

# 積雪地用架台

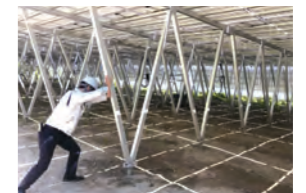
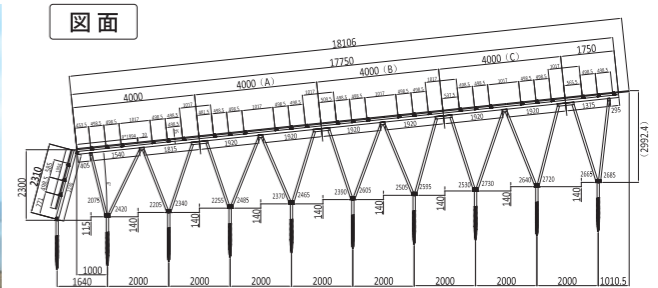


# エアロソーラー

商標登録済



## 空力架台を使用したエアロソーラー

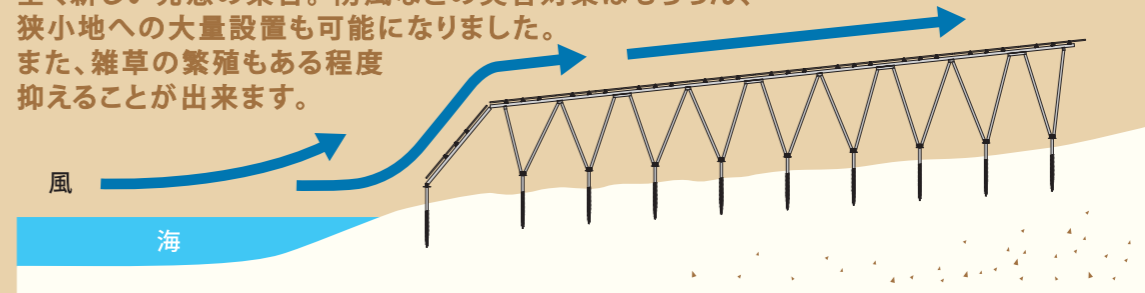


新技術で防風効果と狭小地へ大量設置

前面に防風板を兼ねたパネルを設置

太く強固な材料トラス構造で頑丈

突風や台風などの強風も茂山組の独自開発の空力架台で回避する事ができる、全く新しい発想の架台。防風などの災害対策はもちろん、狭小地への大量設置も可能になりました。また、雑草の繁殖もある程度抑えることができます。



30cm~200cmの積雪に対応する極太の骨組みを使用した架台

北海道・東北・北陸・山陰地区など積雪地域にオススメ。

## 設計から加工までワンストップ製造体制



積雪に対して最も理想的なW型トラス構造を採用。地盤高は1m以上。



パネルごとに上下で隙間を開けて積雪を滑らせて落とす架台も人気です。



お客様の資料をもとに架台を設計



設計図をもとに部材を加工