



カナメ カナメソーラールーフ

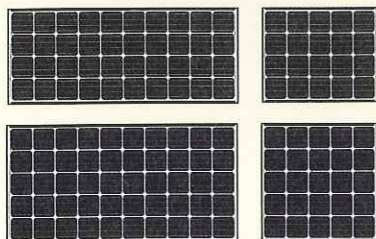
### 10kW超えも可能な 屋根一体型太陽電池

従来の太陽電池パネルをさらに進化させた「屋根一体型太陽電池」。屋根との段差が生じないので見た目もよく、屋根面をすべて太陽光パネルにできるので、住宅での大量設置に向いている。問い合わせ先㊸

パナソニック  
HIT240/233シリーズ

### 数々の受賞実績が高い 技術力を証明

さらなる高出力を実現し、太陽光発電システム容量1kWあたりの年間発電量で業界最高水準を誇る。パワーコンディショナなどの周辺機器商品もラインナップされている。問い合わせ先㊸



三菱電機 単結晶無鉛はんだ  
太陽電池モジュール  
「マルチルーフ」220Wシリーズ

### 多彩な形状で屋根への 設置容量を増やせる

長く使い続けられる「生涯発電力」をポリシーに開発された、三菱電機の太陽光発電パネル。屋根面を効率的に使うためにパネルの大きさや形にも多彩なバリエーションが用意されている。問い合わせ先㊸

SETSUBI NAVI

02

創エネのエース

## 日進月歩の 太陽光発電 システム

固定価格買取制度が後押しし、加速度的に普及を遂げる太陽光発電システム。だいぶこなれてきた価格もブームの一因だが、それ以上に注目すべきは日進月歩のスピードで進化するその発電性能。さらなる性能向上に期待がかかる



ソーラーフロンティア  
住宅用CIS太陽電池モジュール

### 熱にも影にも強い。 実発電量で結果を出す

パネルの一部が影に覆われても発電し続けるなど、結晶シリコン系太陽電池にはない特性を持つ CIS 太陽電池。実発電量とデザイン性の高さ、コスト面や保証においても高い評価を受けている。問い合わせ先㊸



カネカ VISOLA

### 瓦として屋根を葺ける 太陽電池

瓦一体型太陽電池。防水・耐風・耐久性など屋根材としての高い性能を持ち、瓦と一緒に一段ずつ交差葺きするので同じ面積分の屋根にかかる重量を軽減。発電性能と屋根の美観を両立させた。問い合わせ先㊸



LIXIL ソーラールーフ

### 発電する屋根材

屋根一体型太陽光発電システム。建築寸法に合わせた910mmピッチに固定したモジュラー設計。全面葺きと張り分けを選べ、ムダがない。また表面がガラスとアルミで高い耐久性を誇る。問い合わせ先㊸



ソーラールーフは屋根一面がフラットになり、すっきり美しい外観に仕上がるうえ、屋根全面が使えるので発電量も期待できる



東芝 Vシリーズ  
200Wモジュール

### 世界一の発電変換効率を誇る

モジュール表面にあり、太陽光を遮る障害となる電極をすべて裏面に設計する、単結晶・バックコンタクト方式を採用。電子のやり取りがスムーズになり、20.1%と世界一の発電効率を実現している。問い合わせ先㊸

【問い合わせ先】㊸パナソニックエコソリューションズ <http://sumai.panasonic.jp/solar/> / ㊹カナメ <http://www.caname-solar.jp/> / ㊺三菱電機 <http://www.mitsubishielectric.co.jp/service/taiyo/> / ㊻ソーラーフロンティア <http://www.solar-frontier.com/> / ㊼東芝住宅用太陽光発電システム ご相談センター [http://www.toshiba.co.jp/sis/h-solar/index\\_j3.htm](http://www.toshiba.co.jp/sis/h-solar/index_j3.htm) / ㊽LIXIL [http://www.lixil.co.jp/lineup/solar\\_roof\\_outerwall/solar/roof/solarroof/](http://www.lixil.co.jp/lineup/solar_roof_outerwall/solar/roof/solarroof/) / ㊾カネカ <http://www.kaneka-solar.jp/>