B2:4.0kW(力率1.0) / CB-LMP63A:2.5kW(力率1.0) / CB-LMP127A:5.0kW(力率1.0) / ハイブリッド:5.6kW(力率0.95)※ ※系統連系申請の際、定格容量は5.9kW(力率1.0)となります。
	定格電圧	AC202V(AC101V、2相)
	電力変換効率	蓄電池側(CB-LMP65B2):放電95.0%、充電95.0% 蓄電池側(CB-LMP97B2):放電95.5%、充電95.5% 蓄電池側(CB-LMP63A):放電95.0%、充電95.0% 蓄電池側(CB-LMP127A):放電95.5%、充電95.5% 太陽光側:95.0%(定格出力時)
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
電気方式	連系運転時	単相2線式(単相3線式配電線に接続)
	自立運転時	単相2線式/単相3線式(トランスユニット接続時)
自立運転時の定格出力	単機能/ハイブリッド:2.0kVA、ハイブリッド(トランスユニット接続時):4.0kVA	
設置環境	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置	屋外設置 ※2
使用周囲温度	-20～50℃(ただし結露および氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450mm×562mm×232mm(ケーブルボックスを含む)	
質量	本体:約21kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg	
冷却方式	自然空冷	
取付け方式・方法	壁掛け・ネジ止め	
保護構造	IP55	IP66

トランスユニット		
品番	TCS-40RP1A	TCS-40RPS1A
タイプ	一般タイプ	重塩害対応タイプ
PCSからの入力	電気方式	単相2線
	定格容量	4kVA
	電圧範囲	AC 202V
分電盤側出力	電気方式	単相3線
	定格電圧	AC202V/101V
絶縁方式	非絶縁	
設置環境	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置	屋外設置 ※2
使用周囲温度	-20～50℃(ただし結露および氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450mm×562mm×232mm(ケーブルボックスを含む)	
質量	本体:約17kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg	
冷却方式	自然空冷	
取付け方式・方法	壁掛け・ネジ止め	
保護構造	IP55	IP66

マルチ蓄電システム用ゲートウェイ	
品番	RC-307A
接続台数	マルチ蓄電パワーコンディショナ1台
通信方式	無線LAN(2.4/5 GHz、IEEE802.11b/g/n/a)、有線LAN(100Base-TX)
表示部	モノクロLCD(16文字×2行)
操作方法	操作スイッチ4個、リセットスイッチまたは遠隔モニタリングサービス使用
外部インターフェイス	LANポート、USBコネクタ(TypeA)32GBまでのUSB2.0準拠のUSBメモリ
通信プロトコル	ECHONET Lite ※5 蓄電池Release M、住宅用太陽光発電Release J ※6、分電盤Release M ※7
通信仕様認証規格	ECHONET Lite 規格適合性認証 ※5(規格書バージョンVer.1.13) / ECHONET Lite AIF 仕様適合性認証 ※5(住宅用太陽光発電・HEMSコントローラー間 Ver.1.01) / (蓄電池・HEMSコントローラー間 Ver.1.21)
外形寸法(横×高さ×奥行)	75mm×120mm×29.5mm
動作電源	マルチ蓄電パワーコンディショナより給電
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-20～50℃(ただし結露および氷結なきこと)
使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)
質量	約140g
取付け方式・方法	壁掛け・ネジ止め
保護構造	IP20相当
遠隔モニタリングサービス	遠隔モニタリング、遠隔設定、異常時メール送信

※1 家庭の電気のご使用状況によっては、最大充電電力が4kWになる場合があります。※2 直接汲しぶきがある場所に設置しないでください。※3 使用周囲温度範囲内であっても、蓄電池保護のために充電を制限することがあります。また、劣化によって充電電力が制限されやすくなります。※4 -20～10℃では大幅に制限がかかりますが、充電が可能です。※5 ECHONET Lite 対応機器とは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムが発行したECHONET Lite 規格およびアプリケーション通信インターフェイス仕様(ECHONET Lite AIF仕様)に準拠した機器です。ECHONET Lite、ECHONET Lite AIF、ECHONET ロゴマークは、一般社団法人エコーネットコンソーシアムの登録商標です。※6 PVユニット接続時のみ使用可能です。※7 電力計測ユニット接続時のみ使用可能です。

補助金を受けた方へ
補助金を受けて、本製品を購入いただいた場合、所有者は法定耐用年数(6年間)の期間、取扱説明書等に正しい適切な管理・運用を図らなければなりません。蓄電システム納品完了日より法定耐用年数(6年間)の期間は、お客さまからのご要望に応じて適切な点検及び修理を保証いたします。ただし、保証期間内であっても、内容によっては有償となります。また、保証期間終了後は有償での対応となります。

●誤動作や期待される出力が得られない恐れがあるため、本製品はオプティマイザ付き太陽電池モジュールとの接続はできません。

PVユニット		
品番	DCS-66RP3A	DCS-66RPS3A
タイプ	一般タイプ	重塩害対応タイプ
PV直流入力	定格入力電圧	DC320V
	入力回路数	4
	MPPT数	4
	動作電圧範囲(MPPT)	運転可能電圧範囲:DC25～450V 最大動作電流:56A(14.0A/1回路)
	入力電流範囲	許容最大短絡電流:66.4A(16.6A/1回路) 最大動作電流:56A(14.0A/1回路)
直流出力	最大出力電圧	DC450V
	設置環境	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置
使用周囲温度	-20～50℃(ただし結露および氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450mm×562mm×232mm(ケーブルボックスを含む)	
質量	本体:約13kg、ケーブルボックス:約1kg、取付けベース板:約2.5kg	
冷却方式	自然空冷	
取付け方式・方法	壁掛け・ネジ止め	
保護構造	IP55	IP66

蓄電池ユニット				
品番	CB-LMP65B2	CB-LMP97B2	CB-LMP63A	CB-LMP127A
種類	リチウムイオン電池			
蓄電池容量	6.5kWh(実効容量:5.8kWh)	9.7kWh(実効容量:8.7kWh)	6.3kWh(実効容量:5.7kWh)	12.7kWh(実効容量:11.4kWh)
公称電圧	DC102.4V	DC153.6V	DC102.4V	DC204.8V
電圧範囲	DC80～113.6V	DC120～170.4V	DC96～113.6V	DC192～227.2V
充電回復時間	約3時間(25℃ 満充電まで)			
設置環境	屋内設置または海岸および汽水域から500mを超える屋外設置 ※2	海岸および汽水域から500mを超える屋外設置 ※2		
周囲温度	使用周囲温度:-15～45℃ ※3(ただし結露および氷結なきこと)		使用周囲温度:-10～45℃ ※3(ただし結露および氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)		25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450mm×719mm×137mm	450mm×628mm×275mm	681mm×627mm×334mm	681mm×909mm×334mm
質量	約65kg	約104kg	約79kg	約132kg
取付け方式・方法	屋内:床置き・壁面にネジ止め、自立設置(アンカー固定※) 屋外:自立設置(アンカー固定※) ※CB-LMP65B2のみオプションのアンカー固定ユニットが必要		自立設置(コンクリートにアンカー固定)	

特定負荷用分電盤				
品番	KP-DB20B-2	使用周囲温度	-5～40℃(ただし結露および氷結なきこと)	
定格入力電圧	AC100V	使用周囲湿度	45～85%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
電気方式	単相2線式	外形寸法(横×高さ×奥行)	172mm×325mm×124mm	
定格電流	合計20A	質量	約1.9kg	
出力分枝数	2回路	設置環境	屋内設置	
設置環境	屋内設置	取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め	

全負荷用分電盤				
品番	KP-DB75B	使用周囲温度	45～85%RH(ただし結露および氷結なきこと)	
定格入力電圧	AC202V	外形寸法(横×高さ×奥行)	572mm×325mm×124mm	
電気方式	単相3線式	質量	約7.2kg	
定格電流	合計75A	設置環境	屋内設置	
設置環境	屋内設置	取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め	
使用周囲温度	-5～40℃(ただし結露および氷結なきこと)			

電力計測ユニット			
品番	KP-GWAP-MUBP	消費電力	2.5W以下
計測機能(外部発電計測)	単相3線200V、100A 3点 うち1点は単相2線100Vも可	設置環境	屋内設置
計測機能(分岐計測)	単相2線200V/100V、30A 6点	使用周囲温度	-20～50℃(ただし結露および氷結なきこと)
表示部	LED4点・状態表示	使用周囲湿度	25～95%RH(ただし結露および氷結なきこと)
操作方法	DIP-SW:計測機能の設定、リセットSW、積算電力量リセットSW	外形寸法(横×高さ×奥行)	130mm×260mm×60mm
動作電源	単相3線 100V/200V	質量	約700g
		取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め

表示ユニット				
品番	KP-GWAP-D	動作電源	AC100V(ACアダプタ入力)	
通信方式	無線LAN(2.4GHz、IEEE802.11b/g)	最大消費電力	7W(14W)以下	
表示部	7インチカラー液晶ディスプレイ(WSVGA(1024×600))	設置環境	屋内設置	
操作方法	電源ボタン、タッチパネル、タッチボタン	使用周囲温度	0～40℃(結露および氷結なきこと)	
外部インターフェイス	SD/SDHCカードスロット	使用周囲湿度	25～85%RH(結露および氷結なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	190mm×134mm×24mm(壁掛けプレート、スタンド含まず)	質量	約370g(本体のみ)	
		取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め、またはスタンド固定・壁設置	
		保護構造	IP20相当	ケース材質 ABS
		保証期間	1年	