

■ ST3F-7#

オールアルミ架台



架台仕様:

風速/雪
風速 < 40M/S
雪 < 30cm

風速/雪
風速 > 40M/S
雪 > 30cm



架台部品

少数部分で架台を組立て、施工スピードを大幅上げるだけでなく、素人にとっても、楽に組立られる。

↑
少数の部品

◆ レール

◆ 支柱

◆ ベース

◆ 斜めパイプ(縦材)

◆ グランブ



製品仕様

材質	アルミAL6005、ステンレスSUS304
表面処理	酸化表面、酸化厚さ>12um
防腐蚀性	高防腐蚀性、防腐蚀性は炭鋼より高いである。
設計標準	JIS C8955:2011
高強度、軽比重	比重は炭鋼の1/3、現場搬送作業にはよいである。
高精度	アルミ成形で、高精度を確保、現場施工には容易である。
パネルの配列	横置き、縦置きでもok。
フリーインストール	設置コストを節約、設置効率を向上、現場での操作難度と時間を下げる。
品質保証	10年間の品質保証、25年の耐久年数

架台設計と強度 — ベース

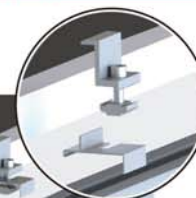
ベースは調整と施工便利の上に、三角形のような強度アップ設計を追加し従来L形の設計からAの三角形に改良しました。
ベースに両側から荷重にも対応でき、支柱とベースの安定性は一層上がります。



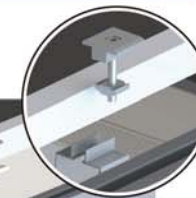
施工スピード大幅上げ

■ 気配りの設計

両端グランブ



中間グランブ

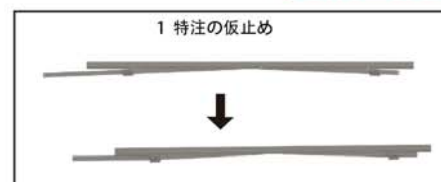


グランブサポートの活用して、モジュールの重さから解放でき、施工スピードはあがる。

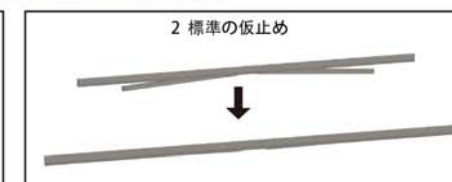
■ 組立セット

仮止め部品と位置を大幅にして、施工時間を稼ぐ。

1 特注の仮止め



2 標準の仮止め



架台GLと傾斜角度大きい場合は特注の仮止めを組立する。

注: 架台GLと傾斜角度小さい場合は標準仮止めを組立する。