

- 1.瓦用金具
- 2.レール
- 3.中間クランプ
- 4.端部クランプ

概要

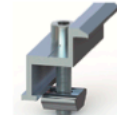
Monolith RP-II 瓦屋根ソリューション 瓦屋根用架台は受け載せ能力の低い瓦屋根にピッタリの架台です。瓦用金具を使用することで、瓦屋根の受け載せ能力が低い問題が完璧に解決できます。現場での切断・穴あけの手間がないので、施工性・経済性に優れています。



構造



瓦用金具



端部クランプ



中間クランプ

メリット

・組立が容易

構造がシンプルで現場でのせん断とドリルの必要がありません。オリジナルな設計により、クランプのモジュールはレール正面・側面の任意角度から挿入できます。

・高柔軟性

瑠璃瓦、陶器瓦、アスファルトシングル等を含め、様々な瓦型に応じた固定金具の選定が可能。

・世界中全てのパネルに対応可能

全てのパネルに適合したクランプを用意しております。

仕様

架台種類	屋根用架台	設計基準	AS/NZS 1170、ASCE7-10
設置角度	屋根角度に平行する		JIS C 8955: 2017 International Building code: IBC 2009
設計風速	<46m/s(JIS)	本体材質	ステンレス&亜鉛ニッケル合金
設計積雪	1.6KN/m ²	締付部品材質	ステンレス&亜鉛ニッケル合金
適用モジュール	フレーム付き、フレーム無し	カラー	ナチュラルカラー-或いはお客様指定
モジュール設置方向	横置き、縦置き	保証期間	10年

○オーダーメイド ○技術支持と組立指導 ○10年間保証付き ○海外倉庫有り ○最高のアフターサービス

コンポーネント



瓦用金具 PSI



瓦用金具 PSII



瓦用金具 PSIII



瓦用金具 PSIV



平板瓦用金具 PSV



平板瓦用金具 PSVI



平板瓦用金具 PSVII



平板瓦用金具 PSVIII

