

## 住宅用太陽光発電システム

2022年7月版

Solar energy for the better future

太陽のエネルギーを  
あなたのくらしに



# Make The Difference!

カナディアン・ソーラーは、豊かな自然が広がる環境先進国カナダにおいて、  
とりわけ再生可能エネルギーの開発に関心が強い地域と言われるオンタリオ州で  
2001年に創業した太陽電池モジュールの専業メーカーです。  
高効率な太陽光発電を実現する高い技術力、  
長期にわたって出力を保証する安心のシステム、安定供給などが評価され、  
着実にグローバルな成長を遂げてきました。  
世界トップクラスのモジュール生産能力を持ち、  
業界有数のギガワットメーカーとしての地位を確立しています。

## 世界が認めた実力、 カナダ生まれのカナディアン・ソーラー

太陽光発電だからできる、4つの貢献。

-  1 地球環境への貢献
-  2 家計への貢献
-  3 家族の安心への貢献
-  4 快適な暮らしへの貢献

## 高性能な太陽光発電システムで クリーンな太陽エネルギーを自宅の屋根で自家発電

家計にも、環境にも優しい!いざ!という停電時に備えるもっと安心で快適な暮らしに。



※[CS3L-375MSB(16枚)パワーコンディショナーCSP44G4F使用時]上記の年間の発電電力量は、愛知県名古屋市で4寸勾配(約22度)の南向き設置を想定し7752kWh/年としています。二酸化炭素削減量と石油換算量は平成30年度JPEA(太陽光発電協会)「表示ガイドライン」に基づき、太陽光発電システムのCO<sub>2</sub>削減効果は、0.5415kg-CO<sub>2</sub>/kWh、石油の削減量は0.227L/kWhとして算出しています。スギの木は、林野庁のホームページを参考に1本14kgのCO<sub>2</sub>を吸収するとして算出しています。

## カナディアン・ソーラー・ジャパン

2009年に日本法人カナディアン・ソーラー・ジャパンを設立し、  
日本の皆さんに世界で認められた太陽光発電システムをお届けしています。  
美しい日本の国土と豊かな資源を次世代に残すために、  
海外で積み重ねた実績とノウハウを活用して、快適なエコロジーライフを提案します。

2009年設立以来  
**国内住宅設置実績  
150,000棟!!**

※ 2021年9月時点

25年  
太陽電池モジュール  
出力保証

15年  
製品保証

15年  
システム保証

70GW  
世界出荷実績

160カ国以上  
世界導入実績



# 長期保証で安心の太陽光発電システムを提供いたします

## 製品保証

### 太陽電池モジュール25年出力保証



Kuモジュール	①最初の1年間で、太陽電池モジュールの実出力が当社の製品仕様書に表示される出力 <sup>※1</sup> の98%を下回った場合 ②2年目から25年目までの期間で、実出力の年次の低下が0.55%を上回った場合 ③25年目は、実出力が当社の製品仕様書に表示される出力 <sup>※1</sup> の84.8%を下回った場合
※1:公称最大出力の公差範囲内の最小許容値になります。	

### 太陽電池システム15年保証

カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社より太陽光発電システム(以下「本製品」という)をご購入頂き、当社にて審査の上、加入頂いたお客様に対し、当社が、以下の規定に従い保証を行うものです。取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書による正常なご使用状態で、保証開始日から保証期間中に、本製品に故障が発生した場合に、無料修理若しくは交換を行うものです。※保証内容の詳細については【太陽光発電システム保証書-エクストラ保証見本】をご確認下さい。



太陽電池モジュール	材料及び製造の瑕疵により太陽電池モジュールの機能性に影響を与える場合
パワーコンディショナ接続箱	製造瑕疵により不具合が生じ、正常な発電が行えない場合
システム部材	製造瑕疵により不具合が生じ、太陽電池モジュールの外れ・落下等を生じさせた場合
蓄電池	蓄電システムの故障により、正常な充電・放電などの運転ができない場合

パッケージ製品保証とは製品保証期間が15年となっているパッケージ商品となります。対象商品については営業担当にご確認ください。

- 発行対象案件(下記項目全て満たしている場合に発行対象となります。)
  - ・CSJより対象パッケージ製品を同商流で購入している事　・各パッケージ製品のシステム容量制限を守っている事
  - ・カナディアンソーラー施工認定IDを持った施工者が、施工している事　・CSJ設置基準、各部材の設置基準を守って取付けしている事　・保証申請している事
  - ・太陽光発電システム構成部材(保証対象品目)
  - ・太陽電池モジュール　・設置架台　・パワーコンディショナ　・接続箱　・延長ケーブル　・リモコン　・蓄電池
- ※上記部材の組み合わせで構成されたシステムが保証対象となります。※一部の部材が不要なシステムもございます。※モニターについては保証対象外となります。※架台無しのパッケージ製品を購入した場合は、架台抜きの太陽光発電システム保証書-エクストラ保証となります。但し、架台未購入の場合は保証書に「※下記製品については、保証対象外となります。架台一式」と表記されます。
- Tribridの機器保証は、弊社による15年システム保証対象外で、NICHICONの製品保証に準じます。
- ・NICHICON製品保証5年(室内リモコン)　・NICHICON製品保証10年(蓄電池ユニット/増設ユニット・V2Hスタンド・昇圧ユニット)
- ・NICHICON製品保証15年(トライブリッドパワコン®、光BOX+ (EMS版)【同時購入の場合のみ】)
- EVパワー・ステーション®の機器保証は、弊社による15年システム保証対象外で、NICHICONによる5年の機器保証となります。
- 保証開始日
- 電力系統連系日、若しくは設置日より3か月後のいずれか早い方の日付
- 耐塩害パワコンのリモコン1年保証

### 太陽電池モジュール15年製品保証



太陽電池モジュールには、材料及び製造につき、当社の取扱説明書で規定される通常の用途、設置、使用及び稼働の条件下での太陽電池モジュールの機能性に影響を与える瑕疵がないことを保証します。

## 住宅用太陽光発電システム・蓄電システム カナディアン・ソーラー災害補償制度 (商品付帯契約特約付帯 動産総合保険)(別途有償加入)

### 災害補償制度

カナディアン・ソーラー災害補償制度は、住宅用太陽光発電システムを購入いただいたユーザー様に対して、「システム10年保証」や「モジュール25年出力保証」では対象となる自然災害等の事故による損害を補償する制度です。  
※本パッケージには災害補償制度が付帯されませんので、必要に応じて別途有償加入が必要になります。

#### ■補償期間

システム設置完了日から10年間となります。

#### ■保険金額

1システムあたり200～1,000万円まで

#### ■対象事例



#### ■対象機器



① 太陽電池モジュール

② パワーコンディショナ

③ モニタセット

- ④ 蓄電池・蓄電システム
- ⑤ V2Hスタンド
- ⑥ 接続箱
- ⑦ 架台
- ⑧ ケーブル等付属機器

## 高水準の国際的品質基準

### 1 品質

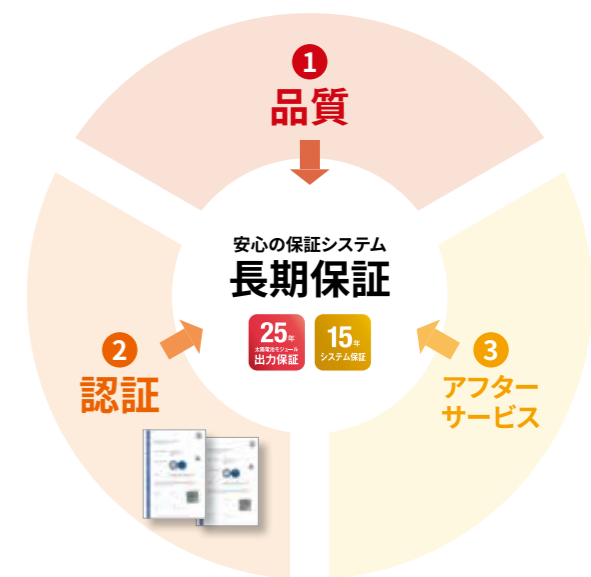
国際基準の厳格な品質管理のもと、世界中のあらゆる環境にも対応できる高水準な太陽電池モジュールを製造しています。

### 2 認証

太陽電池モジュールの基本的な認証(IEC 61215 / IEC 61730)に加えPID・塩害・アンモニア・防砂防塵への耐性を評価するさまざまな認証を取得しています。

### 3 アフターサービス

太陽光発電システムのご提案からアフターフォローまで、より迅速かつ万全にサービスをご提供するため、修理・アフターメンテナンスを担うサービス拠点を拡大し、お問合せをいただいてから短時間でサービスマンを派遣することができます。



## 自動車の開発エンジニアが選んだ快適で経済的な太陽光発電システム

■ 神奈川県伊勢原市 林田様邸

■ 5.98 kW システム

技術者視点で品質を検討し、カナディアン・ソーラーの太陽光発電システムを選択

神奈川県のほぼ中央、伊勢原市の閑静な住宅街に林田さんのお宅はあります。ご主人は自動車会社の開発エンジニアで、仕事柄マイカーに電気自動車を使うなど、「エネルギー効率の良い生活」に関心と知識があります。2005年に新居を購入して以降、太陽光発電の導入も度々検討しており、2018年1月、自宅屋根の塗装をきっかけにカナディアン・ソーラーの太陽光発電システムを設置されました。「家の寿命はあと20年ほどで、パネルの寿命と同じくらい。子供の進学で出費が増える時期を迎えており、導入するなら今ではと思い切りました。システムの価格が下がってきてることも決め手でした」と説明するのはご主人。いくつかの施工業者から、様々なメーカーの製品についての見積もりをとり、技術畠の方らしい冷静な判断で、横浜に本社を置くグリーンウェイブ株式会社に施工を依頼。システムは価格と品質のバランスのよさでカナディアン・ソーラーの太陽光発電システムを選んだそうです。



### 順調な経済効果で、予定よりも早い初期投資回収の可能性も

設置後は、今まで以上にエネルギー効率の良い生活を実現しています。例えばリビングにあるエアコン代が、前日は24時間で147円だったといつたことまで、使用電力の詳細を確認することができるため、電気の無駄遣いをなくす工夫をするようになったと言います。「夫婦で情報を共有するようにして、例えば、午後に雨の予報が出ていれば、午前中に洗濯・乾燥を済ませる。夕食にご飯を炊きたい場合は午後3~4時にスイッチが入るようにセットするなど、家電製品はできるだけ晴れている昼間に使うようにしています」太陽光発電システムとともに、エコキュートも設置しており、結果ガス代も8分の1ほどに激減。光熱費は全体的に押さえられ、加えて夏には売電収入も1万円以上となるなど、かなりの経済効果がでているそうです。各部屋が独立しておりそれぞれにエアコンが必要、ペットがいるため夏には24時間エアコンを利用するなど、節約しきれない部分もありますが、それでも十分に満足できる結果となっています。「初期投資の費用は10年で回収できる計算でしたが、このままいけば8年で元が取れそうと見通しています。導入して大正解だったと思います」とご主人。将来的には蓄電池も導入し、電気を自給自足する生活も考えているそうです。

宮城のおいしいお米作りを、高効率の太陽光発電があと押し

■ 宮城県石巻市 杉山様邸

■ 5.4 kW システム



曇りの日も、雨の日も発電  
夏の売電料金は期待以上に

■ 石川県小松市 坪田様邸

■ 8.32 kW システム



私は米作りを行っており、自宅には工具などを置いた作業場も併設しています。このため使用電力は多くなりますが、太陽光発電導入後は、売電料金が支払電気料金を上回ることもあり、その効果を実感しています。このあたりは晴れの日が多く、発電効率はいいですが、雨の日でも少しずつ発電しており、驚かされますね。いずれは隣接する工場の屋根にも太陽光パネルを設置したいと考えています。

冬の間の発電はいまひとつでしたが、4月からは売電料金も毎月2万円、3万円以上というレベルに。あまり興味を持っていなかったという奥様もこれには驚き、ご夫婦で頻繁にモニターをチェックするようになりました。「思った以上に発電できていますね。オール電化の家ですが、電気料金も、以前暮らしていたアパート時代の光熱費全体よりもかなり少なくなっています」と奥様も納得の様子です。

太陽光発電に合わせた設計で  
全量売電可能な家を新築

■ 岩手県盛岡市 根田様邸

■ 12.15 kW システム



太陽光発電システムの導入は家の新築とあわせて最初から考えていました。つけるなら、総出力が10 kW以上のシステムを設置し、20年間全量売電可能な制度を利用したいと。そこで十分なパネルが付けられるように屋根の面積や傾斜なども考えて設計。今はモニターで発電量をチェックするのが楽しみです。先月も売電料金が4万円ほどになりました。発電した電気がそのまま収入として目に見えるのは嬉しいですね。

## 蓄電システムで非常時にも電気が使える安心環境に

■ 山形県酒田市 原田様邸

■ 4.8 kW システム

### 雪国でも年間を通してみると十分に発電

東北有数の米の産地として知られる庄内平野。その北部に位置する酒田市に、原田さんの新しいお宅があります。2016年8月に新築されたばかりで、完成と同時に太陽光発電のシステムも導入しました。停電になった場合には自立電源に切り替わり、リチウムイオン蓄電池ユニットに貯めた電気を利用することができますというシステムです。太陽光発電に一番期待したことは、実は売電による副収入面ではなく、非常時の電源を確保できるという点でした。2011年の東日本大震災の際、このあたりは大きな被害はなかったものの、2日間停電が続き、3月の寒さの中、携帯も暖房も使えないという状況が続きました。この経験をしたことが、今回の導入の背景にあるといいます。

「蓄電池があるのないのでは、非常時の対応は全く違ってくるはずです。小さな子供もいますし、何かあっても普段に近い生活ができる環境作りをしておきたいと。納戸の片隅に置かれたリチウムイオン蓄電池ユニットは、コンパクトで邪魔にならないサイズ。この小さな電池が、万が一の時には家族の生活をさせてくれるのでですから、頼もしい限りです。」と奥様が。



## 兄妹家族が2軒並びで建てたエコな家

■ 静岡県磐田市 アリナザ様邸／23.52 kWシステム

■ 静岡県磐田市 マンカオ様邸／21.12 kWシステム

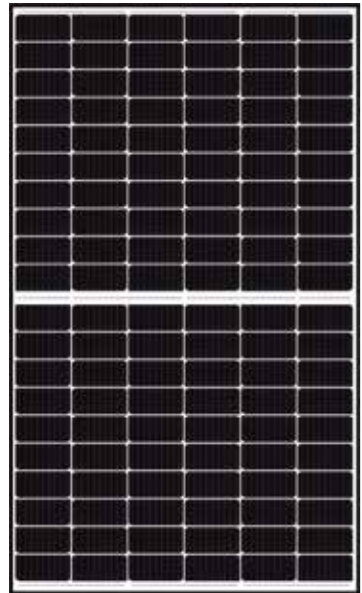
たっぷり発電できるよう、より多くのパネルが設置できる家を新築

静岡県磐田市、田園風景が残る豊岡地区に、フィリピン出身のご兄妹アリナザさん、マンカオさんのお宅が並んで建っています。どちらも2019年4月に完成した新築の家で、それぞれに家屋とボーチを覆う2段の片流れ屋根が張り出し、そこにカナディアン・ソーラーの太陽光パネルが敷き詰められています。日当たり良好のこの2軒のお宅は、太陽光発電システムを活用することを前提に建てられたといいます。

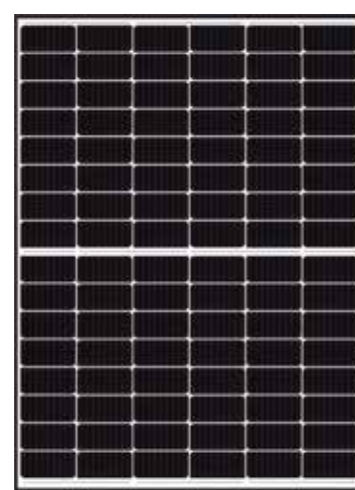
この2家族のように、親戚同士が近くに住んで子育てなどを助け合るのはフィリピンのスタイル。周辺には他のご兄弟も住んでおり、時には1つの家に20人ほどの子供が集まるこも珍しくないのだと。『子供が大勢いると、エアコン、テレビ、IHキッチンなど、電気が必要な場面も多くなりますが、電気代はほとんど気になりません。もっともできるだけ売電もしたいので、モニターを頻繁に見ながら、不要な電気を切ったりして、日常的に節電には心がけています』と、双方の奥様も共に大満足の様子。他の兄弟や友人にも太陽光発電システムの設置を大いに薦めないと、嬉しそうに話してくれました。



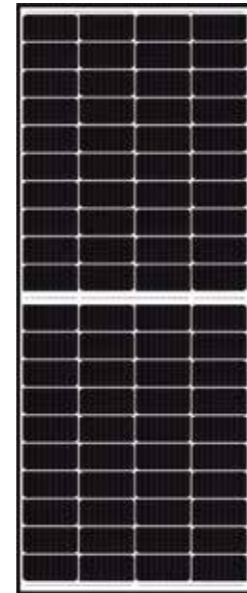
## カナディアン・ソーラーの技術を集約させた 高出力・高変換効率の住宅用太陽光発電モジュール



HiKu  
HIGH POWER MONO PERC MODULE  
**CS3L-375MS**  
[単結晶 PERC]  
モジュール変換効率 20.3 %  
公称最大出力 375 W  
外形寸法:1765×1048×35 mm  
質量:20.5 kg



HiKu  
HIGH POWER MONO PERC MODULE  
**CS3LA-300MS**  
[単結晶 PERC]  
モジュール変換効率 20.1 %  
公称最大出力 300 W  
外形寸法:1424×1048×35 mm  
質量:16.7 kg



HiKu  
HIGH POWER MONO PERC MODULE  
**CS3LB-250MS**  
[単結晶 PERC]  
モジュール変換効率 20.0 %  
公称最大出力 250 W  
外形寸法:1765×709×35 mm  
質量:14.5 kg

### 太陽電池モジュール特徴①

#### 高出力

- これまで産業用モジュールに採用されてきた大型ウェハを用いたハーフカット・セルを住宅向けに採用。
- ハーフカット・セルにより発電時の温度上昇も大幅に抑え、安定した低温稼働を実現します。
- これらの技術を組み合わせることにより、従来タイプのモジュールに比べ、出力が飛躍的に増加しました。

#### 大型セル技術

従来品セル  
+  
従来の 6 インチセルより  
大判のセルを採用  
高電流により出力アップ

#### ハーフカット・セル

最大  
375W  
モジュール変換効率 20%以上の住宅用モジュール  
※ HiDM1H シリーズに比べ  
12%アップ  
電流値はフルセルの半分に  
電力損失を 75%削減  
稼働温度も安定

### 太陽電池モジュール特徴②

#### 高変換効率

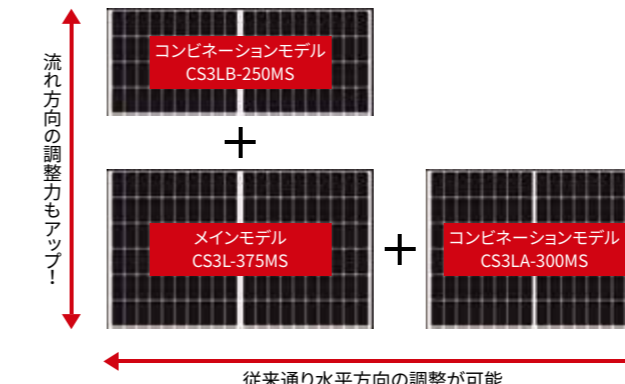
- 本モジュールの変換効率は20%以上に達します。
- 3種類のコンビネーションにより、多様で複雑な日本の住宅屋根であっても最大限の発電量を引き出す太陽電池モジュールです。

国内住宅用モジュールの変換率は 19%台が主流  
モジュール変換効率 20%以上の住宅用モジュール  
CS3Lシリーズのコンビネーションモデルによりシステムの変換効率を最大化  
↓  
切妻屋根 片流れ屋根 寄棟屋根 方形屋根

### 2種のコンビネーションモデルを使用した屋根のスペースの有効活用①

#### 流れ方向の調整力アップ!

コンビネーションモデル(CS3LB)を活用することにより平均340mm\*とより細かく調整が可能になり、「もう1段載せたい!」と言った屋根にも対応できます。



#### CS3L-375MS

外形寸法: 1765 × 1048 × 35 mm

#### CS3LA-300MS

外形寸法: 1424 × 1048 × 35 mm

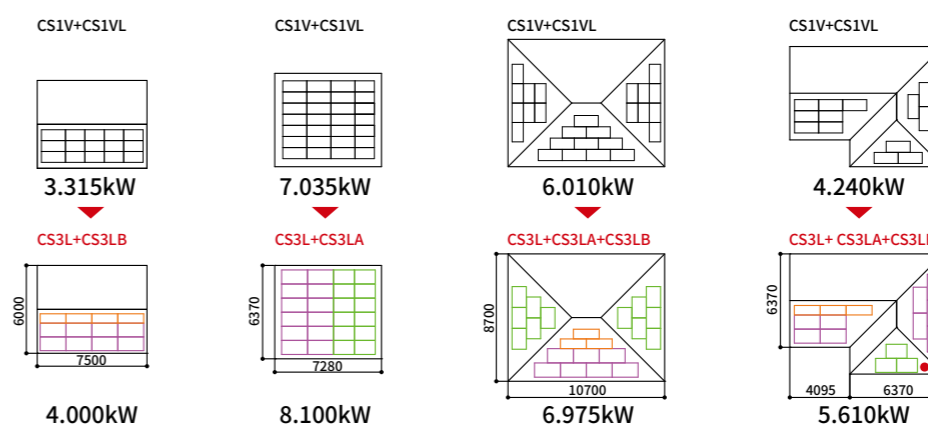
#### CS3LB-250MS

外形寸法: 1765 × 709 × 35 mm

従来の水平方向の調整に加え、流れ方向も細かく調整が可能になりました。コンビネーションモデル (CS3LB) を組み合わせる事で大幅に流れ方向の調整力がアップしました。

### 2種のコンビネーションモデルを使用した屋根のスペースの有効活用②

#### 水平方向の調整



#### 従来のモジュールとの搭載量の比較例【参考】

■ CS3L  
■ CS3LA  
■ CS3LB

コンビネーションモデルの単体配置  
小さな屋根に対して  
CS3LA、CS3LB 単体での配置も可能です。  
より多く載るモジュールを自由に選択できます。

### 太陽電池モジュール特徴③

#### CS 技術の集約

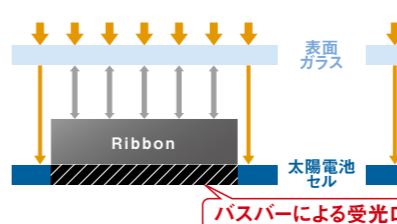
- 9本MBBにより電子の移動距離および、光の2次反射の取り込みと受光ロスの低減。
- 凡庸性のある35mmのブラックフレームにより住宅架台に最大限対応します。
- デュアル設計のモジュールは3つ(3LBは2つ)のバイパスダイオードを搭載するとともに左右(縦置きの場合は上下)の影にも対応します。

#### 9 本バスバー



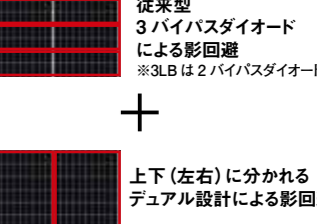
電子の移動距離を最短化

#### MBB(ラウンドワイヤー)



バスバーによる受光ロス範囲

#### 縦横で影に強い設計



# Power Conditioner & Monitor system & HEMS

## パワーコンディショナ (屋内集中型)



新構造により、脱衣室設置可能、設置自由度が広がります。

### CSP シリーズ CSP30/40/55N1F

[定格出力 3.0/4.0/5.5 kW]

- ・変換効率 96.5% (力率0.95時)
- ・大電流パネル対応



朝夕や曇りでも、最大電力点を素早く見つけ最適な発電を維持

### CSR シリーズ CSR40/55N1D

[定格出力 4.0/5.5 kW]

- ・屋内でも気にならない静音設計。
- ・高積載は、許容電圧／電流を守れば無制限。
- ・本体側面の停電用コンセント以外に外部コンセント(停電用)も配線できます。

## パワーコンディショナ (屋外マルチタイプ)



小型軽量化により設置性及び施工性の向上

### CSP シリーズ CSP44/55G4F

[定格出力 4.4/5.5 kW]

- ・変換効率 96.5% (力率0.95時)
- ・高積載 300%
- ・大電流パネル対応
- ・最大動作電流 11A／1回路 44A／4回路



海岸より 500m 以上なら沖縄でも設置可能。

### CSR シリーズ CSR48/56G4F

[定格出力 4.8/5.6 kW]

- ・変換効率 96.0% (力率0.95時)
- ・高積載は、許容電圧／電流を守れば無制限。
- ・大電流パネル対応
- ・最大動作電流 11A／1回路 44A／4回路

## 接続箱 (CSP・CSR屋内集中型共用)



### KTN-CBD4C

・4回路 12A/1回路、周囲温度 -20°C～50°C

- ・アルミ筐体を採用することにより、放熱性の向上と小型化を実現
- ・アレスタヒューリックにより、雷サージから回路を保護
- ・耐候性に優れた樹脂を使用しているため、経年劣化に強い

## CSPシリーズ専用 モニタシステム

分岐回路増により便利に。時間帯別の電気料金、発電量、使用電力量などが分かる為、電気の使い過ぎを防ぐことができ、エコネットライトも対応可能。

\*1 2.4GHzの小電力通信を使用しているため、障害等により通信が安定しないことがあります。

\*2 製品によって表示内容が異なりますので、仕様をご確認ください。



### 7 インチ・カラー モニタ CSPCM07E



### 電力検出ユニット CSPDUE

## CSP用 一括制御リモコン

接続されたパワーコンディショナの発電電力、運転状態、自立時消費電力確認ができます。接続台数は最大20台。



### CSPBR20F

## CSRシリーズ専用 モニタシステム

タッチスクリーンで簡単操作。別売のオプション品<sup>※1</sup>を追加すれば消費量の内訳(最大6回路)や太陽光以外の発電機の発電量も計測し表示することができる。

\*1 電力会社からの出力制御ルールにもソフトウェアのアップデートで対応 \*2 分岐回路の計測及び外部発電回路の計測には別途、専用の電流センサケーブルと電流センサが必要です。



### カラー TFT 7 インチ KP-MU1P-SET



### 計測ユニット

## VBPCシリーズ専用 モニタシステム

シンプルな見やすい大画面で電気の流れがすぐにわかる。卓上置き、壁掛けでも使える。また、スマートフォン・タブレットでも表示可能に。

\*1 2.4GHzの小電力通信を使用しているため、障害等により通信が安定しないことがあります。 \*2 製品によって表示内容が異なりますので、仕様をご確認ください。



### 7 インチ・カラー モニタ VBPM276C



### 電力検出ユニット VBPW276

## VBPC用 一括制御リモコン

接続されたパワーコンディショナの発電電力、総積算電力量、個別積算電力量、累積制御時間の確認ができます。接続台数は最大20台。



### VBPR203M

\*3 AiSEGはパナソニック(株)の登録商標です。

## AiSEG2<sup>※3</sup>

### 住まいの「できたらいいな」を当たり前に

iOTやAIに対応のAiSEG 2で、住まいの「できたらいいな」を「時短・便利」、「安心」、「自家消費」の3つのポイントでサポート。もっと便利で快適な暮らしに。



### 7 型モニタ機能付 MKN713



### 本体 MKN704

## エコネットライト対応 計測ユニット

既設の住宅分電盤はそのまま使用しEMSを導入する場合に設置します。主幹と最大8回路の分岐計測が可能です。ただし太陽光発電、外部発電、ピークアラームを計測する場合は、その分計測できる回路数が減ります。

計測回路増設アダプタセット  
MKN73318



## ミルエコ mini

### PCやタブレット、スマートフォンで見える化。自宅のスマートハウス化を実現

- ・いつでもどこでも確認できるクラウドサービス「Eco Fan」で見える化やECHONET Lite家電の制御
- ・発電量/発電状況/売買電力量や電気・ガス・水の使用量を時間・日・月・年単位で見える
- ・収支も見えるから、節電意識も行動も格段にアップ、省エネ・節約意識が高まります
- ・日ごとの天気や気温も表示するので、消費電力量や発電量への影響なども観察でき、とても便利
- ・施工・ネットワーク設定不要、設置してすぐに使える、特小無線Wi-SUNでスマートメーターと簡単接続



# Hybrid CSXHシリーズ

## 自家消費に、ハイブリッド蓄電システムで、賢い選択!

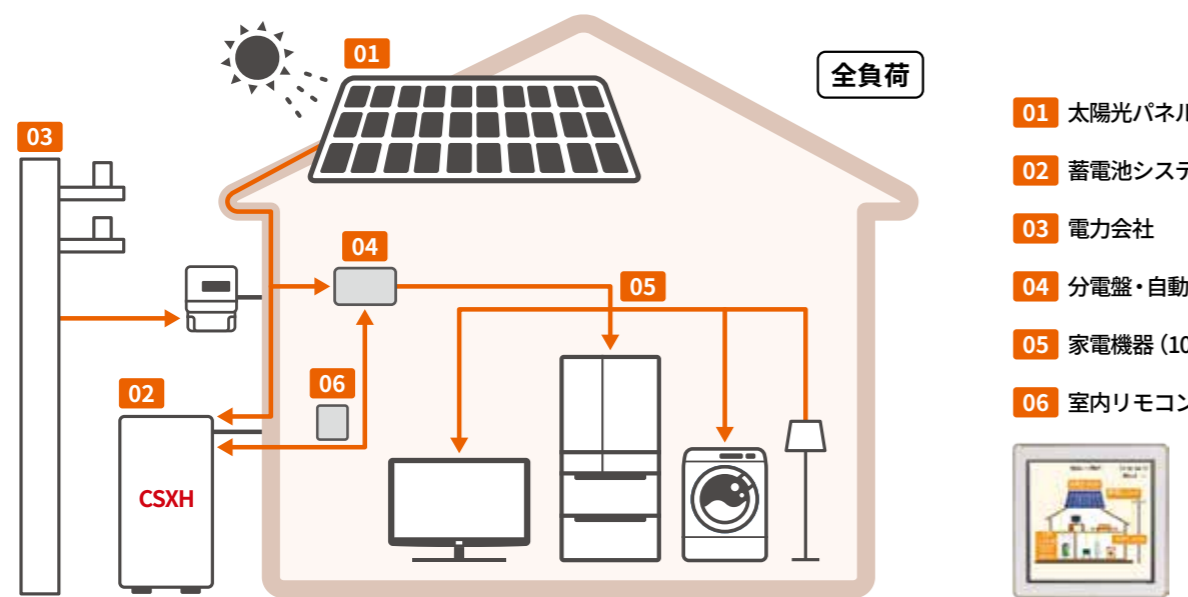
住宅や、商業施設などの自家発電用途に適した安全で大容量、高出力なハイブリッド蓄電システムです。

電気代を節約するほか、ZEHの実現にも有効なシステムになります。

電力の供給先、蓄電池容量も自由にカスタマイズが可能で、電池容量を使い切る心配もありません。



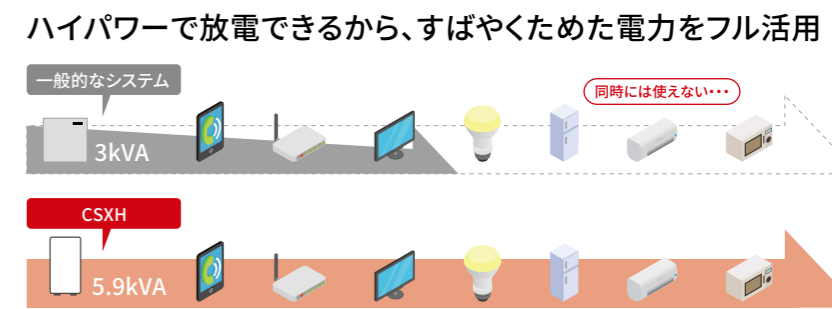
※定格出力 5.6 kW(功率0.95)/5.9 kW(功率1.00) 変換効率:96.0 %



**5.9kVAのハイパワーだから  
高速で大量に充電できる**



**全負荷型だから、  
停電時に不便なく家中すべての電気が使用可能**



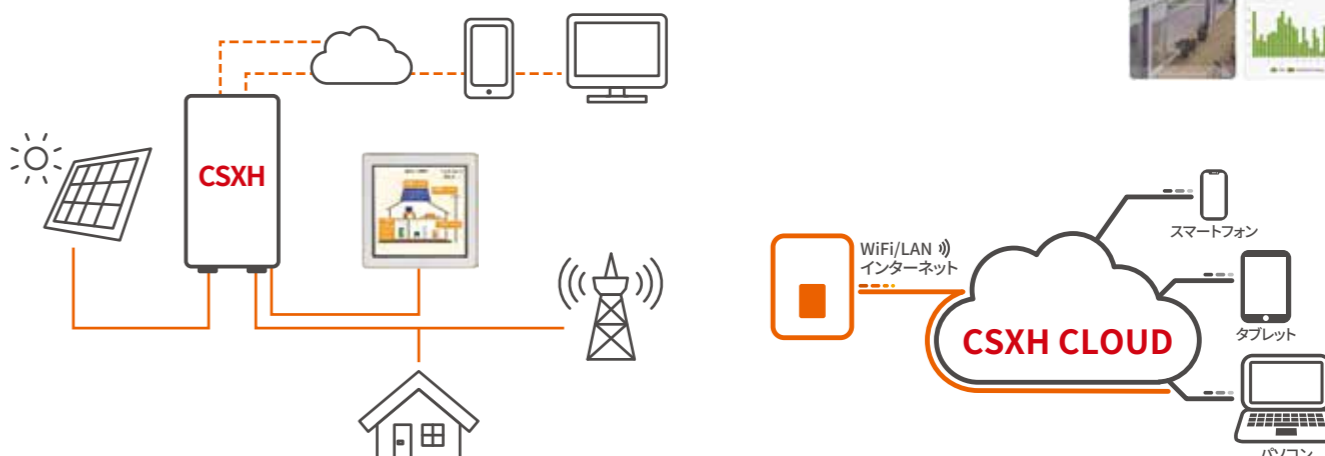
### 自動運転切換え(停電時)

蓄電池が停電を検知すると、直ちに自動で非常用モードに切り替わり、電源は確保されます。自立運転時、高出力のため普段通りの生活ができます。(蓄電池内の残量設定も可能。)

4秒毎1回の通知音で停電をお知らせします。(通知音OFFも可能)

### クラウド・APP サービス

インターネットや専用アプリでスマホやパソコンで、発電状況確認や、充放電の制御、メンテナンス管理などの操作可能な24時間遠隔監視。



### 防水防塵仕様

屋外設置でも安心の防水防塵対応  
防水防塵レベル：IP65(PCS,蓄電池)

### ECHONET Lite 機能搭載

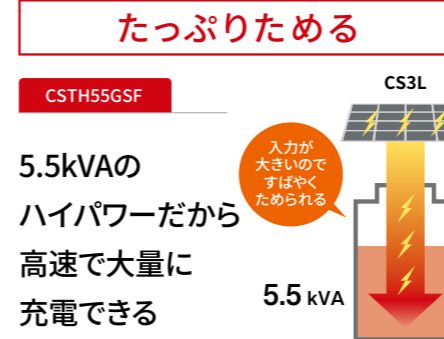
HEMS機器との接続可能  
HEMS:「Home Energy Management System(ホームエネルギー マネジメント システム)」

# Hybrid CSTHシリーズ

## ハイブリッド蓄電システムで 高い自給率&経済的な暮らしにチェンジ!

例えば、「夜間の電力は、実は昼間自家屋根の上でつくった電力」であるように  
これまでよりも経済的で自給率の高いエコな暮らしに変わっていることも!  
現在お使いの太陽光発電にハイブリッド蓄電システムを設置することで、新たな暮らしに変えていきます。

- 停電時でも安心**  
停電時は全負荷対応
- たっぷりためられる**  
大容量 14.08kWh
- しっかりつかえる**  
最大 5.5kW のハイパワー
- 家中まるごとバックアップ**  
200V 機器もつかえる
- 安心を長く**  
15年長期保証



### 実際に使える蓄電電力量

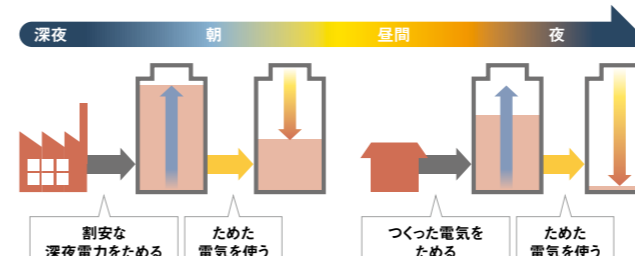


高性能・高耐久のリン酸鉄リチウムの採用で、最大14.08kWh※の大容量を長く有効に使うことができます。

### ライフスタイルや目的によって選べる4つのモード

#### 1日2回以上の充放電 スマートモード

割安な深夜電力をためて発電量の少ない早朝に使用し、昼間に太陽光発電でつくる電気をためて夜間に使うことができます。充電量を設定することもでき、日々の節約と自給の両立が可能です。

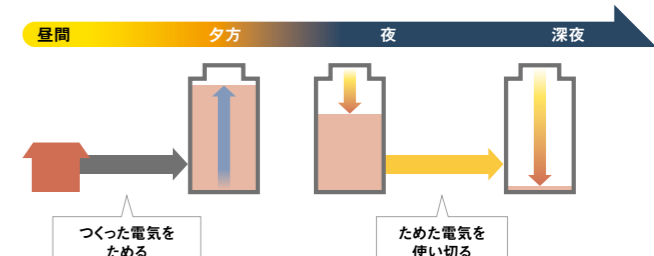


#### 売電を優先する ノーマルモード

太陽光発電でつくる電気は昼間使用する以外はすべて売電。ためるのは割安な深夜電力で、夜間や発電量の少ないもりの時間帯などに使用します。固定価格買取制度の期間中のご家庭におすすめです。

#### 電力自給率を高める 節エネモード

太陽光発電でつくる電気をためて家庭内で優先的に使用し、電力会社からの買電料を抑えます。クリーンなエネルギーを活用する電力自給率を高めることができます。



#### 常にもしもの時に備える 蓄電モード

昼間は太陽光発電でつくる電気の余剰電力をすべてため、夜間も電力会社から買電し、充電。災害などの原因による急な停電に備え、常に蓄電池を満充電に保つモードです。

業界初! 音声でいま必要な情報をお知らせ  
**停電になつたら、いち早くお知らせします**

表示ユニットに業界初の「音声お知らせ機能」を搭載。  
特に停電時には、蓄電池の運転に関する大切な情報をいち早くお知らせするので、状況を随时把握できます。  
さらに詳細な内容は表示ユニットの画面で確認できます。



## 電気自動車も太陽光で走らせる。クリーンエネルギーの最先端 太陽光も、蓄電池も、電気自動車もこれ1台。

太陽電池、蓄電池、電気自動車の内蔵電池の3電池を統合制御。それぞれの充放電動作をDC接続のまま高効率に行えます。パソコンの周辺機器は後からでも追加増設可能な為、長く使う太陽光発電のベストパートナーです。

①トライブリッドパワコン®

**ES-T3**

[定格出力 5.9 kW]

②蓄電池ユニット

**ES-T3S1 + ES-T3L1**

[蓄電池容量 4.9 kWh] [蓄電池容量 4.9 kWh(増設用)]

**ES-T3M1 + ES-T3X1**

[蓄電池容量 7.4 kWh] [蓄電池容量 7.4 kWh(増設用)]

③V2Hスタンド ④V2Hポッド

**ES-T3P1** [セパレート型 充放電コネクタケーブル 3.5m]

**ES-T3PL1** [セパレート型 充放電コネクタケーブル 7.5m]

**ES-T3V1** [一体型]

⑤室内リモコン

**ES-R6**

15年製品保証

\*Tribrid蓄電システムはニチコン株式会社による15年製品保証が付帯します。但しV2Hポッドの充放電コネクタは10年、室内リモコンは5年の製品保証です。  
\*トライブリッド蓄電システム®、トライブリッドパワコン®は、日本国内におけるニチコン株式会社の商標です。



### 全負荷200Vを標準搭載

連系出力5.9kW、  
自立出力5.9VAのパワフルな出力  
付属の専用分電盤で全負荷200Vにも対応。  
停電時にもエアコンやIHが使用可能になりました。

### 豊富な容量ラインアップ

多彩な電池容量バリエーション  
ライフスタイルにあわせて選べる  
4.9/9.9kWh、7.4/14.9kWh、後から増設も可能です。  
室内にも屋外にも設置可能な電池ユニット。  
※屋外設置にはオプションの専用ケースが必要です。



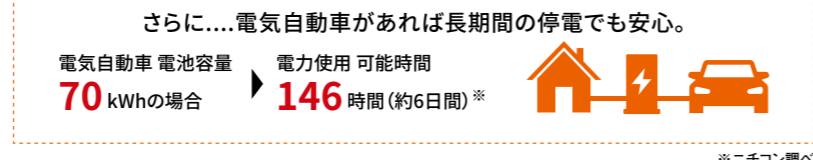
### もしもの停電も、電気を使えるから安心。



家庭における標準的な家電の1日の電力使用

	TV 10時間 0.45 kWh		照明 8時間 0.32 kWh		スマホ 2時間 0.09 kWh		ルーター 24時間 0.36 kWh		冷蔵庫 24時間 1.20 kWh		エアコン 10時間 7.20 kWh		IH調理器 0.5時間 0.45 kWh
--	------------------------	--	-----------------------	--	------------------------	--	--------------------------	--	-------------------------	--	--------------------------	--	----------------------------

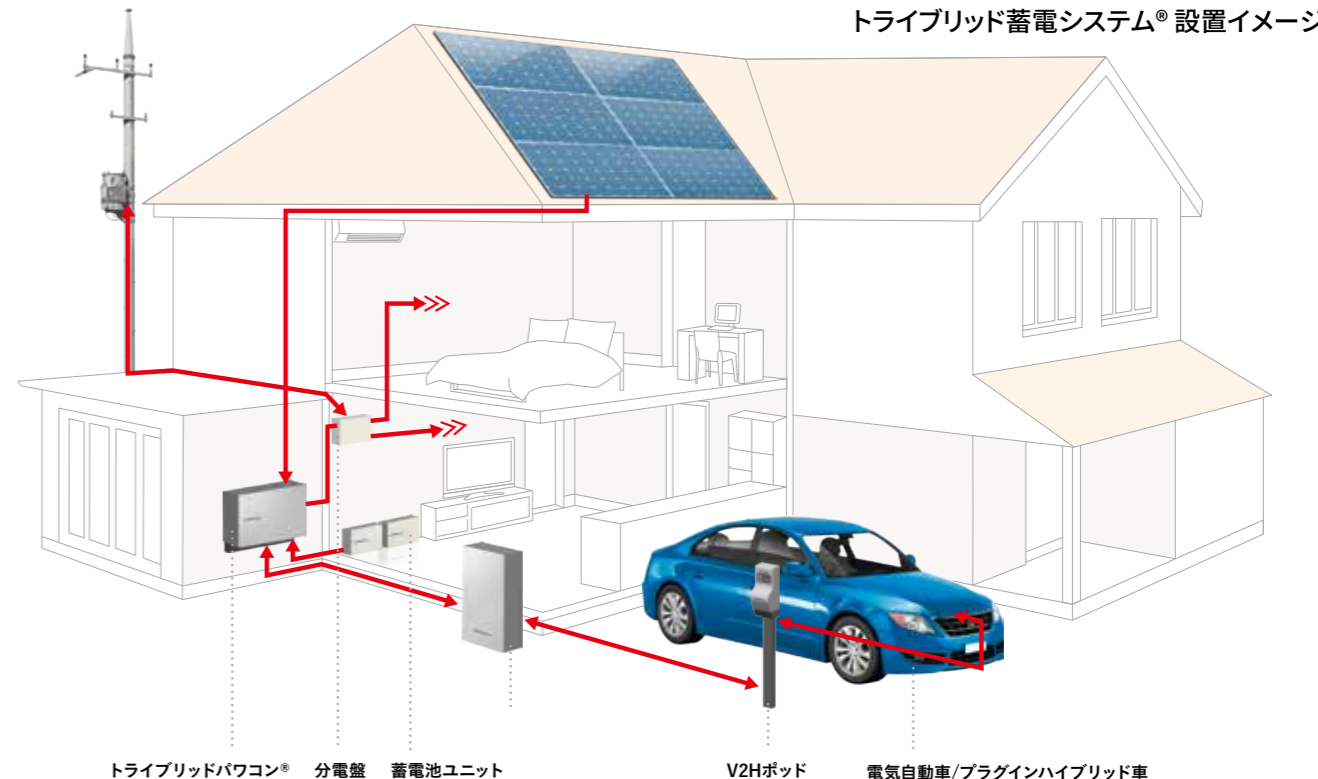
これだけ使っても約10 kWhだから、太陽光発電+蓄電池で安心



### 多彩なネットワークサービス

Webから無償で多彩なネットワーク  
サービスに申し込みが可能

- 見守りサービス
- AI自動制御
- 気象警報・早期注意報自動制御



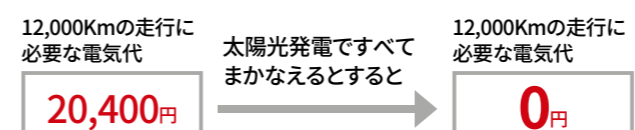
トライブリッド蓄電システム™と電気自動車を組み合わせることによって、毎日のクルマのエネルギーコストを下げることができます。  
通勤に自家用車をお使いの方の走行距離は月に1,000km、年間12,000km程度だと言われています。<sup>※1</sup>

●ガソリン車の場合 走行距離12,000km ÷ 燃費12km/L <sup>※2</sup> × ガソリン代140円/L <sup>※3</sup> = **140,000円** → (12,000kmの走行に必要なガソリン代)

●電気自動車の場合 走行距離12,000km ÷ 電費10km/kWh <sup>※4</sup> × 電気代17円/kWh <sup>※5</sup> = **20,400円** → (12,000kmの走行に必要な電気代)

電気自動車にすると年間 **140,000円 - 20,400円 = 119,600円** の節約になります!

### さらに、トライブリッド蓄電システム®と 電気自動車を組み合わせた場合



ガソリン車と比較した場合、  
**年間140,000円** もエネルギーコストを節約!

ご自宅で作られた電気をためることで、夜間や非常時にも自家発電の電気を使えます。さらに電気自動車との組み合わせることによって、発電した電気を電気自動車にもためられます。いざというもしもの時は、車から家への給電も可能です。

### 使いやすさを追求したV2Hスタンド・V2Hポッド

V2Hスタンドは一体型とセパレート型から選択可能  
家のスペースに合わせて自由なレイアウトが可能  
標準5.9kWにくわえ、系統電力+蓄電池+太陽光発電の  
拡張充電9.9kWで大容量化するEV電池を短時間充電可能

- 自由なレイアウト
- ハイスピード拡張充電



### 単機能V2Hシステム ※ Tribridとの併設はできません。

#### クルマと暮らしをつなげる EV パワー・ステーション®

系統連系によりEV/PHVから供給中でも、電力会社(商用電源)・太陽光発電の電力を使用することができます。EV/PHVに蓄えた電力を利用しながら、いつもの快適な暮らしを送れます。夜間の安価な電力を活用すれば、電気料金を低減。停電時でも安心給電 6kVA。

- スピーディー充電
- スマートフォンからの操作も簡単



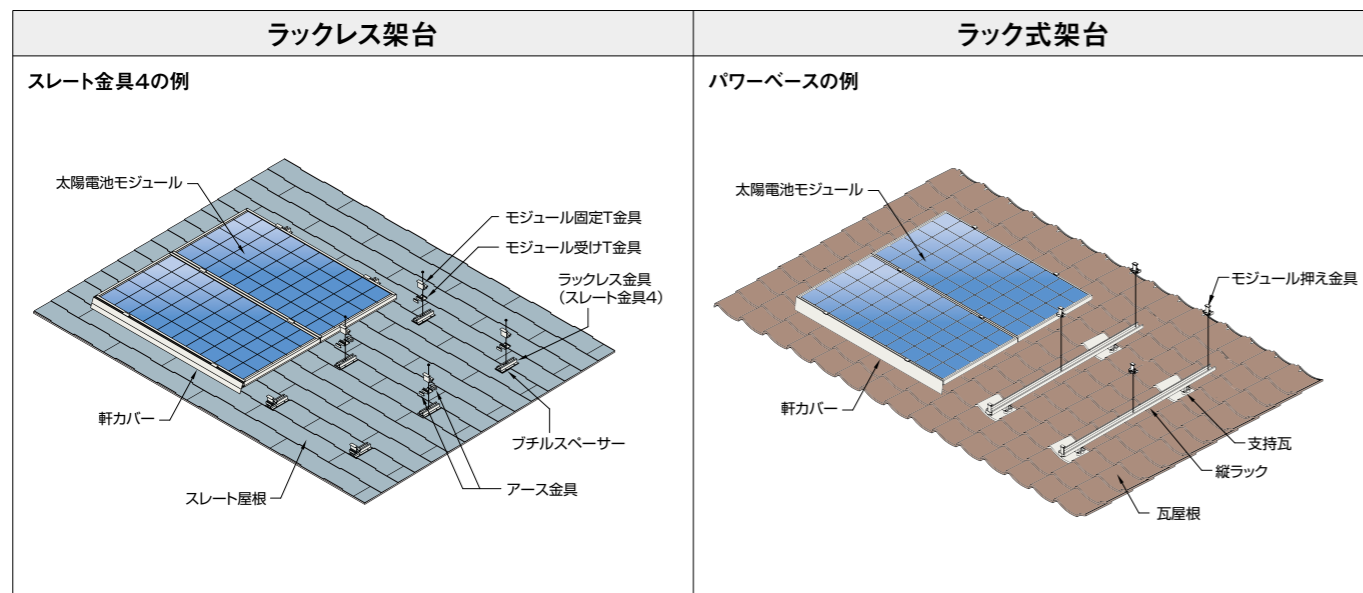
\*EVパワー・ステーション®は、日本国内におけるニチコン株式会社の商標です。

# Mounting Systems

## 多種多様な屋根材に対応するために 様々な架台を用意しています

様々な屋根に無駄なく安全に取り付けられるように架台をご用意しています。

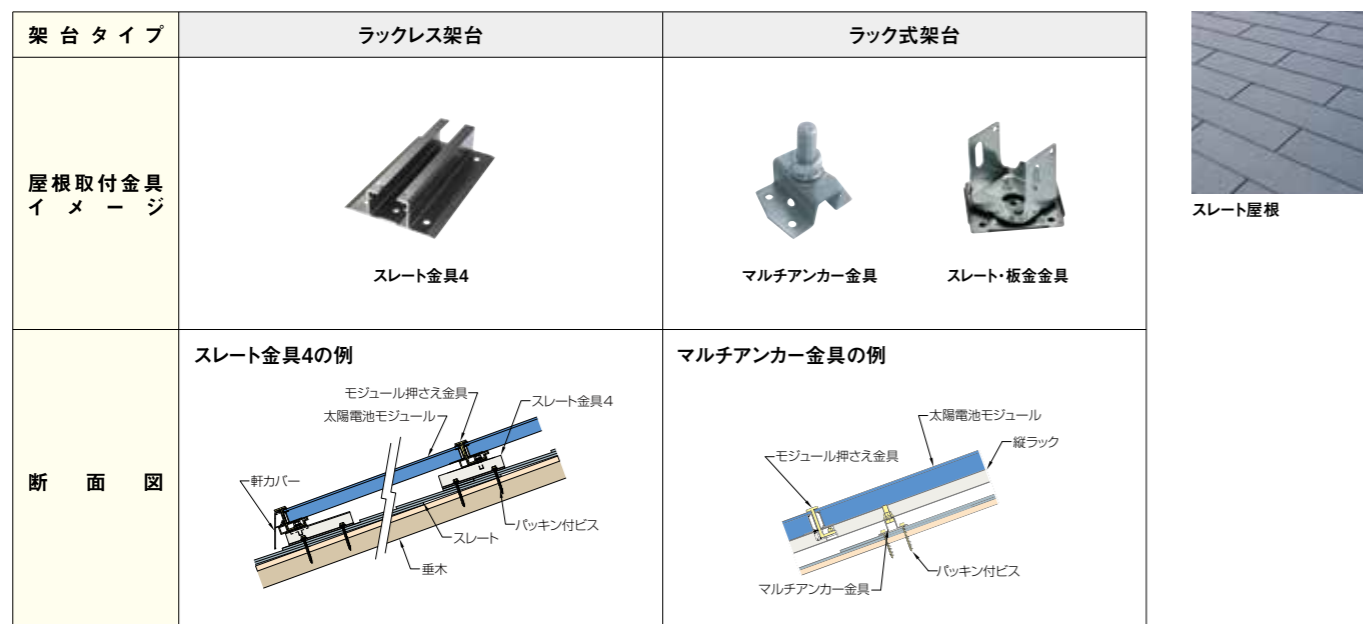
### ■ 架台配置イメージ



### 屋根別架台一覧

※下記は架台の代表例です。くわしくは販売店にお問い合わせください。

### ■ スレート屋根



スレート屋根

### ■ 金属屋根

架台タイプ	ラックレスキャッチ工法架台*	ラック式架台
<b>屋根取付金具イメージ</b>		
<b>断面図</b>	<b>嵌合立平35・立ハゼ兼用の例</b> 	<b>スレート・板金金具の例</b> 

\*キャッチ工法は金属屋根のハゼ部をつかんで取付ける工法です。屋根材に穴をあけません。



嵌合式立平葺



金属横葺

### ■ 瓦屋根

架台タイプ	ラック式架台		
<b>工法</b>	支持瓦工法 瓦をアルミ製の瓦金具に丸ごと交換する工法です。	差込金工具法 金具を瓦のすき間に差し込むことで瓦本体に穴をあけない工法です。	アンカー金工具法 瓦に穴をあける工法です。様々な形状の瓦に対応できます。
<b>屋根取付金具イメージ</b>			
<b>断面図</b>	<b>支持瓦の例</b> 	<b>支持金具 平板の例</b> 	<b>瓦アンカーの例</b> 



和瓦



平板瓦



洋瓦

### ■ 無落雪屋根（蟻掛葺・立平）

架台タイプ	ラックレスキャッチ工法架台
<b>屋根取付金具イメージ</b>	
<b>断面図</b>	<b>PV固定金具の例</b> 



無落雪屋根

\*キャッチ工法は金属屋根のハゼ部をつかんで取付ける工法です。屋根材に穴をあけません。

### ■ その他の屋根



## 太陽電池モジュール 製品仕様

### ■ 太陽電池モジュール

型 名		CS3L-375MS
電気的仕様	公称最大出力 (P <sub>max</sub> )	375 W
	公称最大出力動作電圧 (V <sub>mp</sub> )	34.3 V
	公称最大出力動作電流 (I <sub>mp</sub> )	10.94 A
	公称開放電圧 (V <sub>oc</sub> )	41.0 V
	公称短絡電流 (I <sub>sc</sub> )	11.61 A
	モジュール変換効率	20.3 %
	外形寸法 (mm)	1765 × 1048 × 35
	質量	20.5 kg
	風圧荷重*	3600Pa
	積雪荷重*	5400Pa
希望小売価格 (税込)		226,875円

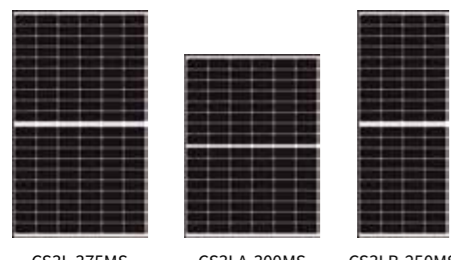
\* カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限ります。詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

型 名		CS3LA-300MS
電気的仕様	公称最大出力 (P <sub>max</sub> )	300 W
	公称最大出力動作電圧 (V <sub>mp</sub> )	27.4 V
	公称最大出力動作電流 (I <sub>mp</sub> )	10.94 A
	公称開放電圧 (V <sub>oc</sub> )	32.8 V
	公称短絡電流 (I <sub>sc</sub> )	11.61 A
	モジュール変換効率	20.1 %
	外形寸法 (mm)	1424 × 1048 × 35
	質量	16.7 kg
	風圧荷重*	3600Pa
	積雪荷重*	5400Pa
希望小売価格 (税込)		181,500円

\* カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限ります。詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

型 名		CS3LB-250MS
電気的仕様	公称最大出力 (P <sub>max</sub> )	250 W
	公称最大出力動作電圧 (V <sub>mp</sub> )	22.9 V
	公称最大出力動作電流 (I <sub>mp</sub> )	10.94 A
	公称開放電圧 (V <sub>oc</sub> )	27.3 V
	公称短絡電流 (I <sub>sc</sub> )	11.61 A
	モジュール変換効率	20.0 %
	外形寸法 (mm)	1765 × 709 × 35
	質量	14.5 kg
	風圧荷重*	3600Pa
	積雪荷重*	5400Pa
希望小売価格 (税込)		151,250円

\* カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限ります。詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。



CS3L-375MS

CS3LA-300MS

CS3LB-250MS

## パワーコンディショナ(屋内用)・接続箱 製品仕様

### ■ パワーコンディショナ 屋内集中型(CSP・CSR)

型 名	CSP30N1F	CSP40N1F	CSP55N1F	CSR40N1D	CSR55N1D
定格出力	3.0 kW	4.0 kW	5.5 kW	4.0 kW	5.5 kW
電力変換効率*1	96.5 % (入力電圧330 V時)	96.0 % (入力電圧320 V時)	96.0 % (入力電圧320 V時)	96.0 % (入力電圧320 V時)	95.5 % (入力電圧250 V時)
最大入力電圧	DC450 V	DC450 V	DC450 V	DC50~450 V	DC50~450 V
入力運転電圧範囲	DC50~450 V				
最大動作入力電流	33 A	44 A	44 A	30 A	40 A
入力回路数	1回路	1回路	1回路	1回路	1回路
定格出力電圧	AC202V 50/60Hz 単相2線式(単相3線式配電線に連系)				
定格功率*2	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
自立運転機能	○	○	○	○	○
多數台連系認証	○	○	○	○	○
FRT要件	○	○	○	○	○
出力制御機能	○*3	○*3	○*3	○*3	○*3
使用周囲温度範囲	-10~+40 °C				
外形寸法 (mm)	W550 × H270 × D190	W550 × H270 × D190	W550 × H270 × D190	W460 × H280 × D155	W550 × H280 × D171
質量	約16 kg	約17 kg	約16 kg	約16 kg	約19.6 kg
設置場所	屋内*4	屋内*4	屋内*4	屋外/屋内	屋内*4
希望小売価格(税込)	264,000円	324,500円	440,000円	357,500円	522,500円

\*1 JIS C8891に基づく効率測定方法による定格負荷効率を示します。 \*2 JET認証取得時の功率 \*3 遠隔出力制御機能に対応するには、別途、遠隔出力制御指示機能を有するモニタの設置及びインターネットの接続環境等をお客様側でご用意いただく必要がございます。  
\*4 CSP-Fタイプパワーコンディショナは一括制御リモコン(CSPBR20F)が接続可能(なしでも動作可能)。

### ■ 接続箱 ※ CSP および CSR 屋内集中型用

型 名	KTN-CBD4C
定格電圧	300 V
最大入力電圧	450 V
回路数	最大4回路
定格入力電流 (1回路あたり)	12 A
本体 / 蓋材質	アルミダイカスト/PP樹脂
機能	逆流防止ダイオード、サーダブソーバ内蔵
外形寸法 (mm)	W257 × H229.5 × D102.5
質量	2.3 kg
設置場所	屋外/屋内
希望小売価格	オープン価格



CSP30/40/55N1F

CSR40N1D

CSR55N1D

KTN-CBD4C

## パワーコンディショナ(屋外用) 製品仕様

### ■ パワーコンディショナ 屋外マルチタイプ(CSP・CSR)

型 名	CSP44G4F	CSP55G4F	CSR48G4F	CSR56G4F
定 格 出 力	4.4 kW	5.5 kW	4.8 kW	5.6 kW
電 力 変 換 効 率 <sup>*1</sup>	96.5%(入力電圧330 V時)		96.0%(入力電圧320 V時)	
最 大 入 力 電 圧	DC450 V		DC450 V	
入 力 運 転 電 圧 範 囲	DC40~450 V		DC50~450 V	
最 大 動 作 入 力 電 流	最大 11 A/回路		最大 11A/回路	
入 力 回 路 数	マルチストリングス 4回路		マルチストリングス 4回路	
定 格 出 力 電 圧	AC202V 50/60Hz 単相2線式(単相3線式配電線に連系)		AC202V 50/60Hz 単相2線式(単相3線式配電線に連系)	
定 格 力 率 <sup>*2</sup>	0.95		0.95	
自 立 運 転 機 能	○		○	
多 數 台 連 系 認 証	○		○	
F R T 要 件	○		○	
出 力 制 御 機 能	○ <sup>*3</sup>		○ <sup>*3</sup>	
使 用 周 围 温 度 範 囲	-20~+50 °C		-20~+50 °C	
防 水 防 尘 仕 様	IP55(配線部及び水抜き孔除く)		IP55(配線部及び水抜き孔除く)	
外 形 尺 法( mm )	W405 × H478 × D211		W450 × H562 × D232	
質 量	約20 kg		約22.5 kg	
設 置 場 所	屋外 <sup>*4</sup>		屋外 <sup>*4</sup>	
希望小売価格(税込)	467,500円	524,700円	514,800円	581,900円

\*1 JIS C8961に基づく効率測定方法による定格負荷効率を示します。 \*2 力率0.95時、工場出荷時に入力電圧320 V/250 V全数検査実施 \*3 遠隔出力制御機能に対応するには、別途、遠隔出力制御指示機能を有するモニタの設置及びインターネットの接続環境等をお客様側でご用意いただく必要があります。 \*4 CSP-Fタイプパワーコンディショナは一括制御リモコン(CSPBR20F)が接続可能(なでも動作可能)。

### ■ パワーコンディショナ 屋外マルチタイプ(パナソニック製 VBPC・デルタ電子製 Hシリーズ)

型 名	VBPC244GM2S	VBPC255GM2S	H4J_220	H5.5J_230	H6J_240
定 格 出 力	4.4 kW	5.5 kW	4.0 kW	5.5 kW	5.9 kW
電 力 変 換 効 率 <sup>*1</sup>	96.5%(力率0.95時)	96.5%(力率0.95時)	97.0%(力率0.95時)	97.0%(力率0.95時)	97.0%(力率0.95時)
最 大 入 力 電 圧	DC330 V		DC450 V		
入 力 運 転 電 圧 範 囲	DC40~450 V		DC30V~DC450 V		
最 大 動 作 入 力 電 流	11A/1回路、44A/4回路		12A/1回路		
入 力 回 路 数	4回路/4MPPT		2回路/2MPPT	3回路/3MPPT	4回路/4MPPT
定 格 出 力 電 圧	AC 202V(50/60Hz)/単相2線式(単相3線に接続)		AC202V 50/60Hz 単相2線式(単相3線に接続)		
定 格 力 率 <sup>*2</sup>	0.95				
自 立 運 転 機 能	○(1.5kVA)				
F R T 要 件	○				
出 力 制 御 機 能	○ <sup>*3</sup>				
使 用 温 度 範 囲	-20~50°C		-25°C~+60°C		
外 形 尺 法( mm )	W405 × H478 × D211		W505 × H346 × D185(突起部含む)		
質 量	20 kg(取付板含む23 kg)		18.5 kg	19.5 kg	20.5 kg
設 置 場 所	屋外		屋内/屋外(重塗害地設置対応)		
希望小売価格(税込)	448,800円	528,000円	オープン価格	オープン価格	オープン価格

\*1 JIS C8961に基づく効率測定方法による定格負荷効率を示します。 \*2 JET認証取得時の力率 \*3 遠隔出力制御機能に対応するには、別途、遠隔出力制御指示機能を有するモニタの設置及びインターネットの接続環境等をお客様側でご用意いただく必要があります。



CSP44/55G4F  
CSR48G4F/CSR56G4F  
VBPC244/255GM2S

## モニタシステム・リモコン 製品仕様

### ■ 7インチカラーモニタ・電力検出ユニット

型 式	CSPシリーズ専用	
	余剰買取/全量買取兼用	
	CSPCM07E	
カラーモニタ	表示画面	フルタッチスクリーンTFT7インチWSVGA
	主な表示内容	余剰充電・全量充電設定切替 <sup>*1</sup> 発電/消費/充電/買電量 <sup>*2</sup>
	データ通信方式	無線通信:IEEE802.11 b/g/n, 2.4GHz 有線通信:IEEE802.3 10Mbps, IEEE802.3u 100Mbps
電力検出ユニット	外形寸法( mm )	W194×H120×D31(台座除く)
	質量	約500 g(台座除く)
	設置場所	屋内(卓上置き/壁掛け)
型 式	型 式	CSPDUE
	パワーコンディショナ接続台数	余剰買取:最大5台接続(合計容量30 kW以下) 全量買取:最大20台接続(IH型式:最大5,10台接続)
	データ通信方式	無線通信:IEEE802.11 b/g/n, 2.4GHz 有線通信:IEEE802.3 10Mbps, IEEE802.3u 100Mbps
	外形寸法( mm )	W120×H270×D60
	質量	約700 g
	設置場所	屋内壁掛け
オプション計測項目	消費5回路(有無, AC100/200Vを切替) 外部1回路(有無, AC100/200Vを切替)	
	設置場所	屋内(壁固定)
遠隔出力制御機能		○ <sup>*5</sup>
	希望小売価格(税込)	CSPCM07E 94,600円 / CSPDUE 104,280円

\*1 余剰買取/全量買取のどちらかを設定により選択いただけます。 \*2 消費量、充電量、買電量は余剰買取選択時のみ表示されます。 \*3 AP機能利用時、接続したパソコン等はルータとの接続、インターネット接続はできません。 ECHONET Liteのコントローラの接続およびECHONET Liteは利用できません。 \*4 接続可能なプラグはMicrosoft Edge (Windows10)、Safari (iOS13以降)、Chrome (Android5.0以降)で表示を確認していますが、全ての環境で動作を保証するものではありません。また、今後発売されるすべてのプラグサに対して表示を保証するものではありません。 Android OS を搭載した端末で表示するには、モニタまたはWindows、iOSを搭載した端末により、電力検出ユニットのIPアドレスの確認が必要な場合があります。 \*5 遠隔出力制御に対応するには、インターネットへの通信環境をお客様にて用意頂く必要があります。 インターネット回線契約、利用に伴う費用などはお客様のご負担となります。 設定にはモニタまたはパソコンが必要です。 遠隔出力制御システムの制度につきましては、各電力会社へお問い合わせください。

### ■ 一括制御リモコン

型 名	CSPBR20F
表 示 画 面	モノクロW50×H23
表 示 内 容	発電電力、総積算電力量、個別積算電力量、累積制御時間
対応パワーコンディショナ	VBPC244GM2S, VBPC255GM2S
パワーコンディショナ接続台数	最大20台
外 形 尺 法( mm )	W70×H120×D26
質 量	120 g(取付金具含む140 g)
設 置 場 所	屋内
希 望 小 売 価 格	オープン価格

\*屋内パワーコンディショナの場合は、有償になります。

### ■ 7インチカラーモニタ・計測ユニット

セ ッ ト 型 式	CSRシリーズ専用	
	KP-MU1P-SET(余剰買取/全量買取兼用)	
カラーモニタ	型 式	KP-MU1P-D
	表示画面	フルタッチスクリーンTFT7インチWSVGA
	主な表示内容	余剰買取・全量買取設定切替 <sup>*1</sup> 発電/消費/充電/買電量 <sup>*2</sup>
	データ通信方式	無線通信:2.4GHz IEEE802.11 b/g
計測ユニット	外形寸法( mm )	W190×H134×D24(スタンド突起部を含まず)
	質量	約370 g(本体のみ)
	設置場所	屋内(卓上置き/壁掛け)
型 式	KP-MU1P-M	
パワーコンディショナ接続台数	最大6台接続 <sup>*3</sup>	
	データ通信方式	無線通信:2.4GHz IEEE802.11 b/g/n 有線通信:IEEE802.3u, 100Base-TX(LAN)
	外形寸法( mm )	W130×H260×D60(突起部を除く)
	質量	約800 g(本体のみ)
	オプション計測項目 <sup>*4</sup>	分岐回路計測最大6回路/外部発電計測1回路
	設置場所	屋内(壁固定)
遠隔出力制御機能		○ <sup>*5</sup>
	希望小売価格	オープン価格

\*1 初回設定時のみ、余剰買取・全量買取画面のどちらかをご選択いただけます。 \*2 消費量、充電量、買電量は余剰買取選択時のみ表示されます。 \*3 屋内用と屋外用のパワーコンディショナを組合せて接続することはできません。 \*4 分岐回路の計測及び外部発電回路の計測には別途、専用の電流センサケーブルと電流センサが必要です。 \*5 遠隔出力制御に対応するには、インターネットへの通信環境をお客様にて用意頂く必要があります。 遠隔出力制御システムの制度につきましては、各電力会社へお問い合わせください。

### ■ モニタ・ユニット

型 式	VBPM276C
表 示 画 面	7インチワイドWSVGA7カラーTFT液晶
表 示 内 容	発電/消費/充電/買電量
デーティ通信方式	無線通信:IEEE802.11 b/g/n, 2.4GHz 有線通信:IEEE802.3 10Mbps, IEEE802.3u 100Mbps
外 形 尺 法( mm )	W194 × H120 × D31
質 量	約500 g(台座除く)
設 置 場 所	屋内(卓上置き/壁掛け)
型 式	VBPW276
パワーコンディショナ接続台数	余剰モード:最大5台接続 全量モード:最大20台接続
データ通信方式	無線通信:IEEE802.11 b/g/n, 2.4GHz 有線通信:IEEE802.3 10Mbps, IEEE802.3u 100Mbps
外 形 尺 法( mm )	W120 × H270 × D60
質 量	約700 g
設 置 場 所	屋内壁掛け
遠隔出力制御機能	○
希望小売価格(税込)	VBPM276

## HEMS(ヘムス)「ホーム・エネルギー・マネジメント・システム」製品仕様

### AiSEG2(7型モニター機能付)

型 名	AiSEG2(7型モニター機能付)MKN713	AiSEG2(本体) MKN704
電 源 電 圧	専用ACアダプター、7型モニター機能付用電源のいずれかを使用 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC5V 2A(専用ACアダプター使用時) 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC5V 1.5A(7型モニター機能付用電源使用時)	専用ACアダプター 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC5V 2A
消 費 電 力	待機時:2.0W以下 動作時:5.0W以下	専用ACアダプター 1.5W以下
無 線 L A N	適合規格:IEEE802.11a/b/g/n 準拠 使用周波数 2400MHz～2483.5MHz(.11b/g/n) 5180MHz～5825MHz(.11a/n)	—
有 線 L A N	10BASE-T / 100BASE-TX(RJ45モジュラジャック)(全/半二重・オートネゴシエーション) ※ LANケーブルは付属していません。	—
画 面 面	バナソニック製推奨 ※microSDメモリーカードは付属していません。 microSDHCカード:4GB～32GB microSDXCカード:64GB 7.0型カラーTFT液晶(WVGA)	—
画 面 明 る さ 調 整	3段階切替可能	—
無 線 規 格	特定小電力無線局(テレメータ用)	—
適 合 規 格	ECHONET Lite, ECHONET Lite AIF, Wi-SUN(Bルート)	—
電 波 の 到達 可能 距離	約100m ※障害物のない場所での水平見通し距離(周囲環境により異なります)	—
使 用 周 波 数	①924.0MHz～928.0MHz ※全11波中の1波を使用 ※周波数は自動設定 ②922.5MHz～927.7MHz ※全14波中の1波を使用 ※周波数は自動設定	—
時 刻 停 電 补 償	約1週間	—
データ保存期間(最大)	計測単位:データの保存可能期間 30分ごと:2256時間(94日) 1時間ごと:489日 1ヶ月ごと:132ヶ月 1年ごと:11年	—
使 用 周 囲 温 度	0～+40°C	—
付 属 品	専用ACアダプター、卓上ベース、ベースカバー	専用ACアダプター、取付台、化粧シール、取付用木ネジ(2本)
希望 小 売 価 格(税込)	88,000円	44,000円

※LANケーブルは付属していません。

### ミルエコmini

型 名	MIRUECO mini
電 源	専用ACアダプター(付属)、入力:AC100V 50/60Hz、出力:DC5V 2.4A
消 費 電 力	通常時:6W以下、最大時:10W以下
有 線 L A N	規格:IEEE802.3u(100BASE-TX) / IEEE802.3準拠(10BASE-T)、1ポート(AUTO-MDI直対応)、(LANケーブル0.5m付属) ※ LANケーブルは付属していません。
W i - S U N (特定小電力無線920MHz)	準拠規格:IEEE802.15.4 g
拡張インターフェース	USB:1ポート(規格:USB2.0、電源供給:DC5V 500mA)
表 示	前面LED(POWER / SERVER/S-METER/EXT)
設 置 環 境	屋内設置、0°C～40°C(自然空冷) / 10%～90%(結露なきこと)
V C C I ECHONET Release バージョン	ClassB Release L
A I F 認 証 ク ラ ス	蓄電池、スマート電力量メーター、燃料電池、家庭用エアコン、電気温水器、瞬間式給湯器、ハイブリッド給湯機
外 形 尺 法 ( mm )	W95 × H120 × D35
重 量	250 g(本体のみ)
希 望 小 売 価 格	オープン価格



AiSEG2 (7型モニタ機能付)



AiSEG2 (本体)



ミルエコ mini

## ハイブリッド蓄電システム 製品仕様

### CSXH ハイブリッド蓄電池

シス テ ム 型 式	CSXH56G3-B115A	CSXH56G3-B058A
電 池 容 量	11.5 kWh(蓄電池 2台)	5.8 kWh(蓄電池 1台)
(W:H:D) 寸 法	本 体 749/1627/289 mm 増 設 640/897/289 mm	—
質 量	本 体 157.2 kg(PCS:31kg+蓄電池:72.2kg+筐体:54kg) 増 設 97.5 kg(蓄電池:68.5kg+筐体:29kg)	—
太 離 光 発 電 入 力	ストリング数(MPPT入力数) 3回路 定 格 入 力 電 壓 DC 330 V／1回路 入 力 連 続 電 壓 范 围 DC 50～450 V／1回路 MPPT制御可能電圧範囲 DC 70～450 V／1回路	—
最 大 入 力 電 流	14 A / 回路	—
最 大 短 路 電 流	16 A / 回路	—
定 格 変 換 効 率(DC→AC)	96.0 % (JIS C 8901)	—
使 用 環 境 温 度 范 围	-10 ~ +55 °C	—
騒 音	40 dB以下	—
絕 緑 方 式	非絶縁(トランジレス)	—
冷 却 方 法	内部ファン	—
防 塵 防 水 保 護 レ ベ ル	IP65(PCS,蓄電池)	—
設 置 場 所	屋内外	—
(A:C:連続運転時) 電 気 方 式	単相 3線式 定 格 出 力・力 率 5.6 kW(力率0.95) / 5.9 kW(力率1.00) 定 格 出 力 電 壓 202 V 定 格 出 力 电 流 29.2 A	—
(A:C:断続運転時) 電 気 方 式	単相 3線式 変 換 方 式 電圧型電圧制御方式 最 大 出 力 5.9 kVA 定 格 出 力 電 壓 202 V / 101 V	—
商 品 概 要	停電時電力供給 全負荷 / 特定負荷(自動切替盤・必須品) 保 証 証 15年(PCS,蓄電池) 塩 売 対 応 重塩害地域への設置不可	—
外 部 通 信	室 内 リ モ ベ ル カラーリモコン(操作パネル(付属品)) C T CTセンサー(付属品) P o c k e t L A N ネットワーク接続 / Cloud Web・APP 監視(必須品) D a t a H u b 出力制御(必須品) 外 形 尺 法 ( mm ) W90.7 × H90.7 × D48.4mm(露出ボックス含む) 質 量 240 g(取付金具なし)	—
シス テ ム 構 成 機 器	パワーコンディショナ CSXH56G3A 本体筐体(システム型式) CSXH56G3-B115A CSXH56G3-B058A 増 設 筐 体 CSXH-CAB-B — 本 体 蓄 電 池 T-BAT H5.8 增 設 蓄 電 池 HV11550 — ボ ッ ケ ッ T L A N CSXH-Pocket LAN 2.0 デ 一 タ ハ ブ CSX-Datahub1000 電 源 切 替 BOX(75A) FPCD-DS73M7 希 望 小 売 価 格(税込) 4,153,050円 2,841,850円	—

### CSTH ハイブリッド蓄電池

型 名	CSTH55GSF	CSTH99GSF
寸 法 ( W / H / D )	445/698/198 mm(445/781/205 mm 壁掛けアンギル込み)	—
質 量	30 kg	33 kg
ストリング数(MPPT入力数)	3	5
定 格 変 換 効 率*1	96.0%	—
使 用 環 境 温 度 范 围	-20～+45 °C*2	—
騒 音 ( 定 格 ) *3	40dB以下	—
絕 緑 方 式	非絶縁(トランジレス)	—
冷 却 方 法	内部ファン	—
防 塵 防 水 保 護 レ ベ ル	IP55相当	—
設 置 場 所	屋内外	—
(A:C:連続運転時) 電 気 方 式	単相3線式 定 格 出 力 *4 5.5 kW 9.9 kW 定 格 出 力 電 壓 202 V 定 格 出 力 电 流 27.5 A 49.5 A	—
(A:C:断続運転時) 電 気 方 式	単相3線式 電圧型電圧制御方式 最 大 出 力 5.5 kVA*6 定 格 出 力 電 壓 202 V/101 V	—
希 望 小 売 価 格	オープン価格	—

\*1 JIS C 8901にて規定される条件に準じた値。  
\*2 周囲温度が高いと床面より昇抑制が働き、出力が抑制されます。  
\*3 パワーコンディショナの前面中央から1m離れた床面から高さ1mの位置において、JIS C 1505-1のA特性で騒音を測定。  
\*4 全てのストリングを使用した場合の値。  
\*5 自動比率切替(瞬流走行時)には、力率1.0に自動切替をしても内部損失を減少させています。  
\*6 モーターで作動する機器や運転開始時に大きな電流が流れる機器は使用できない場合があります。

### 蓄電池ユニット

型 名	CSTL70GF*7
容 量(初期実効容量)	定格7.04 kWh (6.2 kW*8)
外 形 尺 法 ( mm )	W580 × H1070 × D370(D:脚部を含む)459 mm
質 量	130 kg
使 用 環 境 温 度 范 围	-10～+45 °C*2
充 電 電 力 ( A C )	5.5 kW
放 電 電 力 ( A C )	5.5 kW*9
冷 却 方 法	自然空冷
防 塵 防 水 保 護 レ ベ ル	IP55相当
設 置 場 所	屋内外
希 望 小 売 価 格	オープン価格

\*7 本製品は蓄電池対応ハイブリッドパワーコンディショナCSTH55GSF/CSTH99GSFに対応した仕様になっています。

\*8 JEM151で定義された算出方法により計算された値。  
\*9 最大出力可能時間には制限があります。

### 表示ユニット

型 名	ZDIS27ENB01
外 形 尺 法 ( mm )	W142.6 × H127.6 × D24.5(突起物を除く)
質 量	240 g(取付金具なし)
希 望 小 売 価 格	オープン価格



CSXH56G3-B115A CSXH56G3-B058A



CSTH55GSF/CSTH99GSF CSTL70GF ZDIS27ENB01

## トライブリッド蓄電システム 製品仕様

トライブリッドパワコン®

型 外 質	名	ES-T3
	寸法	W685×H648×D239 mm
	重量	44 kg(取付金具含まず)
系統連系出力	電気方式	単相2線式(接続は単相3線式)
	定格出力	5.9 kW
	定格出力 (蓄電池のみの場合)	3.0 kW(ESS-T3S1, ESS-T3M1) 4.0 kW(ESS-T3L1, ESS-T3X1)
	定格出力電圧	AC202 V ± 12 V
	定格周波数	50または60 Hz
	定格力率	逆潮流時:0.95(標準値) 順潮流時:1.00(0.95以上)
	電流歪率	総合電流歪率:5%以下(定格出力時) 各次電流歪率:3%以下(定格出力時)
	電気方式	単相3線式
	定格出力	5.9 kVA(片相:3.0 kVA)
自立出力	定格出力 (蓄電池のみの場合)	4.0 kVA(ESS-T3S1, ESS-T3M1) 5.0 kVA(ESS-T3L1, ESS-T3X1)
	定格出力電圧	AC202 V ± 12 V / AC101 V ± 6 V
	定格周波数	50または60 Hz
	変換方式	連系運転時:自励式電圧型電流制御方式 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
太陽光発電入力	接続方式	マルチストリング方式
	制御方式	最大電力点追従制御(MPPT)
	入力回路数	4回路
	開放電圧(接続可能上限値)	DC 450V以下/1回路 <sup>*1</sup>
	短絡電流(接続可能上限値)	15A <sup>*1</sup>
	MPPT制御可能電圧範囲	DC50~DC425V/1回路
	太陽光発電起動/停止電圧	起動時:50V 停止時:30V
	最大入力電力	2.2kW/1回路, 8.8kW/4回路
	最大動作電流(接続可能上限値)	13.5A/1回路 <sup>*1</sup>
変換効率 (系統連系時)	接続可能容量	2.5kW/1回路 10.0kW/4回路
	太陽光(放電時)	95%(定格出力時) <sup>*2</sup>
	蓄電池(放電時)	94%(定格出力時)
	EV(放電時)	91%(定格出力時)
定格出力可能時間	系統連系時(4.9 kWh)	88分
	自立出力時(4.9 kWh)	53分
	系統連系時(7.4 kWh)	135分
	自立出力時(7.4 kWh)	98分
	系統連系時(9.9 kWh)	131分
	自立出力時(9.9 kWh)	109分
	系統連系時(14.9 kWh)	200分
	自立出力時(14.9 kWh)	164分
	絶縁方式	非絶縁トランジスタ方式
冷却方式		強制空冷方式 <sup>*3</sup>
不要輻射		VCCI class B準拠 <sup>*4</sup>
運動騒音		40 dB-A以下 <sup>*5</sup>
防水防塵保護等級		IP36, IP46(水抜き穴, 吸排気口を除く場合)
設置環境	設置条件	屋外, 標高2,000m以下 -30~+45°C, 重塗害非対応 ※南側設置不可
	動作温度	-20~+40°C
希望小売価格(税込)		1,320,000円

#### ■蓄電池ユニット・増設ユニット

型 名	ES-T3S1	ES-T3L1	ES-T3M1	ES-T3X1		
外 形 尺 法	W540 × H418 × D230 mm					
質 量	50 kg		61 kg			
蓄電池公称容量	ES-T3S1:4.9kWh ES-T3S1+ES-T3L1:9.9kWh		ES-T3M1:7.4kWh ES-T3M1+ES-T3X1:14.9kWh			
蓄電池初期実効容量	ESS-T3S1(ES-T3+ES-T3S1):4.2kWh ESS-T3L1(ES-T3+ES-T3S1+ES-T3L1):8.6kWh (JEM 1511による)		ESS-T3M1(ES-T3+ES-T3M1):6.4kWh ESS-T3X1(ES-T3+ES-T3M1+ES-T3X1):12.9kWh (JEM 1511による)			
電池種類	リチウムイオン蓄電池					
電池セル定格容量	3.75 Ah					
電池構成	1 モジュールあたり 28 直 6 並 全 2 モジュール直列構成		1 モジュールあたり 28 直 9 並 全 2 モジュール直列構成			
蓄電池定格電圧	202.7 V					
蓄電池定格入力動作電圧範囲	168 V ~ 228.2 V					
防水防塵保護等級	IP31/IP35 (屋外設置オプション利用時)					
設 置 環 境	設置条件	標高 2,000 m 以下 室内、-10 ~ +45℃、結露なきこと 屋外※6 ※7、-10 ~ +45℃、重塗装非対応				
		動作温度 -10 ~ +40℃				
希望小売価格(税込)	1,320,000円	1,320,000円	1,870,000円	1,870,000円		

#### V2Hスタンド(セパレート型)&V2Hポッド／V2Hスタンド(一体型)

型 名		ES-T3P1	ES-T3PL1	ES-T3V1
外 形 尺 法	V2Hスタンド	W520 × H1180 × D260mm (突起物含まず)		W520 × H1180 × D260mm (突起部 / 充放電コネクタ含まず)
	V2Hボッド	W170 × H430 × D173mm (突起物含まず)		—
質 量	V2Hスタンド	61 kg		69 kg
	V2Hボッド	6.8 kg	8.7 kg	—
充 放 電 コ ネ ク タ ケ ー ブ ル 長		3.5 m		7.5 m
充 電 部 (系統連係時)	電 気 方 式	単相 2 線式 (接続は単相 3 線式)		
	定 格 電 壓	AC202 V ± 12 V		
	定格周波数	50 または 60 Hz		
	出 力 電 力	6 kW 未満 <sup>※8</sup> (拡張充電時: 最大 9.9 kW <sup>※9</sup> )		
放 電 部 (系統連係時)	電 気 方 式	単相 2 線式 (接続は単相 3 線式)		
	定 格 電 壓	AC202 V ± 12 V		
	定格周波数	50 または 60 Hz		
	AC出力電力	5.9 kW <sup>※10</sup>		
放 電 部 (自立出力時)	電 気 方 式	単相 3 線式		
	定 格 電 壓	AC202 V ± 12 V		
	定格周波数	50 または 60 Hz		
	AC出力電力	5.9kVA (片相: 3.0 kVA) <sup>※10</sup>		
車両側電圧範囲		DC150 V ~ 450 V		
冷却方式		強制空冷方式 (V2H スタンドのみ) <sup>※11</sup>		
不要輻射		VCCI class B 準規 <sup>※12</sup>		
運転時騒音		40dB-A 以下 <sup>※13</sup>		
防水防塵保護等級		IP36, IP46 (水抜き穴, 吸排気口を除く場合)		
設 置 環 境	設 置 条 件	屋外, 標高2,000 m以下 (-30 ~ +45 °C, 重塩害非対応)		
	動 作 温 度	-20 ~ +40°C		
希望小売価格(税込)		1,650,000円	1,760,000円	1,430,000円

\*1 モジュールの温度特性および並列接続も含めて満足するようにしてください。これらを満足しない太陽光発電パネルは本製品に接続できません。 \*2 JIS C 8961に基づく効率測定方法による定格電荷効率を示します。 \*3 動作中はバーコンディショナ内蔵ファンの動作音が発生します。盤との距離等、設置環境により音の聞こえ方が異なることがあります。 \*4 雷電障害による場所があるまでは、ドライバ、レジスタ、アミュア無線機の電波を利用をすると機器と3m以上離れてください。 \*5 JIS C 1501<sup>†</sup>に規定するAT特性でウッドペcker表示をします。 \*6 屋外設置のために蓄電池屋外用ケーブルが必要です。 \*7 蓄電池屋外用ケーブル利用時で日光が当たる場所には設置できません。 \*8 機器の入力値のため、実際の電荷効率は異なる場合があります。車両の形状(車幅、充電率)、充電電力等により異なる場合があります。 \*9 車両の形状(車幅、充電率)、蓄電池の有無、太陽光の発電電圧等によって異なる場合があります。 \*10 車両の形状(車幅、充電率)によって異なる場合があります。 \*11 導入動作中12V2STR搭載内蔵ファンの動作音が発生します。盤との距離等、設置環境により音の聞こえ方が異なることがあります。 \*12 雷電障害による場所があるまでは、ドライバ、レジスタ、アミュア無線機の電波を利用をすると機器と3m以上離れてください。 \*13 JIS C 1501<sup>†</sup>に規定するAT特性でウッドペcker表示をします。 \*14 本製品は太陽光発電機として販売するものではありません。

V2Hシステム 製品什様

■ FV パワー・ステーション®

型 名	VCG-666CN7
外 形 寸 法	W809 × H855 × D337mm(突起物含まず)
質 量	91 kg
ケ ー ブ ル	約7.5 m
充電部 (系統連係時)	電気方式
	単相3線式
	定格電圧
	AC 202 V
放電部 家庭への放電(給電) (系統連系時)	定格周波数
	50または60 Hz
	出力電力
	6 kW未満 <sup>※2</sup>
放電部 家庭への放電(給電) (自立出力時)	電気方式
	単相3線式
	定格電圧
	AC 202 V
待機電力	定格周波数
	50または60 Hz
	AC出力電力
	6 kW未満 <sup>※3</sup>
待機電力	電気方式
	単相3線式
	定格電圧
	AC 202 V
EV側電圧範囲	定格周波数
	50または60 Hz
	AC出力電力
	6 kVA
待 機 電 力	15 W
EV側電圧範囲	DC150 V～450 V
不要輻射	VCCI class B準拠 <sup>※4</sup>
IP等級	IP46(換気部除く)
設置環境	設置条件
	屋外、標高2000m以下 / -20°C ~ 50°C
	塩害地設置
動作温度	○
	-20～+40°C
周囲温度	30%～90%(結露無きこと)
冷却方式	強制空冷方式 <sup>※5</sup>
運転時騒音	40 dB(A) <sup>※6</sup>

\*1 規格値ですので、実測値と異なる場合があります。 \*2 機器の入力値であり、実際の充電出力力を保証している数値ではありません。契約電力や家庭への電力使用状況および車両の充電率によって異なります。 \*3 車両の状況により電力が低下する場合があります。 \*4 保証範囲となる場合がありますので、ラジオ、テレビ、マニアチュア無線等の電波を発する機器は3m以上離して設置してください。 \*5 動作時は、本体内部ファンの動作音が発生します。壁との距離など、音量環境により、音の聞こえ方に異なることがあります。また本体の音量を大きくするには、ヘッドホンを接続するか、または外音を遮断する方法があります。 \*6 「HONDA CR-Z」は、日本自動車工業会調べで、平成24年1月～12月の販売台数（合計）で、1位です。また、同車は、日本自動車工業会調べで、平成24年1月～12月の販売台数（合計）で、2位です。



ES-T3

ES-T3S1 / ES-T3M1  
ES-T3L1 / ES-T3X1

ES-R6



ES-T3P1 / ES-T3PL1  
(セパレート型)

ES-T3W  
(一体型)



VCG-666CN7

設置後の安心 その①

## サービス拠点の充実

太陽光発電システムのご提案からアフターフォローまで、より迅速かつ万全にサービスをご提供するため、修理・アフターメンテナンスを担うサービス拠点を拡大し、お問合せをいただいてから短時間でサービスマンを派遣することができます。

設置後の安心 その②

## 365日のサポート体制

カナディアン・ソーラー太陽光発電システム設置済のお客さまは、お電話をいただく際には保証書をお手元にご用意ください。

### お問い合わせ窓口



**0120-020-332 受付時間 9:00~18:00／365日受付**

※携帯電話からもご利用になれます。

### ⚠ 機器設置に関するご注意

- 接地工事(アース工事)を必ず行ってください。アースが不完全な場合、感電やケガの恐れがあります。
- 太陽電池モジュールに海水等が直接降りかかるような場所での設置はできませんのでご注意ください。
- パワーコンディショナは高周波の音を感じることがあります。設置場所にご注意ください。

### [蓄電システム]

●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。●購入時に補助金の交付を受けた方は設置時から一定期間の使用が義務付けられる場合があり、その間は本製品を適正にご使用していただく必要があります。期間内に修理が必要になった場合は、お買い上げの販売会社にご連絡ください。●設置環境は、油煙・ほこりが多く、腐食性ガス・液滴がかかるない、発熱機器および蒸気や蒸気の出る機器を避けた場所としてください。●テレビおよびアミューズ無線のアンテナが近くにある場所への設置を行わないでください。●ボンブ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。●自立運転の出力は、電源が切れるとき命と身体を害したり、財産に損害を受けるおそれのある機器へは、ご使用できません。●燃料電池、V2Hシステムを併設する場合は、設置・接続方法などを販売店へお問い合わせください。●併設する太陽光システムに制約がある場合(メーカー、型番、容量)があります。●本製品にはリチウムイオン蓄電池が内蔵されています。製品の廃棄に関しては、ご購入された販売店もしくは弊社お問合せ窓口にお問合せください。

### ⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の前には必ず「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。
- パワーコンディショナや接続箱の内部は高電圧のため危険です。絶対内部を手で触れないようお願いします。
- 太陽光発電システムは電気事業法で定められた電気工作物です。設置工事はお買い上げの販売店へご依頼ください。
- 高積載及びピークカットについて

太陽光発電システムではパワーコンディショナの定格出力を上回ったモジュールの発電量がある場合、パワーコンディショナの定格出力以上は系統側へ出力をする事ができません。この事をピークカットと呼びます。通常のシステム設計では、パワーコンディショナとモジュールの出力の比率は年間を通してピークカットによる発電量ロスがほぼ出ない設定になっており、モジュールのボテンシャルを最大限引き出す事を重視しております。高積載のシステム設計では、通常のシステム設計の考え方を見直し、投資効率を高めるため、パワーコンディショナの定格出力を通常より大きめに上回るモジュールを接続する場合、そのため日照条件が穎て良い日にはモジュールの出力がピークカットされる時間が発生しますが、多くの日射量が低い時間帯でも大きな発電量が期待することができます。また、年間の発電量は通常のシステム設計より大きなものが見込まれます。※高積載仕様の場合、ピークカットや温度上昇抑制による発電ロスが発生することがあります。

### 一般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)登録のパッケージ型番

#### CSXHハイブリッド蓄電池システム

システム型番 (パッケージ型番)	蓄電システム	蓄電システム
CSXH56G3-B058A	CSXH56G3-B115A	
5.8 kWh	○	—
11.5 kWh	—	○

#### CSTHハイブリッド蓄電池システム

システム型番 (パッケージ型番)	パワーコンディショナ 蓄電池ユニット1台	パワーコンディショナ 蓄電池ユニット2台	パワーコンディショナ 蓄電池ユニット1台	パワーコンディショナ 蓄電池ユニット2台
CKH3A	○	○	—	—
5.5 kW	○	○	—	—
9.9 kW	—	—	○	○

#### [ご注意]

- 当社住宅用蓄電システムは個別機器型番とは異なる「パッケージ型番」にてSIIに登録されています。SIIへ提出する書類(見積書・領収書等)には、パッケージ型番を必ずご記入ください。
- 実績報告書申請時には「パッケージ型番」を記載した「出荷証明書」の写しが必要となります。「出荷証明書」の発行については、販売店へお問い合わせください。
- 申請書のパッケージ型番の記入誤り、出荷証明書(写し)の添付がない場合、当補助金をお受けいただけませんので、ご留意ください。
- 蓄電システムは、SIIの公募要領で規定されている「再生可能エネルギーを効果的に蓄電するモード」を搭載しております。
- 補助金の支給を受けて本製品をご購入されたお客様は、法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図る必要があります。
- 本製品をご購入後に故障が発生した際は、保証規定に則り対応を行います。故障内容により有償になる場合がございます。
- 製品の廃棄に関しては、当社ご相談窓口にお問合せください。

### トライブリッド蓄電システム\*

システム型番 (パッケージ型番)	トライブリッドパワコン	蓄電池ユニット	増設ユニット	蓄電池ユニット	増設ユニット
ES-T3 蓄電池なし	ES-T3	ES-T3S1	ES-T3L1	ES-T3M1	ES-T3X1
ESS-T3S1 4.9 kWh	○	○	—	—	—
ESS-T3L1 9.9 kWh	○	○	○	—	—
ESS-T3M1 7.4 kWh	○	—	—	○	—
ESS-T3X1 14.9 kWh	○	—	—	○	○

\*ご参考先:一般社団法人SII環境共創イニシアチブ公式ホームページ<https://sii.or.jp/>

 CanadianSolar



カナディアン・ソーラー・ジャパン 株式会社  
<https://csisolar.co.jp>

東京本社

〒160-0022  
東京都新宿区新宿5-17-5 ラウンドクロス新宿5丁目8階  
Tel:03-5291-8591(代表)

大阪営業所

〒541-0043  
大阪府大阪市中央区高麗橋3-3-11 淀屋橋フレックスタワー5階  
Tel:050-5444-0604

仙台営業所

〒980-0013  
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ3階 SPACES  
Tel:050-5490-9767

福岡営業所

〒812-0013  
福岡県福岡市博多区博多駅東1-13-9 いちご博多駅東ビル8階  
Tel:050-5526-2323

Canadian Solar Inc.

545 Speedvale Avenue, West Guelph, Ontario N1K 1E6 Canada  
Tel: +1(519) 837 1881

※当カタログに記載された仕様は予告なく変更される場合があります。

※当カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。

このカタログの記載内容は2022年7月現在のものです。