

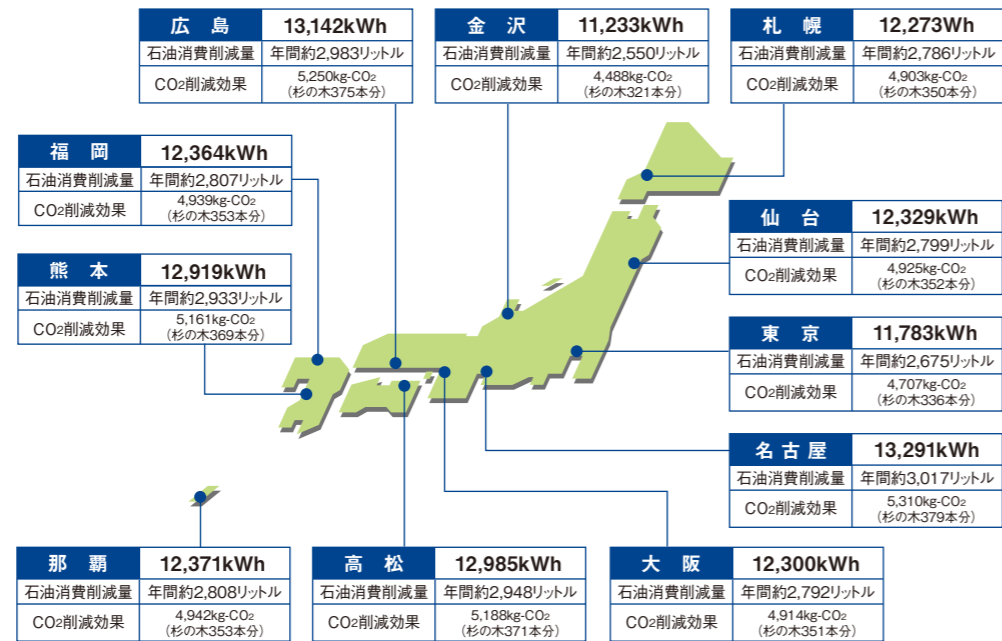
環境に貢献し、企業価値を高める産業用太陽光発電システム

日本国内では、各地とも年間10,000kWh前後(10.23kWシステム使用時)が確保できます。

■推定発電量の算出について

NEDO全国日射関連データベースの日射データ(1981~2009年までの平均)を用いて算出しております。太陽電池容量は、IEC規格に基づいて算出された太陽電池モジュール出力の合計値です。実使用時の出力(発電量)は、日射の強さ、設置条件(方位・角度・周辺環境)、地域差および温度条件により異なります。

- 太陽電池容量10.125kWシステムkWシステム(太陽電池モジュール: NU-375KG×27枚(南面設置、傾斜角30°))での推定発電量です。
- 算出方法はJIS C 8907:2005「太陽光発電システムの発電電力推定方法」を利用しています。
- ・太陽電池モジュールの最大出力温度係数は、モデル毎に異なります。
- ・基準状態の太陽電池モジュール温度: 25℃(JIS規格に基づく)
- ・加重平均太陽電池モジュール温度上昇: 21.5℃(屋根設置型)
- ・基本設計係数(総合設計係数からインバータ回路補正係数、温度補正係数を除外): 0.922
- ・インバータ回路補正係数: 0.97(JH-55JB4使用時)



●石油消費削減量: 火力発電の石油消費削減量を1kWhあたり0.227リットルとして試算。●CO2削減効果: 結晶系シリコン太陽電池のCO2削減効果を0.3995kg-CO2/kWhとして試算。小数点以下は切り捨て。●杉の木換算: 林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策(H14)」による50年生のスギ1本あたり1年間に14kgのCO2を吸収するとして換算。小数点以下は切り捨て。

**安全に関するご注意**

■太陽光発電システムについて  
 ●ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。●太陽電池モジュールを太陽光にさらされた状態で、出力ケーブルの充電部を素手で触らないでください。感電する場合があります。  
 ●尚、本商品は電気事業法で定められた一般用電気工作物中の小出力発電設備用です。パワーコンディショナの内部には、お手を触れないでください。また、パワーコンディショナを濡れた手や布等で触れないでください。感電する場合があります。

■蓄電池システムについて  
 ●ご使用前に取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。●蓄電池本体、蓄電池用コンバータおよびハイブリッドパワーコンディショナの内部にはお手を触れないでください。また蓄電池本体、蓄電池用コンバータおよびハイブリッドパワーコンディショナを濡れた手や指等で触れないでください。感電する場合があります。●本製品の誤動作または不具合による使用機器の機能停止や損傷、データ損失、周辺機器への影響などが発生しても一切の責任を負いません。●本製品の取り外しやリサイクルの際は販売店またはお客様相談室にご相談ください。

■太陽光発電システムについて  
 ●太陽電池モジュールに太陽光が当たると、太陽の位置や角度によって、反射光が近隣住宅の窓に差し込む可能性があります。眩しさについては個人差があり、季節毎で見え方も異なりますので予測が難しいですが、近隣住宅への配慮が必要です。

太陽光発電システムや蓄電池システムの取り外し、移設処分等を行う場合は、専門技術者を要するため、販売・施工業者・建設業者、または製造元(システムメーカー)にご相談ください。業者が処分を行う際は、廃棄物処理法、建設リサイクル法に沿って、太陽光発電システムを産業廃棄物として適切な方法で処分することが義務付けられています。したがって、システム所有者は、取り外しや処分について、業者との間で適正な契約を事前に交わされることをお勧めします。詳しくは、2018年12月27日に環境省より公表された「太陽光発電設備のリサイクル等の推進に向けたガイドライン(第二版)」を参照ください。

■蓄電池システムについて

■専用コンセントに接続する機器について以下のことにご注意ください。  
 ●停電時は、起動時に定格電流を大きく上回る電流が流れる機器は使用できない場合があります。  
 ●同時に使用できる機器は、各機器の仕様や使用状況などにより異なり、各機器の消費電力がシステムの定格出力以下の場合でも動作しない場合があります。  
 ●下記の機器は専用コンセントに接続できません。  
 ①機能や精度などにきわめて高い信頼性・安全性が要求される機器 ②直接人命にかかわる医療機器、人身の損傷に至る可能性のある装置 ③人の安全や社会機能に影響を与える制御機器(航空機器、航空宇宙機器、原子力制御機器、通信機器(幹線)など) ④燃料電池、発電設備(ディーゼル発電機、ガスエンジン発電機など)、その他の蓄電設備  
 ●本機はUPS(無停電電源装置)ではありません。  
 停電時に自立運転へ移行する際に、一時的に停電状態になり、自立運転への移行が完了した後に、蓄電池ユニットから電力を供給しますので、移行時に機器が停止します。したがって、コンピュータなどのデータ保存機器のバックアップ電源としては使用できません。

■次に示します費用・損失は、保証の範囲外であり、お客様のご負担となります。  
 ①システム構成機器の故障・損傷・修理・交換に起因し、もしくは関連して発生したお客様の損失(電気代、他の財物に生じた故障もしくは損傷)  
 ②システム構成機器またはその他の財物が使用できなかったことによる生じた損害など  
 ③システム構成機器と接続した他の使用機器の機能停止や故障・損傷・データ消失  
 ④保証期間経過後の不具合に対する修理費用  
 ⑤取扱説明書に従わなかったために発生した故障・事故

■設置・設定をされる方へのお願い  
 ●設置調整前に施工説明書をよく読み、正しく安全に設置してください。  
 ●施工説明書に従わなかったために発生した故障・事故などについて当社では責任を負いません。  
 ●本製品は4800Ah・セル以上になる場合は、自治体が定める火災予防条例に基づき所轄の消防署への届出が必要です。所轄の消防署に相談の上、設置場所を決めてください。  
 ●逆潮流を防止するRPR(逆電力継電器)が必要となります。

<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

●お問い合わせは  
お客様相談室 ☎️ **0120-789-456**

●受付時間  
月曜～金曜9:00～17:00  
(土曜・日曜・祝日、弊社休日は除く)

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号  
TEL: 06-6792-5982 / FAX: 06-6792-5993

■当カタログに掲載された製品の中で、品切れになるものもあります。販売店にお確かめのうえ、お選びください。■製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。製品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。■価格については販売店にお問い合わせください。

**シャープ株式会社**

本社 〒590-8522  
大阪府堺市堺区匠町1番地  
<https://jp.sharp/>

このカタログの内容は、2022年4月現在のものです。  
H.40 LN2CE23

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



**SHARP**

産業用エネルギーソリューションシステム

産業用太陽光発電システム/蓄電池システム

<https://jp.sharp/business/solar/>

総合カタログ 2022-4

Be Original.

自家消費型発電システムから蓄電池システムまで、  
信頼と実績で支えるシャープのエネルギーソリューション。



**SUNVISTA**  
サンビスタ

# 太陽光発電は、つくった電気を「売る」から「使う」時代。自家消費型太陽光発電システムの導入は実績豊富なシャープへ。

## 電気料金の削減や環境経営に取り組む企業のみなさまへ

これからは電気も“地産地消” 太陽光発電は自家消費型が環境にもエコでお得。

### メリット① クリーンなエネルギーを利用することで、企業価値を向上

発電時にCO<sub>2</sub>を排出しないクリーンなエネルギーを利用することはSDGs<sup>\*</sup>の達成に貢献するもので、企業価値の向上にもつながります。

<b>7</b> エネルギーをみんなに そしてクリーンに	<b>11</b> 住み続けられる まちづくりを	<b>12</b> つくる責任 つかう責任	<b>13</b> 気候変動に 具体的な対策を
---------------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------

\*SDGs(Sustainable Development Goals)とは、2015年9月の国連サミットで採択された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。

### メリット② 自家消費により電気料金を削減

施設の屋根や敷地内の遊休地に太陽光発電システムを設置して資産を有効活用。つくった電気を自家消費することで購入する電力を減らし、電気料金が削減できます。



電気代  
削減

### メリット③ 蓄電池を併設すればBCP(事業継続計画)対策に有効

BCP型の太陽光発電システムでは、災害などによる停電発生時には、発電電力を特定設備に供給することで事業を継続。蓄電設備を併設すれば、夜間などの発電できない時間帯にも備えられます。



BCP  
対策

## 60年を超え、積み重ねた信頼と実績。 確かなノウハウと技術力で導入から運営までサポートします

1959 太陽電池の開発に着手

1963 ・太陽電池の量産化に成功  
・横浜港鶴見航路のブイ(灯浮標)に  
世界初の太陽電池を納入



1966 長崎県尾上島に  
当時世界最大225Wの  
灯台用太陽電池を設置



1976 ・初の太陽電池付電卓を発売  
・シャープ製太陽電池を搭載した  
実用衛星「うめ」打ち上げに成功



2003 モンゴル砂漠地帯でも  
安定稼働する  
独立型発電システム設置



2010 シャープの太陽電池の  
商業化および産業化が  
「IEEE<sup>\*1</sup>マイルストーン<sup>\*2</sup>」  
に認定



2013 発電事業を開始



シャープ美吉野  
太陽光発電所

2016 X線天文衛星「ひとみ」(ASTRO-H)に搭載<sup>\*3</sup>

2018 6インチサイズ<sup>\*4</sup>単結晶シリコン太陽電池セルにおいて  
世界最高<sup>\*5</sup>の変換効率25.09%を達成

\*1 IEEE(正式名称:The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)アメリカに本部のある世界最大の電気・電子技術者による非営利団体組織(学会)。\*2 IEEEマイルストーン IEEEが電気・電子・情報・通信の関連分野において達成された画期的なイノベーションの中で、社会や産業の発展に貢献したと認定される歴史的偉業を表彰する制度。\*3 化合物太陽電池です。\*4 6インチサイズの太陽電池セル全面(240.6cm<sup>2</sup>)を対象に測定。\*5 2018年3月27日発表当時、当社調べ。

## ご相談からシステム稼働開始までの流れ

様々な屋根に対応するシステムや最適なモジュールなど、豊富なノウハウと実績をもとに、お客様のご要望・設置環境に適したシステムが構築できます。



## 幅広い用途に対応できる豊富なラインアップ

小規模発電から大容量発電、特殊な積雪地域への設置まで、用途に合わせた商品をお選びいただけます。



地上設置



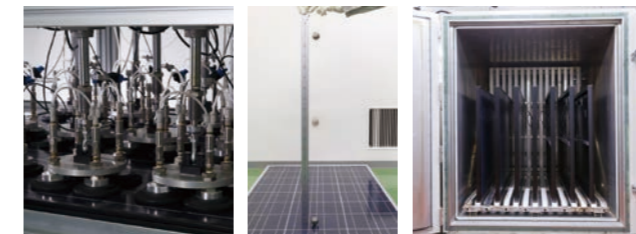
屋根設置



メガソーラー

## 当社独自の厳しい基準で品質試験を実施

長期間安心して商品をご利用いただけるように、梅雨や夏の高湿多湿、台風、積雪・霜、潮風などの過酷な状況を想定した品質試験を実施しています。



**繰り返し風圧試験**  
IEC規格やJIS規格を超える回数  
の圧力を繰り返し加え、強風や積  
雪への耐久性を検証

**鋼球落下試験**  
雹(ひょう)を想定して鋼球  
を高さ1mから落下させ、  
モジュールの強度を検証

**高温高湿/結露凍結試験**  
85℃湿度85%相対環境下で高温高湿への  
耐久性を、-40℃~85℃湿度85%相対環  
境下の反復で、結露、霜への耐久性を試験



品質試験  
紹介動画\*

## 産業用システムホームページ

カタログに掲載しきれないその他の情報や実際の導入事例など  
に関しては、ホームページにて公開しています。



産業用システム  
ホームページ\*

\*QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

## 長期保証と充実のサービス(要申込み)

モジュール出力保証とシステム機器保証で  
さらに安心。設置後もお客様のシステムを  
見守ります。



15年保証\*

## 見積・お問い合わせ

お客様からのご依頼内容を確認し  
たうえで、社内担当部門から迅速  
にご回答いたします。



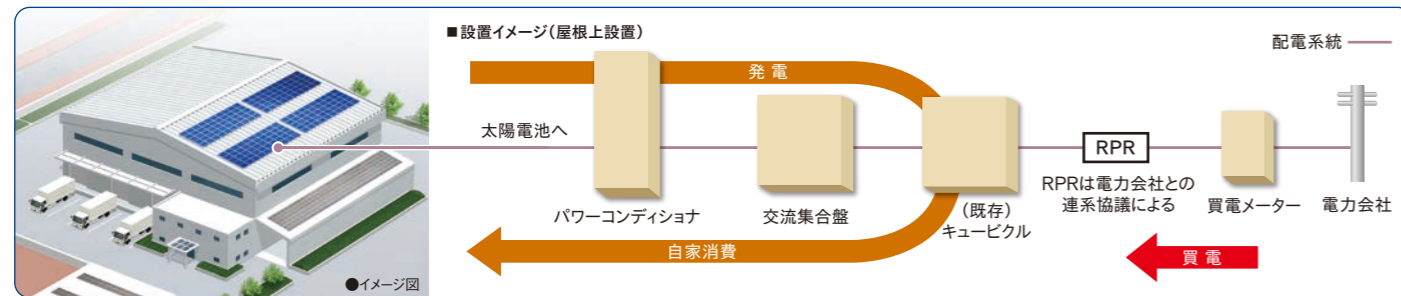
見積・  
お問い合わせ\*

電力コストを削減して、環境貢献をサポート

## 自家消費システム

### 自然エネルギーを活用して電気代削減 太陽光発電システム

施設の屋根や空きスペースを活用して発電すれば、電力コスト削減だけでなく、企業として環境貢献のアピールにつながります。



### 導入効果シミュレーション (大阪府に設置した場合の一例:年間推定発電量 約58,000kWh)

商業施設に容量49.5kWのシステムを設置した場合。

【システム例】  
屋根面積:約485m<sup>2</sup>(147坪)  
太陽電池台数:330W×150台

10年間の節約額 約**1,044万円**※1



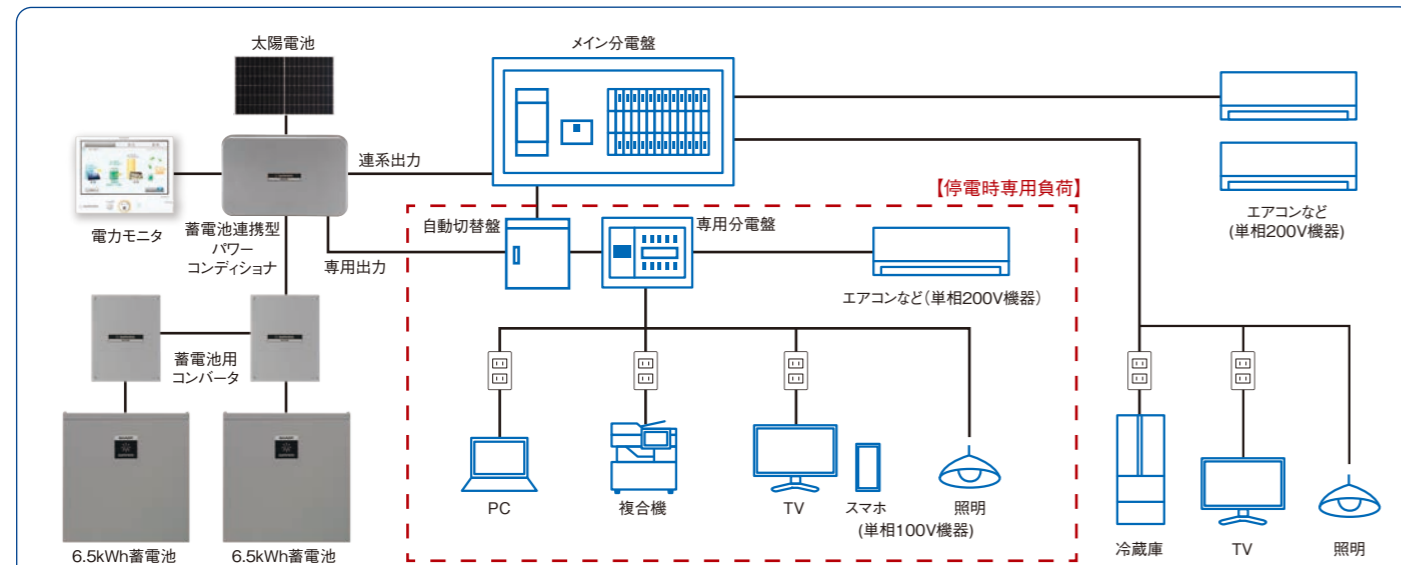
※1 電力各社の事業者向け電気料金平均単価(2020年度)を参考に、電気料金約18円/kWhとして、当社発電シミュレーションにより発電した電気が全て自家消費できるものとして算出しております。実際の電気代削減額は日射の強さ、設置諸条件、電気料金単価、自家消費率等により異なります。保証値ではありません。

### メリット

- 1 電力会社に支払う電力量料金を削減
- 2 CO<sub>2</sub>削減で環境貢献・企業価値向上
- 3 省エネ法への対応
- 4 停電時も電気が使えて安心
- 5 余剰電力を蓄電、さらに電気代削減に

### 組合せればさらにエコ、BCP対策も クラウド蓄電池システム

太陽光発電システムで発電した電気を自家消費できない場合でも、その余剰電力を蓄電池に貯めて使えるので、電気代をさらに削減できます。また、停電時も太陽光発電システムと連携して電気が使えるので安心です。



- ・業務用エアコン等の200V機器(単相三線)にも対応※2。
- ・PC・照明やスマートフォンの充電に使用でき、業務を安心して続けられます※3。
- ・蓄電池の容量は6.5kWh、9.5kWh、13kWh等、お客様のご要望に合わせて選択できます※4。

※2 単相機器のみに対応しており、三相回路への接続はできません。接続する機器の消費電力がパワーコンディショナの定格出力以下であっても、始動電流が大きい等の理由で稼働できない場合があります。  
※3 停電時に自動で太陽光発電や蓄電池からの電力供給に切替するには、初期設定の変更が必要です。また、自動切替設定時でも運転モードの切替のために、一時的に電気が供給されない時間があります。  
※4 全量FITにはクラウド蓄電池は接続できません。

長く安心してお使いいただくために

## 手厚い長期保証と充実のサービス(要申込み)

●パワーコンディショナ容量50kW未満の太陽光発電システム※1が対象です。

「モジュール出力20年保証」と「まるごと15年保証※2」で、さらに安心。設置後もお客様のシステムを見守り、的確に対応します。

**モジュール出力保証 20年**

モジュール出力を保証(無償)

**20年 出力保証**

●産業用太陽電池モジュール(シャープ製機器)が対象です。

**15年保証**

小規模産業用システム構成機器をまるごと保証(有償)

**15年 機器保証**

**故障判定※3 交換費用**

●シャープ製機器が対象です。

**Webモニタリングサービス(無料)**

(要申込み)\*

Webを介して専門スタッフがお客様の太陽光発電システムを見守ります。

①定期:発電量の表示・発電診断レポート(Webサイト)  
②エラー時:緊急性に応じてご連絡、点検・修理

\*小規模産業用長期保証にご加入のお客様が対象です。

保証タイプ	保証費用	保証対象機器	機器保証		太陽電池モジュール出力保証						Webモニタリングサービス
			期間	期間	引渡し日~10年	11~15年	16~20年	保証値	保証値	保証値	
太陽電池モジュール出力保証	無償	太陽電池モジュール	1年	20年	保証に含まない	90%※4	保証に含まない	80%※5	保証に含まない	80%※5	加入不可
太陽電池モジュール出力保証 + まるごと15年保証	有償	システム構成機器	15年	20年	保証に含む	90%※4	保証に含む	85%※6	保証に含まない	80%※5	15年

※1 連系方式に制限はありません(非連系は除く)。※2 申込み時に当社で審査した上で加入いただけます。※3 非故障時の判定は有償です。※4 納入仕様書記載の公称最大出力の90%を基準とした保証値のこと。※5 納入仕様書記載の公称最大出力の80%を基準とした保証値のこと。※6 納入仕様書記載の公称最大出力の85%を基準とした保証値のこと。

## 導入事例(自家消費型システム)



株式会社島製作所様(本社・工場)



ホームセンタームサシ(アークランドサカモト株式会社)様



高岡冷蔵株式会社様

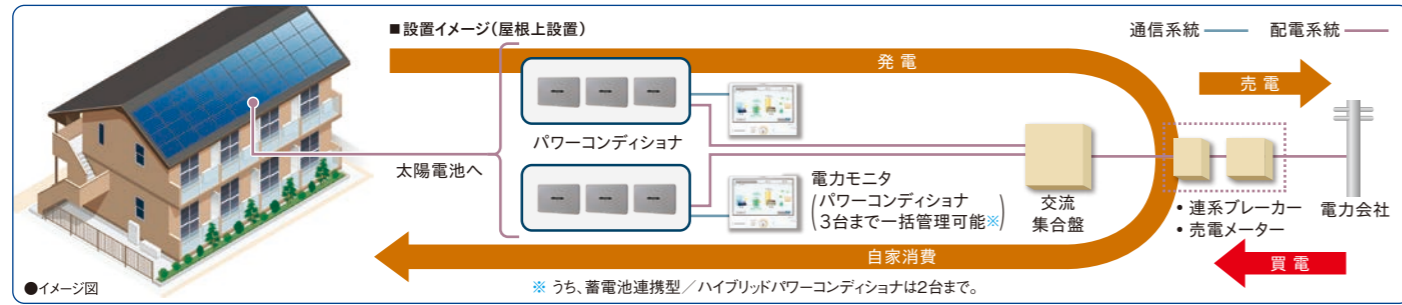


株式会社佐藤製作所様

年間を通じて「電気を使用する量・日数が少ないお客様」にオススメ

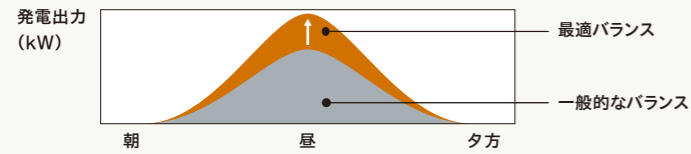
## 小規模太陽光発電FITシステム(50kW未満余剰売電型システム)

発電した電気を自家消費して、余った電気を売電するシステム。低圧連系の場合は手続きや工事が簡易なため、短期間でシステムを稼働できます。



### 小規模でもより多く発電

豊富な設置実績をもとに、システムを最適バランスで設計。少しでも年間の総発電量増加を期待できるシステムをご提案します。



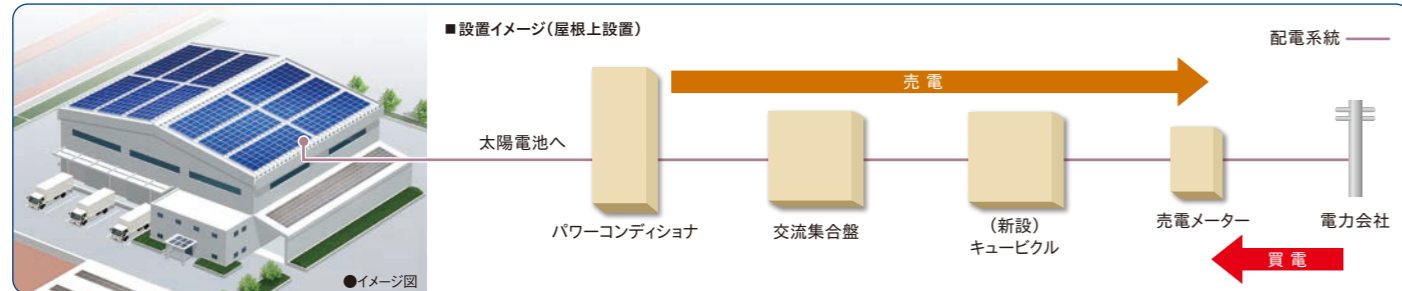
●発電量グラフはイメージです。実際の発電量はその土地の日射条件、モジュールの設置方位、設置角度などの条件により異なります。

### メリット

- 1 保安規定の制定・各種の届出等が不要で手続き簡単
- 2 必要設備や工事が少なく低コスト
- 3 空きスペースの有効活用

## 中・大規模太陽光発電FITシステム(50kW~全量売電型システム)

発電した電気を全て電力会社へ売電するシステム。余っている屋根や土地のスペースに、たくさんの太陽電池を設置できます。



## 導入事例(FITシステム)

### 屋根設置



国立大学法人 東京大学様  
(東京都文京区)



浅井建設株式会社様  
ふじ台ステーションビル(立体駐車場)(和歌山県和歌山市)



インショウフォレストリー株式会社様  
(岡山県津山市)

### 地上設置



個人事業主様  
(京都府木津川市)



文化シャッター株式会社様  
西山太陽光発電所(新潟県柏崎市)



シャープ苫小牧第一太陽光発電所  
(北海道苫小牧市宇柏原)

## 太陽電池モジュール仕様

形名	単結晶	単結晶	単結晶
	NU-330KC (在庫僅少)	NU-375KG <b>NEW</b>	NU-375SG <b>NEW</b>
セル種類	単結晶	単結晶	単結晶
公称最大出力※1	330W	375W	375W
モジュール変換効率※2	19.6%	20.6%	20.6%
公称最大出力動作電圧	34.27V	34.63V	34.63V
公称最大出力動作電流	9.63A	10.83A	10.83A
公称開放電圧	41.32V	41.08V	41.08V
公称短絡電流	10.35A	11.62A	11.62A
最大システム電圧	1,000V		
静荷重/固定箇所/ 固定方法	2,400Pa※3 [4箇所ボルト固定、もしくは4箇所クリップ固定]	正圧2,400Pa/負圧3,000Pa※3 [6箇所クリップ固定]	正圧4,500Pa/負圧3,600Pa※3 [6箇所クリップ固定]
垂直積雪量	設置角度により最大90cmまで対応可能		
外形寸法	1,684×1,002×46mm	1,755×1,038×40mm	1,755×1,038×40mm
質量	19.5kg	21.5kg	22.5kg

商品外観/ 外形図(単位:mm)	商品外観/ 外形図(単位:mm)	商品外観/ 外形図(単位:mm)

●太陽電池モジュールに太陽光が当たると、太陽の位置や角度によって、反射光が近隣住宅の窓に差し込む可能性があります。眩しさについては個人差があり、季節毎で見え方も異なりますので予測が難しいですが、近隣住宅への配慮が必要です。●台風や強風により、石などの固形物がモジュールガラス表面に当たると、ガラスが破損することがありますので、動産総合保険(自然災害に対する保険)に加入されることをお勧めします。●太陽電池モジュールは製造過程において、色むらなど外観上のバラつきが生じる場合がありますが、性能・信頼性に影響はありません。

## 表示装置 電力モニター仕様

形名	マルチエネルギーモニター	カラー電力モニター
	JH-RWL8 (屋内設置)	JH-RWL2Y (屋内設置)(在庫僅少)
画面サイズ	7V型	3.5V型
タイプ	ネットワークタイプ (無線LAN/有線LAN対応)	ネットワークタイプ (有線LAN対応)
出力制御対応*	○	○
動作温度	-20℃~+40℃	0℃~+40℃
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	175×27×137mm※4	128×19.3×120mm※4
質量	0.5kg※4	0.3kg※4
定格消費電力※5	5.0W(無線通信時)	3.1W

## パワーコンディショナ仕様

形名	JH-55JB4
定格出力 ※6	連系運転時 5.5kW※7 自立運転時 1.5kVA
定格力率※8	0.95
入力回路数	4回路
電力変換効率※9	97.0%(力率1.0時)/ 96.5%(力率0.95時)
対応電力モニター	要(別売)
設置場所※10	屋外・屋内兼用(重塩害対応)
接続箱※11機能	有り
単独運転検出	受動的・方式・新型能動的
FRT対応	○
出力制御対応*	○
定格入力電圧	DC 320V
入力運転電圧範囲※12	DC 30V~450V
最大入力電圧	DC 450V
最大入力電力※13	2.5kW
定格出力電圧	連系運転時 AC 202V 自立運転時 AC 101V
定格出力周波数	50/60Hz
夜間消費電力※14	+1.3W

出力電流ひずみ率	総合電流ひずみ率5%以下、 各次調波3%以下
相数	単相二線(単相三線に接続)
絶縁方式	トランスレス
インバータ制御方式	連系運転時 電圧型電圧制御方式 自立運転時 電圧型電圧制御方式
スイッチング方式	正弦波PWM方式
冷却方式	自然空冷式
系統連系保護機能	OVR, UVR, OFR, UFR
動作温度	-20℃~+40℃
動作湿度	85%以下(結露しないこと)
運転音※15	27dB
外形寸法(幅×奥行×高さ)※4	540×168×360mm
質量※4	21kg

## クラウド蓄電池

小容量でコンパクトなクラウド蓄電池も設置可能です。詳細はホームページよりご確認ください。

クラウド蓄電池\*

●設置画像はイメージです。実際は配管等があります。

●その他、太陽光発電システム設置容量に合わせた、上記以外のパワーコンディショナもご用意しております。  
 ※出力制御を機能させるためには、出力制御対応のパワーコンディショナと対応する電力モニターを組み合わせで設置し、出力制御の設定を行う必要があります。  
 ●パワーコンディショナや配線から漏れる電磁的雑音が、近隣のアマチュア無線やラジオなどの受信に影響を与えることがあります。アマチュア無線の運用周波数によって影響が異なりますが、見逃せる範囲にアンテナがある場合は距離が離れていても影響を与える場合があります。特にHF帯(30MHz以下の周波数)で運用されているアマチュア無線局が100m以内の距離にある場合は、影響を与える場合が多くなりますので、設置はご注意ください。  
 ※QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読み取ってください。  
 ※1 公称最大出力の数値は、JIS規格に基づく基準状態で測定した代表的な値です。  
 ※2 太陽電池モジュールの変換効率(%)は、モジュール公称最大出力(W)×100 / (モジュール面積(m<sup>2</sup>)×1,000W/m<sup>2</sup>) 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 モジュールの固定位置に条件があります。詳しくは納入仕様書をご参照ください。※4 取り付け金具を含みます。※5 工場出荷時の明るさ設定で、画面点灯中の値です。パワーコンディショナ動作中は、太陽電池モジュールで発電した電力、停止中は系統の電力を消費します。※6 気象条件・立地条件・設置条件・周囲温度などの諸条件により、パワーコンディショナの保護機能が働き、出力を一時的に抑制することがあります。出力を抑制した場合、電力モニターに「電圧」「温度」「温度範囲外」のアイコンまたはメッセージが表示されます。※7 力率1.0時/0.95時。※8 JET認証取得時の力率です。※9 JIS C 8961の規定に基づいた値です。また、接続箱機能を含みます。※10 屋内に設置する場合、別途開閉器が必要です。※11 太陽電池の複数系統を1つの系統にまとめ、パワーコンディショナに入力させる機器。※12 パワーコンディショナを起動する際は、いずれかの入力端子に35V以上の入力電圧が必要です。※13 パワーコンディショナが電力変換可能な1入力回路あたりの最大電力です。値は小数点第2位以下を切り捨てています。※14 夜間消費電力は使用する電力モニター2台の定格消費電力を加算ください。※15 運転時にJIS C 8980に基づき無音室で測定した値であり、±3dBの公差が生じます。