

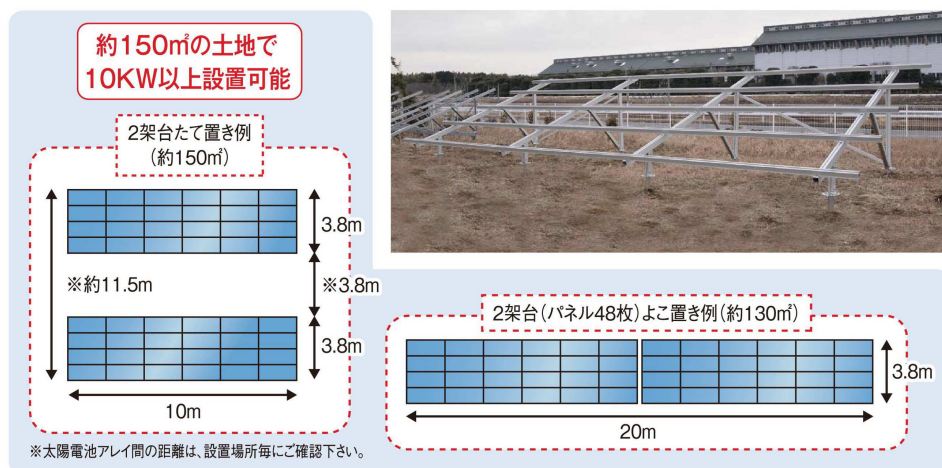
小規模から大規模用地まで設置可能

〔野立て用太陽光発電パネル設置架台〕

スーパーアルキット+^{プラス}



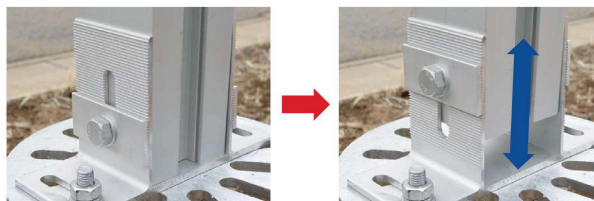
1 太陽光パネル4段6列(24枚)のコンパクト設計



2 施工性が大幅に向上

レベル調整の向上

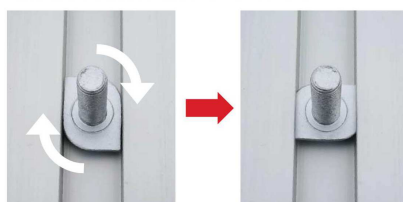
溝付きプレート構造により、細かいレベル調整が容易にできます。



アルミ架台は
スチール架台の
1/3重量

回転止めボルト

ボルトホールに差し込み、右に90°回転させるだけで簡単に位置決めができます。



太陽パネル位置決め簡素化

パネル位置止め機構により、パネル位置決めが容易にできます。



日栄インテック株式会社

〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-57-8

管材事業部 特販営業部

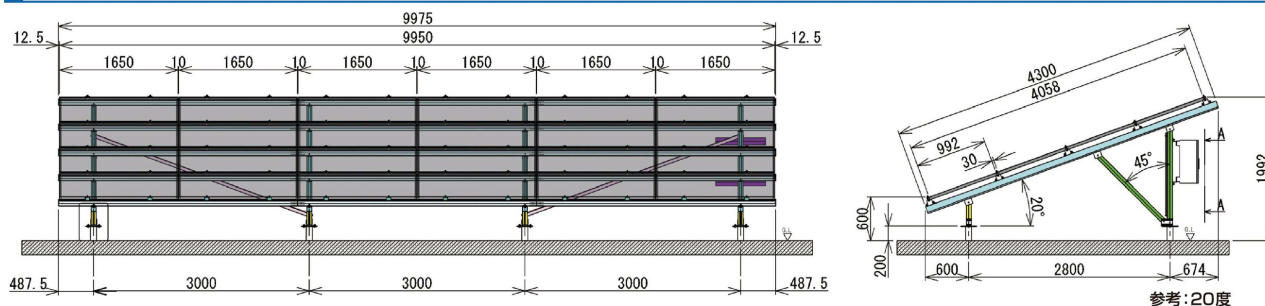
TEL:03-3893-4471 FAX:03-3810-4784

環境事業部 太陽光グループ

TEL:03-6758-5501 FAX:03-3894-0458

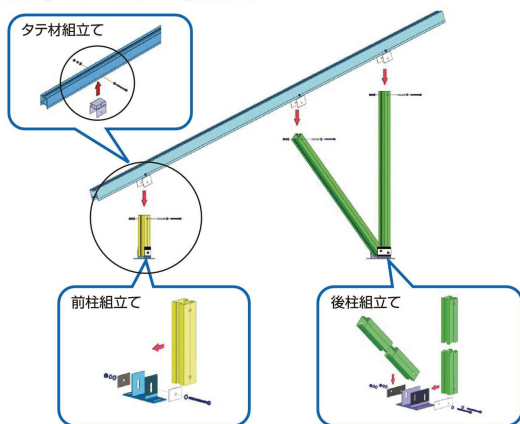
URL:www.nichieiintec.jp

全体寸法

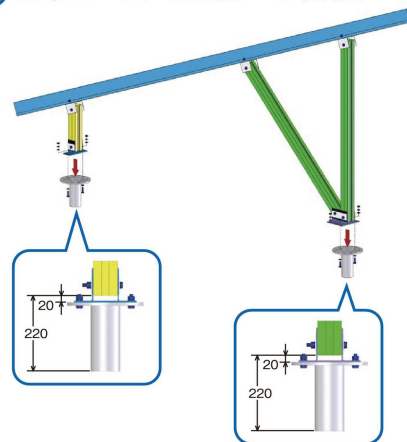


施工手順

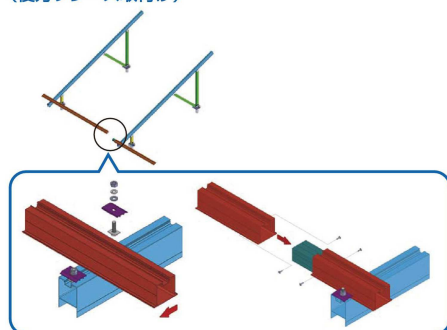
① 基本ユニットの組立て



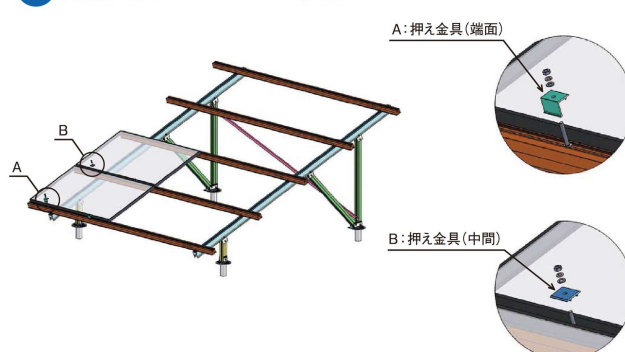
② 基本ユニットの基礎への取付け



③ 基本ユニットに横材を取付け (後方ブレース取付け)



④ 太陽電池モジュール取付け



■設置条件

対応モジュール寸法	長辺: 1715mm 以下 短辺: 1000mm 以下
耐風圧	設計用基準風速: $V_0=38\text{m/s}$ 以下 地表面粗度区分=Ⅲ 用途係数 $I=1.0$
耐積雪	最大積雪深さ $Z_s=60\text{cm}$ 以下 雪の平均単位荷重 $P=20\text{N/m}^2 \cdot \text{cm}$
耐地震	設計用標準震度 $K=1.0$ 地震地域係数 $Z=1.0$ 用途係数 $I=1.0$
架台仕様	架台・プレート類: アルミニウム合金押出形材 (陽極酸化被膜 $15\mu\text{m}$) ボルト・ナット類: ダクロタイズド処理
対応基礎	・コンクリート基礎 ・鋼管杭
固定方法	ブラケットによる 8 点固定 / 1 架台

ご注意点

- ・設置をご計画時には、設計仕様をご確認の上、ご検討下さい。
- ・基礎とり合いについては詳細図にてご検討下さい。
- ・ボルト・ナット類は締付トルク $15\sim20\text{N/m}$ にて管理下さい。
- ・改良のため、予告なしに製品の仕様(形状、寸法、板厚など)を変更することがあります。

詳しくは、下記までお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先

日栄インテック株式会社 URL: www.nichieiintec.jp

〒116-0011 東京都荒川区西尾久7-57-8

管材事業部 特販営業部

TEL: 03-3893-4471 FAX: 03-3810-4784

環境事業部 太陽光グループ

TEL: 03-6758-5501 FAX: 03-3894-0458

日栄インテック

検索