

太陽光アレイの設置パターンが豊富な「太陽光発電システム」が話題

ヤブシタ



SYMスタンダード設置例 (片傾斜屋根)

架台と下部(傾斜対応ベース架台)に分けることにより、架台高さや設置方向を自由に選べるので、屋根傾斜や建物の設置方向に関する機能に加え、日陰・雪・風を制御することにより、省スペースでの発電効率を向上。

架台と下部(傾斜対応ベース架台)に分けることにより、架台高さや設置方向を自由に選べるので、屋根傾斜や建物の設置方向に関する機能に加え、日陰・雪・風を制御することにより、省スペースでの発電効率を向上。



SYMトラッキングシステム (可動パターン)

SYMエアムUP設置例 (陸屋根)



SYMエアムUP設置例 (陸屋根)

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

太陽電池アレイの設置パ

SYMエアムシステム(設置パターン)



ヤブシタ(札幌市白石区 菊水1町三条三-15-1-17) 301-18201-5(05)は、三月三日、五日に東京ビッグサイトで開催された「太陽電池展」に、「太陽光発電システム」を出展。来場者より好評を博した。

同社の「太陽光発電システム」には、一般住宅用と産業用がある。一般住宅用発電システムは、発電量を10kW未満とし、メーカー製品及び推奨品で構成されたシステムに限り、メーカーの研修に合格した指定の施工店(施工ID取得業者)が設置する。機器の無償修理期間十年の長期保証を実施しているのが安心。

技術相談センターやサポートデスクを紹介する。固定式システム(SYMスタンダード)は、軽量化と変式架台は、SYMスタンダードの特徴を備えつつ、可変システムで季節の環境変化に対応する。各地域の最適入射角度に合わせて角度設定でき、季節別に対応して設定角度を変更できる。冬期間に設定角度を上げることで、モジュール面に雪

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

架台を上部(モジュールが積もる)とを防ぎ、安定

<http://www.yabushita-kikai.co.jp/>