

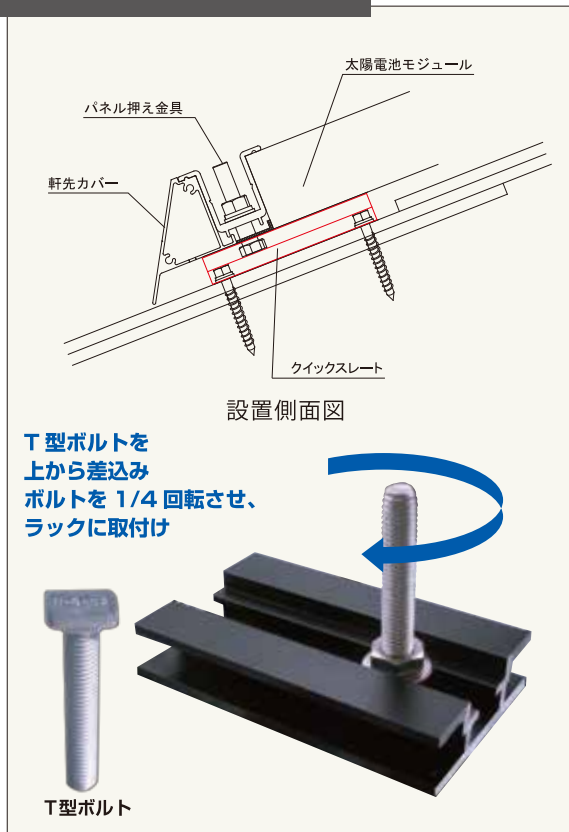
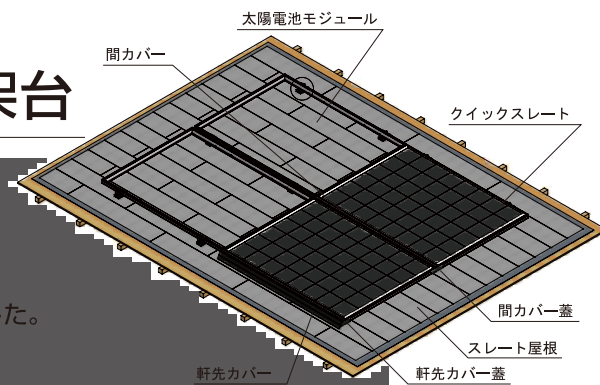
■クイックスレート施工

スレート屋根に最適な、レールの必要のない簡単コンパクトなアルミ製架台です。
シンプルのため、取付も容易で施工も簡単。
ライナー 1.2t 2t 3t を組み合わせて最大15mm まで不陸調整可能です。

軽量・コンパクト設計! スレート屋根に最適なアルミ製架台

特徴

- コストパフォーマンスに優れた軽量・丈夫なアルミ製支持架台。
(架台重量:0.2kg/個)
- ラックレス工法で太陽光電池モジュールを4点/枚で支持します。
- 架台自体に独自のモジュール落下防止機能を備え、安全を重視しました。
- スムーズに取付可能なT型ボルトを採用。
架台本体で太陽光電池モジュールを支えます。



施工手順



①垂木の中心に墨を出します。



②垂木の墨出しラインにクイックスレート金具のスレート金具ビス孔の墨を出します。



③電動ドリルを使用してクイックスレートのビス孔を開けます。



④クイックスレート金具に合わせて、ビスを打ち込み固定させます。



⑤コーキング材を塗布します。



⑥T型ボルト、パネル押え金具を取付けます。



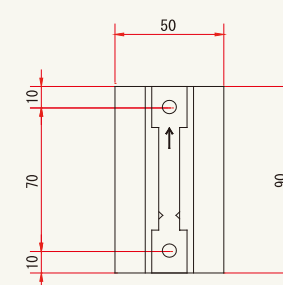
⑦モジュールを設置して、パネル押え金具で仮固定します。



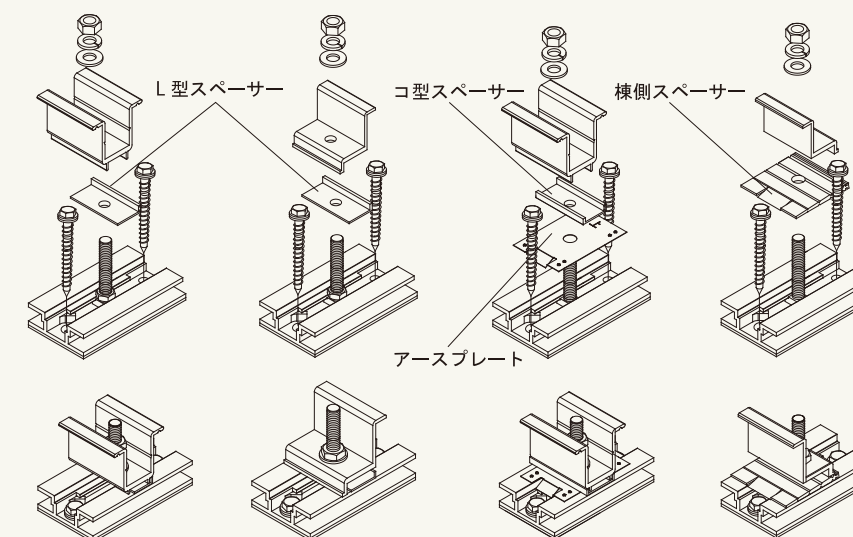
⑧軒先カバー、間カバーを取付け本締めします。



部品図



重量:0.09kg



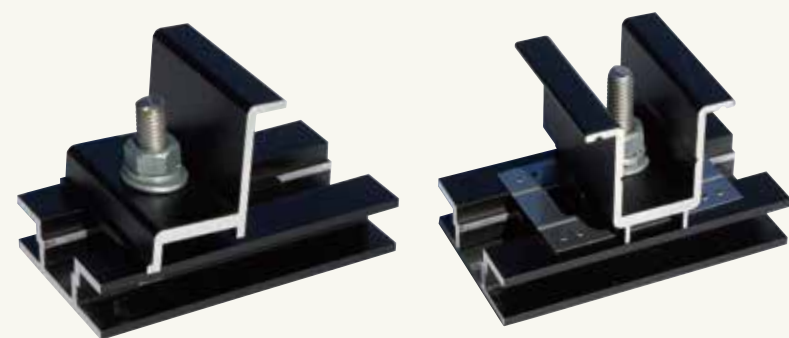
軒先
(軒先カバー有)

軒先
(軒先カバー無)

中間パネル接続部

棟側

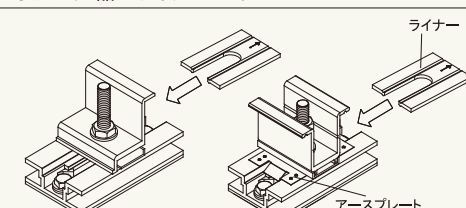
クイックスレート



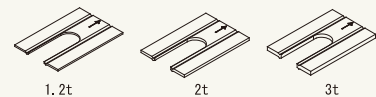
クイックスレート
横置端部セットブラック
(ブチル付)重量:0.19kg

クイックスレート
横置中間セットブラック
(ブチル付)重量:0.2kg

<オプション品>ライナーセット



ライナーを組み合わせて最大15mmまで不陸調整を行います。



ライナーセット