

住宅用 太陽光発電システム

Solar Systems For Home Owners

総合カタログ



Qcells

Qcellsは
クリーンエネルギーと共に
サステナブルな社会へ

We aim for a greener tomorrow
with completely clean energy solutions.

電気を「つくる・ためる・かしこくつかう」 新しい暮らしへ

Contents

Introduction

- 電気を「つくる・ためる・かしこくつかう」
新しい暮らしへ…………… P.02
- 太陽光発電・蓄電システム設置イメージ …… P.04
- About Qcells (Global/Japan) …… P.06

Products

- 独自の品質管理プログラム
- QCPVの特長…………… P.08
- Qcellsテクノロジー
- Q.ANTUM DUO/Q.ANTUM テクノロジー …… P.09
- 太陽電池モジュール
- 製品ラインナップ…………… P.10
- 蓄電システム
- 導入メリット…………… P.12
- 製品ラインナップ…………… P.14

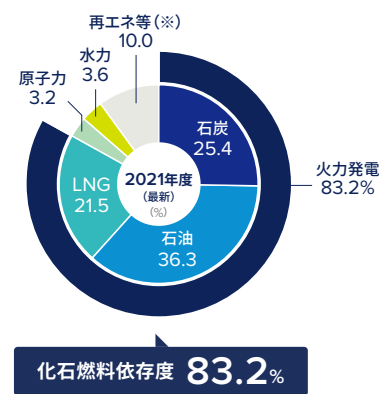
Others

- 「保証」…………… P.18
- 架台 & 設置金具…………… P.20
- Q.VOICE -お客様の声…………… P.22
- 製品仕様…………… P.24
- HEMS 対応機器…………… P.31

電気代は年々上昇傾向、これからも上がり続けることが予想されます

日本のエネルギー供給構成

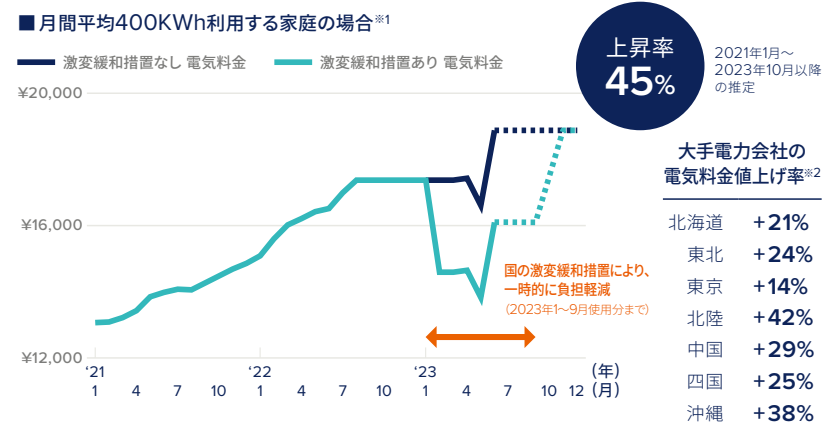
日本の発電は約8割が火力発電で、その主な原料は「石油」「石炭」「液化天然ガス (LNG)」などの化石燃料です。日本はそれらの調達を海外からの輸入に依存しており、輸入価格や輸送にかかるコストは電気料金にも影響します。



出典: 資源エネルギー庁「総合エネルギー統計」の2021年度速報値
※四捨五入の関係で、合計が100%にならない場合がある
※再エネ等 (水力除く地熱、風力、太陽光など) は未活用エネルギーを含む

21年1月からの電気料金推移

2022年3月以降のウクライナ情勢による発電燃料の供給減に伴い、電気料金は急上昇。さらに2023年6月から大手電力会社は14%~42%の電気料金の値上げを決定しました。2023年9月使用分まではエネルギー価格急騰に伴う、国の「電気・ガス価格激変緩和対策」により、一時的に負担軽減されるものの、終了後の電気料金負担は増加することが予想されます。

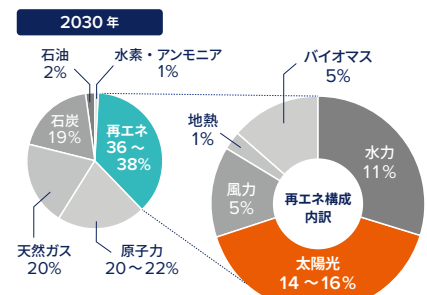


出典: 東京電力エナジーパートナー、従量電灯B、契約容量40A、月間平均使用電力量400kWhを想定し算出
※1 2023年7月以降の電気料金は推定値
※2 出典: 資源エネルギー庁「電気料金の改定について (2023年6月実施) 5. 電気料金の値上げ幅について」より抜粋
https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/fee/kaitei_2023

再生可能エネルギー導入推進の動き

1. 再生可能エネルギー導入目標設定

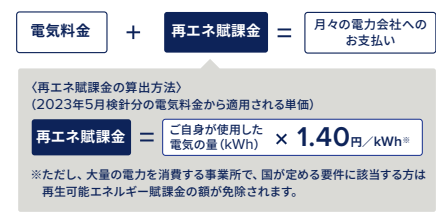
資源エネルギー庁は、2030年度の温室効果ガス46%削減に向けて、再生可能エネルギー導入目標36~38%を掲げています。



出典: 資源エネルギー庁2022年4月発表『今後の再生可能エネルギー政策について』

2. 再生可能エネルギー発電促進賦課税の徴収

今はまだコストの高い再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社を買取り、供給することを支えているのが「再生可能エネルギー発電促進賦課税 (再エネ賦課金)」です。電力会社から購入する電気に乗せられる形で集められ、再生エネルギーの普及促進に利用されています。

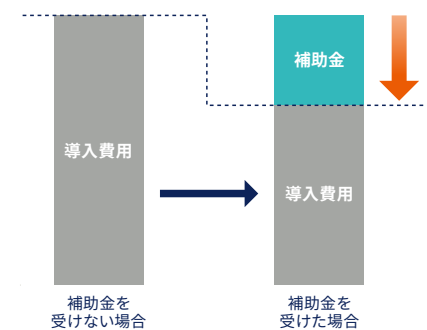


出典: 資源エネルギー庁HP『なっとく再生可能エネルギー』より抜粋
https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saie/enecho/surcharge.html

3. 補助金の整備

太陽光発電システムは、国や各自治体から補助金を受けることができる場合があります。活用ができれば初期費用を抑えた導入が可能になります。

■ 制度活用イメージ



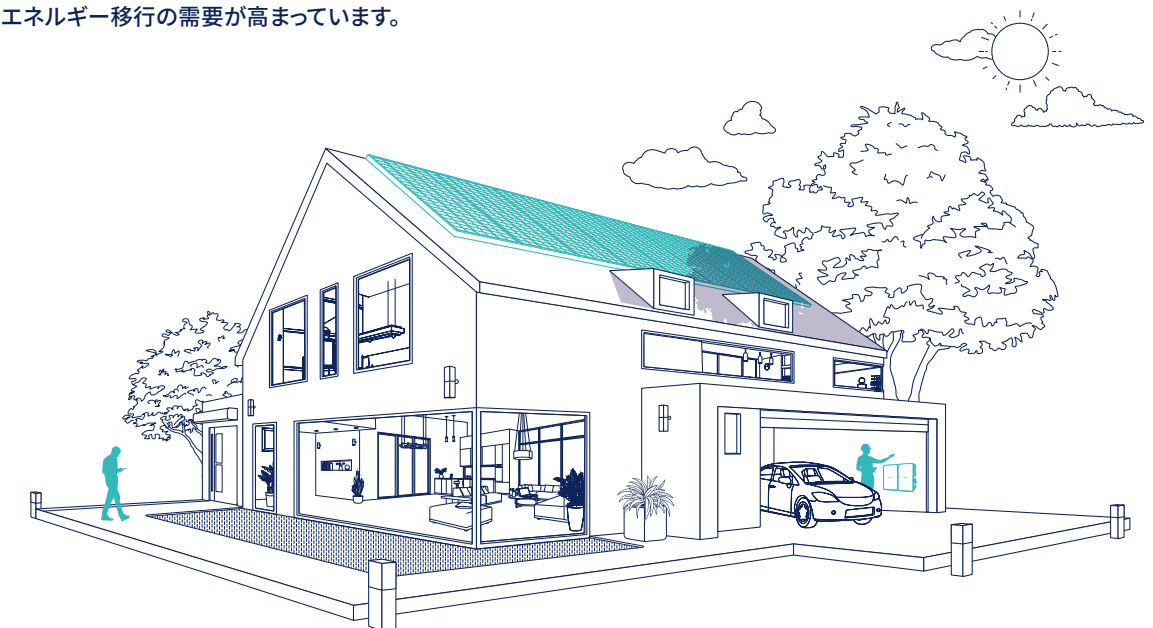
再生可能エネルギーの主力電源化へ

電気は電力会社から買うだけでなく、自家発電・自家消費という選択肢があります。

さらに、自家発電の利用で、火力発電におけるCO₂の排出量や

枯渇エネルギーの消費削減の一助となることから、費用面・環境面ともに太陽光発電をはじめとした、

再生可能エネルギー移行の需要が高まっています。

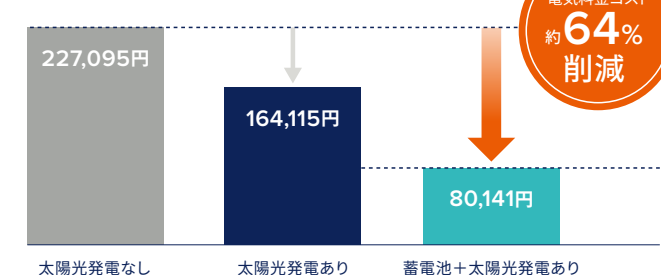


太陽光発電・蓄電池の導入効果とメリット

1. 電気料金コストカット

太陽光発電・蓄電池の導入で、電気をつくり・ため・かしこくつかうことができれば、地球とお財布に優しいエネルギー利用が可能です。

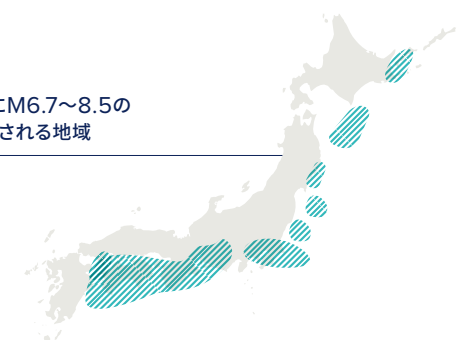
■ 年間電気料金比較 (当社調べ)



2. 災害時の非常電源になる

停電が起こると、家電が使えず不便だけでなく、冷蔵庫の食材を傷めたり、冷暖房が使えないことによる健康被害のリスクも高まります。台風や地震などの災害はいつ起こるかわからないからこそ、十分に備えておくことが大切です。

今後30年以内にM6.7~8.5の地震被害が想定される地域

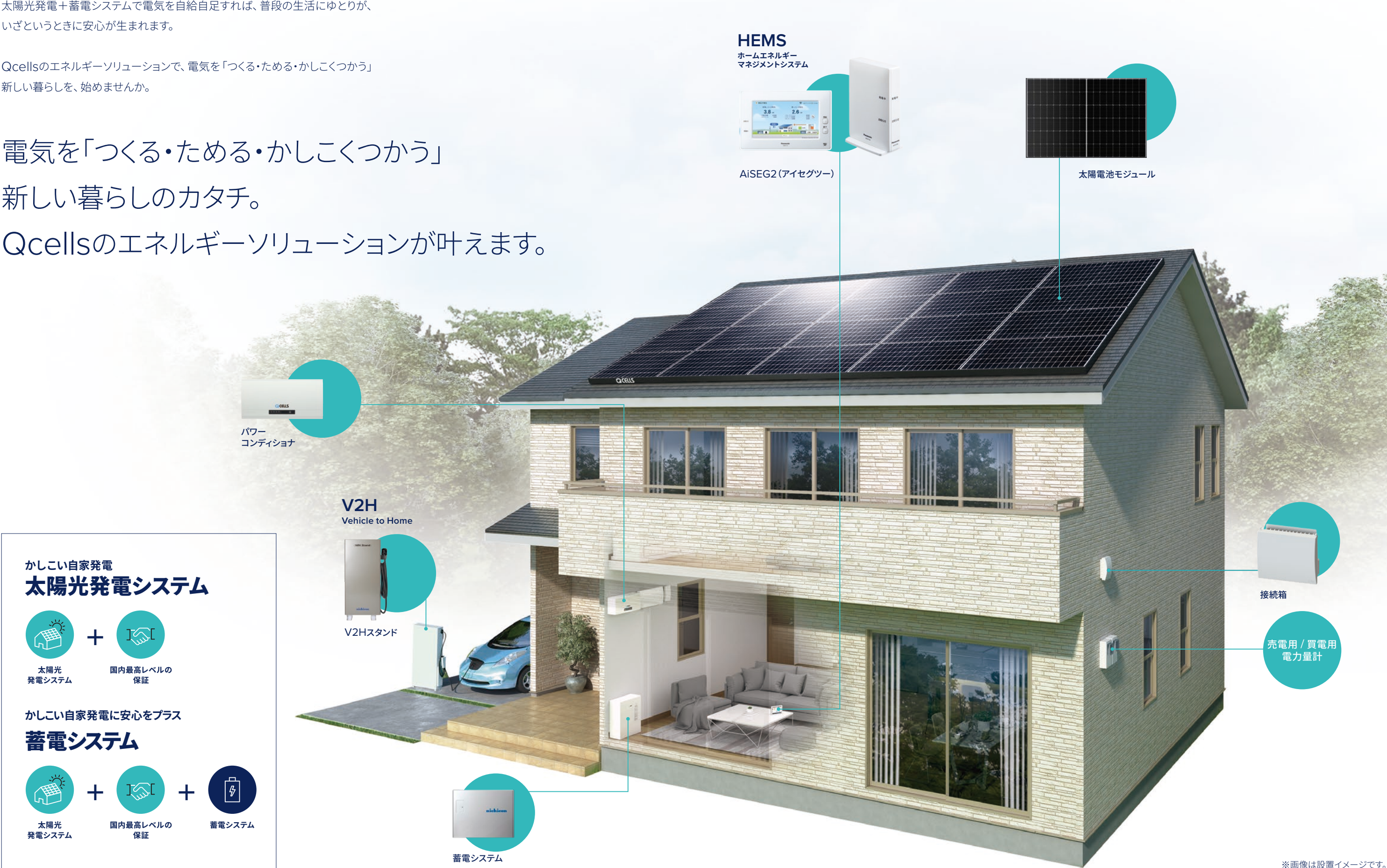


今までは、「電気を買ってつかう」のが当たり前でした。
でも、それだと上がり続ける電気代を心配したり、災害が起こったときに停電の不安があったり……

これからは、自宅で「電気をつくる・ためる」時代へ。
太陽光発電＋蓄電システムで電気を自給自足すれば、普段の生活にゆとりが、
いざというときに安心が生まれます。

Qcellsのエネルギーソリューションで、電気を「つくる・ためる・かしこくつかう」
新しい暮らしを、始めませんか。

電気を「つくる・ためる・かしこくつかう」
新しい暮らしのカタチ。
Qcellsのエネルギーソリューションが叶えます。



※画像は設置イメージです。

Fact & Figure

Qcellsは財務的安定性を持つ、グローバルエネルギーソリューションプロバイダーです。

Global	生産ネットワーク4ヶ国による モジュール生産能力(2022)	総売上(2022)
	12.4 GW	107 億7,400万ドル

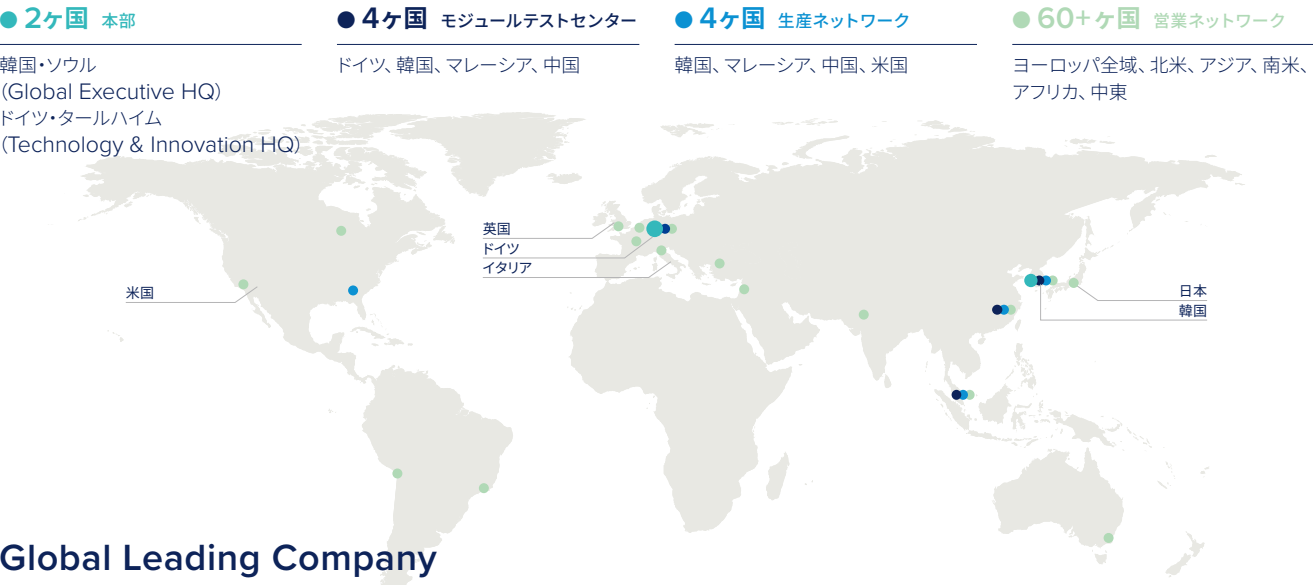
YOUR BEST CHOICE, Qcells

Qcellsは、2012年から日本国内で住宅用太陽光発電システムの販売を開始。2022年には累計設置120,000棟を達成しました。今後も太陽光発電システムからHEMS、ハイブリッド蓄電システムに至るまで、日本の住宅に最適な太陽光発電システムソリューションを提供していきます。

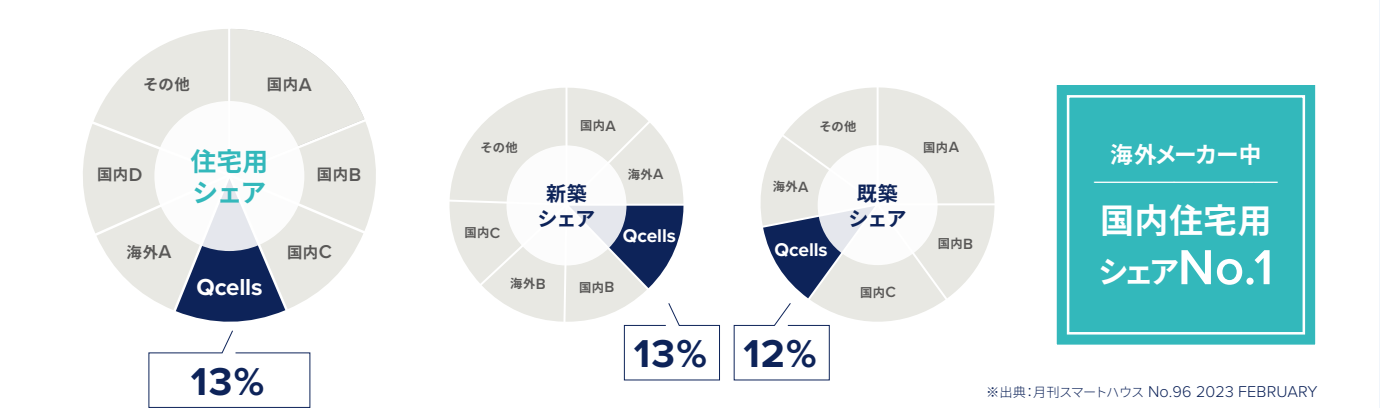
Japan	モジュール累計出荷量(2022)	住宅用販売棟数(2022)
	7.3 GW	120,000 棟

Global Network

Qcellsは、グローバルな研究開発および製造現場と緊密に連携しています。
製造、販売、およびサポートにおいて最高レベルの品質を提供します。



住宅向けメーカーシェア 2022年※



About Hanwha Japan 1984 - 現在

国内最高レベルの保証体制＋サポート体制で、もしものときも安心です。

Qcellsならではのサポート体制

- ① サービスサポート拠点
関連協力会社サービスネットワーク
450ヶ所
物流拠点
9ヶ所
- ② セールスサポート
営業拠点
5ヶ所
Q.PARTNERS (販売店支援プログラム)
1,800社
- ③ テクニカルサポート



Global Leading Company

Qcellsのブランドは、テクノロジー、品質、さらには安全な金融性も認められています。
Qcellsは常に最高品質とサービスの提供のために努力しています。

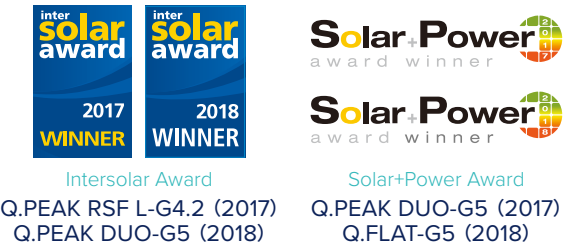
Top Brand



Top Quality



Top Technology



Top Bankability



独自の品質管理プログラム

ドイツで開発されたすべての Qcells 製品は、
4レベルの厳格な品質プログラムを行います。

Level 1

認証

モジュール製品としての基本要件

品質を証明する様々な機関 (IEC, UL, MCS など) の認証を取得し、太陽電池モジュールの電気及び構造的安定性をグローバル基準に合わせます。

Level 2

発電量保証

セル単位の品質保証

セルおよびモジュールの性能低下を最小限に抑えるため、Qcells Yield Securityを通して長期的な信頼性を確保できます。



- アンチPIDテクノロジー
- アンチLeTIDテクノロジー
- ホットスポットプロテクト
- トレーサビリティ

Level 3

Quality controlled PV (QCPV)

業界初認定「品質検査認証」

世界的な太陽電池モジュールの認証機関である、TÜV Rheinland (テュフラインランド) が新たに設計した品質設定プログラムで、世界最高レベルの信頼性試験を行い、性能と信頼性を認定されました。

Level 4

内部品質管理プログラム

さらに厳しい品質テスト

QcellsのInternal Quality Test Program (IQT) は、すべての製品が高品質の基準を満たしていることを保証します。製品品質のリーダーとして、Qcellsは世界標準より最大3倍の厳しいテスト基準を適用しています。

世界最高レベルの 「品質検証認証」QCPV



① 過酷な環境ストレステスト

- 製造前および変更後の40回を超える個別のテストを実施。
- IEC規格の3倍に値するテスト品質基準。

② 生産モニタリング

- TÜV Rheinland (テュフラインランド) の専門家がQcellsの工場に常駐。
- 生産中のQcellsの太陽電池モジュールをランダムに選択し検査。

③ 部材試験

- 重要構成品の部材を供給するサプライヤーを定期的にチェック、管理。
- 部材のランダムサンプリング検査。

Qcellsテクノロジー

クアンタム
Q.ANTUMテクノロジーの進化は続く

Technology of Q.ANTUM DUO



3つの先端技術を採用し、太陽光をより効率的に発電

- ・8年以上蓄積されたR&D経験
- ・Intersolar PV アワード2018を受賞
- ・7GW超のQ.ANTUM DUOモジュールを量産
- ・PVEL Top Performer 2022/2023年に選定

01 発電ロスを少なくする

「ハーフセル技術」

セルを半分にすることで電流が小さくなり、発電ロスを削減した技術。電流の流れる距離を短くした太陽電池モジュール設計との組み合わせで出力を向上。

02 電気抵抗による損失を抑える

「バスバー技術」

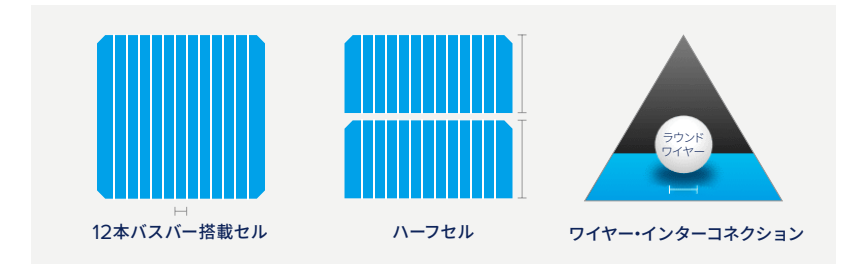
バスバー間の距離を縮めて電子をより多く集めるとともに、電流の通り道を増やすことで抵抗損失を抑え、出力を向上。

03 太陽光の影を減らす

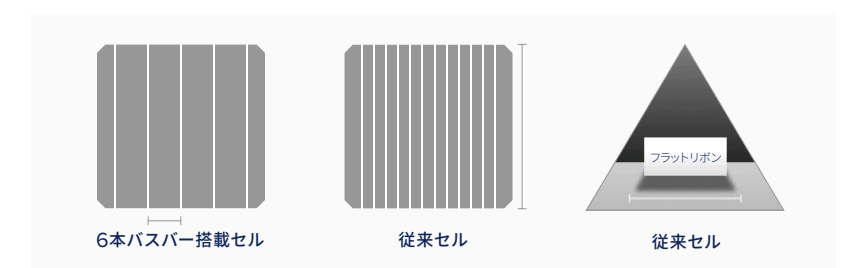
「ワイヤー・インターコネクション技術」

フラットリボンの代わりにラウンドワイヤーをバスバーに採用することで、電極の幅と合わせて影の影響を受ける部分が75%削減され、出力が向上。さらにラウンドワイヤーによる反射光の効果で太陽電池モジュールの光をより活用。

Q.ANTUM DUO Technology



従来の方式



Technology of Q.ANTUM



高い発電量を実現するQ.ANTUMテクノロジー & Qセルズ独自のセル技術

- ・13年以上蓄積されたR&D経験
- ・4億枚超のQ.ANTUMセルを量産
- ・8年以上の生産実績
- ・23GW超のQ.ANTUMモジュールを量産

01 太陽光を無駄なく

活用するためのテクノロジー

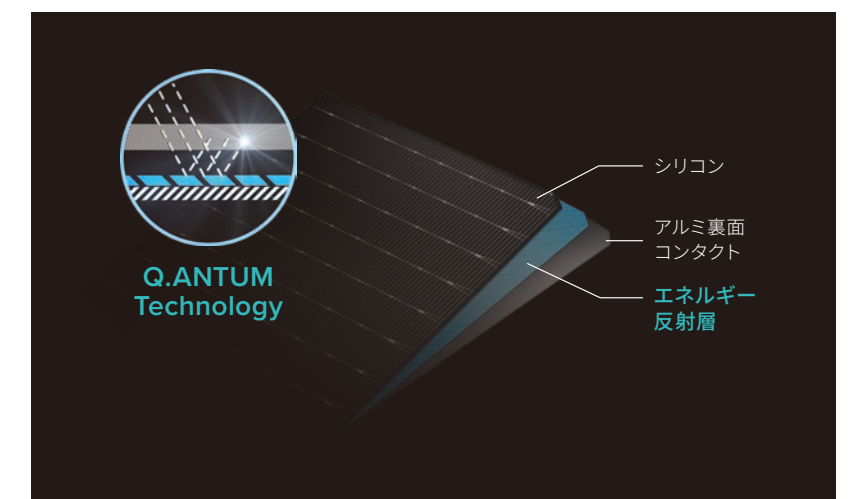
セルを半分にすることで電流が小さくなり、発電ロスを削減した技術。電流の流れる距離を短くした太陽電池モジュール設計との組み合わせで出力を向上。

02 受け止めた太陽光を

効率良く発電するセル技術^{※特許}

特殊なナノレイヤーを形成するQ.ANTUMセルを開発。従来は無駄になっていた太陽光のエネルギーを、セル裏面の層で閉じ込めることで、エネルギーの活用度を高め、より多くの電気を生み出します。

※Q.ANTUM技術を構成する要素の1つで、欧州特許EP2,220,689を保有



太陽電池モジュール

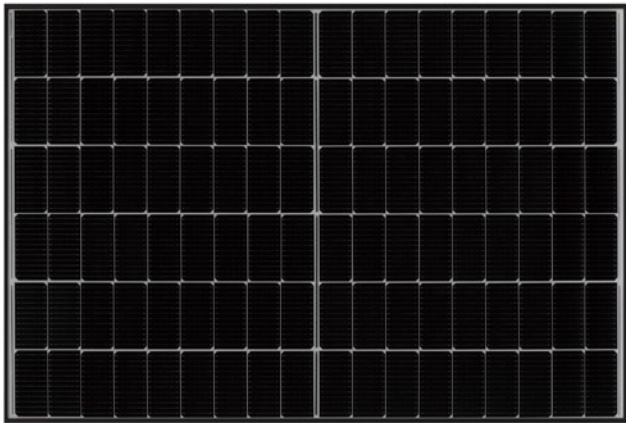
製品ラインナップ

Q.PEAK DUO-G11Sシリーズ

太陽光発電を効率的に活用するQ.ANTUM DUOテクノロジーのセルデザインとレイアウトを最適化することで、更に高い出力と高効率を実現

NEW

Q.PEAK DUO M-G11S 415



仕様

公称最大出力 (Pmax) ※	415W
寸法 (横×高さ×奥行)	1,722×1,134×30 (mm)
モジュール変換効率	21.3%
質量	21.1kg

単結晶Q.ANTUMハーフセル搭載
※許容差+5W/-0W



NEW

Q.PEAK DUO S-G11S 275

2023年11月販売開始予定



仕様

公称最大出力 (Pmax) ※	275W
寸法 (横×高さ×奥行)	1,722×766×30 (mm)
モジュール変換効率	20.8%
質量	14.9kg

単結晶Q.ANTUMハーフセル搭載
※許容差+5W/-0W

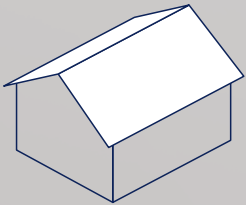


- 小型ながら高出力を実現
- 屋根のスペースを有効活用できるサイズ
- 複雑な形状の屋根で力を発揮

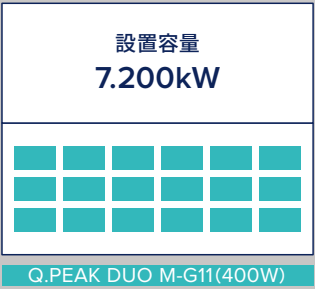
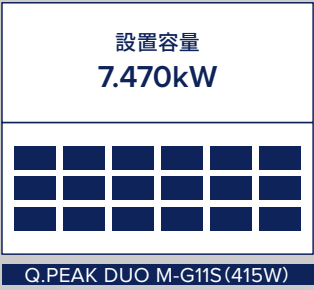
各太陽電池モジュールを組み合わせて、 さまざまな屋根に設置が可能。

切妻屋根

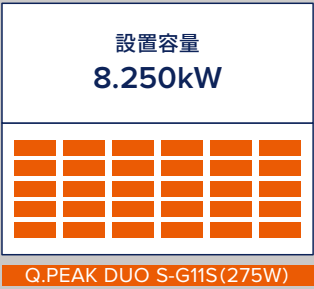
切妻屋根のスペースには従来のQ.PEAK DUO-G11シリーズより高効率のQ.PEAK DUO-G11Sシリーズで設置容量を最大化



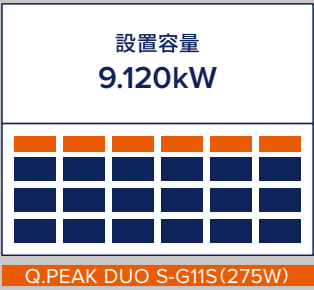
設置容量
3.8%
UP!



設置容量
14.6%
UP!

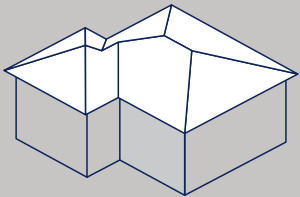


設置容量
26.7%
UP!

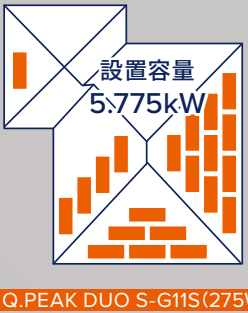


複合寄棟屋根

複雑な形状でも、従来のQ.PEAK DUO-G11シリーズより高効率のQ.PEAK DUO-G11Sシリーズで設置容量を最大化



設置容量
3.8%
UP!



※上記配置例はイメージです。屋根の面積、形状などにより組み合わせの枚数、配置は異なります。

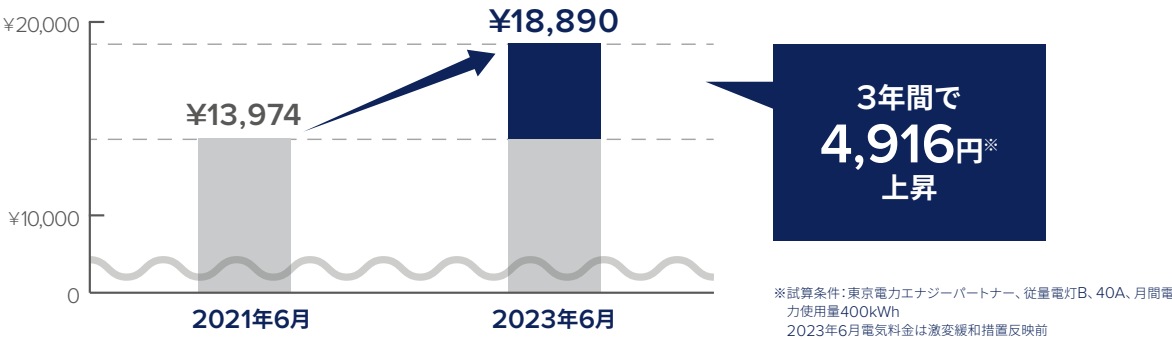
蓄電システム

蓄電システムの導入メリット

電気代を節約できる！

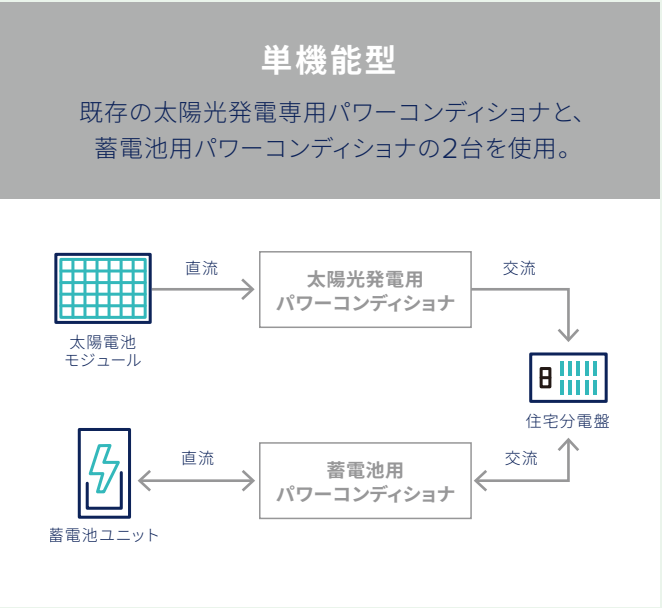
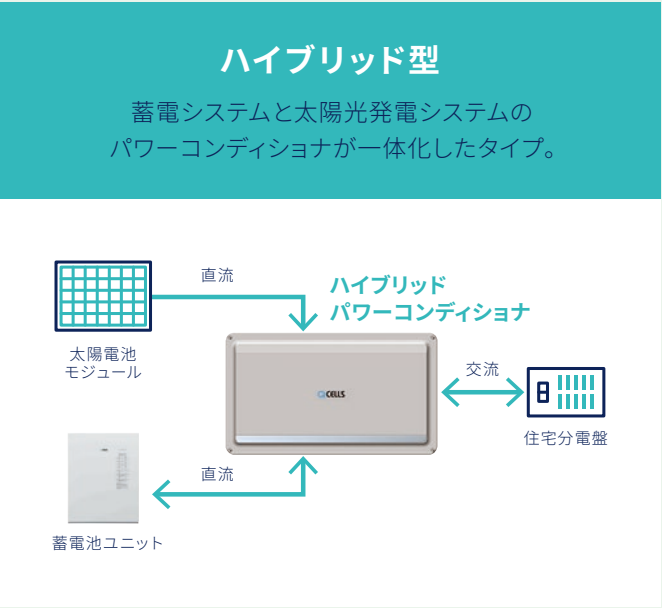
電気は買う生活から、電気をつくる+ためる生活へ

電気代は年々上昇しています。
自宅の太陽光発電と蓄電システムで電気をまかなえば、家計の負担を大きく抑えることができます。



蓄電システムのタイプ

蓄電システムは「ハイブリッド型」と「単機能型」に分類されます。
さらに停電時の電力の供給範囲は家全体に電気を送る「全負荷型」と特定の機器に電気を送る「特定負荷型」があり、ライフスタイルや使用用途に合わせて最適な蓄電システムを選択することができます。



災害時でも電気がつかえる！

蓄電池で、より安心、より快適に

災害はいつ起こるかかわからないからこそ、十分に備えておくことが大切です。
太陽光発電と蓄電システムを導入すれば、停電が発生しても電気をつかった生活を続けられます。

災害時に困ったこと

- 1位 停電などで自宅の電気につかえない
- 2位 食料の入手
- 3位 家の片付け、掃除

災害時に太陽光発電の 自立運転機能を利用された方の声

VOICE 1

冷蔵庫を使うことができたので、
保存していた食材を腐らせずに
済んだ！

VOICE 2

夜間に電気につかえたので
子どもも安心して過ごせた！

出典：住環境研究所「防災・災害意識と住まい調査について」（2019）より作成。

台風や地震などの災害によってもたらされるライフライン被害。
なかでも停電など電気にかかわる被害が大きくなっています。

出典：一般社団法人 太陽光発電協会「災害時における太陽光発電の自立運転についての実態調査結果（台風15号）」（<http://www.jpea.gr.jp/topics/t91017.html>）を参考に作成。

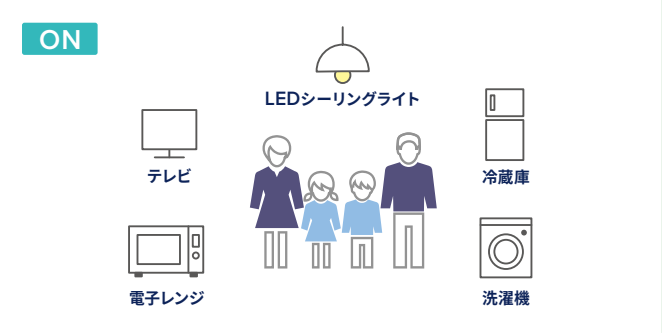
停電時の電力供給範囲

家全体に電気を送る

全負荷型

電気を送る機器をあらかじめ決めず、家全体※の出力先をカバー。
電気使用量を自分でコントロールすることで、家全体※の機器を
使うことができます。

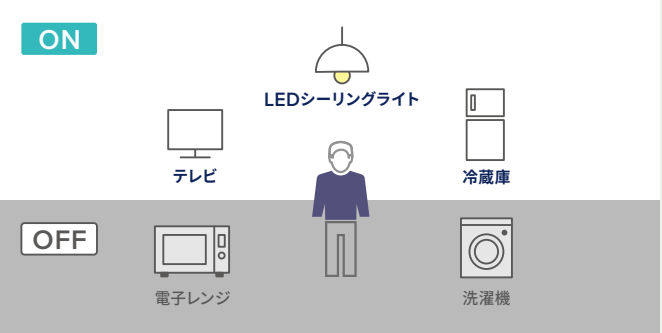
※太陽光発電システムおよび蓄電システムの使用状況や環境条件などによって機器を稼働できない場合があります。



特定の機器に電気を送る

特定負荷型

あらかじめ選択した出力先の電力をカバー。出力先を限定するこ
とで、必要最低限の機器を長時間・安定して使用することができ
ます。



※蓄電システムは、低温時及び高温時には蓄電池保護のため充放電の抑制運転を行います。特に外気温が低温になりますと動作温度範囲内であっても充放電電力の抑制がかかります。

蓄電システム

製品ラインナップ

Qcells はお客さまのライフスタイルに最適な蓄電システムをご提案いたします。

Qcellsの蓄電システムは大容量システムからトライブリッド蓄電システム®まで幅広くラインナップ。
お客さまのライフスタイルや使用用途に合わせて最適な蓄電システムをご提案いたします。

NEW

POWER DEPO® H



- -20℃～+45℃でも充電・放電することができるので、寒冷地対応もバッチリ!
※一部の地域では設置できない場合があります。詳細は販売店へお問い合わせください。
- 1台で単機能タイプ・ハイブリッドタイプで使用可能
- 気象連動AIシステムで賢く電気を蓄える
- インターネット※1を介した15年間無料※2の遠隔見守りサービス
- パワーコンディショナと蓄電池が一体型だから壁固定不要で外観もスマート
※1 ブロードバンドルーター、インターネット回線接続費用は、別途お客さま負担となります。
※2 設置から起算して15年間無料。

蓄電池ユニットの情報	
寸法 (横×高さ×奥行)	840×1,200×380 (mm)
質量 (1台あたり)	約230kg
容量	12.8kWh
2台使用 可否	—
設置場所	屋外

運転時の情報	
200V 機器対応	○
自立運転時の定格出力*	6.0kVA

※100V／200Vで使用できる電力が異なります。

EIBS7 (アイビス セブン)



- 蓄電池容量7.04kWhの大容量
- 1日2サイクル14kWh相当の電力を使用可能
- スマートフォンなどで運転状況を確認可能
- 業界最高レベルでの自立運転

蓄電池ユニットの情報	
寸法 (横×高さ×奥行)	580×1070×370 (mm)
質量 (1台あたり)	約130kg
容量	7.04kWh
2台使用 可否	○
設置場所	屋内・屋外

運転時の情報	
200V 機器対応	○
自立運転時の定格出力*	5.5kVA

※100V／200Vで使用できる電力が異なります。

トライブリッド蓄電システム®



- 蓄電池やV2Hスタンドを後から追加できるので、家族の人数や暮らしに合わせてシステムをカスタマイズ
- クルマのエネルギーも自給自足が可能
- V2Hスタンドと併用で電気自動車に蓄電でき、長時間の停電でも安心

蓄電池ユニットの情報	
寸法 (横×高さ×奥行)	540×418×230 (mm)
質量 (1台あたり)	50kg 61kg
容量	4.9／9.9kWh 7.4／14.9kWh
2台使用 可否	○
設置場所	屋内・屋外※1

運転時の情報	
200V 機器対応	○ ○
自立運転時の定格出力	最大5.9kVA※2

※1 屋外設置のためには、蓄電池屋外用ケースが必要です。
※2 蓄電池ユニット1台の場合:4.0kVA、蓄電池ユニット2台の場合:5.0kVA

NEW

POWER DEPO® H

全負荷型 屋外設置

家庭用高機能ハイブリッド蓄電システム

自家消費型住宅用太陽光発電システム向け 大容量・見守りサービス・寒冷地対応

蓄電池ユニットの情報	
寸法 (横×高さ×奥行)	840×1,200×380 (mm)
質量 (蓄電池ユニット1台あたり)	約230kg
蓄電池容量	12.8kWh
蓄電池ユニット2台使用	—

運転時の情報	
200V 機器対応	○
自立運転時の定格出力*	6.0kVA

※100／200Vで使用できる電力が異なります。

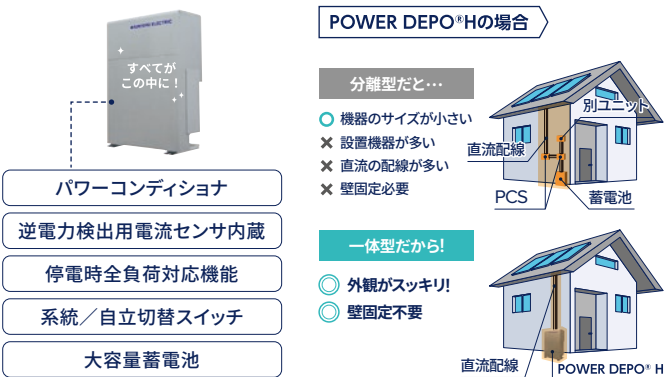
特長



一体型

すべての機能をワンボディに搭載

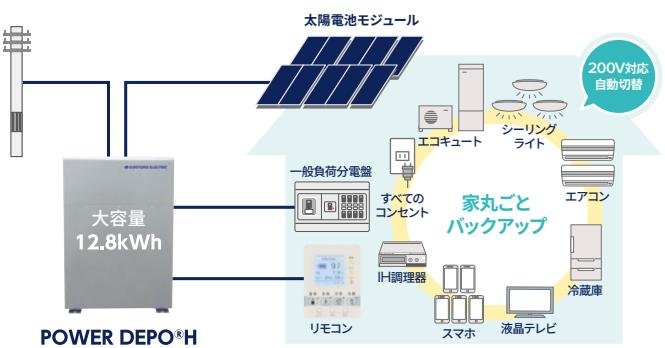
電流センサや安全対策など、必要な機能をすべてオールインワン。余計な機器や複雑な配線が不要だから、設置後もスッキリ。



大容量

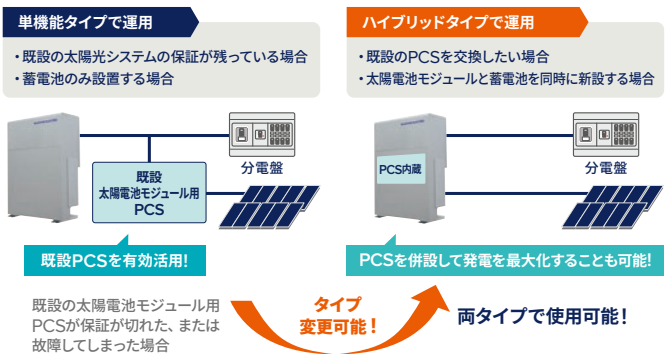
停電時には、お家丸ごとバックアップ

大容量12.8kWhであれば、照明や冷蔵庫、エアコンなど、日常生活に必要な家電のほとんどがまかなえます。大容量だから長期間の停電でも安心です。



1台で単機能タイプ・ハイブリッドタイプで使用可能

POWER DEPO®Hは、内蔵しているパワーコンディショナー (PCS) に太陽電池モジュールを接続するハイブリッドタイプ、外付けのPCSに太陽電池モジュールを接続する単機能タイプのどちらでも一台で使うことができます。設置後に配線を変更すれば、単機能タイプからハイブリッドタイプに変更することが可能です。

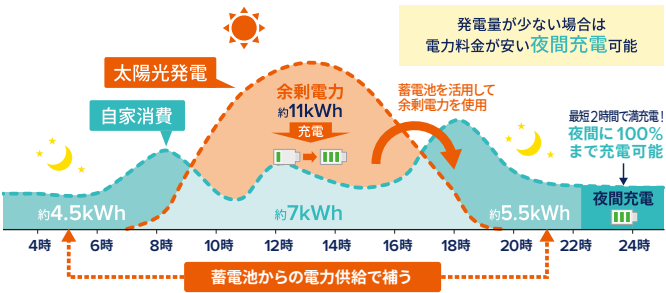


電気料金削減

太陽電池モジュールと併用

大容量12.8kWhの蓄電池を活かし、太陽光発電の電力をためて、電気の自給自足を可能にします。また曇天・雨天時の太陽光発電が少ない時も、割安な夜間電力を活用することで、電気代を節約。経済効果を最大化できます。

■ 6kW太陽光発電システム・5人家族を想定した発電・消費電力パターン



蓄電システム

製品ラインナップ

EIBS7（アイビス セブン）

全負荷型 屋内外設置

ハイブリッド蓄電システム

オール電化・卒FIT対策にも最適

蓄電池ユニットの情報

寸法（横×高さ×奥行）	580×1,070×370（mm）
質量（蓄電池ユニット1台あたり）	約130kg
蓄電池容量	7.04kWh
蓄電池ユニット2台使用	○

運転時の情報

200V機器対応	○
自立運転時の定格出力*	200V時 5.5kVA 100V時 2.75kVA

※100V／200Vで使用できる電力が異なります。



ハイブリッドパワーコンディショナ

蓄電池ユニット

特長



大容量

1日2サイクル・28kWh相当の電力を使用可能

蓄電池ユニットのサイクル期待寿命12,000サイクルにより、太陽光発電の充電に加え、深夜の割安な電気もためて朝方に消費することで1日に2サイクル・28kWh相当*の電力使用も可能です。

※蓄電池ユニット2台設置し、運転モードを「スマートモード」（1日に2回充電を繰り返す）に設定した場合。1台設置の場合は、14kWh相当
※実効容量は、2台設置の場合26kWh、1台設置の場合13kWh



スマホで簡単

スマートフォンなどで運転状態を確認可能

発電状況の確認や運転モードの設定は、ご家庭のLANでお施主様のスマートフォンやタブレットでの操作を標準といたしました。



システム構成

レディ型で蓄電池ユニットの後付け・増設が可能

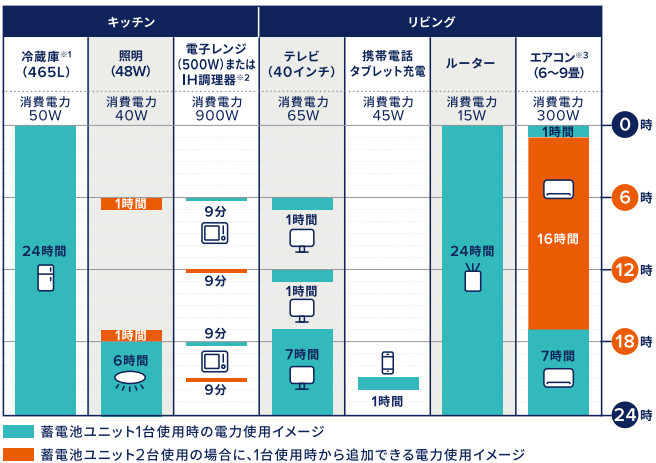
蓄電池ユニットに充放電機能を内蔵。蓄電池ユニットの後付・増設が可能で、単機能蓄電システムとしての使用も可能です。

停電時の使用電力

大容量で万が一でも安心

蓄電池ユニットが満充電状態、太陽光の発電が全く無い状態で、夏場の停電を想定した1日に使用可能な電化製品の使用可能時間シミュレーション例（ダイヤゼブラ電機試算 ※旧田淵電機）

※1 冷蔵庫 運転時150W、待機時25W（運転時間：待機時間＝1：4）
※2 IH調理器消費電力：左IHヒータ 3000W（10段階調節）を900Wで使用
※3 エアコン（冷房）100～900W（運転時間：待機時間＝1：3）、（暖房）100～2000W
※ ただし、電化製品の消費電力が自立運転時最大出力を超える場合は、自立運転出力は停止します。
※ 天候や日射量による発電量の変動に応じて使用できる電力も変動します。
※ 冷蔵庫やエアコン、洗濯機など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温水洗浄便座などは使用できない場合があります。
※ 自立運転時、すべての医療機器、灯油やガスを用いる冷暖房機器、パソコン・ワープロなどの情報機器、その他途中で止まると生命や財産に損害を及ぼす機器は接続しないでください。



システム構成機器

EIBS7（蓄電池ユニット1台の場合）

※表示モニター「ZDIS-27ENB01」は、オプションです。

ハイブリッド
パワーコンディショナ



EHF-S55MP3B

蓄電池ユニット



EOF-LB70-TK

表示モニター*



ZDIS-27ENB01

電源切替ボックス



FPCD-DS63M6

トライブリッド蓄電システム®

大きな変化を迎える社会とともに、住まいのエネルギーにも変革を。

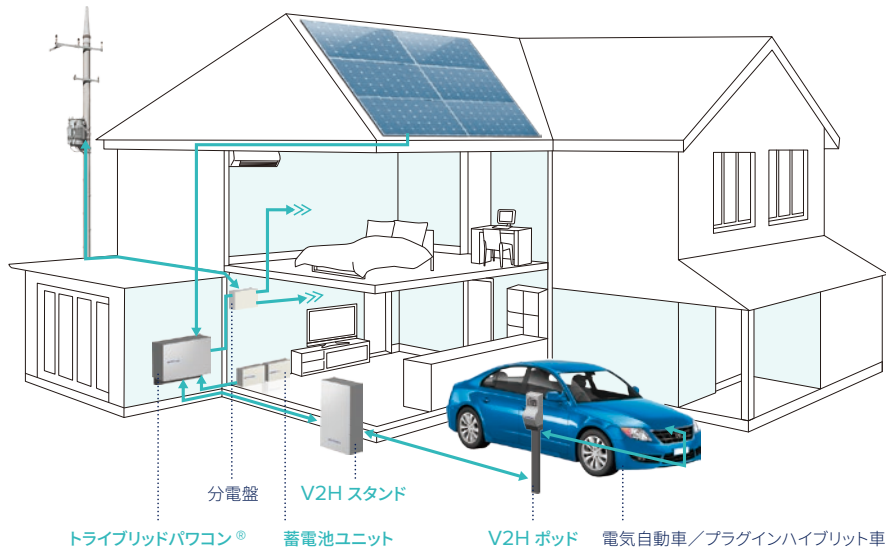
トライブリッド蓄電システム®が先進的な機能はそのままに、

さらに使いやすく、さらにパワーアップして生まれ変わりました。

太陽光発電も、蓄電池も、電気自動車も、これ1台でまとめてOK。

次世代の家庭のエネルギーマネジメントの中心に、なくてはならない革新的なシステムです。

トライブリッド蓄電システム® 設置イメージ



あらゆる人に、さまざまな暮らしに。

蓄電池やV2Hスタンドを後から追加できるので、家族の人数や暮らしに合わせてシステムをカスタマイズできます。

いつものドライブは太陽光発電で。

クルマのエネルギーも自給自足が可能です。V2Hだけではなく蓄電池とセットで設置すれば、昼間に電気自動車が自宅になくても大丈夫。

ものの停電も、電気を使えるから安心。

災害などで停電したときも蓄電システムがあれば、蓄えておいた電気が使えます。さらに、V2Hスタンドがあれば電気自動車にためた電気も使うことができるので、長期間の停電でも安心。

発電を使い切る「家産家消」の暮らし方へ。

売電価格が低下している中、自家消費がお得に。余剰電力を売電する暮らしと自宅で使う暮らしを比較してよりお得に活用することができます。



トライブリッドパワコン®

(ES-T3)

連系出力5.9kW、自立出力5.9kVAのパワフルな出力に加え、待望の全負荷200Vを標準搭載しています。



V2Hスタンド・V2Hポッド

(ES-T3P1／ES-T3PL1・ES-T3V1)

標準5.9kW＋拡張充電9.9kWで、普通充電設備に対して最大3倍のハイスピード拡張充電を実現。大容量化する電気自動車に対応しています。電気自動車の傍らにはコンパクトなポッドを設置できるセパレート型が登場。



蓄電池ユニット/増設ユニット

(ES-T3M1／ES-T3X1)
(ES-T3S1／ES-T3L1)

大容量から小容量まで幅広い容量ラインナップ。しかも、後から増設も可能。室内にも屋外にも設置可能な蓄電池ユニットです。



リモコン

(ES-R6)

ネットワーク接続で、システムアップデートやAI自動制御などさまざまなサービスに対応。カラータッチパネルで直感的にコントロールできます。

保証

Qcellsは国内最高レベルで安心をご提供いたします。

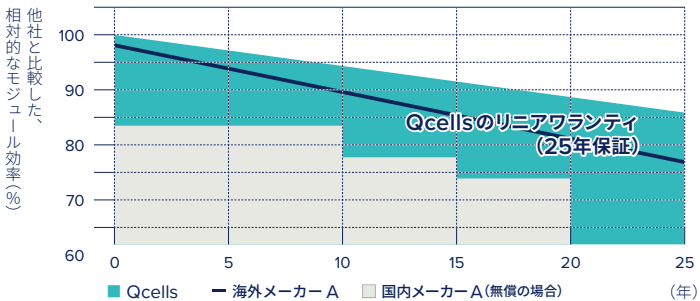
Qcellsは、高い品質の製品に加えて、充実した保証制度を設けております。
Qcells太陽電池モジュールの出力を保証する「25年長期出力保証」や、システムを保証する「15年長期システム保証」などで、お客様に信頼と安心をご提供いたしますので、長くご使用いただけます。

出力保証



一般的な日本メーカー製品は、10年目まで公称最大出力の出力下限値*の90%以上を保証していますが、QcellsのQ.PEAK DUO-G11Sシリーズは、初年度98%を保証。2年目以降は毎年0.5%の出力低下を下限に出力を保証いたします。出力保証を1年単位で区切っている他のメーカーと比較しても、Qcellsは高い出力保証を実現しています。

※JIS C 8918に示された出力下限値：公称最大出力の90%



25年

システム保証



Qcellsは国内最高レベルの15年長期安心システム保証（無償）により、お客様に信頼と安心をお届けします。

対象

- ・設備容量50kW未満の太陽光発電システム

保証内容

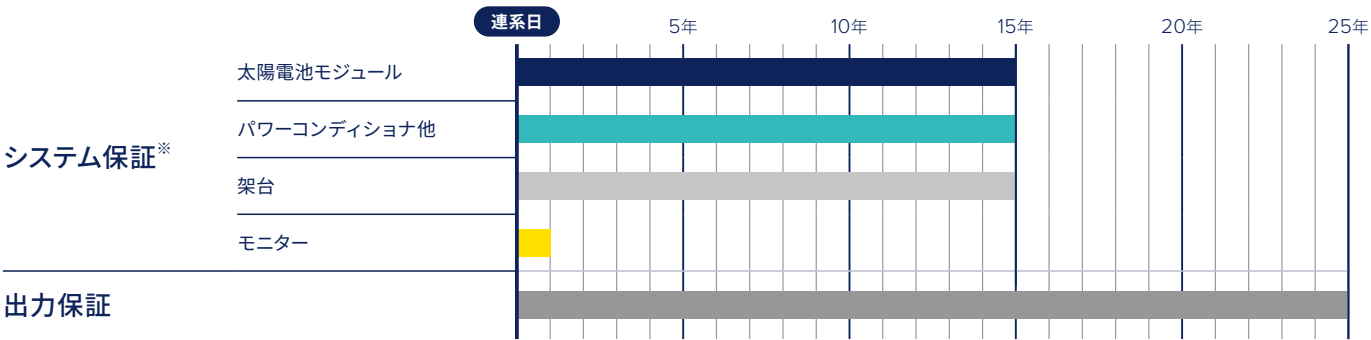
系統連系日から15年間、Qcellsが販売したシステム保証対象製品に製造上の不具合または欠陥が見つかった場合、修理、交換または代替品提供を行います。

※単相システムのみ。三相システムは機種により10年／15年となります。

※当社販売品であっても、以下の商品はシステム保証には含まれません。それぞれのメーカー保証になります。
スマートHEMS AiSEG2 (パナソニック製) : 1年 / モバイルバックRS (NTTスマイルエナジー製) : 1年 / 電力切替ユニット (パナソニック製) : 1年 / 特定負荷用分電盤 (日東工業製) : 2年など

※保証条件は、Qcellsの施工研修を修了した施工ID保有者による設置工事が必要です。保証の適用には太陽光発電システム設置後、保証申請が必要です。

太陽光発電システム



※設備容量10kW未満は2016年4月1日出荷以降の商品、設備容量10kW以上50kW未満は2016年5月1日出荷以降の商品が対象。三相システムは機種により10年／15年となります。
※災害補償は販売店へ事前にご確認ください。

蓄電システム保証

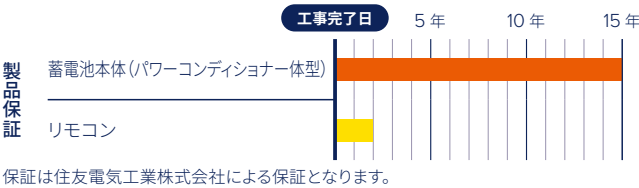
蓄電システムを15年にわたり保証いたします。
万が一のために備えておくものなので、長い保証が安心です。

最長® 15年

※製品によって10年保証があります。下の表をご確認ください。

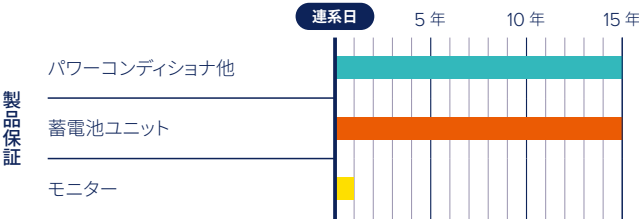
単品購入 (Qcellsの太陽電池モジュール無し) の場合の保証開始日は、連系日または当社から販売店様への納品日から90日後のいずれか早い方となります。
POWER DEPO® Hの保証開始日は蓄電システムの工事完了日または当社から販売店様への納品日から90日後のいずれか早い方となります。

POWER DEPO® H

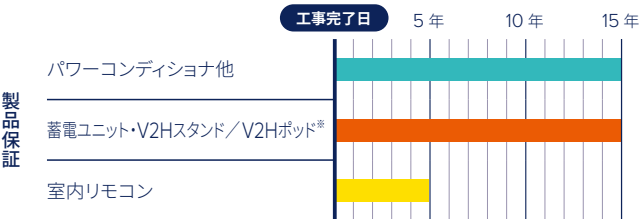


保証は住友電気工業株式会社による保証となります。

EIBS7



トライブリッド蓄電システム® (T3シリーズ)



保証はニチコン株式会社による保証となります。
※V2Hの充放電ガンとケーブル (消耗品) は10年間の保証となります。
10年間の自然災害補償が付きます。(パワーコンディショナと同時設置の機器のみ対象、後からの増設機器は対象外です。販売店様からニチコン災害補償事務局への案件通知されていることが条件となります。)

上記の保証年数は代表的な機器の保証年数を記載しています。付属する機器により保証年数が異なるものがあります。

パワーコンディショナ

買い替え保証

太陽光発電システムのうちパワーコンディショナを、新しいパワーコンディショナや蓄電システムに買い替え、設置する場合、15年間の製品保証をご提供します。

対象

- ・設備容量50kW未満の太陽光発電システム

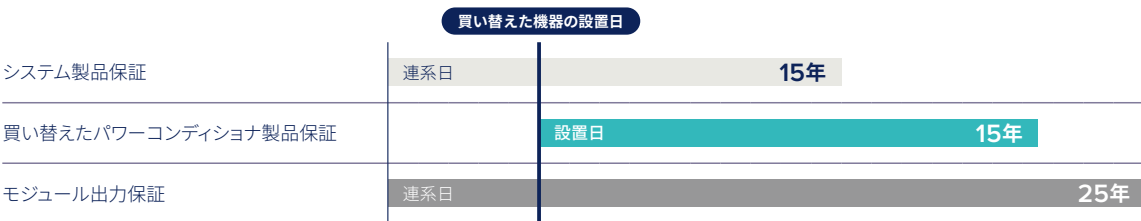
保証内容

Qcellsのシステム保証を受けている必要があります。
保証の適用には買い替え設置後別途申請が必要です。

最長® 15年

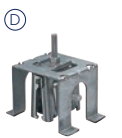
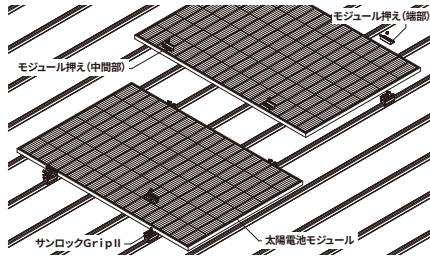
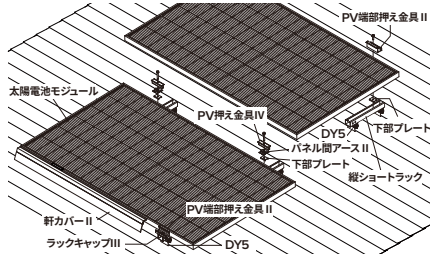
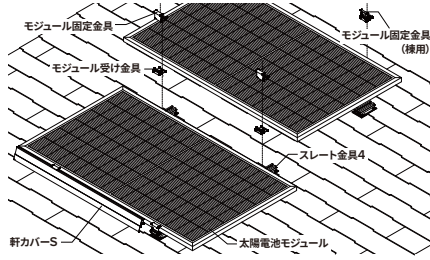
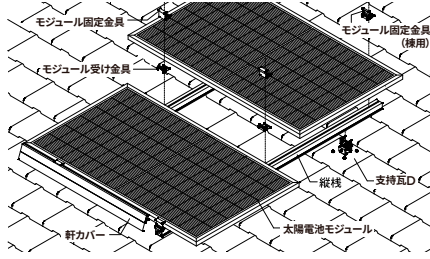
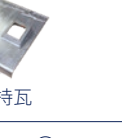
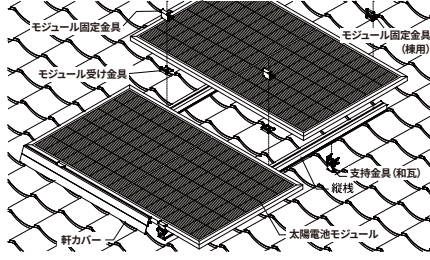
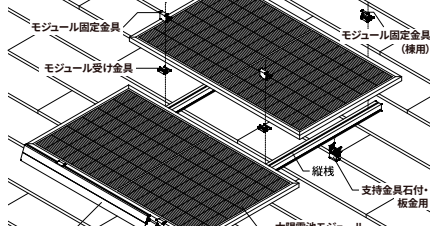
※パワーコンディショナは単相システム15年、三相システムは機種により10年／15年となります。
※既設の太陽光発電システムを購入された際のシステム保証書をご提示いただく必要があります。
※モニター保証期間は1年です。
※製品によって10年保証があります。

パワーコンディショナ買い替え後のシステム保証・機器保証



架台 & 設置金具

強度に優れた多様な設置金具で、日本の屋根にフレキシブルに対応

屋根材	設置方式				設置イメージ
					
金属縦葺板金	掴み金具		スレート・板金金具		
					
金属横葺板金	掴み金具		スレート・板金金具		
					
スレート	スレートラックレス金具		スレート・板金金具		
					
平板瓦	支持瓦	支持金具	アンカー金具		
					
和瓦	支持瓦	支持金具	アンカー金具		
					
石付板金	支持金具	掴み金具			

・金具⓪は (株) 屋根技術研究所製、金具Ⓔは (株) 栄信製、金具⓪は (株) ダイダーハント製、金具⓪は高島 (株) 製、金具⓪はスワロー工業 (株) 製です。

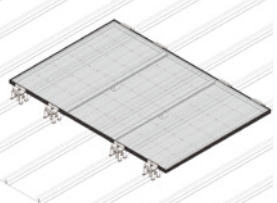
Qcellsオリジナル多雪地域向け補強架台

NEW Q.ROBUST® (キューロバスト)

特許
出願中



設置イメージ図 (上面から)



対応製品

Q.PEAK DUO M-G11S

Q.PEAK DUO M-G11

※画像はダイダーハント製DT

垂直積雪量 最大210cmまで対応

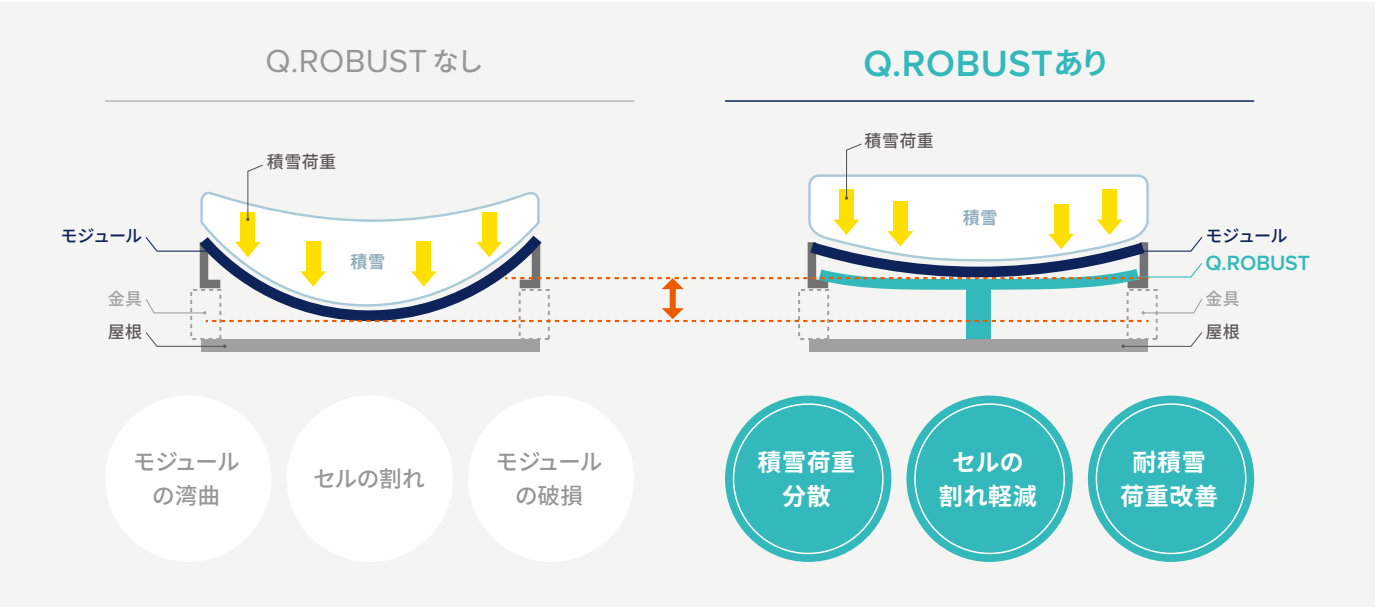
屋根に穴を開けない掴み工法で、垂直積雪量が最大210cmまでの地域に、緩勾配 (0.5~1.5寸) にて対応可能です。

フレキシブルな固定可能範囲

Q.ROBUSTは脱着式レールである為、固定可能範囲内で自在に位置を変更でき、立ハゼの位置に影響されません。

屋根への負担軽減

積雪荷重を掴み金具とQ.ROBUSTに分散させて、屋根に掛かる荷重を分散し、屋根への負担を減らします。



※画像、設置イメージはすべてイメージです。
※左記設置工法以外にも設置工法・金具をご用意しております。詳しくは販売店または当社までお問い合わせください。
※最大13m以下の建物に設置が可能です。詳しくは販売店または当社までお問い合わせください。
※太陽電池モジュールの上に雪が積もると、一般の屋根と比べ雪が滑りやすく、周辺の器物等に損傷を与える恐れがあります。必要に応じ雪止め金具 (オプション) を取り付けてください。
※雪止め金具を設置できない場合があります。詳しくは販売店または当社までお問い合わせください。
※お住まいの地域、築年数、屋根材の状態などにより、設置できない場合があります。
※設置周囲における汚れ、サビなどの不具合には対応できません。設置前に必ず販売店による設置対象屋根の状況確認をお願いします。

風圧荷重に対する設置基準

設置地域の基準風速が最大40m/sまでは設置可能です。
※設置条件により異なります。詳しくは、販売店または当社までお問い合わせください。
※JIS C 8955:2017に準拠。

積雪地域にもしっかり対応

Q.PEAK DUO M-G11S
最大250cm (高島スレート金具)

Q.PEAK DUO S-G11S
最大230cm (屋根技研スレート・板金金具 (金属屋根限定))

Q.PEAK DUO M-G11
最大230cm (屋根技研スレート・板金金具 (金属屋根限定))

Q.PEAK DUO S-G11
最大220cm (高島アンカー金具、支持瓦、スレート金具)

※屋根材の許容積雪量基準は屋根材メーカーにお問い合わせください。
※建築基準法施行令第86条第3項に基づき規定された垂直積雪量は、現場を管轄している特定行政庁にお問い合わせください。
垂直積雪量は特定行政庁の判断により更新されることがあります。

日本全国のいろんなお宅で 「いいね、Qセルズ!」

全国各地の年間推定発電量

※各都市での年間予測発電量は、〈Q.PEAK DUO M-G11S／5.81kWシステム（公称最大出力415W 14枚）／真南／傾斜角度30度／パワーコンディショナ変換効率96％〉で設置の場合
※公称最大出力は、JIS規格に基づいて算出された太陽電池モジュールの出力です。（JIS標準試験条件:AM1.5、日射強度1kW/m²、モジュール温度25℃）
※気象データはNEDOの全国日射関連データ（1981～2009年の29年間の観測値）の日射データを使用しています。
※太陽電池モジュールの温度損失はJPEAの自主ルールに基づいています。12月～3月:6.8%、4月～5月:10.2%、6月～9月:13.6% 10月～11月:10.2%
※実使用時の出力（発電電力）は、日射しの強さ、設置条件（方位・角度・周辺環境）、地域差、及び温度条件により異なります。実発電力は最大でも太陽電池容量の70～80%程度になります。
※本シミュレーション結果は実際の設置時の発電量を保証するものではありません。あくまでも目安として利用してください。
※降雪による影響は考慮しておりません。

札幌 6,925kWh ■ ■ 帯広 7,691kWh

秋田 6,345kWh ■ ■ 盛岡 6,812kWh

03 仙台 7,036kWh

新潟 6,456kWh ■

金沢 6,464kWh ■ ■ 宇都宮 7,260kWh

松本 8,283kWh ■ ■ 04 熊谷 7,552kWh

■ 鳥取 6,513kWh ■ 東京 6,819kWh

■ 出雲 6,387kWh ■ 名古屋 7,686kWh ■ 静岡 7,855kWh

■ 広島 7,605kWh ■ 大阪 7,139kWh

■ 高松 7,518kWh

■ 高知 8,039kWh

福岡 7,175kWh 06

■ 熊本 7,500kWh

■ 宮崎 7,959kWh

■ 那覇 7,323kWh

01



**北向きの屋根でも
予想以上の発電を実現。
家計に貢献！子育ても安心！**



青森県八戸市 S様 夫婦＋子ども1人

子どもが生まれたこともあり、オール電化の家で年々上がっていく電気代の不安もあったため、詳しいお話を聞くことに。設置にかかる費用と光熱費や売電料金などとの比較をはじめ、停電時の備えとしてのメリットや、システムの仕組み・保証期間についてなど、大変わかりやすい説明を聞き、それなら太陽光パネルを付けない理由がないとなり、導入を決めました。この頃は一日中、エアコンはつけていますが、それでも昼間の発電で蓄電池は満タンになる上、かなり多くの量が売電にも回っている状況です。うちは小さな子どもと猫も暮らしているので、太陽光発電だけでなく蓄電池もあることで、非常時の備えとしての安心感は、以前までとまったく違いますね！

04



**安心して電気を
つかえる喜びを
これからも。**



埼玉県さいたま市 I様 夫婦

千葉で台風によって起きた災害（2019年9月）では、停電がすごく長期になり、大変なご不便をされていますよね。でも、うちは太陽光発電と蓄電システムがあるので安心感があります。今回、蓄電池ユニットは「全負荷型」というタイプで、停電時に選んでおいた場所の電気しかつかえなくなる「特定負荷型」と違い、家中どこでも電気でも使用できると聞きました。どこでも電気がつかえないと困るか、実際に停電しないかわからないので、つかえる電気機器を選んでおかなければいいというのも安心です。あとは、太陽電池モジュールの耐用年数が気になるのですが、Qセルズには15年のシステム保証や、出力の低下に関する保証があるので心配していません。子どもたちも、売却したらその方たちに、壊れず永く役立って欲しいと思っています。

02



**電気も、
自分たちでつくる
よろこび。**



岩手県八幡平市 K様 夫婦

エコロジーに関心があり、自給自足生活に憧れていることも、導入理由としてありました。自分たちでお米や野菜をつくっていることから「電気も自分たちでまかなえたら」と。他の人に頼らず、自分でつくったもので生活できる、ということに安心を感じます。停電の際にも役立つでしょう。天気がいい日は「よし、今日はたくさん発電しているだろう」と、仕事中でも意識してしまいますね（笑）。毎日、帰宅するとメーターの発電実績をチェックしています。メーターはグラフ表示などもあって見やすく、数値を比較できるのもいいですね。

05



**「曇り発電力」のすごさ。
家計を助ける
発電量を実感。**



愛媛県松山市 I様 夫婦＋子ども2人

決定打になったのは、曇りの日にも強いところ。保証年数も長く、私たち夫婦のように20代で設置する世帯にはとても安心だと感じました。一番心配したのは初期費用。発電量については、シミュレーションしてもらいましたが、実際に売電でどのくらいまかなえるかなど、正直不安はありました。でも、結果として今では家計を助けてくれています。冬はエアコンと電気カーペット、夏は子供がまだ小さいこともあって、熱中症にならないようにエアコンと扇風機を同時に使用しているので、オール電化ということ以上に、家電製品に頼る生活なので。

03



**節約のプレッシャーや
停電時の不安から
解放されました。**



宮城県七ヶ浜町 H様 夫婦＋子ども2人

導入前と同じように生活していて、これだけ電気料金の削減につながっているので、「節電しなきゃ」というプレッシャーから解放されました。そして、電気を蓄えておけると、停電しても安心です。もしものときはオール電化なので、電気がないと何もできません。さらに、真っ暗な中での自宅生活や、避難所生活となれば、小さな子どもにとって大きなストレスとなるでしょう。本当に導入してよかったと思っています。

06



**大満足の発電量で、
子供にとっても安心な環境に。
お小遣いも増えました。**



福岡県大牟田市 D様 夫婦＋子ども1人

発電量は、設置前に期待していた通りで、とても満足しています。うちは小さい子供がいるので、部屋の温度にはものすごく気を使います。温度調整のため夏はクーラー、冬は暖房をかなり使用しますが、特に日中は自家発電でほぼすべてまかなえていますね。また、電気料金を抑えられた分、お小遣いも増えるという恩恵にあずかっています。今は発電モニターや電気料金の明細書を見るのが楽しくて仕方ありません（笑）。ちなみに、近所に同じタイミングでQセルズをつけた方がいて、そのお宅でも満足いく発電量だとおっしゃっていました。

製品仕様

太陽電池モジュール

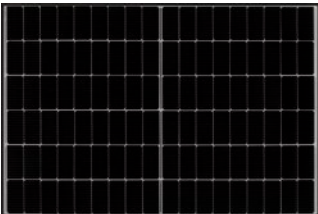
型名	Q.PEAK DUO M-G11S 410	Q.PEAK DUO M-G11S 415
公称最大出力 (Pmax) (+5W/-0W)	410W	415W
公称短絡電流 (Isc)	13.95A	13.99A
公称開放電圧 (Voc)	37.11V	37.14V
公称最大出力動作電流 (Imp)	13.30A	13.37A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	30.83V	31.05V
モジュール変換効率*	21.0%	21.3%
セル種類	単結晶 Q.ANTUM ハーフセル	
セル枚数	18×6	
寸法 (横×高さ×奥行)	1,722×1,134×30 (mm)	
質量	21.1kg	
最大システム電圧 (Vsys)	1,000V	
最大耐風圧荷重／最大耐積雪荷重	3,600Pa／5,400Pa	
メーカー希望小売価格 (税込)	¥387,860	¥392,590

型名	Q.PEAK DUO S-G11S 270	Q.PEAK DUO S-G11S 275
公称最大出力 (Pmax) (+5W/-0W)	270W	275W
公称短絡電流 (Isc)	13.92A	13.98A
公称開放電圧 (Voc)	24.73V	24.76A
公称最大出力動作電流 (Imp)	13.24A	13.35A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	20.39V	20.60V
モジュール変換効率*	20.5%	20.8%
セル種類	単結晶 Q.ANTUM ハーフセル	
セル枚数	18×4	
寸法 (横×高さ×奥行)	1,722×766×30 (mm)	
質量	14.9kg	
最大システム電圧 (Vsys)	1,000V	
最大耐風圧荷重／最大耐積雪荷重	4,000Pa／4,000Pa	
メーカー希望小売価格 (税込)	¥258,390	¥263,175

型名	Q.PEAK DUO M-G11 395	Q.PEAK DUO M-G11 400
公称最大出力 (Pmax) (+5W/-0W)	395W	400W
公称短絡電流 (Isc)	13.50A	13.54A
公称開放電圧 (Voc)	37.13V	37.16V
公称最大出力動作電流 (Imp)	12.83A	12.9A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	30.78V	31V
モジュール変換効率*	20.6%	20.8%
セル種類	単結晶 Q.ANTUM ハーフセル	
セル枚数	18×6	
寸法 (横×高さ×奥行)	1,692×1,134×32 (mm)	
質量	20.9kg	
最大システム電圧 (Vsys)	1,000V	
最大耐風圧荷重／最大耐積雪荷重	3,600Pa／5,400Pa	
メーカー希望小売価格 (税込)	¥373,670	¥378,400

型名	Q.PEAK DUO S-G11 260	Q.PEAK DUO S-G11 265
公称最大出力 (Pmax) (+10W/-0W)	260W	265W
公称短絡電流 (Isc)	13.47A	13.53A
公称開放電圧 (Voc)	24.75V	24.78V
公称最大出力動作電流 (Imp)	12.78A	12.88A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	20.35V	20.57V
モジュール変換効率*	20.1%	20.4%
セル種類	単結晶 Q.ANTUM ハーフセル	
セル枚数	18×4	
寸法 (横×高さ×奥行)	1,692×766×32 (mm)	
質量	14.8kg	
最大システム電圧 (Vsys)	1,000V	
最大耐風圧荷重／最大耐積雪荷重	3,600Pa／5,400Pa	
メーカー希望小売価格 (税込)	¥248,820	¥253,605

標準テスト条件 (STC:1000W/m²、25±2℃、AM 1.5スペクトル) での性能
[STCの出力誤差:±3% (Pm) ; ±5% (Isc、Voc、Imp、Vmp)]
※モジュール変換効率 (%) = 公称最大出力 (W) ÷ (モジュール外形寸法 (m²) × 放射照度 (W/m²)) × 100

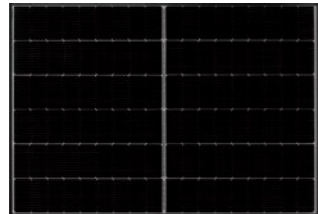


Q.PEAK DUO M-G11S 410
Q.PEAK DUO M-G11S 415

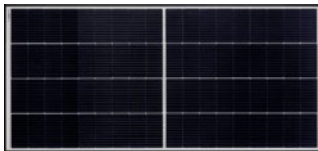


Q.PEAK DUO S-G11S 270
Q.PEAK DUO S-G11S 275

2023年11月販売開始予定



Q.PEAK DUO M-G11 395
Q.PEAK DUO M-G11 400



Q.PEAK DUO S-G11 260
Q.PEAK DUO S-G11 265

家庭用高機能ハイブリッド蓄電システム POWER DEPO® H (住友電気工業製)

蓄電システム本体	
型名	PDH-6000S01
蓄電池	種類
	リチウムイオン電池
蓄電池	蓄電容量
	12.8kWh
蓄電池	定格電圧
	DC 約200V
入力	回路数 (太陽光)
	4回路 1回路あたり2.2kW
入力	最大電流 (太陽光)
	短絡耐量: 15A 動作電流: 14A
出力	連系出力
	6.0kVA
出力	自立出力
	6.0kVA
対応負荷容量	75A
充電回復時間	最速約2時間
環境	動作温度*1
	-20℃～+45℃
	動作湿度
	15～90%RH
環境	設置場所*2
	屋外
寸法 (横×高さ×奥行)	840×1,200×380 (mm) (脚部の奥行は400mm)
重量	約230kg
メーカー希望小売価格 (税込)	¥4,598,000



PDH-6000S01

リモコン	
型名	RCS-6000SHB
外観	液晶 (バックライト有り)、タッチパネル
環境	動作温度
	周囲温度 -10～40℃
環境	設置場所
	屋内
寸法 (横×高さ×奥行)	100×130×21 (mm)
重量	約180g (取付け部材を含む)
外部通信	通信機能
	無線 LAN (IEEE802.11b/g/n) 2.4GHz
外部通信	通信プロトコル*3
	ECHONET Lite (Ver.1.13、APPENDIX M)



RCS-6000SHB

※1 本体に内蔵された温度センサ計測値。周囲温度により出力を抑制する場合があります。
※2 屋外の場合は、重塩害・塩害地域や省エネルギー基準区分8地域を除く。
※3 ECHONET、ECHONET Lite は、一般社団法人エコネットコンソーシアムの商標または登録商標です。

ハイブリッド蓄電システム EIBS7 (ダイヤゼブラ電機製※)

ハイブリッドパワーコンディショナ	
型名	EHF-S55MP3B EHF-S99MP5B
直流入力	定格入力電圧
	DC300V
	運転可能電圧範囲
直流入力	入力回路数
	3回路 (3MPPT) 5回路 (5MPPT)
	定格容量
交流出力	5.5kW 9.9kW
	定格電力変換効率
交流出力	96% (JIS C8961に準拠)
	絶縁方式
絶縁方式	トランスレス方式
	電気方式 (交流出力)
電気方式 (交流出力)	単相3線式 AC202V
	自立運転時の定格出力電力
自立運転時の定格出力電力	200V 時 5.5kVA
	100V 時 2.75kVA
使用周囲温度	-20～+45℃ (氷結・結露なきこと)
寸法 (横×高さ×奥行)	445×698×198 (mm)
質量	約30kg 約33kg
設置場所	屋内、屋外 (壁固定)



EHF-S55MP3B
EHF-S99MP5B

電源切替ボックス	
型名	FPCD-DS63M6
定格入力電圧	単相3線式 AC100/200V
定格電流	系統側 60A、自立出力側 55A
寸法 (横×高さ×奥行)	280×325×124 (mm)
質量	約3.2kg
設置場所	屋内 (壁固定)



FPCD-DS63M6

蓄電池ユニット	
型名	EOF-LB70-TK
蓄電池容量	7.04kWh
種類	リチウムイオン電池
使用周囲温度	-10～+45℃
寸法 (横×高さ×奥行)	580×1,070×370 (mm)
質量	約130kg
設置場所	屋内、屋外
蓄電池ユニットは1台/2台からお選びいただけます。 蓄電池ユニット台数1台 蓄電池容量7.04kWh 蓄電池ユニット台数2台 蓄電池容量14.08kWh	
※旧田測電機	



EOF-LB70-TK

オプション 表示モニター	
型名	ZDIS-27ENB01
表示画面	2.7インチモノクロ液晶
表示	発電、消費、充電/買電、充放電 など
電源	DC15V
消費電力	1W
寸法 (横×高さ×奥行)	142.6×127.6×24.5 (mm)
質量	約240g
設置方式	壁固定 (屋内のみ)



ZDIS-27ENB01

製品仕様

トライブリッド蓄電システム[®]（ニチコン製）

トライブリッドパワコン[®]

型名	ES-T3
寸法（横×高さ×奥行）	685×648×239（mm）
本体質量	44kg（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 5.9kW 電気方式 単相3線式 定格出力 5.9kVA（片相：3.0kVA）
自立出力	制御方式 最大電力点追従制御（MPPT） 入力回路数 4回路
太陽光発電入力	開放電圧（接続可能上限値） DC50～DC450V／1回路 ^{#1} MPPT制御可能電圧範囲 DC50～DC425V／1回路
変換効率（系統連系時）	太陽光（放電時） 95%（定格出力時） ^{#2}
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式
設置環境	設置条件 屋外、標高2,000m以下 -30～+45℃、重塩害非対応 ※南側設置不可 動作温度 -20～+40℃



ES-T3

V2Hスタンド（セパレート型）& V2Hボッド
V2Hスタンド（一体型）

型名	ES-T3P1	ES-T3PL1	ES-T3V1
寸法（横×高さ×奥行）	V2Hスタンド 520×1180×260（mm） （突起部含まず） V2Hボッド 170×430×173（mm） （突起部含まず）	520×1180×260（mm） （突起部／充放電コネクタ含まず）	—
本体質量	V2Hスタンド 61kg V2Hボッド 6.8kg	61kg 8.7kg	69kg —
充放電コネクタケーブル長	3.5m	7.5m	—
電気方式（系統連系時）	単相2線式（接続は単相3線式） 定格電圧 AC202 V ± 12V 定格周波数 50または60Hz	—	—
出力電力	6kW未満 ^{#3} （拡張充電時：最大9.9kW ^{#6} ）	—	—
放電部（系統連系時）	電気方式 単相2線式（連系は単相3線式） 定格電圧 AC202 V ± 12V 定格周波数 50または60Hz	—	—
放電部（自立時）	電気方式 単相3線式 定格電圧 AC202 V ± 12V 定格周波数 50または60Hz AC出力電力 5.9kW ^{#7}	—	—
設置環境	設置条件 屋外、標高2,000m以下 -30～+45℃、重塩害非対応 動作温度 -20～+40℃	—	—



蓄電池ユニット／増設ユニット

型名	ES-T3S1/ES-T3L1
寸法（横×高さ×奥行）	540×418×230（mm）
本体質量	50kg
蓄電池公称容量	ES-T3S1：4.9kWh ES-T3S1+ES-T3L1：9.9kWh
電池種類	リチウムイオン蓄電池
設置環境	設置条件 標高2,000m以下 室内、-10～+45℃、結露なきこと 屋外 ^{#3#4} 、-10～+45℃、重塩害非対応 動作温度 -10～+40℃



室内リモコン

型名	ES-R6
寸法（横×高さ×奥行）	170×140×23（mm）
本体質量	320g
設置環境	設置条件 室内（0～+40℃、結露なきこと） 動作温度 0～+40℃

※1 モジュールの温度特性および直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負荷効率を示します。
※3 屋外設置のためには、蓄電池屋外用ケースが必要です。
※4 蓄電池屋外用ケース利用時でも日光が当たる場所には設置できません。
※5 機器の入力値のため、実際の充電出力とは異なる場合があります。車両の状態（車種、充電率）、契約電力等により異なる場合があります。
※6 車両の状態（車種、充電率）、蓄電池の有無、太陽光の発電電力等によって異なる場合があります。
※7 車両の状態（車種、充電率）によって異なる場合があります。



蓄電池ユニット／増設ユニット

型名	ES-T3M1/ES-T3X1
寸法（横×高さ×奥行）	540×418×230（mm）
本体質量	61kg
蓄電池公称容量	ES-T3M1：7.4kWh ES-T3M1+ES-T3X1：14.9kWh
電池種類	リチウムイオン蓄電池
設置環境	設置条件 標高2,000m以下 室内、-10～+45℃、結露なきこと 屋外 ^{#3#4} 、-10～+45℃、重塩害非対応 動作温度 -10～+40℃



オプション品

型名	
ES-B6A	T3用専門分電盤（60A）
ES-B7A	T3用専門分電盤（75A）
ES-T3H5	V2Hポット用ポール

NEW ハイブリッド蓄電システム SAVeR-H2（デルタ電子製） 近日販売開始予定

ハイブリッドパワーコンディショナ

型名	H5.5E_230
定格入力電圧	DC320V
直流入力	運転可能電圧範囲 DC30～450V
入力回路数	3回路（各回路ごとにMPPT制御）
交流出力	定格容量 5.5kW 定格電力変換効率 96.5%（JIS C8961に準拠）
絶縁方式	トランスレス方式
電気方式（交流出力）	単相3線式 AC202V
自立運転時の定格出力電力	202V時 5.5kVA 101V時 2.75kVA
使用周囲温度	-25～+60℃（氷結・結露なきこと）
寸法（横×高さ×奥行）	505×346×185（mm）（突起物含む）
質量	約22kg
設置場所	屋内、屋外（壁固定）



データコレクター

型名	PPM D1J_112
通信	有線：RS-485、Ethernet 無線：IEEE802.11b/g/n
消費電力	5W以下
使用周囲温度	-25～55℃（氷結・結露なきこと）
設置方法	DIN レールによる壁面取り付け
寸法（横×高さ×奥行）	72×90×55（mm）
質量	約160g（アンテナ含む）

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）



蓄電池ユニット

型名	BX6.3_DD
蓄電池容量	6kWh
種類	リチウムイオン電池
使用周囲温度	-10～+45℃（氷結・結露なきこと）
寸法（横×高さ×奥行）	570×840×250（mm）
質量	約75kg（取付金具含まず）
設置場所	屋外、屋内

※蓄電池ユニットは1台/2台からお選びいただけます。
パッケージ型番 ESH5.5B1：蓄電池ユニット台数1台 蓄電池容量6kWh
パッケージ型番 ESH5.5B2：蓄電池ユニット台数2台 蓄電池容量12kWh

※寒冷地では、充放電抑止特性の関係上、屋内設置を推奨します。



※必須オプション品 電力切替盤の設置が必要です。

リチウムイオン蓄電システム Enerezza（京セラ製）

蓄電池ユニット

型名	LBS-0500
蓄電池容量	5.0kWh
種類	リチウムイオン電池
使用周囲温度	-20～+40℃
寸法（横×高さ×奥行）	485×562×280（mm）
質量	64kg
設置場所	屋内外設置（重塩害地域及び-20℃以下の寒冷地は屋内のみ）



リモコン

型名	TRM01
表示	5.0インチ カラー液晶
操作	タッチパネル方式
使用周囲温度	0～+40℃
設置場所	屋内（壁面設置）
寸法（横×高さ×奥行）	170×151×24（mm）
質量	375g



通信モデム

型式	CML001G
通信方式	LTE [™] カテゴリ1
消費電力	2.5W
使用周囲温度	0～+40℃
設置場所	屋内（壁面設置）
寸法（横×高さ×奥行）	138×65×17（mm）
質量	85g



パワーコンディショナ

型名	SBS-300
定格入力電圧	DC153.6V
運転可能電圧範囲	DC96.0V～172.8V
定格容量	3.0kW
電力変換効率	94.00%
絶縁方式	トランスレス方式
電気方式	単相2線式（連系は単相3線式）
自立運転時の定格出力電力	2.0kVA
使用周囲温度	-20～+40℃
寸法（横×高さ×奥行）	495×554×197（mm）
質量	約30kg（取付板を含む）
設置場所 [#]	-20～+40℃

※屋外（または屋内）設置。
重塩害地域及び-20℃以下の寒冷地は屋内のみ。



停電時の家電利用に際してのご注意
瞬間的に大電流を必要とする家電製品（冷蔵庫、エアコン等）、消費電力が多い家電製品（電子レンジ、電気ストーブ等）については動作しない場合があります。詳しくはEnerezza取扱説明書をご確認ください。

製品仕様

マルチ蓄電プラットフォーム™ KPBP-Aシリーズ（オムロン製）

マルチ蓄電パワーコンディショナ

型名	KPBP-A	KPBP-A-S
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	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
定格容量	単機能：5.9kW（力率1.0）、 ハイブリッド：5.6kW（力率0.95）	
交流出力	蓄電池側（KP-BU164-S）放電96.0%、 充電95.5% 蓄電池側（KP-BU98B-S）放電95.5%、 充電95.5% 太陽光側 95.0%（定格出力時）	
電力変換効率		
絶縁方式	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
電気方式	非絶縁トランスレス方式	
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	
使用周囲温度	-20～50℃（ただし結露および氷結なきこと）	
寸法（横×高さ×奥行）	450×562×232（mm） （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	



KPBP-A / KPBP-A-S

マルチ蓄電システム用ゲートウェイ

型名	KP-GWBP-A
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	有線LAN（100Base-TX）
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
寸法（横×高さ×奥行）	75×120×29.5（mm）
設置環境	屋内設置
質量	約140g



KP-GWBP-A

PVユニット

型名	KP-DDP66	KP-DDP66-S
タイプ	一般タイプ	重塩害対応タイプ
直流入力 (PVパネル)	定格入力電圧 入力回路数 MPPT数 動作電圧範囲 (MPPT)	DC320V 4 4 運転可能電圧範囲：50～450V、 最大電力追従（MPPT）範囲：60～440V
使用周囲温度	-20～50℃ （ただし結露および氷結なきこと）	
寸法（横×高さ×奥行）	450×562×232（mm） （ケーブルボックスを含む）	
質量	本体：約12.5kg、ケーブルボックス：約1kg、 取付けベース板：約2.5kg	



KP-DDP66
KP-DDP66-S

蓄電池ユニット

型名	KP-BU65B-S	KP-BU164-S	KP-BU98B-S
種類	リチウムイオン電池		
蓄電池容量	6.5kWh （実効容量：5.9kWh）	16.4kWh （実効容量：14.8kWh）	9.8kWh （実効容量：8.8kWh）
設置環境	海岸および汽水域から500mを超える 屋外設置または屋内設置		
使用周囲温度	-10～45℃		
使用周囲湿度	25～95% RH （ただし結露および氷結なきこと）		
寸法（横×高さ×奥行）	490×847×147（mm）	490×1,010×295（mm）	490×740×295（mm）
質量	約65kg	約150kg	約102kg



KP-BU65B-S
KP-BU164-S
KP-BU98B-S

トランスユニット

型名	KP-TRN40
PCSからの入力	電気方式 単相2線式 定格容量 4kVA
分電盤側出力	電気方式 単相3線式 定格電圧 AC202V/101V
寸法（横×高さ×奥行）	450×562×232（mm） （ケーブルボックスを含む）



KP-TRN40

電力計測ユニット

型名	KP-GWAP-MUBP
計測機能（分岐計測）	単相2線 200V/100V、30A 6点
動作電源	単相3線 100V/200V
最大消費電力	5W以下
寸法（横×高さ×奥行）	130×260×60（mm）
質量	約700g
取付方式・方法	壁取付・ネジ止め



KP-GWAP-MUBP
オプション品

全負荷用分電盤

型名	KP-DB75
定格入力電圧	AC202V
電気方式	単相3線式
定格電流	合計75A
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-5～40℃（ただし結露および氷結なきこと）
寸法（横×高さ×奥行）	644×325×124（mm）
質量	約8.2kg
取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め



KP-DB75

特定負荷用分電盤

型名	KP-DB20B-2
定格入力電圧	100V
電気方式	単相2線式
定格電流	合計20A
設置環境	屋内設置
使用周囲温度	-5～40℃（ただし結露および氷結なきこと）
寸法（横×高さ×奥行）	172×325×124（mm）
質量	約1.9kg
取付け方式・方法	壁取付・ネジ止め



KP-DB20B-2

HQJP-Aシリーズ

屋内設置型パワーコンディショナ

型名	HQJP-KA30-3	HQJP-KA40-3	HQJP-KA55-3
直流入力	定格入力電圧 運転可能電圧範囲	DC330V DC50～450V	
交流出力	定格出力 電力変換効率	3.0kW 96.5%（JIS C8961に準拠）	4.0kW 5.5kW 96%（JIS C8961に準拠）
定格力率	0.95		
絶縁方式	トランスレス方式		
電気方式（相数）	単相2線式（単相3線式配電線に接続）		
自立運転時の定格出力	1.5kVA		
使用周囲温度	-10～+40℃（氷結・結露なきこと）		
寸法（横×高さ×奥行）	550×270×190（mm）		
質量	約17kg	約18kg	
メーカー希望小売価格（税込）	¥316,800	¥382,800	¥519,200
出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）			



HQJP-KA30 / KA40 / KA55-3

屋外設置型パワーコンディショナ(マルチストリングス)

型名	HQJP-RA44-4 HQJP-RA55-4	
直流入力	定格入力電圧	DC330V
	運転可能電圧範囲	DC40～450V
	入力回路数	4回路（4MPPT）
交流出力	定格出力	4.4kW 5.5kW
	電力変換効率	96.5%（JIS C8961に準拠）
定格力率	0.95	
絶縁方式	トランスレス方式	
電気方式（相数）	単相2線式（単相3線式配電線に接続）	
自立運転時の定格出力	1.5kVA	
使用周囲温度	-20～+50℃（氷結・結露なきこと）	
寸法（横×高さ×奥行）	405×478×211（mm）	
質量	約23kg	
メーカー希望小売価格（税込）	¥554,400	¥657,800
出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）		



HQJP-RA44 / RA55-4

カラーモニター

型名	HQJP-MC-4
表示画面	7インチ WSVGA（1024×600）
表示	発電、売電、買電、消費、日付・時刻、 環境負荷度、売電量金額換算（概算）、 比較グラフ（今年/前年）など
電源	AC100V（専用ACアダプタ使用）
最大消費電力	5W以下
寸法（横×高さ×奥行）	194×120×31（mm）
質量	約500g
設置方式	据え置き、壁面設置（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥68,970



HQJP-MC-4

デルタ電子製

パワーコンディショナ

型名	H5.5J_221
直流入力	DC320V
運転可能電圧範囲	DC0～480V
入力回路数	4回路（2MPPT）
定格出力	5.5kW
電力変換効率	97.0%
絶縁方式	トランスレス方式
電気方式	単相2線式（連係は単相3線式）
自立運転時の定格出力	1.5kVA
使用周囲温度	-20℃～+40℃
寸法（横×高さ×奥行）	505×346×185（mm）
質量	19.5kg



H5.5J_221

屋外設置型パワーコンディショナ

型名		HQJP-MA55-4
直流入力	定格入力電圧	DC330V
	運転可能電圧範囲	DC40～450V
交流出力	入力回路数	4回路（接続箱機能内蔵）
	定格出力	5.5kW
	電力変換効率	96%（JIS C8961に準拠）
定格力率	0.95	
絶縁方式	トランスレス方式	
電気方式（相数）	単相2線式（単相3線式配電線に接続）	
自立運転時の定格出力	1.5kVA	
使用周囲温度	-20～+50℃（氷結・結露なきこと）	
寸法（横×高さ×奥行）	405×478×211（mm）	
質量	約23kg	
メーカー希望小売価格（税込）	¥692,120	
出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）		



HQJP-MA55-4

一括制御リモコン

型名	HQJP-RM-3
表示内容	発電電力、運転状況、自立時消費電力
操作	運転切替（系統連系運転/自立運転/停止）
パワーコンディショナ接続台数	最大20台
定格入力電圧	DC12V（パワーコンディショナ本体より供給）
寸法（横×高さ×奥行）	70×120×26（mm）
質量	約120g
設置方式	壁固定（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥15,180



HQJP-RM-3

電力検出ユニット

型名	HQJP-MUKA-4
データ通信方式	有線（パワーコンディショナ⇄電力検出ユニット） 有 / 無線（電力検出ユニット⇄カラーモニター） 有 / 無線（電力切替ユニット⇄ルーター） 有 / 無線（ルーター⇄カラーモニター） 無線（ルーター⇄パソコン/スマートフォン/タブレット）※
パワーコンディショナ接続台数	最大5台※2
定格入力電圧	AC100V（単相3線）
最大消費電力	3W以下
寸法（横×高さ×奥行）	120×270×60（mm）
質量	約700g
設置方式	壁面設置（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥55,110
出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）	
ECHONET Lite 搭載	
余剰・全量買取	



HQJP-MUKA-4

※1 お客様がお持ちのパソコン/スマートフォン/タブレットを表示端末として、
宅内で発電量や売買電量などを表示することも可能です。

※2 全量買取の場合、最大20台まで接続可能。詳細は販売店までお確かめくだ
さい。

パワーモニター

型名	PPM R2J_112
表示画面	7インチ カラーTFT LCD
表示	発電/消費/売電/買電/積算発電量/ CO ₂ 削減量：現在の瞬時電力表示
電源	6W以下
寸法（横×高さ×奥行）	120×190×32（mm）
設置方式	440g



PPM R2J_112

製品仕様

KPシリーズ（オムロン製）

屋内設置型パワーコンディショナ

型名	KPK-A40	KPK-A55	
直流入力	定格入力電圧	DC250V	
	運転可能電圧範囲	DC50～450V	
交流出力	定格出力	4.0kW	5.5kW
	電力変換効率	96% (JIS C8961に準拠)	95.5% (JIS C8961に準拠)
定格力率	0.95 ^{※1}		
絶縁方式	トランスレス方式		
電気方式（相数）	単相2線式（単相3線式配電線に接続）		
自立運転時の最大出力	2.0kVA ^{※2}	2.75kVA ^{※2}	
使用周囲温度	-10～+40℃（氷結・結露なきこと）		
寸法（横×高さ×奥行）	460×280×155 (mm)	550×280×171 (mm)	
質量	約16.0kg	約19.6kg	
メーカー希望小売価格（税込）	¥363,000	¥528,000	

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）

※1 力率1.0の設定も可能です。
※2 2回路の合計値。各出力端子1回路あたりの最大出力は1.5kVAまでです。

屋外設置型パワーコンディショナ

型名		KPW-A55-J4
	定格入力電圧	DC320V
直流入力	運転可能電圧範囲	DC50～450V
	入力回路数	4回路（接続箱機能内蔵）
交流出力	定格出力	5.5kW
	電力変換効率	96%（JIS C8961に準拠）
定格力率	0.95	
絶縁方式	トランスレス方式	
電気方式（相数）	単相2線式（単相3線式配電線に接続）	
自立運転時の定格出力	1.5kVA	
使用周囲温度	-20～+50℃（氷結・結露なきこと）	
寸法（横×高さ×奥行）	450×484×232（mm）	
質量	約22.5kg	
メーカー希望小売価格（税込）		¥616,000

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可）

※本製品は受注生産品です。
※隠ぺい配線はできません。（背面入線口なし）

住宅用モニタリングユニットセット

型名	カラー表示ユニット	KP-MU1P-D	計測ユニット	KP-MU1P-M
表示画面	7インチカラー液晶ディスプレイ（タッチパネル）		データ通信方式	有線（パワーコンディショナ⇄計測ユニット） 無線（計測ユニット⇄カラー表示ユニット）
表示 ^{※1}	発電、消費、買電、売電、環境換算、省エネガイド機能、 時間帯別電力量表示、前年実績比較など		パワーコンディショナ接続台数	最大6台（同一機種）
電源	AC100V（専用ACアダプタ使用）		定格入力電圧	単相3線100V／200V
最大消費電力	7W以下		最大消費電力	6.5W以下
寸法（横×高さ×奥行）	190×134×24（mm）		寸法（横×高さ×奥行）	130×260×60（mm）
質量	約370g		質量	約800g
設置方式	据え置き、壁面設置（屋内のみ）		設置方式	壁面設置（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）				オープン価格

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可） ECHONET Lite 搭載 余剰・全量買取

※当商品はKPシリーズパワーコンディショナ専用です。
※1 全量買取の場合、配線方法・設定により表示が異なります。

その他構成品

接続箱

型名	KTN-CBD3C01
定格電圧	300V
最大入力電圧	450V
分岐回路数	最大3回路
寸法（横×高さ×奥行）	257×229.5×102.5（mm）
質量	2.2kg
設置場所	屋内／屋外
メーカー希望小売価格（税込）	オープン価格

KTN-CBD3C01

Nature HEMS（Nature製）

在庫限り

Nature Remo

型名	Remo-1W2
データ通信方式	Wi-Fi802.11b/g/n（2.4GHz）
携帯OS	iOS 10.0以降、Android 5.0以降の機種
対応家電	赤外線家電
電源	AC100V 50 / 60Hz
寸法（横×高さ×奥行）	74×74×17.9（mm）
質量	約61g
設置方式	屋内（USBケーブル）
メーカー希望小売価格（税込）	オープン価格



Nature Remo

Nature Remo E

型名	Remo-3W1
データ通信方式	Wi-SUN（920MHz帯特定小電力無線方式） Wi-Fi 802.11b/g/n（2.4GHz）
携帯OS	iOS 12.0以降、Android 6.0以降の機種
対応家電	太陽光発電システム、蓄電システム、スマート メーター等のECHONET Lite対応家電
電源	AC100V 50 / 60Hz
寸法（横×高さ×奥行）	67×43×38（mm）
質量	約75g
設置方式	屋内（一般家庭用コンセント）
メーカー希望小売価格（税込）	オープン価格

ECHONET Lite 搭載



Nature Remo E

スマートHEMS AiSEG2（パナソニック製）

AiSEG2（7型モニター機能付）

型名	MKN713
表示画面	7インチカラー液晶ディスプレイ
データ通信方式	有線LAN／無線LAN（特定小電力無線局）
電源	AC100V（専用ACアダプタ使用）
消費電力	待機時：2.0W以下 動作時：5.0W以下
寸法（横×高さ×奥行）	220×145×29.8（mm）
質量	約580g
設置方式	据え置き（屋内のみ） [※]
メーカー希望小売価格（税込）	¥101,420

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可） ECHONET Lite 搭載

※壁掛け設置をご希望の場合は、別途オプションが必要です。詳細は下記の住宅
エネルギーマネジメントシステムご相談窓口までお問合せください。



MKN713

AiSEG2

型名	MKN704
データ通信方式	有線LAN
電源	AC100V（専用ACアダプタ使用）
消費電力	1.5W以下
寸法（横×高さ×奥行）	57×145×100（mm）（取付台含む）
質量	約220g
設置方式	据え置き（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥50,600

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可） ECHONET Lite 搭載



MKN704

エコネットライト対応計測ユニット

（計測回路増設アダプタセット）

型名	MKN73318 ^{※1}
分岐計測回路	標準4回路／最大38回路 ^{※2}
データ通信方式	有線LAN／無線（特定小電力）
パワーコンディショナ 接続台数	最大7台（ただし合計定格容量30kWまで）
電源	単相3線 AC100V／200V
消費電力	4W以下
寸法（横×高さ×奥行）	80×325×80（mm）
質量	約1.5kg
設置方式	壁固定（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥84,260

出力制御対応（すべての電力会社管内で使用可） ECHONET Lite 搭載

※1 本商品の他にMKN73301（標準1回路／最大8回路）もお選びいただけます。
※2 標準で同梱されているCTは4回路分ですので、5回路以上測定する場合は、
計測回路数に応じてCT等オプション類が必要です。



MKN73318

太陽光用ネットアダプタ

型名	MKN7761
データ通信方式	有線LAN
電源	単相2線 AC100V
消費電力	5W以下
寸法（横×高さ×奥行）	150×325×111（mm）
質量	1.2kg
設置方式	壁固定（屋内のみ）
メーカー希望小売価格（税込）	¥63,250

出力制御対応^{※1} ECHONET Lite 搭載

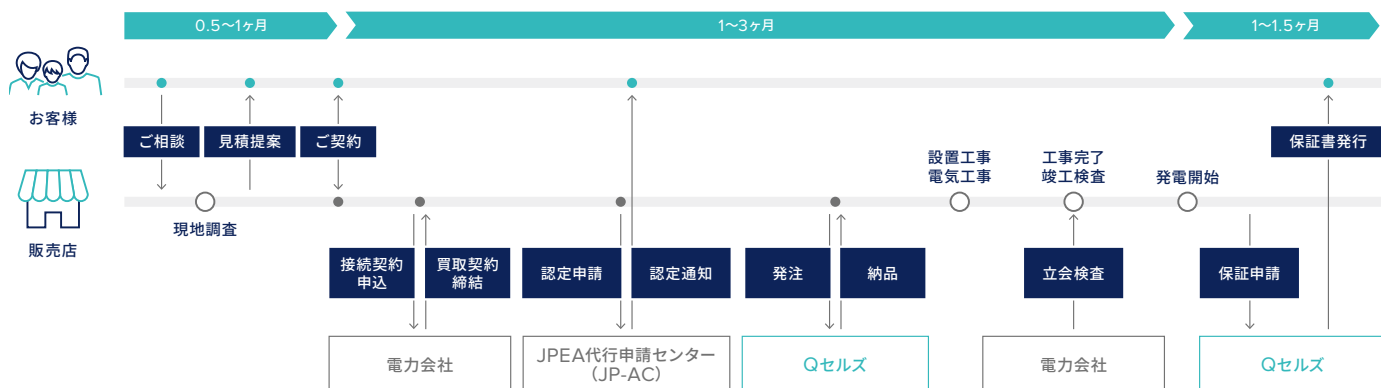
※1 太陽光発電システム用。出力制御対応が求められる電力会社管内で、分電
盤が従来のスマートコスモの場合に必要です。



MKN7761

スマートHEMS AiSEG2は、太陽光発電システム、またはハイブリッド蓄電システムと組み合わせてご使用いただくことを目的としております。
それ以外の製品との組み合わせにおいては別途オプション等が必要となる場合がございますので、詳細は下記までお問合せください。
パナソニック株式会社エコソリューションズ社 住宅エネルギーマネジメントシステムご相談窓口
0120-081-701 （受付時間 年中無休・9:00-18:00）

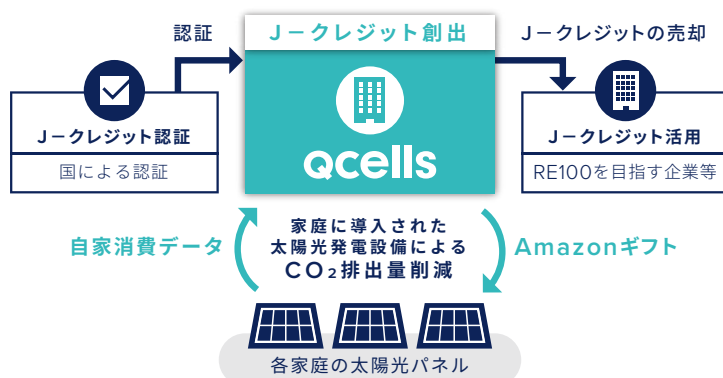
ご契約・設置・運転開始まで



※期間、項目は一般的な導入の場合です。設置条件、契約条件により異なる場合があります。
 ※設備認定につきまして、詳しくは再生可能エネルギー発電設備登録・管理のウェブサイトをご確認ください。(www.fit-portal.go.jp)

CO₂削減プロジェクト・J-クレジット制度について

省エネルギー機器の導入や森林経営などの取組による、温室効果ガスの排出削減量や吸収量を「クレジット」として国が認証する制度。本制度により創出されたクレジットは、低炭素社会実行計画の目標達成やカーボン・オフセットなど、様々な用途に適用できます。



CO₂削減プロジェクト紹介ページ
www.q-cells.jp/co2project



日本気候リーダーズ・パートナーシップ (JCLP) に賛助会員として加盟

脱炭素社会の実現には産業界が健全な危機感を持ち、積極的な行動を開始すべきであるという認識の下、2009年に日本独自の企業グループとして設立。国際非営利組織 The Climate Group (温室効果ガス排出量削減に取り組む国際NPO) のローカルパートナーとして、脱炭素を目指す国際的なイニシアティブの普及に努めている。

お問い合わせは、コチラまで

0120-322-001

受付時間 9:00~17:00 (12:00~13:00を除く)
 ※土日・祝日および年末年始を除く

ハンファジャパン株式会社

本社・東京支店 〒108-0014 東京都港区芝4-10-1 ハンファビル / WEB: www.q-cells.jp
 大阪支店 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町3-6-8 JRE御堂筋ダイワビル8F
 名古屋支店 〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-17-23 ニッタビル2F
 福岡支店 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16 西鉄博多駅前ビル8F
 仙台支店 〒980-6119 宮城県仙台市青葉区中央1-3-1 AER (アエル) 19F

Hanwha Q CELLS GmbH Sonnenallee 17-21 06766 Bitterfeld-Wolfen Germany
www.q-cells.com

Qcells