

# サンテックパワー太陽光発電システムの4つのメリット

## 25年の長期出力保証

設置してから何十年も発電し続けるサンテックパワーの太陽光発電システム。その実力の証として、モジュール出力を25年もの長期に渡って保証します。製品のランニングコストにも、自信があります。

モジュール  
**25年**  
出力保証

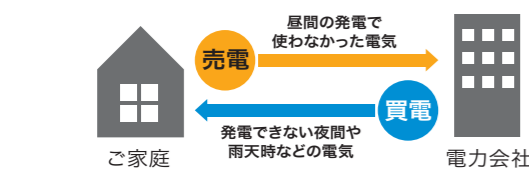
モジュール出力	25年
太陽光発電システム周辺機器 （パワーコンディショナ・接続箱・ケーブル）	10年
屋根防水（オプション、設置条件によっては適用外になります）	10年

○太陽光発電モジュールの出力について、モジュール製品そのもの問題で弊社規定値に発電量が満たない場合、モジュールの修理・交換などにより不足分の電力を補填します。○周辺機器や当社指定工事店以外の施工による故障、購入後の改造、及び天候・災害などに起因する場合は保証対象外です。○発電性能について、モジュールの瑕疵により太陽光発電モジュール出力が12年以内で最大出力の下限値（公称最大出力の90%）未満となる場合、更に25年以内で最大出力の下限値（公称最大出力の90%）の80%未満となった場合「公称最大出力」とはJIS C 8918で規定する標準試験条件に基づき測定された出力であり、実際の発電量は日射の強さ、設置条件、地域差、温度条件により異なります。○出力測定は弊社基準の試験条件・方法によるものとします。○保証・免責内容詳細は弊社保証書に記載。○パワーコンディショナ、接続箱、ケーブルについて、取扱説明書、施工マニュアル、注意書きなどに従って正常に使用したにもかかわらず、製品そのもの問題で故障・異常が発生した場合、修理・交換をします。

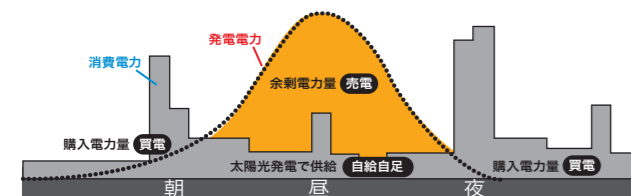
## 新たな買取制度の開始

「太陽光発電の新たな買取制度」\*1では、10年間にわたって余剰電力を固定金額で売電することができます。昼間に発電して余った電気は、電力会社へ自動的に売却されます。

### 売電・買電システム簡易図（売買取替は自動）



### 晴天時、1日の発電と消費電力の推移

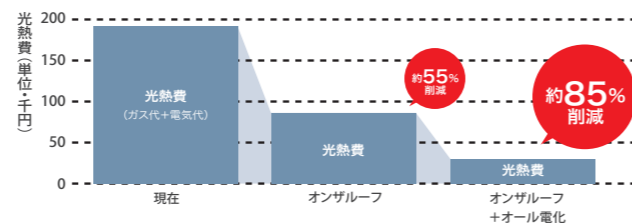


\*1平成22年以後の買取価格は毎年度国の審議会で審議されることになっています。

## 約85%もの光熱費を節約

「オンザルーフシステム」が発電した電気を使うことで、暮らしの光熱費を抑えることができます。太陽光発電システムを導入することで、省エネの意識を高めると更なる経済的なメリットも期待できます。

### 現在の光熱費との比較例



上記数値は以下の諸条件で算定したものです。○東京地区オンザルーフ3.7kW(20枚設置)システム、南面、屋根傾斜30度設置○オール電化(エコキュート、IHクッキングヒーター)○料金は東京電力(平成21年3月)・東京ガス(平成21年3月現在)の料金表から算出。オール電化後の電気代は電化上手を適用。○給湯器効率は電気86%(日本電気工業会)、ガス74%(BL規格認定基準)調理機器効率は電気90%(メーカー算出値)ガス40%(メーカー算出値)。○給湯と厨房のガス使用量はモデルケースに基づく比較換算。モデル:52.6=給湯43.6+調理9.0(中部電力HPより)。○エコキュートを除く電気使用量は昼間時間25%、朝晩時間50%、夜間時間25%と想定。エコキュートは夜間使用のみ。○太陽光発電システムの発電電力は全て売電するものとする。○あくまでもシミュレーションであり、設置条件や契約内容によって値は異なります。

## 約60%のCO2排出量を削減

「オンザルーフシステム」の3.7kWシステム(南面、設置角度30度、東京の場合)を設置すると、年間予測約3,800kWhの発電が可能です。これは一般家庭の年間CO2排出量1,980kg-CO2\*1の約60%にあたる1,195kg-CO2のCO2が削減でき、地球温暖化の防止に大きく貢献します。

「オンザルーフシステム」で年間3,800kWhの電気を発電 = 1,195kg-CO2のCO2を削減



○太陽電池容量はJIS規格に基づいて算出された太陽光発電モジュールの公称最大出力の合計値です。実用時の出力は日射強度、設置条件、方位、角度、周辺環境などにより異なります。発電表示(kWh)は最大でも太陽電池容量の70%~80%程度になります。\*1.平成18年度版JPEA(一般社団法人太陽光発電協会)表示に関する業界自主ルールに基づき算出。\*2.年間予測発電量は各システムの容量、地域別日射条件、システムの各損失を考慮して、当社発電シミュレーションにより算出された年間発電量の見込みです。\*3.素子温度上昇による損失12~2月=12%、3~5月・9~11月=17%、6~8月=22%。パワーコンディショナによる損失=6%、その他損失(受光面の汚れ・配線・回路ロスなどによる損失)=8%。\*3.平成18年度版JPEA表示に関する業界自主ルールに基づき、太陽光発電システムの二酸化炭素削減効果は0.3145kg-CO2/kWh(結晶系シリコン太陽電池)として算出\*4.平成10年度版NEDO技術開発機構(独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)「太陽光発電導入ガイドブック」より\*5.NEDO技術開発機構「太陽光発電導入ガイドブック」本編>2000年改定版より\*6.電気料金換算とは年間予測発電量を各地域の電力会社の平成22年3月現在の従量電灯契約2段料金にて算出したものです。売電電力料金は異なります。

安全に関するご注意	取扱い注意
ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。	取り扱いを誤った場合、使用者が負傷を負う危険や物的損害の発生が想定されます。
<b>警告</b> 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡、または重傷を負う可能性が想定されます。 ⚠ 工事はお買い上げいただいた販売窓口・専門業者へご依頼ください。 本製品は電気事業法で定められた自家発電設備です。 ⚠ 自立運転を行う際、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。 自立運転の際、供給される電力は不安定です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>必ずアース工事を行ってください。[D種(第3種)設置工事]アースが不完全な場合、感電の恐れがあります。なおアース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。</li> <li>当社指定システム以外の機器との接続は行わないでください。指定外の太陽光発電モジュールなどと接続すると、出力に損失が生じたり、システム機器を損傷する恐れがあります。</li> <li>支持瓦は1.5m以下、それ以外は99cm以下の積雪地域に設置が可能です。また海岸線への設置は別途ご相談ください。</li> <li>自立運転を行う際、途中で電流が切れると困る機器は接続しないでください。</li> <li>電力会社との契約が必要です。契約をしないままお使いになると、電力供給が断絶になります。</li> </ul>

■当カタログの数値は50/60Hzで記載されています。■当カタログに記載された製品は、品切れになることもあります。販売店にお確かめの上、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。商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、予めご了承ください。■商品の保証内容に関しましては、販売店または製造元までお問い合わせください。■当カタログの太陽光発電モジュールの電気特性表記の数値は、JISC8918で表記するAM1.5、放射照度1kW/m<sup>2</sup>、モジュール温度25℃での値です。

<p>製造元</p> <p><b>SUNTECH</b> サンテックパワージャパン株式会社</p> <p>東京オフィス 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-6-11 西新宿KSビル6F TEL.03-3342-3838 FAX.03-3342-6534</p> <p>製品・販売店に関するお問い合わせ</p> <p>☎ 0120-303-616 ※平日9:00~17:00</p> <p>http://www.suntech-power.co.jp E-mail japan_sales@suntech-power.com</p>	<p>お問い合わせは</p>
--	----------------

●このカタログは森林資源の保護と環境保全に配慮して作成しました。



2010年4月作成

Printed in Japan 2010-01



Solar powering a green future™

太陽光発電システム オンザルーフ

On The Roof

STP185S-24/Ad+ | STP095S-12/Jd+ |

日本初、25年の出力保証。  
世界基準の高品質を  
サンテックパワーから。

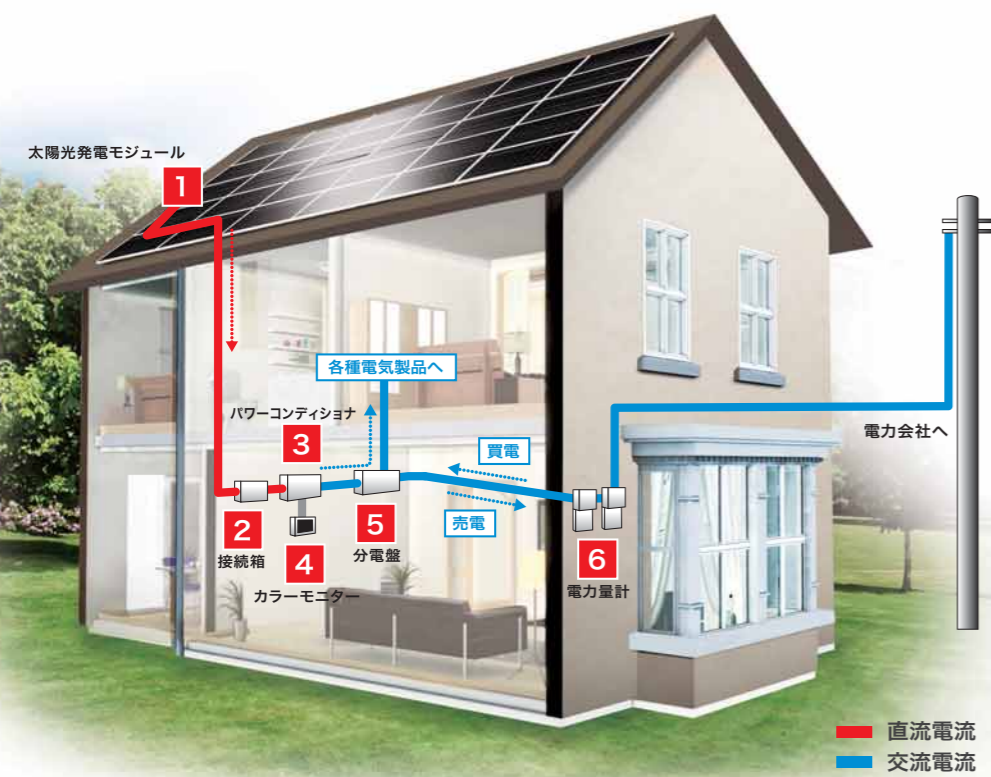
## 新型「ジャンボセル」の搭載で更にパワーアップ

サンテックパワーのオンザルーフは高品質な単結晶セルを採用。しかも従来のセルよりも面積を約4%拡大し、更に電極細部にこだわった設計をほどこした新型「ジャンボセル」を搭載することで、モジュールの発電能力を大幅にアップさせました。品質・発電性能とも、住宅用はもちろん、産業用などさまざまな施設にも安心してご利用いただけます。

※2009年自社調べ 対象製品はDシリーズで、当社指定の施工方法および設置条件での設置が必要です。

## 高性能をシンプルに

オンザルーフで自家発電することによって、光熱費を大幅に節約することができます。暮らしに優しく溶け込むシンプルなシステム、使い方はすべて自動運転だから面倒な操作の必要がなく、いつもの暮らしを楽しみながら発電を実感できます。



- 1 太陽光発電モジュール**  
高品質な単結晶セルを使用した太陽光発電モジュール。太陽光を電気エネルギーに変換します。
- 2 接続箱**  
太陽光発電モジュールの配線を1つにまとめ、パワーコンディショナに接続します。
- 3 パワーコンディショナ**  
太陽光発電モジュールから送られてきた直流電力を、家庭で使用できる交流電力に効率よく変換します。
- 4 カラーモニター**  
電力状況やCO<sub>2</sub>削減量などを見やすいカラー液晶画面で表示。視覚的にエコが実感できます。
- 5 分電盤**
- 6 電力量計**

■ 直流電流  
■ 交流電流

## あらゆる屋根に簡単設置

「うちの屋根にも付くかしら?」「工事が大掛かりになるのでは?」そんな不安をオンザルーフが解消します。屋根の葺き替えなど大掛かりな工事が不要だから、約1日で簡単に設置できます。

**安心1**  
簡単設置

現在の屋根の上に金具で取り付けるだけなので、屋根の葺き替えなど大掛かりな工事は不要。しかも軽量のアルミ部材により、屋根への重量負担も最小限に抑えます。

**安心2**  
短い納期

厳格な在庫管理により、ご注文後スピーディに納品。しかもサンテックパワーの施工資格を持つ施工業者が作業をするので、通常約1日で設置できます。

**安心3**  
アフターケア

太陽光発電はもちろん周辺機器の不具合、ご相談に専属の担当者が「お客様サポートデスク」で対応。電話で解決できない場合は、「出張点検サービス」の体制を整えています。

## 多様な屋根に対応できる取り付け構造

屋根の形状や構造に合わせて選べる3種類の取り付け金具を用意。自由度が高く、大掛かりな工事をすることなく設置できます。しかも軽量のアルミ部材を使用しているので屋根への重量負担を最小限に抑えます。

### スレート・板金金具

スレート・板金に直接取り付けられる金具を使用した製品です。



※支持瓦は、1.5m以下、それ以外は99cm以下の積雪地域に設置が可能です。また海岸線への設置は別途ご相談ください。  
※屋根材の種類、躯体条件等により設置できない場合がありますので、詳細は別途ご相談ください。

### 支持瓦

軽量の支持瓦を使うことで、建物への構造的負担を軽減した製品です。



### 支持金具

瓦の下に差込むタイプの金具。既存の瓦に配慮した納め方が可能な製品です。



## 太陽光発電システム オンザルーフ仕様

### ■ STP185S-24/Ad+オンザルーフシステム構成例

モジュール型名	STP185S-24/Ad+			
太陽電池枚数	12	18	24	30
太陽電池面積	15.3㎡	22.9㎡	30.6㎡	38.2㎡
直列数	6	6	6	6
並列回路数	2	3	4	5
システム電圧	218.4V	218.4V	218.4V	218.4V
システム電流	10.2A	15.3A	20.4A	25.5A
システム出力	2,220W	3,330W	4,440W	5,550W
接続箱	KTN-PVB4C-03M		KTN-PVB6C-03M	
パワーコンディショナ	GP27A	KP40H-ST	KP55F-N	
カラーモニター	GP-PCM2-M	KP-CM-D1-ST		
メーカー希望小売価格	1,897,239円(税込)	2,816,721円(税込)	3,755,103円(税込)	4,544,910円(税込)

### ■ 太陽光発電モジュール

モジュール型名	STP185S-24/Ad+
公称開放電圧 (Voc)	45.0V
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	36.4V
公称短絡電流 (Isc)	5.43A
公称最大出力動作電流 (Imp)	5.09A
公称最大出力 (Pmax)	185Wp
外形寸法	1,580×808×35mm
質量	15.5kg
変換効率	14.5%
メーカー希望小売価格	130,147円(税込)



STP185S-24/Ad+ IEC 金 CE

### ■ 接続箱 (昇圧なし)

型名	KTN-PVB4C-03M	KTN-PVB6C-03M
分岐回路数	4回路	6回路
入力電圧範囲	DC 0~300V(開放電圧DC450V)	
定格入力電流	5.7A(分岐回路毎)	
質量	2.6kg	2.8kg
寸法	W334×D115×H295mm	
設置場所	屋内または屋外	
メーカー希望小売価格	28,875円(税込)	37,800円(税込)



KTN-PVB4C-03M  
KTN-PVB6C-03M

### ■ パワーコンディショナ\*1

型名	GP27A	KP40H-ST	KP55F-N
対応カラーモニター	GP-PCM2-M	KP-CM-D1-ST	
対応モノクロモニター	GP-WM1-M	KP-DP1	
定格出力 (最大)	2.7kW	4.0kW	5.5kW
	連系	1.5kVA	
	自立		
定格入力電圧	DC250V		
入力運転電圧範囲	DC70~380V	DC100~370V	DC100~370V
最大入力電圧	380V	370V	
定格出力電圧	AC202V		
定格出力周波数	50/60Hz		
電力変換効率	94.5%	94.0%	
絶縁方式	トランスレス方式		
使用温度範囲	-10~+40℃		
使用湿度範囲	25~85%(結露なきこと)		
外形寸法	W490×D156×H270mm	W460×D116×H280mm	W550×D160×H280mm
質量	13kg		24kg
設置場所	屋内		
相数	単相2線式(連系は単相3線式)		
メーカー希望小売価格	231,000円(税込)	346,500円(税込)	504,000円(税込)

\*1 パワーコンディショナとモニターは型名の頭文字が同一の組み合わせになります。違う組み合わせはできません。



GP27A KP40H-ST KP55F-N

### ■ カラーモニター

型名	GP-PCM2-M	KP-CM-D1-ST
対応パワーコンディショナ	GP27A	KP40H-ST, KP55F-N
主な表示内容	発電/消費/売買/買電電力	
表示画面	TFT5.6インチ	TFT5.6インチ
通信方式	無線/有線	
電源供給	専用ACアダプタ	
最大消費電力	6W	9W
使用温度範囲	-10~+40℃	0~+40℃
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)	25~85%(結露なきこと)
外形寸法	W136×D32×H164mm	W170×D37×H140mm
質量	0.4kg	0.5kg
取付方法	屋内卓上置/壁取付	
メーカー希望小売価格	75,600円(税込)	98,700円(税込)



GP-PCM2-M 送信ユニット KP-CM-D1-ST 計測ユニット

### ■ 昇圧ユニット

型名	KP-ST2
対応パワーコンディショナ	KP40H-ST, KP55F-N
回路数	1回路
入力動作電圧範囲	DC 40~320V
昇圧比	1.15~2.00倍(0.05刻み)手動設定
定格出力電圧	DC 200V
最大出力	1000W
電力変換効率	95%(出力750W時)
外形寸法(ツマミ部、取付金具を含む)	W181×D105×H261mm
質量(取付金具を含む)	3.4kg
設置場所	屋外または屋内
メーカー希望小売価格	52,500円(税込)

### ■ モノクロモニター

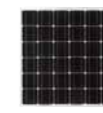
型名	GP-WM1-M	KP-DP1
対応パワーコンディショナ	GP27A	KP40H-ST/KP55F-N
主な表示内容	発電電力	
通信方式	有線	
電源供給	インバーターより供給	
最大消費電力	0.1W	1W
使用温度範囲	-10~+40℃	0~+40℃
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)	25~85%(結露なきこと)
外形寸法	W120×D15.9×H120mm	W80×D20×H120mm
取付方法	壁取付	
メーカー希望小売価格	42,000円(税込)	44,940円(税込)



GP-WM1-M KP-DP1

### ■ ハーフサイズモジュール

モジュール型名	STP095S-12/Jd+
公称開放電圧 (Voc)	22.6V
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	18.3V
公称短絡電流 (Isc)	5.62A
公称最大出力動作電流 (Imp)	5.20A
公称最大出力 (Pmax)	95Wp
外形寸法	818×808×35mm
質量	7.8kg
変換効率	14.4%
メーカー希望小売価格	86,782円(税込)



STP095S-12/Jd+

IEC 金 CE

### ■ 軒カバー(シルバー)\*1

型名	軒カバー2層セット	軒カバー(追加用1個)	軒カバーキャップ/LR	軒カバーアタッチ
外形寸法	1,579×72×54mm×2個	1,579×72×54mm	72.5×54.5×2mm	200×43.2×19mm
質量	922g×2個	922g	11g	39g
メーカー希望小売価格	12,863円(税込)	2,887円(税込)	945円(税込)	315円(税込)

\*1 黒色の軒カバーもご用意しています。価格がシルバークの軒カバーとは異なります。詳細はお問い合わせ下さい。



軒カバー(シルバークイメージ)