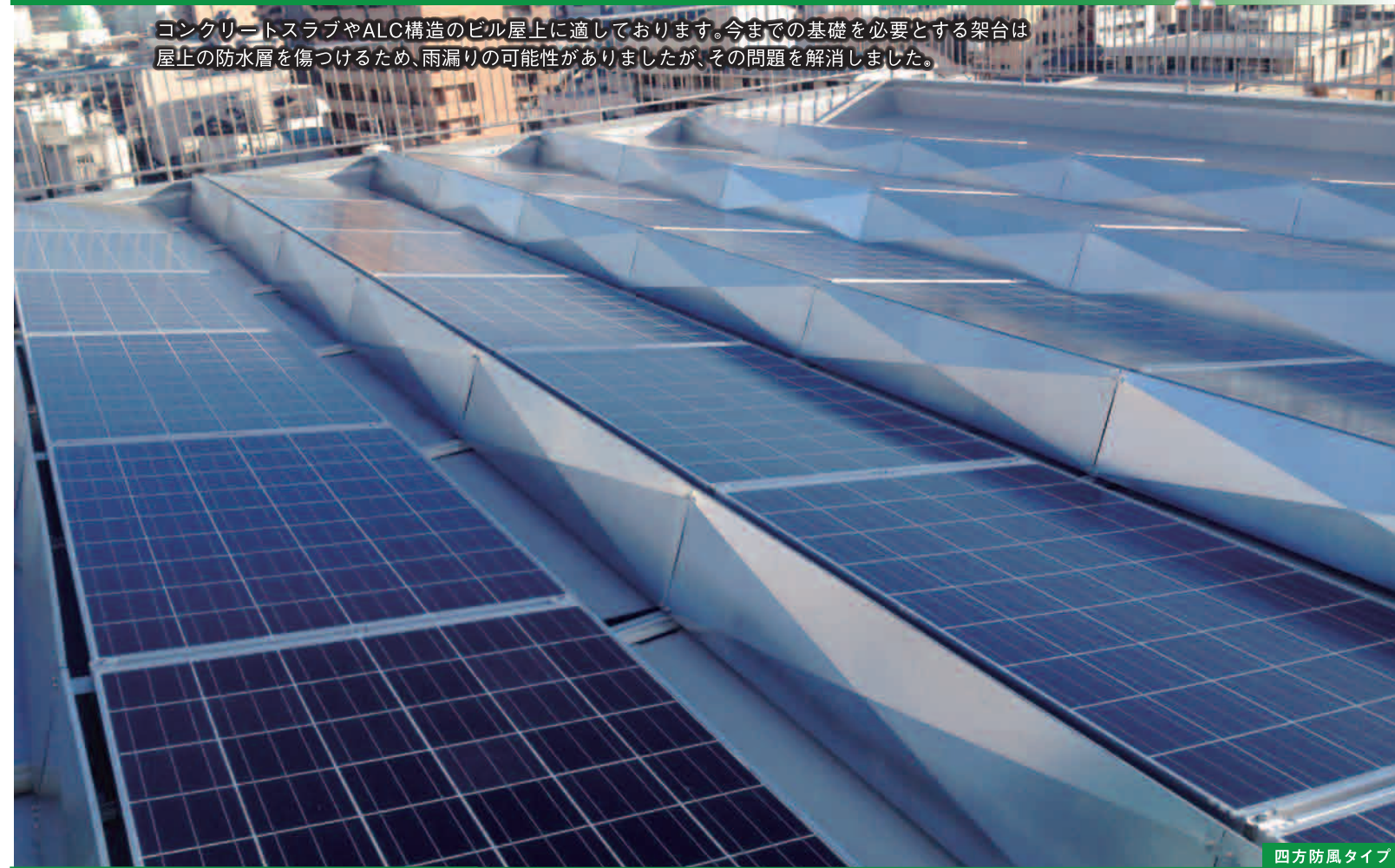


# 置くだけ架台

本当に置くだけ！穴をあける必要がなく施工が簡単

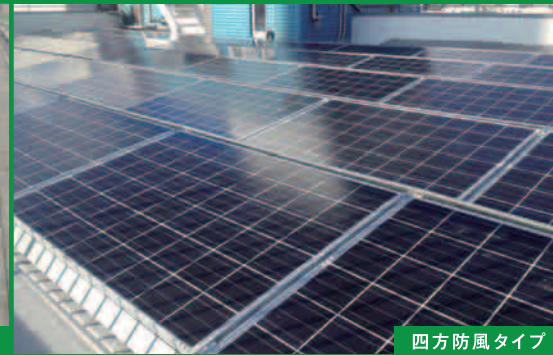
コンクリートスラブやALC構造のビル屋上に適しております。今までの基礎を必要とする架台は屋上の防水層を傷つけるため、雨漏りの可能性がありましたが、その問題を解消しました。



四方防風タイプ



スタンダードタイプ



四方防風タイプ



一方防風タイプ

## スタンダードタイプ (防風なしタイプ)



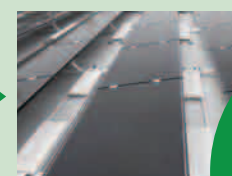
リーズナブルな最も人気の置き型架台。



ベースレール設置



ウエイト設置



パネル設置完了

RC・ALC  
スラブ屋根  
(中・低層向け)

ウエイト  
(品番:1種180)

JIS規格の側溝用フタをウエイトで使用できるため、全国どこでも手に入ります。

## 四方防風タイプ

防風板はスーパーダイマとアルミの2種類ございます。お好みでお選びください。

RC・ALC  
スラブ屋根  
(高・中・低層向け)

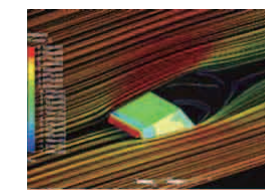
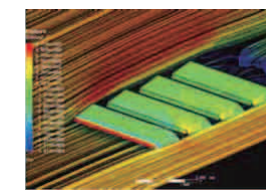


スーパーダイマ防風板タイプ

パネルの下に風が入りにくい構造となっているため、少ないウエイトでパネルを支えます。背面防風板は反射板の役目をするため、発電量をアップさせます。



アルミ防風板タイプ



風洞実験により強風に対しても強い安定性と信頼性を実証済み。設計上32m/sの強風に対抗できます。また、ウエイトなどの荷重をくわえることで、より強い風圧に耐えることができます。

### 施工手順

国内外のさまざまなパネルメーカーに対応し、屋上の形に合わせて設計、製作します。



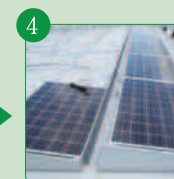
ベースレール設置



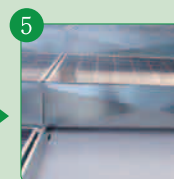
ウエイト設置



パネル設置



側面防風板設置



背面防風板設置



完成

## 一方防風タイプ

ステンレス背面防風板を設置したコストパフォーマンスに優れた置き型架台。



RC・ALC  
スラブ屋根  
(中・低層向け)

## 簡単タイプ

屋上や陸上に使用できる樹脂製の置き型架台。



屋上・陸上  
緊急用に  
最適。