

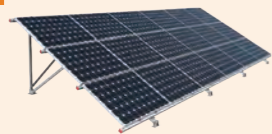
# アルミ製陸上架台

〈コンクリート基礎必要タイプ〉



## 設置条件やご要望により選べる3タイプ

A型



リーズナブルで強固なA型トラス構造。



N型



地耐力の弱い土地に枕木タイプの基礎と組み合わせてお使いください。



W型



W型トラス構造ですべての土地に適合する万能架台。豪雪・強風地域の仕様もご用意しております。



## 施工性の高さに徹底的にこだわっています

搬入

コンパクトに部材ごとに仕分けされ、折りたたみ収納された部材を搬入。



組み立て

「ぱっと組み立てシステム」採用により、現場での組み立て作業の軽減に成功。工場で一度組み立てた後、たたみ直した部材なので作業現場では“傘をひろげるよう”に簡単に組み立てられます。



### ぱっと組み立てシステム



取付け

「スライドシステム」採用により、パネルの取付けも簡単です。世界中すべてのパネルメーカーに対応できるクランプをご用意いたします。



## 耐久性の高さには理由があります

素材

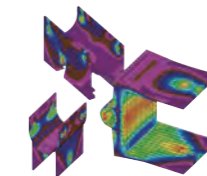
あなたの資産を20年以上守るアルミニウム。

本体にはアルミニウム、金具にはステンレスを使用。強度とサビにくさにこだわっています。

柱・ラック類	AL6005-T5
ボルト	SUS304

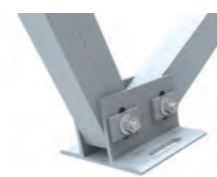
試験

さまざまな設置条件を想定した引っ張り・圧縮試験を実施。安定性と信頼性を実証済み。



## コストパフォーマンスに自信があります

部材の規格化、大量生産により、高品質で低価格な架台の生産を実現。



ベースプレート



ラック



クロスビーム

