



UP-Stand

STAND UP FOR THE SUN

垂直太陽光架台

特許
取得

UP-Standの特長

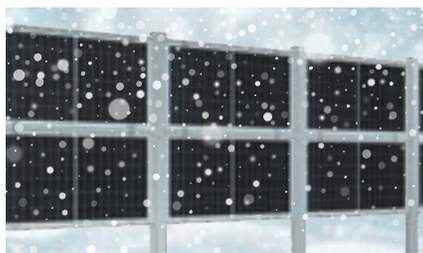
価値の高い電気

東西向きに両面発電パネルを設置することで、電力市場の価格が高い朝夕に発電効率が最大化されます。



雪に強い

太陽光パネルや架台への積雪荷重による倒壊や発電量低下を防ぐことが可能です。



高い施工性

独自の設計コンセプトにより、施工時の細かな調整工程が削減され、工期短縮に貢献します。



多様なパネル選定 許容サイズ内であればどのメーカーでも使用可能

多様な用途・場所で設置可能 牧場、農場、駐車場、フェンス等

省スペース 設置スペースが少ない垂直架台は限られたスペースでの設置も可能

高い外観性 段差のないアレイはフェンス等での使用時に高い外観性を有します

製品の詳細は裏面をチェック▶

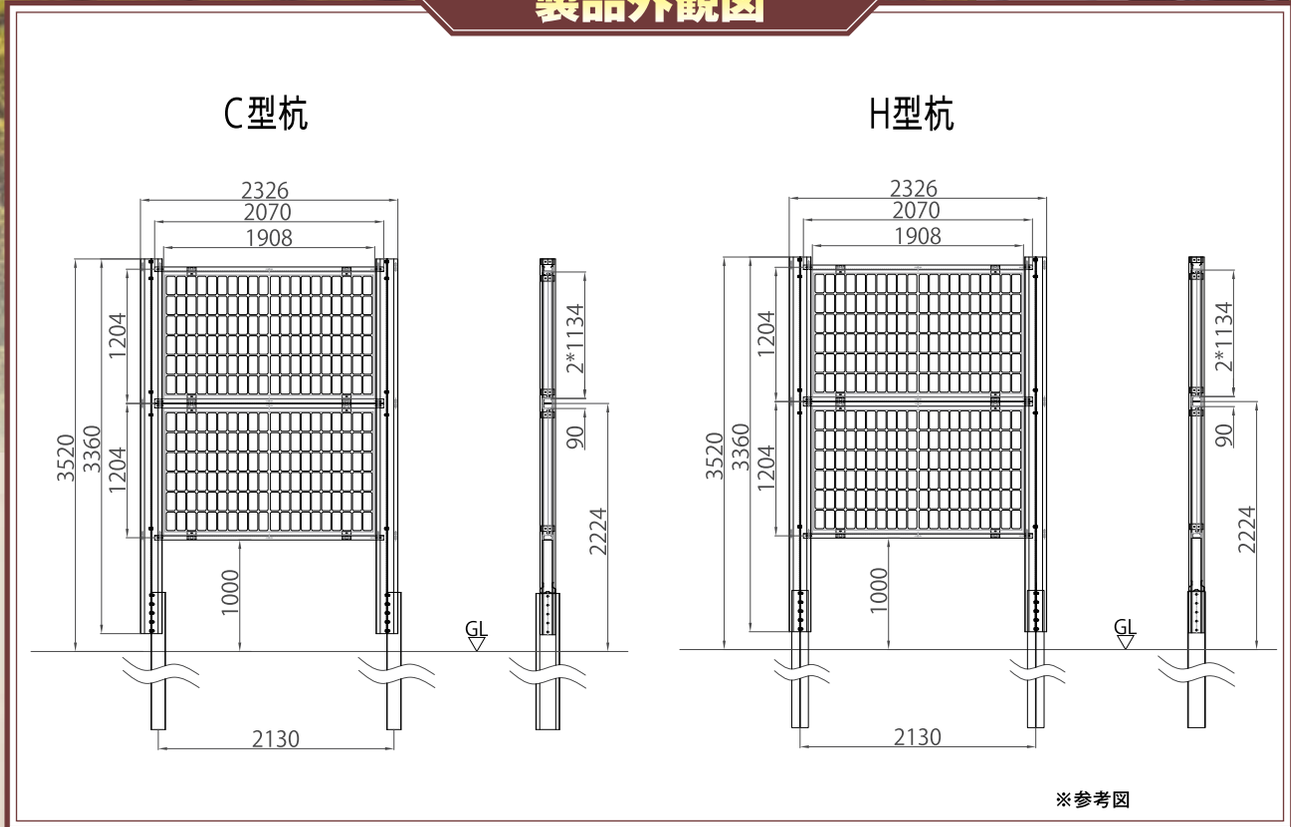
UP-Stand

STAND UP FOR THE SUN

垂直太陽光架台



製品外観図



※参考図

製品仕様

モジュール設置角度	90度垂直設置
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ
設置基準風速	34m/s以下
パネル下面高さ	600~2000mm以下
垂直積雪量	200cm以下
対応モジュールサイズ	縦幅1500~2400mm、横幅800~1150mm、厚み25~50mm
架台材質と表面処置	杭:H型:鋼材(溶融亜鉛メッキ) C型:溶融Zn-Al-Mg系合金めっき鋼板 柱:溶融Zn-Al-Mg系合金めっき鋼板 レール:溶融Zn-Al-Mg系合金めっき鋼板
設置環境	一般地域 <small>※塩害地域・重塩害地域での設置についても相談可能です</small>

※設置条件を満たしている場合でも設置環境やその他条件を複合的に判断して設置不可となる場合がございます。
 ※仕様外の地域でも架台形状等の変更で設置可能となる場合がございます。
 ※杭の形状は、表記以外の仕様もございます。



Upsolar Japan株式会社

こちらからHPにアクセス

〒101-0061
 東京都千代田区神田三崎町2丁目18-5
 水道橋BUSINESS CUBE 9階

TEL.03-3518-9768

<https://www.upsolar.co.jp/>

