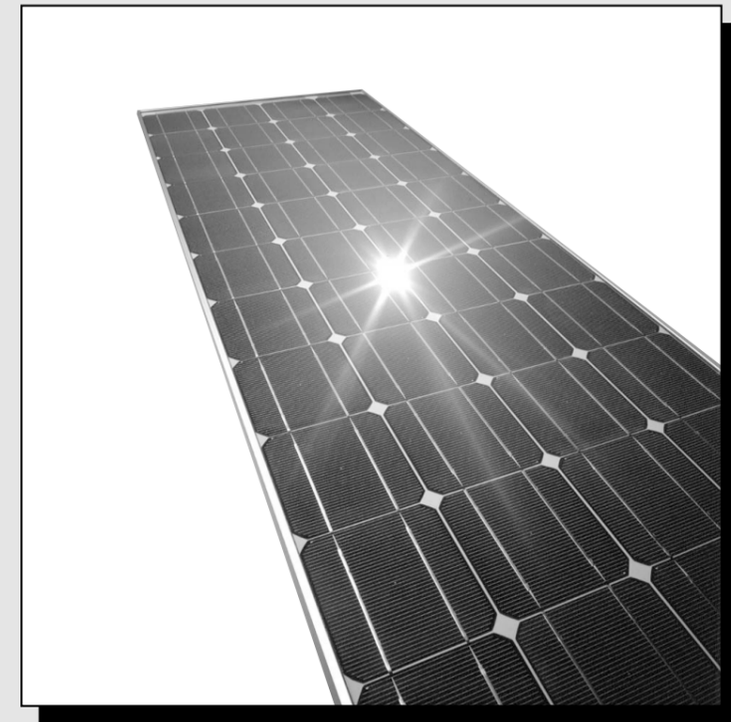


永遠のエネルギーを求めて

Kindness Intelligence Solar Service

太陽電池モジュール 総合カタログ

Photovoltaic Module



安全に関するご注意

ご使用前に必ずは、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。

- この太陽電池モジュールは発電以外の用途に使用しないでください。設置工事及び使用にあたっては取扱説明書に従ってください。
- 光が当たると発電します。感電、ショートに注意してください。
- 太陽電池モジュールを分解しないで下さい。又メーカーが取り付け付けた部品は外さないでください。
- 太陽電池モジュールには衝撃を与えないでください。又太陽電池モジュールには乗らないでください。破損し、ケガをする恐れがあります。
- 太陽電池モジュールが破損した場合は直ちに交換してください。

●お問い合わせ

株式会社 ケー・アイ・エス

長野県佐久市中込3295 〒385-0051
Tel. 0267-66-1884 Fax. 0267-66-1893

<http://www.kis-solar.co.jp>

このカタログは2005年1月現在のものです。
記載された仕様は予告なく変更することがあります。

2100

このカタログは古紙配合率100%
の再生紙を使用しています。

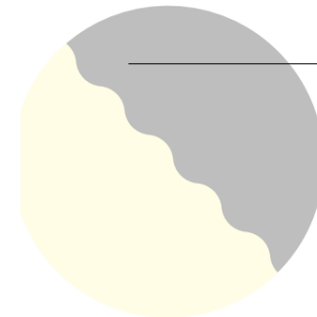
PRINTED WITH
SOYINK

環境に配慮し、植物性大豆インク
を使用しています。

ODCS/2005.01/2000

KIS

Photovoltaic Module



目次	仕様一覧	P.1
	太陽電池とは	P.2
	太陽光発電システム	P.2
	太陽電池モジュールの構造・特徴・性能	P.3
	大型高性能モジュール	P.4
	中・小型高性能モジュール	P.6
	受注生産品モジュール	P.10

はじめに

21世紀は環境の世紀といわれるように、現在地球環境問題への取り組みが世界規模で行われています。その中で、クリーンで尽きることのない再生可能なエネルギーとしての太陽光発電は、今後のエネルギー問題、及び環境問題解決に対する大きな役割を果たすものの一つとして、大いに期待されています。

私共ケー・アイ・エスは、昭和シェル石油(株)の指定工場として、多くの方に支持を頂いております。太陽電池モジュールを二十余年製造してまいりました。これからは、ケー・アイ・エスとして太陽電池モジュールの製造・販売をしてまいります。これまでに培ったノウハウを活かして、お客様の要望する太陽電池モジュールを設計から製造までお引き受け致します。

私共の製品が、少しでも環境・エネルギー問題解決へ貢献できること、そしてお客様のお役に立てることを願っております。

仕様一覧

■ 大型高性能太陽電池モジュール

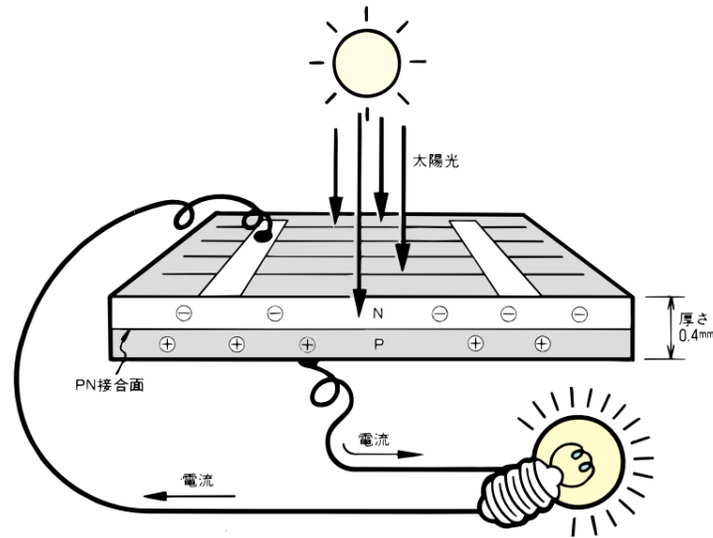
モジュール型式	公 称 出 力						モジュール寸法 (mm) W×D×H	公称質量 (kg)
	Pm (W)	Ipm (A)	Vpm (V)	Isc (A)	Voc (V)	適用電圧(V)		
GT172	110	3.15	35.0	3.45	43.5	24	982×869×35	11
SQ80-P	80	4.76	16.9	5.35	21.8	12	1200×527×34	7.6
GT136M	55	3.15	17.4	3.45	21.7	12	1293×329×35	5.7
GT136	55	3.15	17.4	3.45	21.7	12	977×440×35	5.5
GT133	50	3.15	15.9	3.45	19.8	12	1218×335×35	5.4

■ 中・小型高性能太陽電池モジュール

GT234	26	1.57	16.4	1.71	20.5	12	528×448×35	3.2
GT230	23	1.57	14.4	1.71	18.1	12	580×343×35	3.0
GT434	13	0.79	16.4	0.86	20.5	12	378×349×35	2.0
GT634	8.5	0.52	16.4	0.57	20.5	12	372×242×35	1.5
GT833-TF	5.8	0.37	15.8	0.40	19.8	12	330×210×16	0.9
GT1633-TF	2.8	0.18	15.5	0.20	19.4	12	192×210×16	0.7
GT618	4.5	0.52	8.6	0.57	10.8	6	242×216×35	1.0
GT1618-MF	1.5	0.18	8.4	0.20	10.6	6	182×136×13	0.4
BT432-MRN	12	0.79	15.3	0.86	19.3	12	393×353	1.3
BT832-MRN	5.6	0.37	15.3	0.40	19.2	12	293×247	0.7

太陽電池とは……

弊社で生産している単結晶シリコン太陽電池は、半導体のもつ光電効果という現象を利用して光エネルギーを高い効率で直接電気エネルギーに変換する光電池（光電気変換素子）です。太陽電池の最小単位はセルと呼ばれ光を受ける半導体結晶の表面近くにpn接合があり、薄い板状をしています。下記はその断面と光電効果による発電の概念図です。



電気出力特性

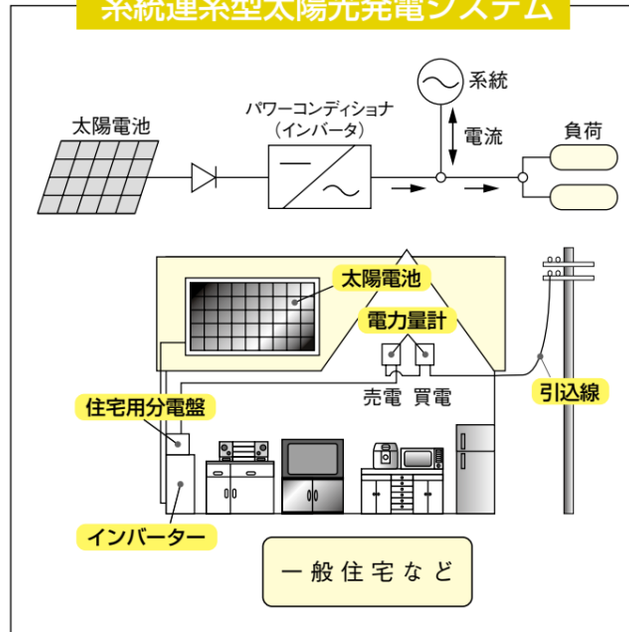
半導体に光が当たると、内部に電子と正孔が発生します。pn接合部付近に発生した電子と正孔は、それぞれn層とp層の方向へ移動します。電子と正孔が移動した半導体のpn接合両端には電位差が発生します。この時、両端に負荷たとえば電球を接続すれば、電気が流れ点灯することができます。

標準の状態（太陽光は1000W/m²、AM1.5、セルは25℃の条件）では、約10cm×10cm1枚のセルで発電できる電力は直流で約0.5V、3Aです。電流はセルの面積に、電圧はセルの直列数に比例しますので、セルを必要な大きさに切断し、必要な数、直列に接続すると目的に応じた出力値の太陽電池を構成することができます。さらに太陽電池の発電効率を下げることなく、過酷な使用環境に十分耐える様、専用の材料でパッケージングしたものをモジュールと呼びます。

太陽光発電システム

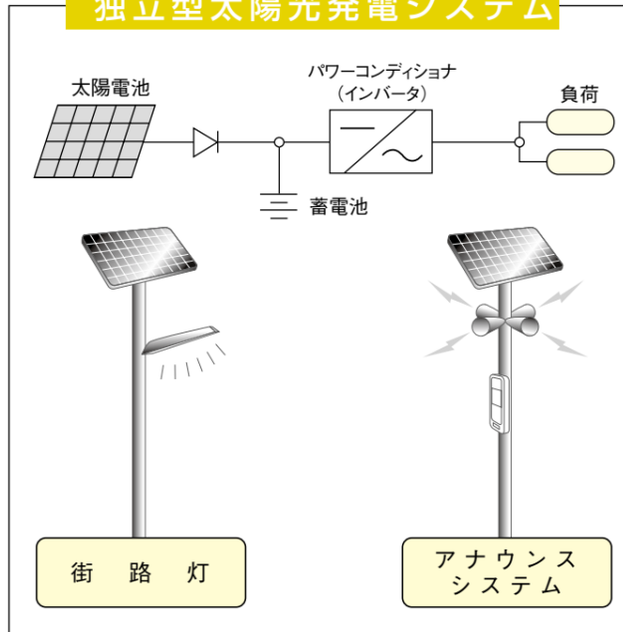
太陽光発電システムは、大きく分けて系統連系型と独立型のふたつのシステムがあります。

系統連系型太陽光発電システム



商用電力系統と連系して電気を売電するシステムです。発電量が不足する際には電力会社から電気を購入し、発電量が余るときには電力会社に買い取ってもらうことができます。住宅用太陽光発電システムや公共・産業用大型システムは、この方式です。

独立型太陽光発電システム



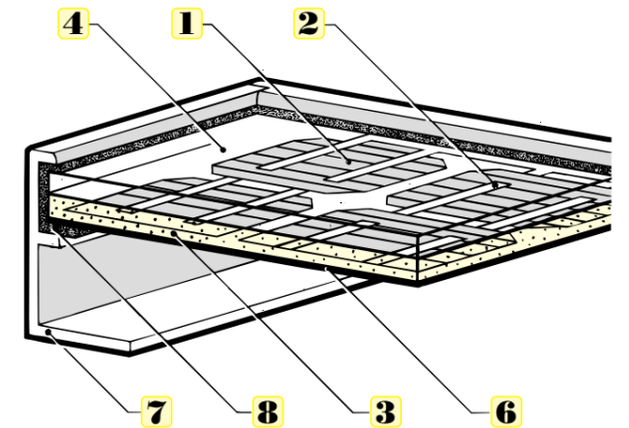
商用電力系統と完全に分離したシステムで、太陽光で発電した電気だけで運転します。太陽光が少ない曇りの日や夜間に運転する場合には、蓄電池に電気を貯めて使用することになります。

太陽電池モジュールの構造・特徴・性能

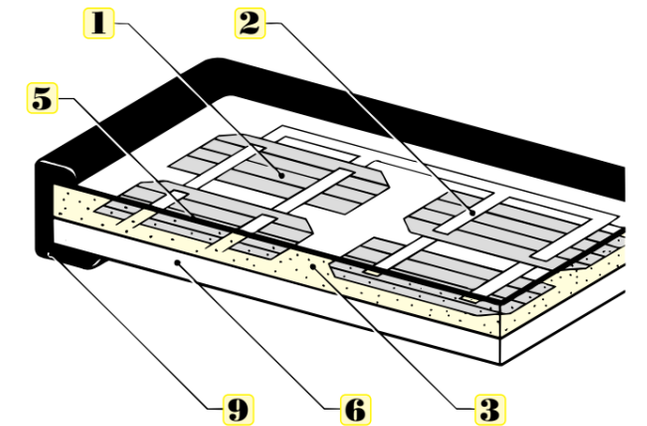
ケー・アイ・エス太陽電池モジュールは、昭和シェル、シェルソーラー社との永年に亘る豊富なフィールド実績に基づき設計・製造されています。これらの品質基準に合格する弊社の太陽電池モジュールは、安全性はもとより、自然環境下においても長期に亘り、安定して使用できるものです。

●構造・特徴（目的別2タイプ）

スーパーストレートタイプ（大型モジュール）
（中・小型モジュール）



サブストレートタイプ（薄型軽量モジュール）



1 セル単結晶シリコン

- 単結晶シリコンを採用しているため朝・夕・くもりの弱い光に対しても応答が良く高効率のため、1日当りの発生電力量 (Wh/day) をより多く確保できます。
- セル表面のテクスチャエッチングと反射防止膜処理により光の反射ロスを極力防止し、高効率を達成しています。
- セルの出力マッチング（均一出力セルの組合せ）の実施によりミスマッチングによるモジュールの出力損失を押し下げました。

2 インターコネクタ/高信頼複接続

- セルは銅製のインターコネクタリボンでハンダ付け接続されています。セル間はインターコネクタ2本による複合配線。

3 充てん材/EVAラミネート

- 充てん材として耐湿性、耐紫外線 (UV)、絶縁性に優れているEVA (エチレンビニールアセテート) ラミネート法を採用し、耐候性を一段と高めました。

4 フロントカバー/白板強化ガラス

- モジュール表面には、光透過率の高い (90%以上) 3.2mm白板強化処理ガラスを採用しました。それによりモジュール効率の向上と優れた耐衝撃性を実現しました。

5 フロントカバー/透明PVFフィルム

- 薄型軽量モジュールはフロントカバーに光透過性と耐候性に優れた透明PVF (ポリフッ化ビニール) フィルムを採用し、信頼性の高い、より軽量のモジュールとしています。

6 バックカバー/多層構造PVFフィルム

- 強靱な多層構造PVFフィルムの採用により、擦過傷、キリサキ、破れ等への配慮をしました。
- 薄型軽量型モジュールは、バックカバーに基板を兼ねた耐食アルミニウム板やガラスエポキシ樹脂板を採用し、その放熱効果で温度上昇による電圧降下を押し下げると共に、モジュールを軽量化に仕上げています。

7 耐食アルミフレーム

- アルマイト耐食処理を施してありますので、長期間に亘る使用が可能です。軽量で十分な強度を有している為、取扱いが良く、取付けコストを低減できます。モジュールには取り付け用穴が有り取付けが容易です。

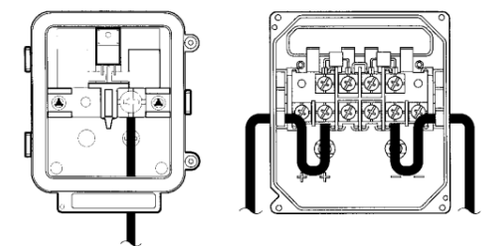
8 エッジ・シーラント

- 特殊なシーラントの採用により信頼性を一段と高めました。

9 ラバーフレーム

- モジュールのエッジを保護すると共にポート、ヨット等を傷つけることがありません。

10 端子ボックス



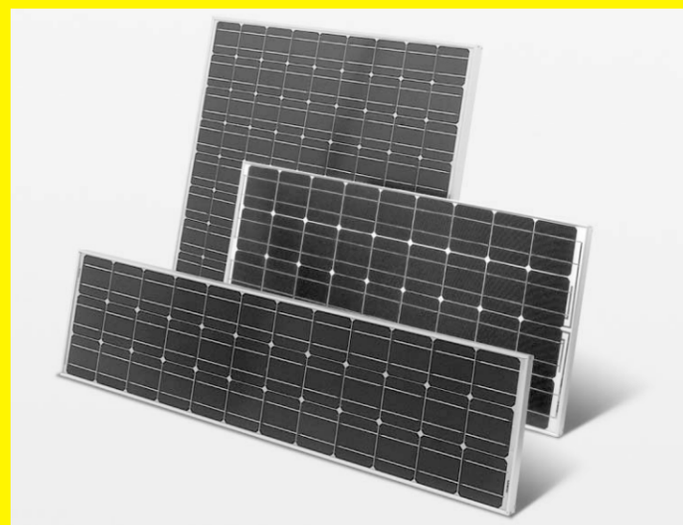
- GT172
- GT136
- GT133
- GT136M

- SQ
- 端子ボックス内でモジュール出力電圧を12Vと6Vになるよう配線可能です。

バイパスダイオードを標準装備していますので、バーチャルシェーディングからモジュールを保護します。

大型高性能モジュール

永年に亘る技術の蓄積の中から生まれた大型高性能モジュールです。技術の動向は、大型化、高出力化です。50Wから110Wまでのモジュールで系統連系型システムや独立分散型システムなど用途に合わせてシステム電圧を設定できるようモジュール出力電圧にバリエーションを持たせております。

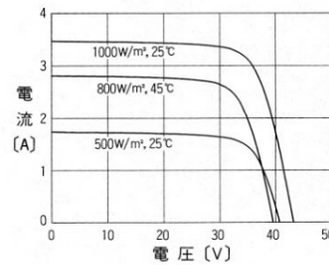


GT172 110W

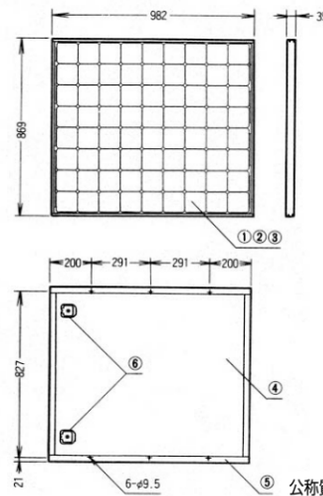
電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……110W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……3.15A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……35.0V
 公称短絡電流…………… Isc ……3.45A
 公称開放電圧…………… Voc ……43.5V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 11kg



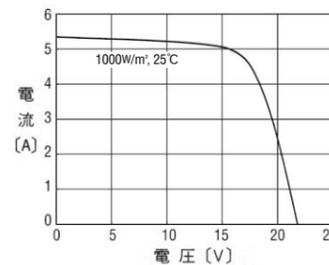
弊社の標準モジュールの中で最大出力110Wを誇る製品です。日本の家屋の設計の基本単位に合致した外寸となっております。

SQ80-P 80W

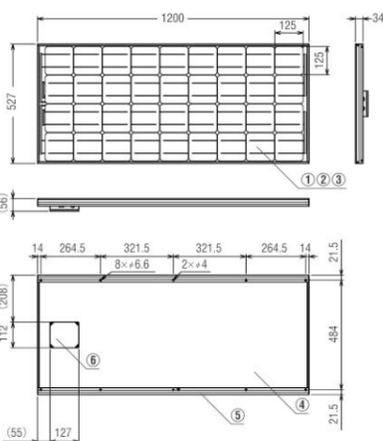
電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

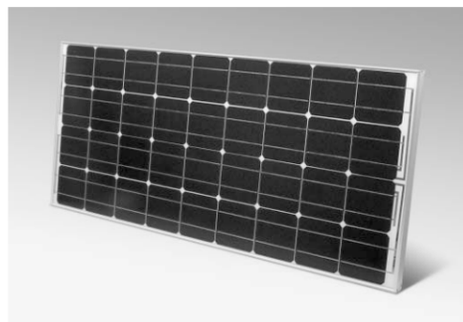
公称最大出力…………… Pm ……80W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……4.76A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……16.9V
 公称短絡電流…………… Isc ……5.35A
 公称開放電圧…………… Voc ……21.8V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 7.6kg



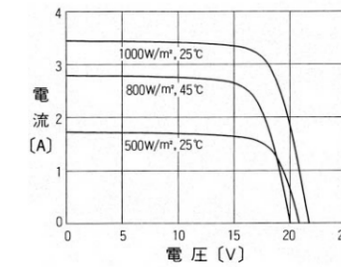
世界最大の太陽電池メーカーであるセルソーラー社より輸入した大型モジュールです。

GT136M 55W

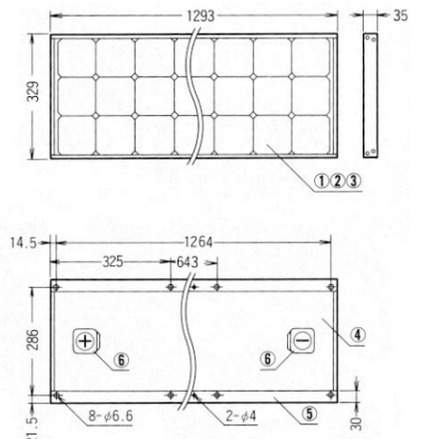
電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

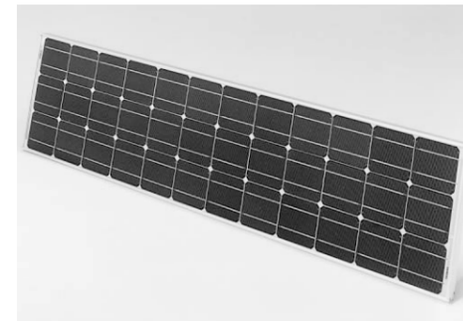
公称最大出力…………… Pm ……55W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……3.15A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……17.4V
 公称短絡電流…………… Isc ……3.45A
 公称開放電圧…………… Voc ……21.7V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 5.7kg



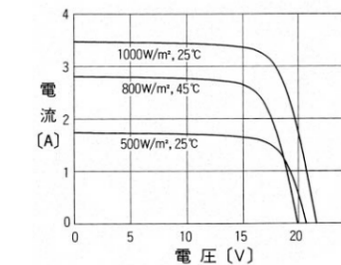
36セルを3×12列とコンパクトに配列した高性能モジュールで、GT136との相違点は外形寸法の違いです。配置スペースに合わせてお選びください。

GT136 55W

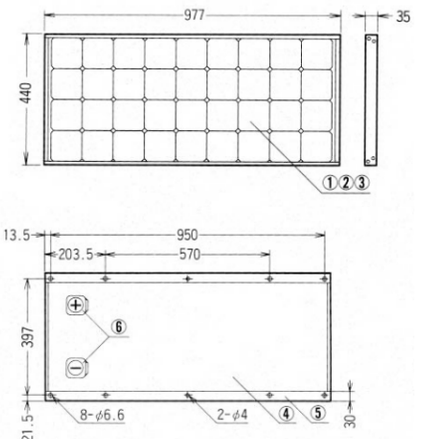
電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

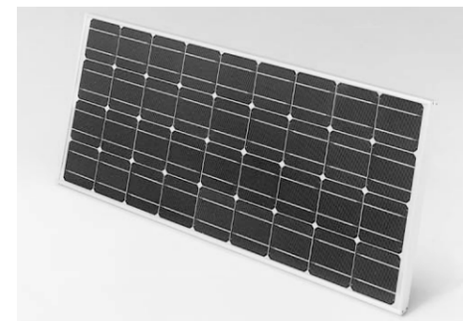
公称最大出力…………… Pm ……55W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……3.15A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……17.4V
 公称短絡電流…………… Isc ……3.45A
 公称開放電圧…………… Voc ……21.7V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 5.5kg



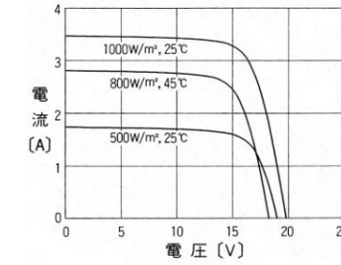
36セルを4×9列とコンパクトに配列した高性能モジュールで、GT136Mとの相違点は外形寸法の違いです。配置スペースに合わせてお選びください。

GT133 50W

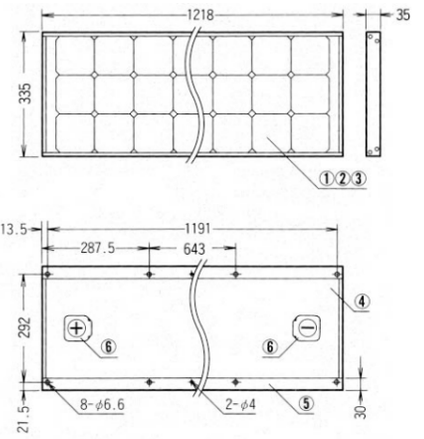
電気出力特性

(測定条件: 1000W/m², 25°C, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……50W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……3.15A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……15.9V
 公称短絡電流…………… Isc ……3.45A
 公称開放電圧…………… Voc ……19.8V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 5.4kg

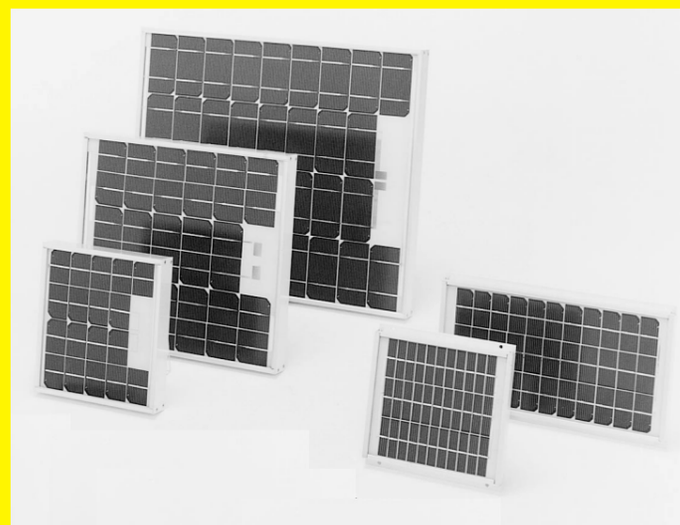


33セル接続モジュールで、通常の気象条件下で最大出力が得られるよう設計されています。一般電力用・蓄電池充電用の他、DCモーターの直接駆動用としても使用できます。

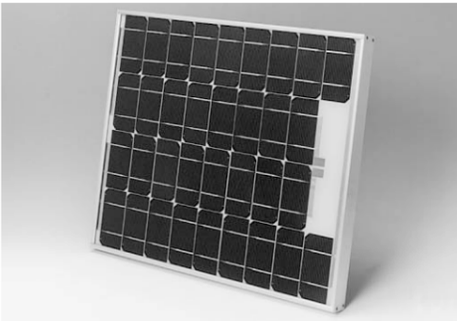
①フロントカバー(白板強化ガラス) ②充填剤(EVA) ③太陽電池セル ④バックカバー(多層PVFフィルム) ⑤アルミフレーム ⑥端子ボックス ⑦リード線 ⑧フロントカバー(クリアPVFフィルム) ⑨耐食アルミ板 ⑩ゴム枠

中・小型 高性能モジュール

小規模システム用として、1.5A/12V系から180mA/6V系までモジュールをラインアップしました。大型高性能モジュールと同じスーパーストレートタイプは、信頼性が高く安定した性能を維持します。また、耐久性の良いアルミボードをバックカバーに用いたサブストレートタイプは、薄型軽量の優れたものです。



GT234 26W/12V系

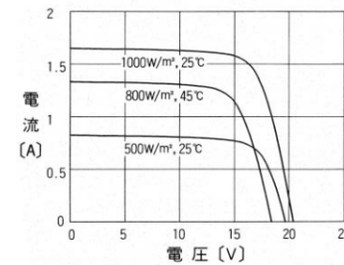


弊社標準の103mm角単結晶セルを1/2にカットし34枚直列に接続。その出力は26W(1.57A/16.4V)と大型モジュールの約半分です。交通標識、小型無線、ポンプ等に広く使用されています。

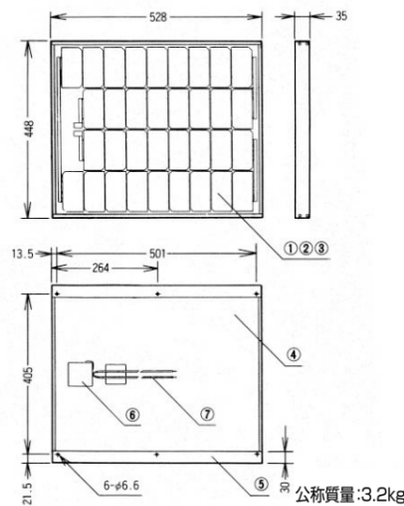
電気出力特性

(測定条件：1000W/m², 25℃, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm …… 26W
公称最大出力動作電流… Ipm …… 1.57A
公称最大出力動作電圧… Vpm …… 16.4V
公称短絡電流…………… Isc …… 1.71A
公称開放電圧…………… Voc …… 20.5V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 3.2kg

GT230 23W/12V系

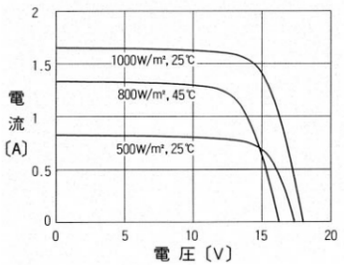


バッテリーとの組み合わせや使い方次第では、コントローラーが不要となり、取扱いがより簡単になります。

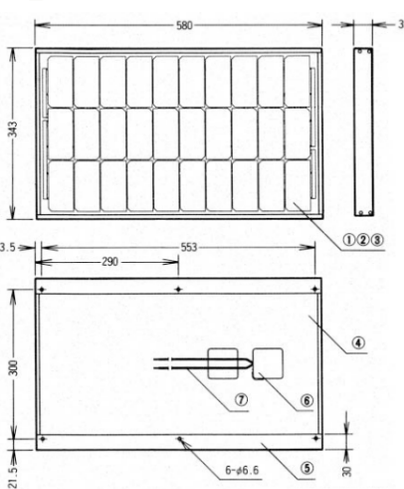
電気出力特性

(測定条件：1000W/m², 25℃, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm …… 23W
公称最大出力動作電流… Ipm …… 1.57A
公称最大出力動作電圧… Vpm …… 14.4V
公称短絡電流…………… Isc …… 1.71A
公称開放電圧…………… Voc …… 18.1V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 3.0kg

GT434 13W/12V系

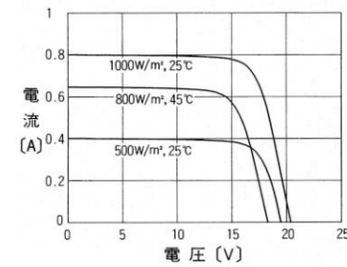


103mm角の1/4分割セルを34枚接続したモジュールです。10Wクラスの汎用モジュールとしてあらゆる小型システム(交通標識、無線等)に適用できます。

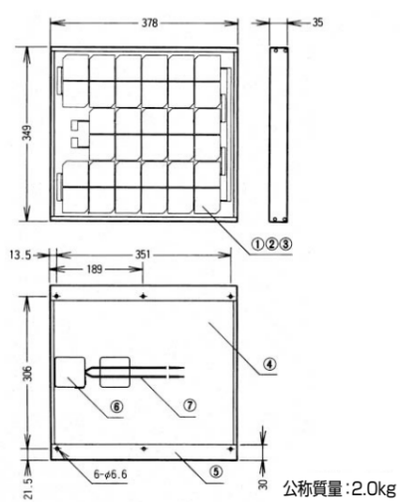
電気出力特性

(測定条件：1000W/m², 25℃, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm …… 13W
公称最大出力動作電流… Ipm …… 0.79A
公称最大出力動作電圧… Vpm …… 16.4V
公称短絡電流…………… Isc …… 0.86A
公称開放電圧…………… Voc …… 20.5V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 2.0kg

GT634 8.5W/12V系

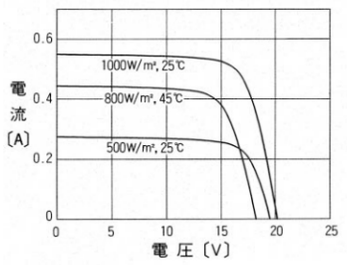


103mm角の1/6分割セルを34枚接続したモジュールです。テレメタリング他、小型システム全般に適用できます。

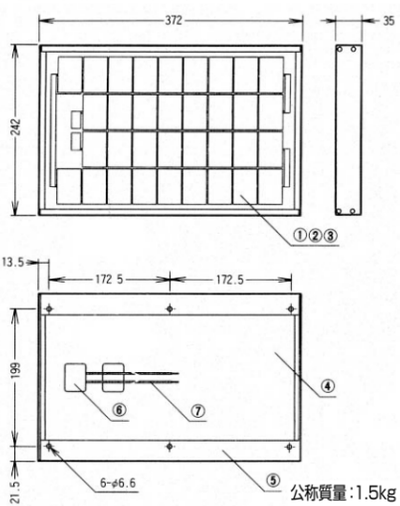
電気出力特性

(測定条件：1000W/m², 25℃, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm …… 8.5W
公称最大出力動作電流… Ipm …… 0.52A
公称最大出力動作電圧… Vpm …… 16.4V
公称短絡電流…………… Isc …… 0.57A
公称開放電圧…………… Voc …… 20.5V

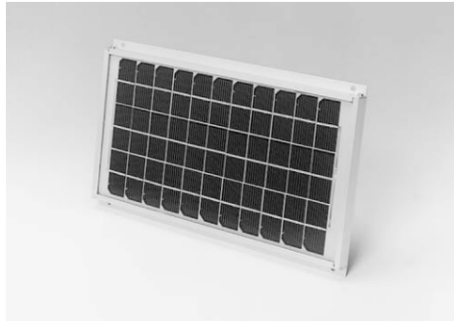


外形寸法図 (mm)



公称質量: 1.5kg

GT833-TF 5.8W/12V系

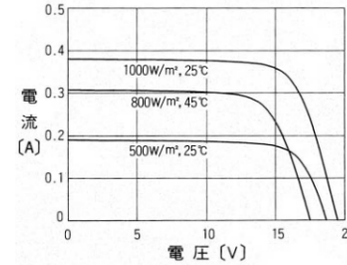


103mm角の1/8分割セルを33枚接続したモジュールです。屋根、壁に取付け易い薄型つばフレーム(TF)を採用しハイウェイ非常電話他、小型システム全般に最適です。

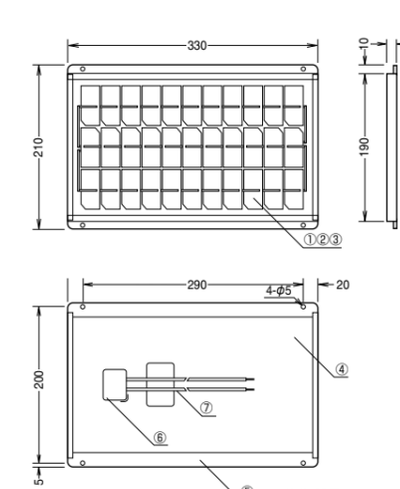
電気出力特性

(測定条件：1000W/m², 25℃, AM1.5)

公称最大出力…………… Pm …… 5.8W
公称最大出力動作電流… Ipm …… 0.37A
公称最大出力動作電圧… Vpm …… 15.8V
公称短絡電流…………… Isc …… 0.40A
公称開放電圧…………… Voc …… 19.8V



外形寸法図 (mm)



公称質量: 0.9kg

①フロントカバー(白板強化ガラス) ②充填剤(EVA) ③太陽電池セル ④バックカバー(多層PVFフィルム) ⑤アルミフレーム ⑥端子ボックス ⑦リード線
⑧フロントカバー(クリアPVFフィルム) ⑨耐食アルミ板 ⑩ゴム枠

GT1633-TF 2.8W/12V系

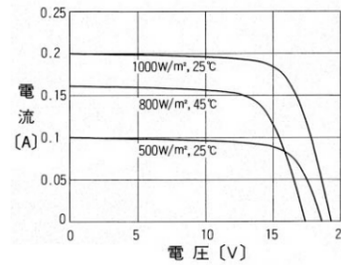


103mm角の1/16分割セルを33枚接続したモジュールです。屋根、壁に取付け易いTFフレームを採用し、セキュリティシステム他、小型システム全般に最適です。

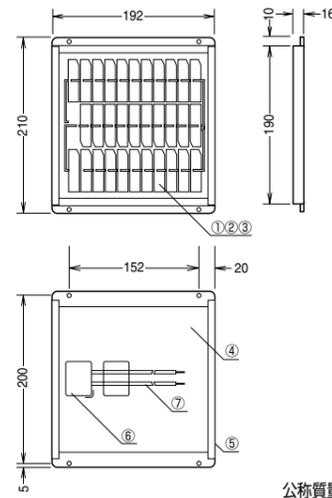
■電気出力特性

(測定条件：1000W/m²,25℃,AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……2.8W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……0.18A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……15.5V
 公称短絡電流…………… Isc ……0.20A
 公称開放電圧…………… Voc ……19.4V



■外形寸法図 (mm)



公称質量:0.7kg

GT618 4.5W/6V系

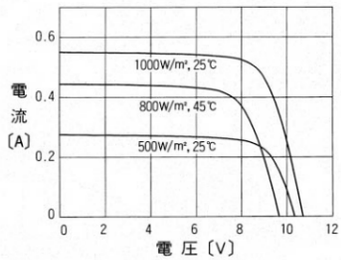


103mm角の1/6分割セルを18枚接続したモジュールです。6V系の小型システム用モジュールです。

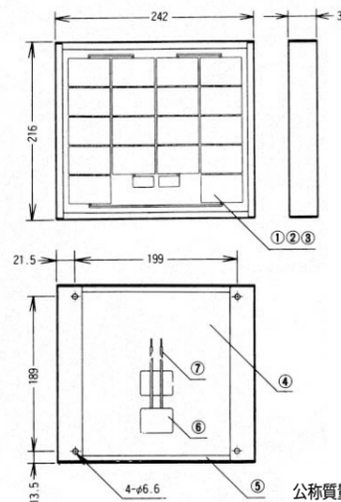
■電気出力特性

(測定条件：1000W/m²,25℃,AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……4.5W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……0.52A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……8.6V
 公称短絡電流…………… Isc ……0.57A
 公称開放電圧…………… Voc ……10.8V



■外形寸法図 (mm)



公称質量:1.0kg

GT1618-MF 1.5W/6V系

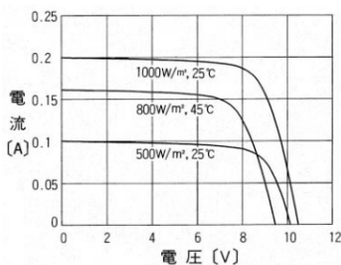


103mm角の1/16分割セルを18枚接続したモジュールで、屋外時計、ゴルフ場・農場の自動散水システム等の6V系システムに最適です。

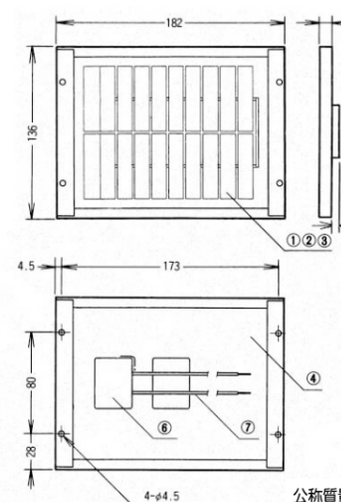
■電気出力特性

(測定条件：1000W/m²,25℃,AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……1.5W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……0.18A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……8.4V
 公称短絡電流…………… Isc ……0.20A
 公称開放電圧…………… Voc ……10.6V

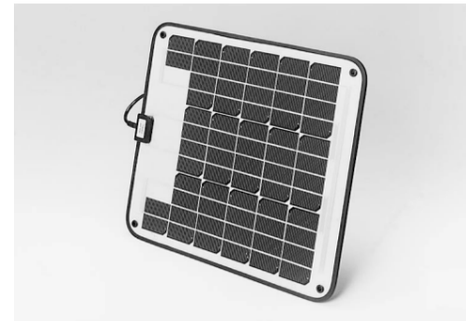


■外形寸法図 (mm)



公称質量:0.4kg

BT432-MRN 12W/12V系

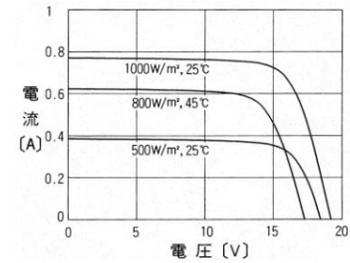


12W/12V系のマリン用中型モジュールで、薄型軽量のサブストレートタイプです。

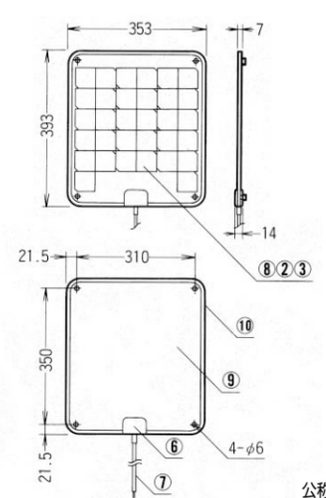
■電気出力特性

(測定条件：1000W/m²,25℃,AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……12W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……0.79A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……15.3V
 公称短絡電流…………… Isc ……0.86A
 公称開放電圧…………… Voc ……19.3V



■外形寸法図 (mm)



公称質量:1.3kg

BT832-MRN 5.6W/12V系

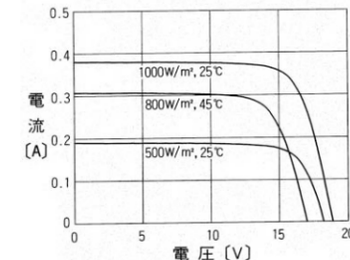


BT432-MRNの姉妹品で、5.6W/12V系マリン用小型モジュールです。ボート、ヨットなどのバッテリーバックアップ(充電)にお薦めします。

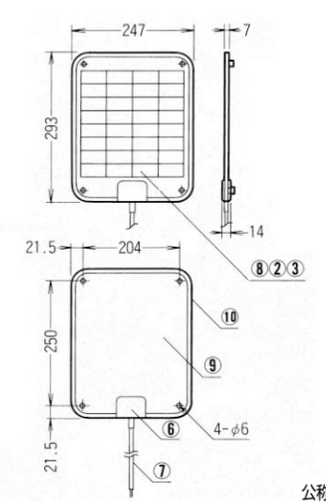
■電気出力特性

(測定条件：1000W/m²,25℃,AM1.5)

公称最大出力…………… Pm ……5.6W
 公称最大出力動作電流… Ipm ……0.37A
 公称最大出力動作電圧… Vpm ……15.3V
 公称短絡電流…………… Isc ……0.40A
 公称開放電圧…………… Voc ……19.2V



■外形寸法図 (mm)

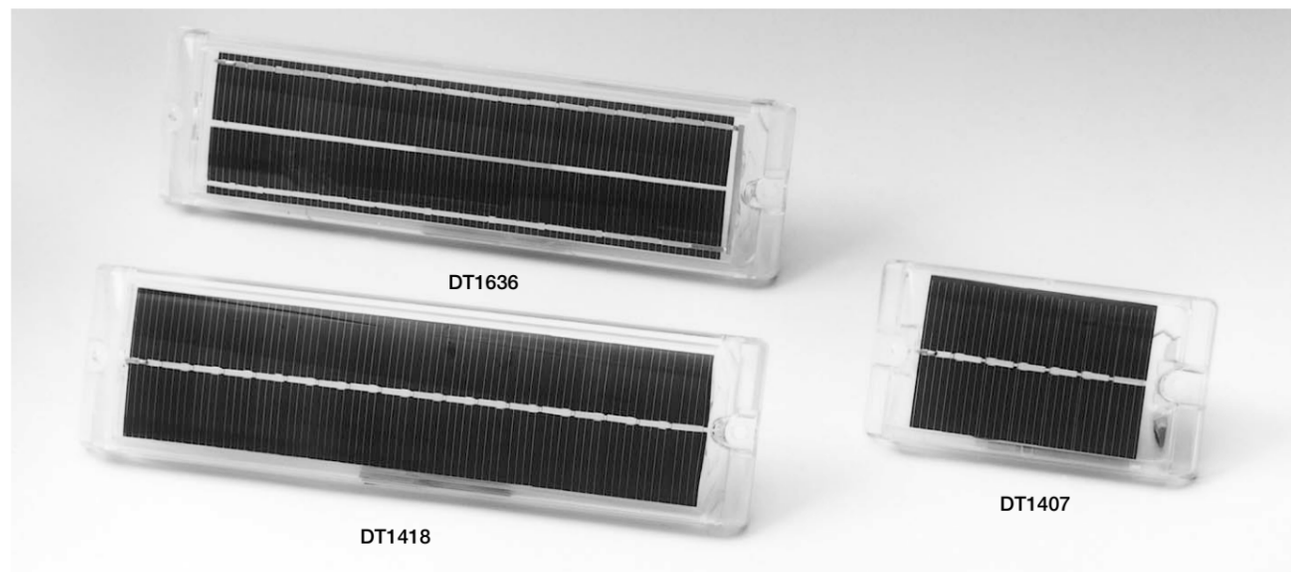


公称質量:0.7kg

①フロントカバー(白板強化ガラス) ②充填剤(EVA) ③太陽電池セル ④バックカバー(多層PVFフィルム) ⑤アルミフレーム ⑥端子ボックス ⑦リード線 ⑧フロントカバー(クリアPVFフィルム) ⑨耐食アルミ板 ⑩ゴム枠

受注生産品モジュール

特殊モジュール製品群の中からご好評をいただいているモジュールを受注生産品としてラインアップしました。三角形モジュールや色付きのバックカバー及びフレームのモジュール、折り畳み可能なモジュールなど弊社独自のモジュールです。

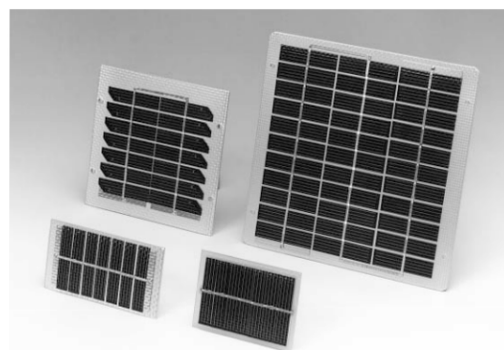


ポッティング

シリコン樹脂ポッティングによるモジュール

【受注生産品】
応用製品に合わせた形状での設計・製作が可能です。

【標準品】 モジュール形式	DT1407	DT1418	DT1636
公称最大出力……………(W)	0.53	1.4	1.1
公称最大出力動作電流…(mA)	160	160	65
公称最大出力動作電圧…(V)	3.3	8.6	16.9
公称短絡電流……………(mA)	170	170	70
公称開放電圧……………(V)	4.2	10.8	21.5
寸法W×D×H……………(mm)	116×62×19	235×64.4×20	235×64.4×20



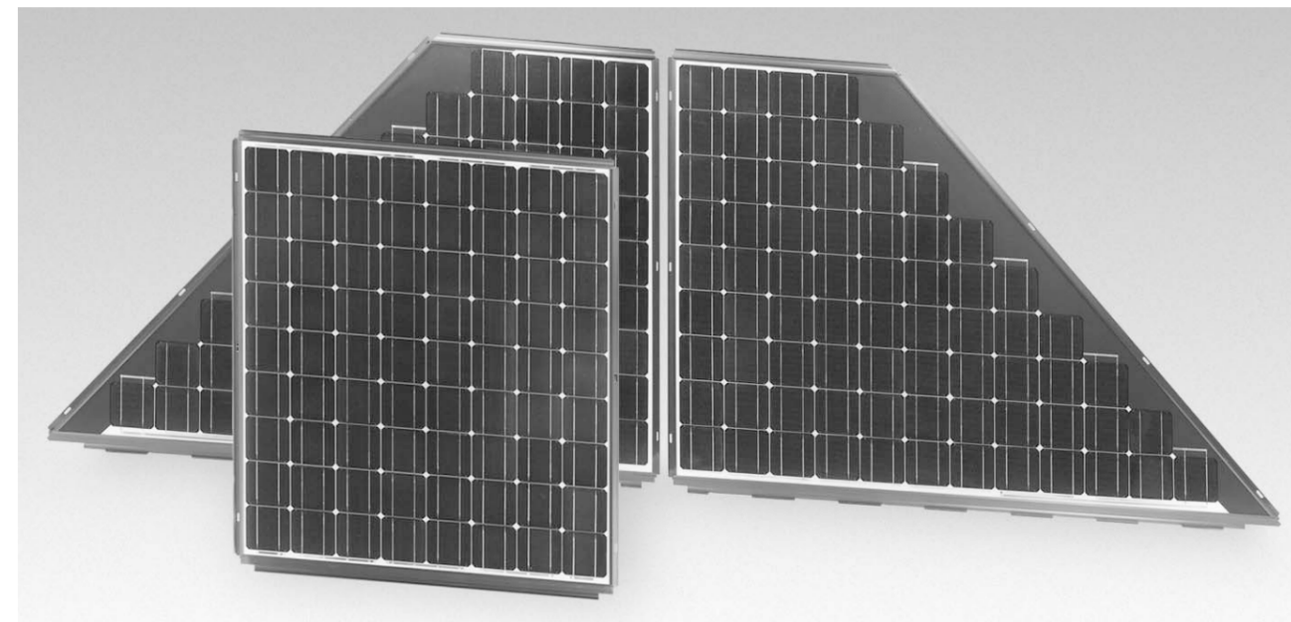
薄型・軽量型

応用製品にあわせ、薄さと軽さを追求した製品



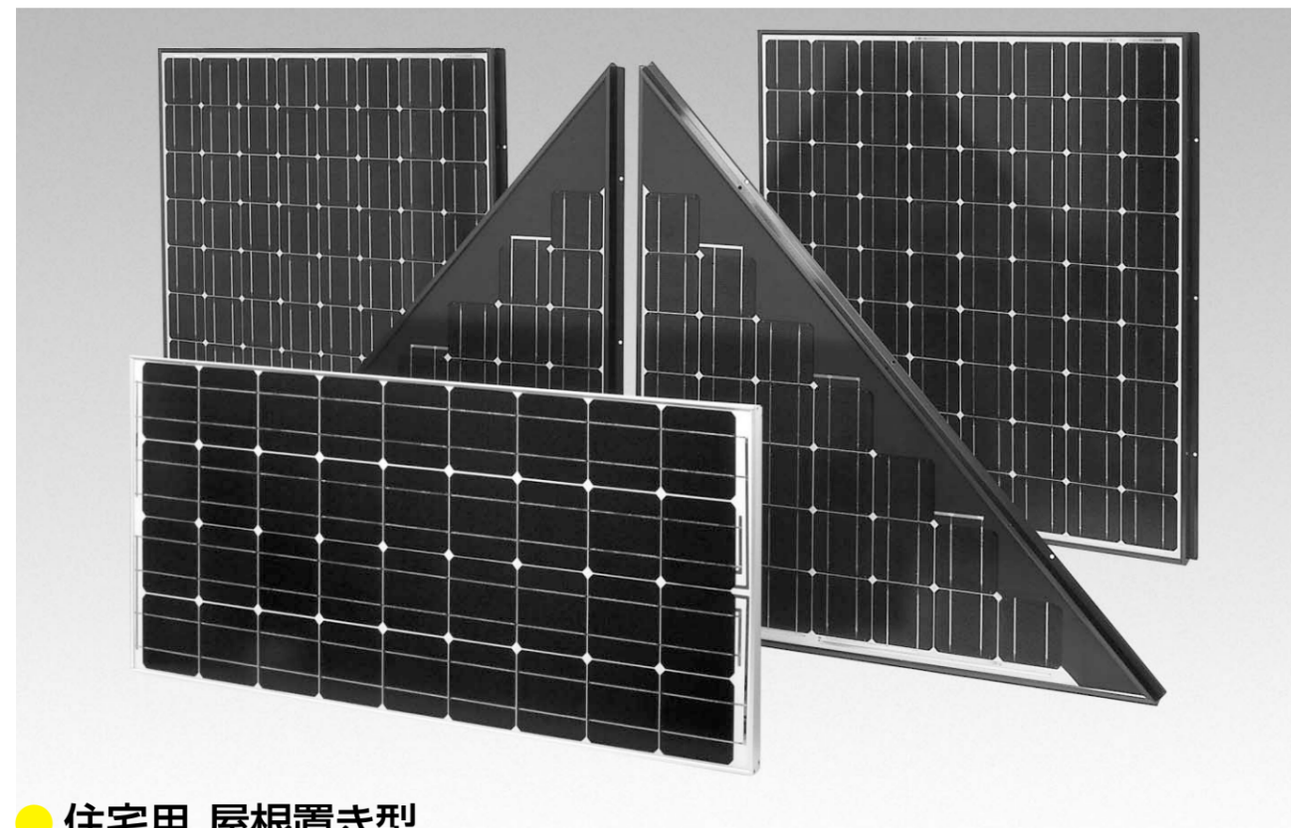
異形型

用途にあわせた四角形以外の製品



住宅用 屋根材型

屋根材として屋根形状に合わせて(寄棟等)使用できるモジュール



住宅用 屋根置き型

新築・既築を問わず屋根形状にあわせて使用できるモジュール



● **その他 大型モジュール**

公共施設、産業施設及び山小屋等の独立型用モジュール

