

DAISHIN ANCHORLESS WEIGHT FRAME 置き基礎式架台



環境設備事業・架台メーカー・発電事業・建築事業・土木事業・PPS事業

株式会社 大辰

0120-155-486

本社 兵庫県尼崎市南塚口町6丁目10-37
東京営業所 東京都港区浜松町1丁目25-10-2F
資材センター 兵庫県尼崎市猪名寺2丁目11
研修センター 兵庫県尼崎市南塚口町5丁目15-12

株式会社 大辰 検索
ご相談・お見積りは無料です
▼ お見積りは簡単お見積りサイトへ ▼
www.daishin-cs.com



兵庫県知事許可（特-2）第217312号
TEL 06(6427)8118 / FAX 06(6427)8119
E-mail pv@daishin-cs.com



DAISHIN

www.daishin-cs.com

LINE UP

POINT 1

設置方向／設置角度／
豊富なラインナップをご用意！



1 南向き設置

太陽電池モジュールの発電効率を高める
場合に向いています。
一定間隔で設置する為、メンテナンス時
の通路が確保しやすくなっています。

2 東西向き設置

屋根に最大設置が可能です。
南向き設置に比べ低コストです。



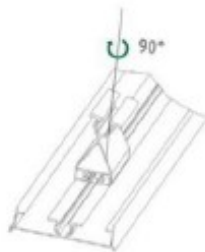
施工性

POINT 2

組立・施工が簡単／
置き基礎式で工期短縮！

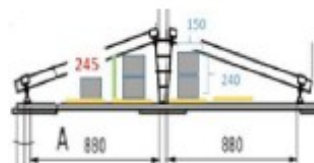
POINT 3

屋根に穴をあけないので、雨漏りの心配無し！



ワンタッチで組立、
少ない材料点数で施工性UP。

レールにジョイントを差込んで
タッピングビスで固定します。



コンクリートブロックを置くだけの
基礎の為、工期が短縮できます。

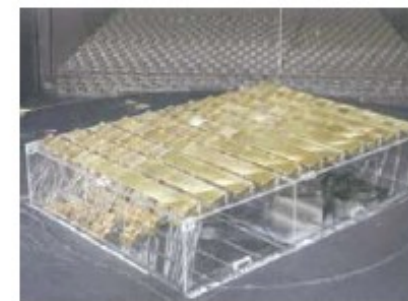
耐久性

POINT 4

アルミ素材で錆に強い！

1. 風洞試験

人工的に実際の流れ場を再現・観測する装置に
より発生させた流れの中に縮小模型の試験体を
置き、局所的な風速や圧力の分布・力・トルク
の計測、流れを検証。



2. 塩水噴霧試験

塩水噴霧（または塩霧）試験にて腐食状態、
表面被膜の耐食性をチェック。



3. アース導通試験

保護接地端子と金属外装など接触可能金属部間
の導通を測定し、十分に低い抵抗で保護接地さ
れているか、電圧降下から抵抗値を測定。
注※塗装やアルマイト処理により、導通が
取れない場合があります。



設置事例

