



全アルミ製地面架台 GGMS-AL 地面架台シリーズ

システム特徴：

- 主な材料は高硬度のアルミニウム合金を採用し、重量は軽くて、部品は少ない、包装は簡単なので運輸コストを有効に減らすことができる。
- 架台の表面は陽極酸化処理を通じて、外観は綺麗で、防錆性能が良い。
- 架台は工場です装を行い、現場の取付け時間を有効に減らし、取付けコストを低減し、同時に小さい部品の紛失を避けることができる。
- 適応性は強くて、異なる地形の発電所プロジェクトに応用できる。

モジュール規格：	制限がない
モジュール配列：	横置き / 縦置き
モジュール角度：	10-30°
基礎形式：	スクリー杭 / 注ぎ込み杭 / コンクリート
最大風速：	38m/s
最大積雪：	60cm
材質：	アルミニウム合金
表面処理：	陽極酸化
設計寿命：	25年
質量保証：	15年

■ 全体図



■ 連続点



①縦レールと横レール接続



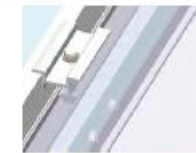
②レール&支柱連結金具と支柱の接続



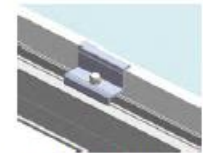
③レール&支柱連結金具の取付け



④スクリー杭の取付け



⑤中間金具の取付け



⑥端部金具の取付け

■ 部品



端部金具



斜め支柱の連結件



中間金具



レール&支柱連結金具