アルミ瓦施工

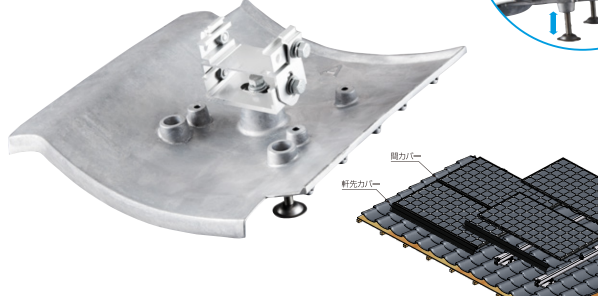
アジャスターボルトを回すだけの簡単不陸調整 孔開けせずに施工できる軽量·丈夫なアルミ製支持瓦です。

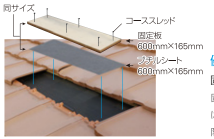
製品特長

- 軽量・丈夫なアルミ製支持瓦
- JIS規格サイズに対応
- 瓦に孔をあけないので雨漏りの心配なし
- アジャスターボルトで不陸調整簡単!
- アルミ製瓦+レール受金具+PVレールのラック式
- 固定板(600×165mm)は防水処理に優れたブチルシート付属



太陽電池モジュール





優れた防水処理機能

固定板・ブチルシート取付 固定板(600mm×165mm) は全面ブチルシート貼りで 防水処理に優れています。



水の侵入をストップ

止水キャップ

アジャスターボルトの孔位置に止水キャップを 取付けて雨水の侵入を防ぎます。



軽量で非常に丈夫

アルミ製レール



横置き・縦置きに対応可能

レール受金具

PVレールをガッチリ固定するレール受金具。受金具を回転させることでモジュールの横置き&縦置きに素早く対応できます。



簡単に不陸調整

アジャスターボルト

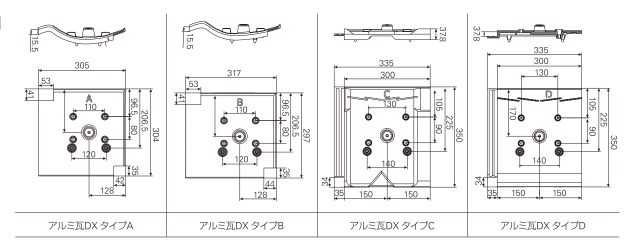
アルミ瓦の上からプラスドライバーでアジャスターボルトを 回転させることでアルミ瓦設置後の不陸調整が可能。

アルミ瓦は、ドライバー1本で不陸調整が簡単に行え、耐候性に優れたアルミ製のため、サビ等の心配がありません。 屋根材に傷をつけることを極力控え、垂木にがっちり固定。五重の雨漏れ対策を施す安心工法です。

■ アルミ瓦DX



■ 仕様図



施工手順

手順 1



瓦3枚を外し、固定板とブチルシートを取付けます。

手順2



プラスドライバーで不陸調整+ビスで固定。

手順3



レール受金具を取付けます。

手順4



レール・パネル押え金具・取付け、太陽光 モジュールを取付けて完成です。