

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

ヤブシタ(札幌市白石区 菊水1町三条3-15-11-17)は、3月30日(五)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。



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が向上。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

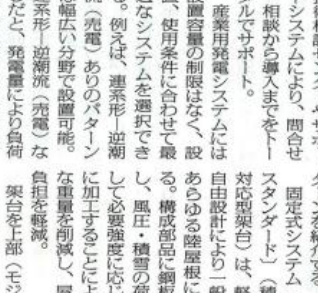
可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

技術相談センターやサポートデスクを設ける。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に合わせて角度設定でき、季節別におい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、モジュール面に雪の積もりを防ぎ、安定した発電量を確保する。

可動式システム(SYMトラッキングシステム)は、太陽を三六〇度追尾する機能に加え、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が向上。



SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

架台を上部(モジュールが積もるとを防ぎ、安定した発電量を確保する)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が向上。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

SYMエアマムーン設置例(陸屋根)

架台を上部(モジュールが積もるとを防ぎ、安定した発電量を確保する)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が向上。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。



SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

架台を上部(モジュールが積もるとを防ぎ、安定した発電量を確保する)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が向上。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

固定式システム(SYMスタンダード)は、一般的な屋上設置から仮設ハウスなどの特殊設置まで、設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。

可変式システム(SYMエアマムーン)は、入射角を可変できる。設置容量や条件を問わずあらゆるニーズに対応する。入射角の選定、設置場所の選定、設置環境に対応する条件に合わせて自由設計できる。



SYMトラッキングシステム(可動パターン)

太陽電池アレイの設置パターン

SYMエアマムーン設置例(陸屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

SYMスタンダード設置例(片傾斜屋根)

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