

アルミ製 ソーラー架台

小規模ソーラーからメガソーラーまで対応
コンクリート基礎・杭基礎の
どちらにも取付可能！



「陸屋根設置」(建物の屋上設置)も対応可能

| 架台種類 | 重量 |
|----------|----------|
| 弊社アルミ架台 | 約20kg/kW |
| 他社スチール架台 | 約45kg/kW |

※1

| 種類 | 適用環境 |
|----|----------------------|
| A1 | 屋外の過酷環境かつ紫外線露出光の多い地域 |
| A2 | 屋外の過酷環境 |
| B | 屋外の一般的な環境 |
| C | 屋内 |

1. 軽量・高強度

JIS C 8955 の基準に沿った設計で、要求される強度を満たしつつ、軽量化・施工性を考慮した形状になっております。また、重機等をご使用できない現場にも、簡単に搬入できます。

2. 高耐食性

海岸地区等の塩害地域や、湿地帯等の環境下でも、優れた耐食性を発揮します。
(仕様：A6N01+ 陽極酸化塗装複合皮膜 A1 種※1)

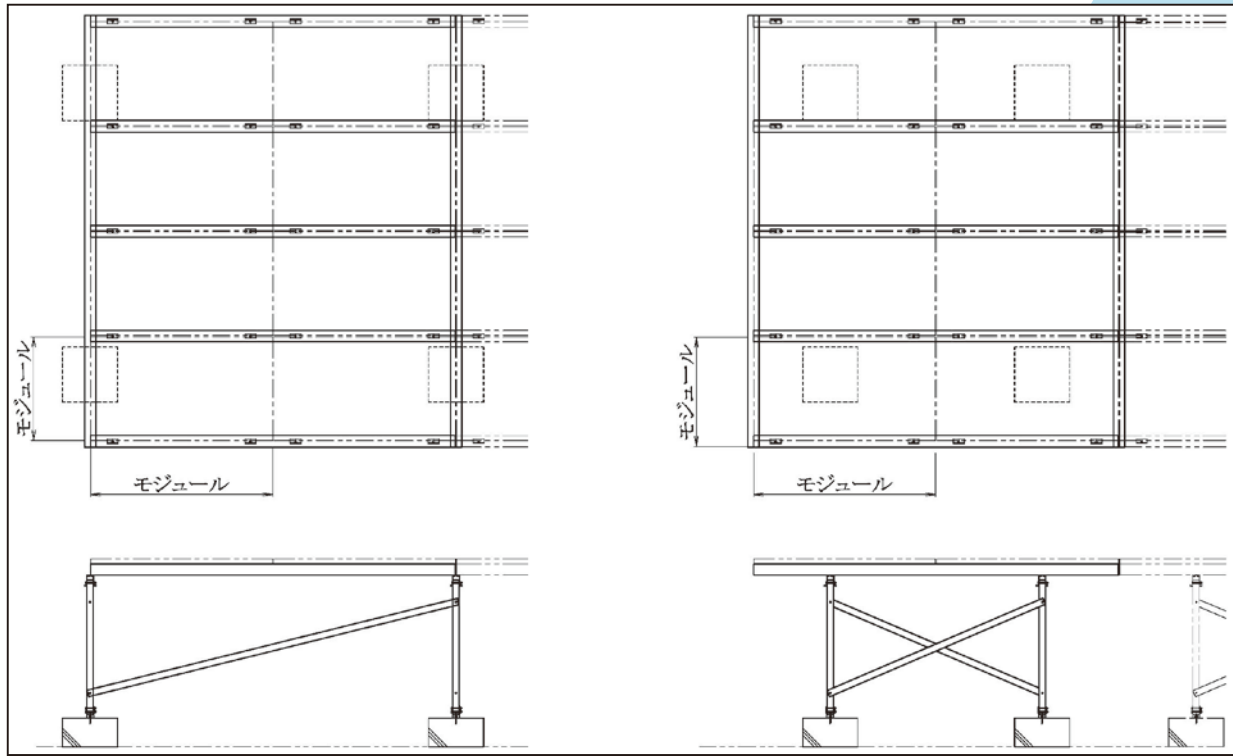
3. 加工性

現場での追加加工(切断や孔あけ等)も簡単に実施できます。

4. ローコスト&高品質

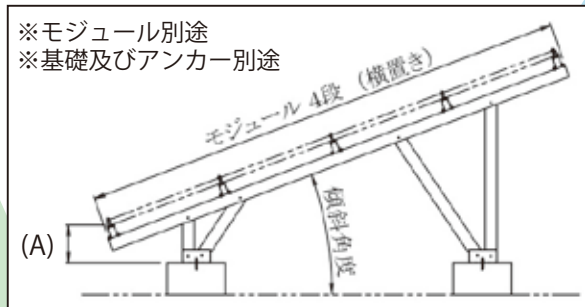
軽量化設計の為、現場作業者の負担を軽減し、コストダウンを実現。国内での自社生産の為、高品質の製品を安定して供給することができます。

基本構成



【連結型】

【独立型】



※モジュール別途
※基礎及びアンカー別途

- ・傾斜角度、モジュール下面高さ(A)は、自由に設定できます。
(強度を満たさない場合、ご要望に沿えない場合があります)
- ・取付可能モジュール厚(mm)
33~50mm
(それ以外のモジュール厚については、別途オーダーでの対応となります)

参考スペック(地上設置型)

| 傾斜角度 | 10° | | 20° | | 30° | |
|----------------|--------------|-----|-------|-----|------|-------|
| タイプ | 連結型 | 独立型 | 連結型 | 独立型 | 連結型 | 独立型 |
| 地表面粗度区分 | III | | | | | |
| 基準風速 (m/s) | 40 ※2 | | | | | |
| 垂直積雪量 (cm) | ~70 | ~99 | ~80 | ~99 | ~90 | ~99 |
| モジュール下面高さ (mm) | ~1000 | | ~1000 | | ~600 | ~1000 |
| 基礎種類 | コンクリート基礎、杭基礎 | | | | | |

※2・・・沖縄県及び離島地域を除く全地域に対応しております。

●構成及びスペックは、各種条件により変わりますので、詳細は、別途お問い合わせください。

※このカタログは、2014年12月現在のものです。

カタログに記載された内容及び仕様書に関しては、予告なく変更される場合があります。

お問合せ先



【本社・営業本部】

〒869-0192
熊本県玉名郡長洲町長洲2168番地
Tel : 0968-78-2116
Fax : 0968-78-3758

【東京支店】

〒103-0001
東京都中央区日本橋小伝馬町15番18号
フジノビル7階
Tel : 03-5614-6861(代)
Fax : 03-5614-6860

【大阪支店】

〒541-0053
大阪市中央区本町3丁目4番10号
本町野村ビル4階
Tel : 06-4705-5200
Fax : 06-4705-5230