

## 3次元傾斜対応地上設置架台

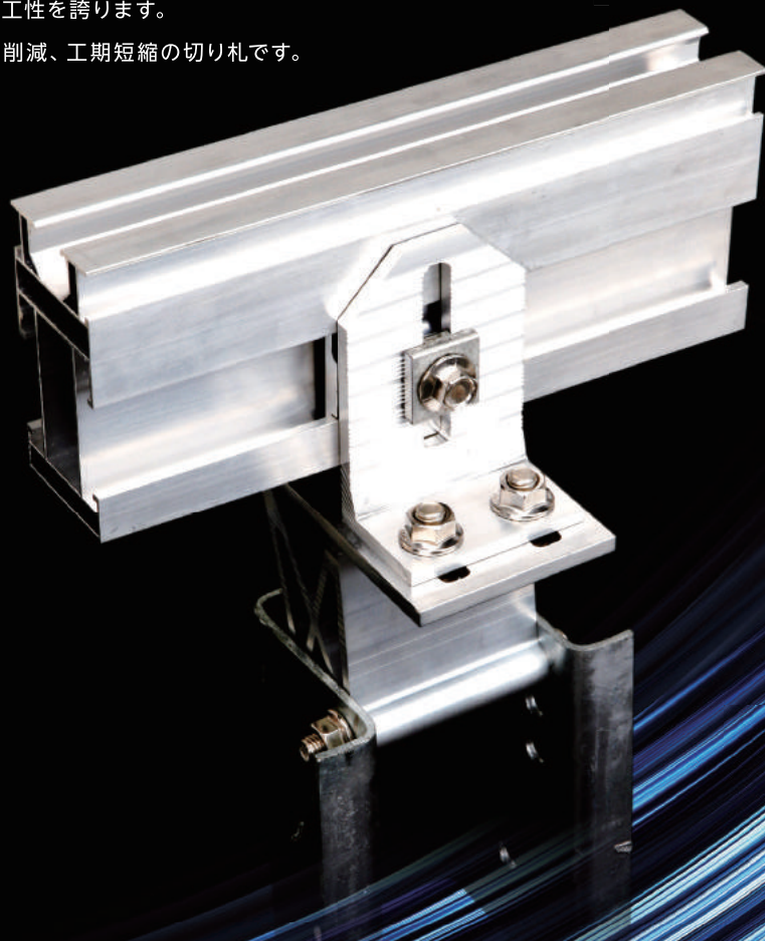
# NEH-TM2

施工誤差を吸収し、柔軟な施工を可能にします。

軽量・高強度のアルミ製。独自のコンポーネント採用。

架台支柱の向きを90度変えて使用することで、  
モジュールの「横置き」「縦置き」いずれの設計も  
対応可能にした画期的なシステムです。

栈の角度調整範囲の拡大により、  
東西に傾斜した土地や起伏のある土地に対して  
しなやかに沿ったレイアウトが可能になりました。  
また、施工時に現場で発生する諸問題に対し  
素早く効率的な微調整が可能のため、  
抜群の施工性を誇ります。  
造成費用削減、工期短縮の切り札です。





### ゴルフ場や山間部などの傾斜地・不整地に対応

コネクタ部分のピン構造を利用し、東西傾斜にもしなやかに沿い、柔軟な設置が可能です。



3次元傾斜地での地なり設置イメージCG

### 高所へのモジュール取り付け・交換が容易に

下留パネルクランプ採用により、モジュール取り付け用の高い足場が不要に。背の高い架台での太陽電池モジュールの設置や、交換が容易になりました。



一枚単位のピンポイントでの取り外しも容易に

### 様々な地盤に適応。施工誤差を最小限にする調整機構

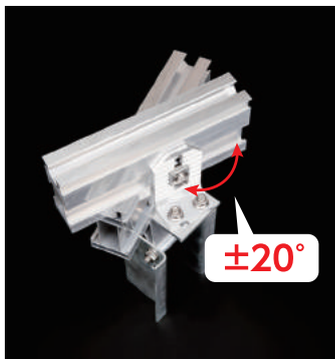
『武蔵®』シリーズは、アルミ製モデルに加え、さらなる低コスト化を実現した鋼製モデル、アルミと鉄のハイブリッドにより強度を高めたハイブリッドモデルの3モデルがあります。各モデルに共通した性能として、架台支柱部およびコネクタ部に装備した複数の調整機構を装備。施工誤差を吸収し、従来品では実現できなかった、しなやかな施工を可能にしました。

#### 複数の調整機構

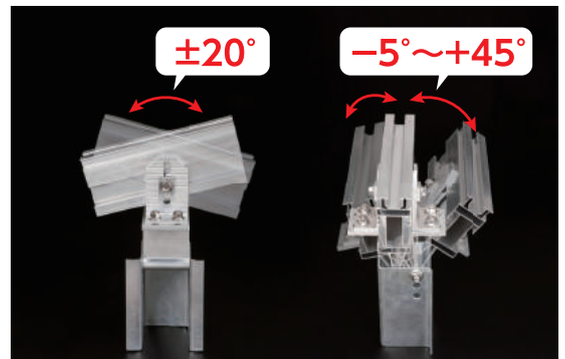
#### 高さ 調整機構



#### ねじれ (水平方向の回転) 調整機構



#### 倒れ (東西南北への傾き) 調整機構



ネクストエナジー・アンド・リソース 株式会社

本 社 〒399-4117 長野県駒ヶ根市赤穂11465-6  
 東 京 本 社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階  
 大 阪 営 業 所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-10-13 物産ビル6階  
 名古屋営業所 〒452-0005 愛知県清須市西枇杷島町恵比須20-1 丸中ビル201  
 福 岡 営 業 所 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-4-1 第6岡部ビル3階  
 ホーチミン事務所 ベトナム社会主義共和国ホーチミン市3区カック・マン・タン・タム 62A Lim IIタワー15階

【お問い合わせ先】



**0120-338647** インフォメーションセンター 営業時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)