

陸屋根への最適解!

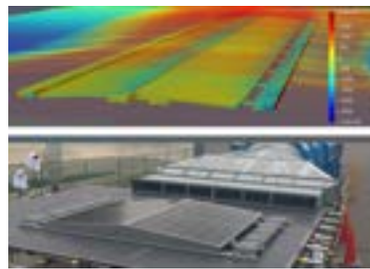
陸屋根用軽量アンカーレス架台 アップベースネオ

UP-Base NEO



耐風性能試験実施済み

流体解析および耐風性能試験により架台強度を検証済み。3方向・風速60m/sの試験でも破損や変形はなく、日本の大部分の地域で設置可能です。



自治体・大手企業への設置実績多数あり
UP-Base NEOが選ばれる理由

軽量設計

建物への負荷は
40kg/m²前後

低コスト

シンプル構造で
低コスト実現

パネル選択可

許容サイズ内であれば
どのメーカーでも使用可

調達のシンプル化 置き石までセットのため調達が簡単

防水層の保護 アンカーを打ち込まないため建物を傷つけない

高い施工性 パネルの固定はラックレスで施工時間、コストを削減

メンテナンス性 特定のパネルだけ取り外し可能でメンテナンスが簡単

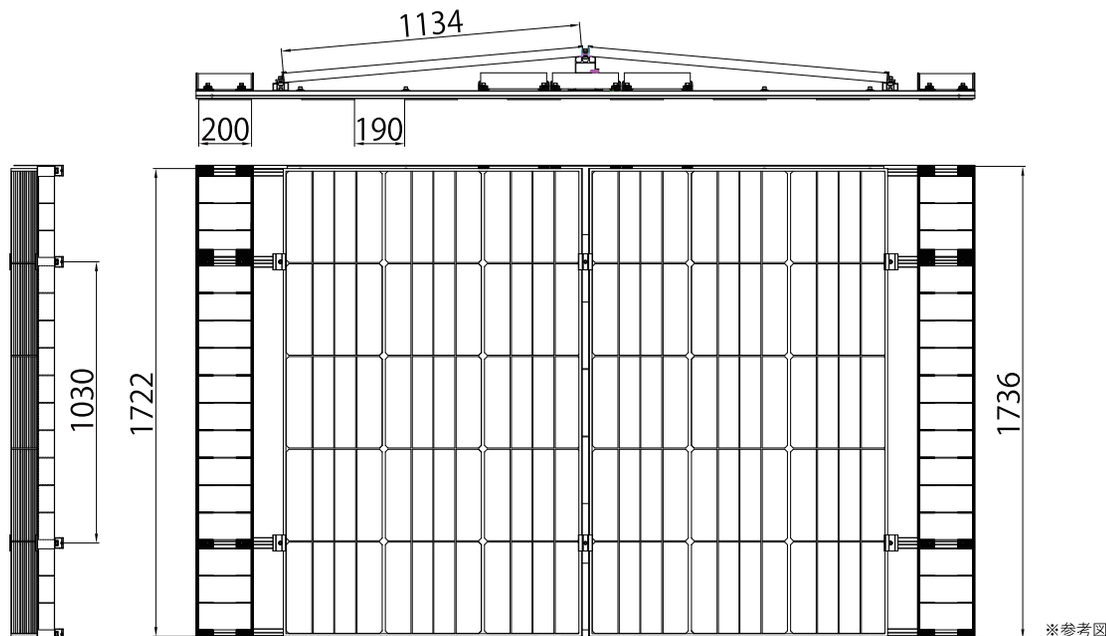
詳細は
裏面へ

陸屋根用軽量アンカーレス架台

アップベースネオ

UP-Base NEO

製品外観図



製品仕様

対応屋根種類	陸屋根
モジュール配置方法	山型配置のみ
屋根勾配	3度以内
モジュール角度	5度
地表面粗度区分	地表面粗度区分Ⅱ、Ⅲ
設置基準風速	38m/s以下
設置可能高さ	39m以下
垂直積雪量	150cm以下 <small>※当社製の耐雪金具・積雪対応パネルを採用した特別仕様により、垂直積雪量150cm超の地域にも対応可能です。</small>
対応モジュールサイズ	縦幅1640~2400mm、横幅930~1200mm、厚み30~45mm

※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事があります。
※必要な耐震クラスによって仕様が異なりますので、耐震クラスのご確認をお願いします。



Upsolar

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/>

