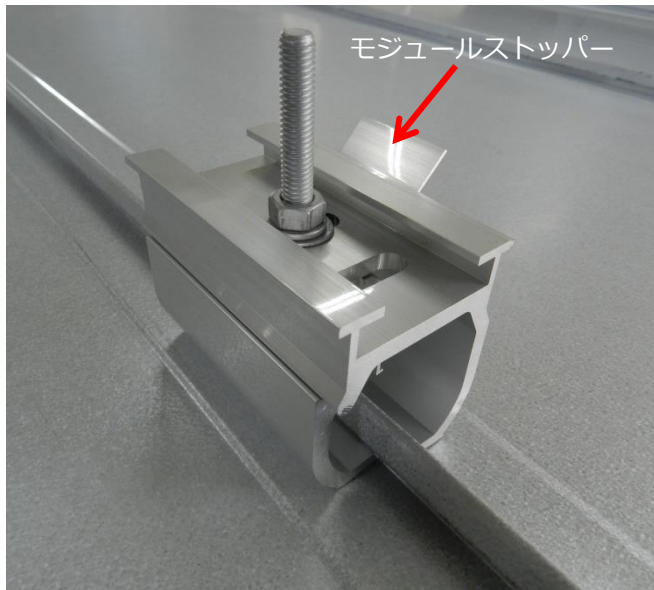
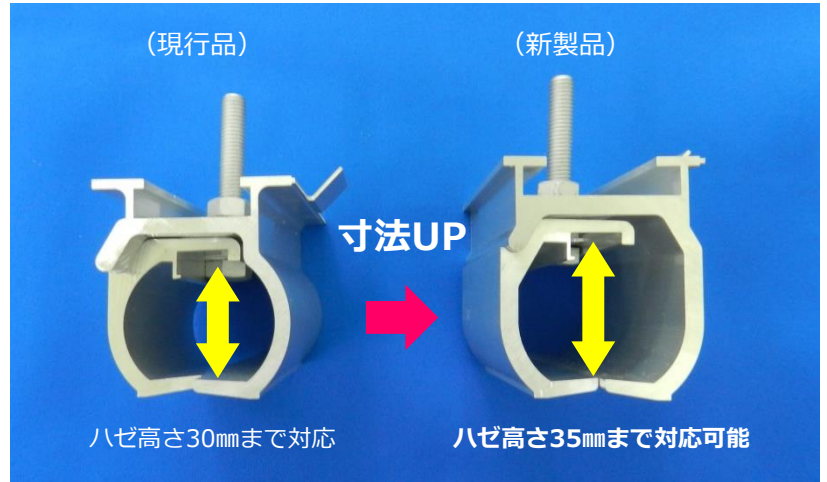


〈 製品25年保証 〉

ハゼ式折板「丸ハゼ・角ハゼ」 立平葺き屋根「巻きハゼ」「嵌合」 サンロック Grip II



〈改良点〉



新形状によりハゼ高さ35mmまで対応が可能となり幅広い屋根材に対応できます。

ここが **ポイント!!**

■コンパクトで軽量、安心の材質

- ・材質はアルミニウム合金を採用、コンパクト設計により低コストを実現。

■施工性が抜群、施工スピード向上

- ・上部からボルト1本で一発締め付け、「しっかり」固定。
- ・サンロック Grip の位置調整機能(モジュールストッパー)により「らくらく」施工。

■軒カバー設置可能、アース機能付きと優れた固定部材

- ・軒カバーも設置可能、さらにアース機能付き(中間用)で上下方向のアースが取れます。
- ・さまざまな寸法のボックス型モジュールに対応。
※サンロックGrip、縦ラック(E02架台)との組み合わせも可能となり、用途がさらに広がります。

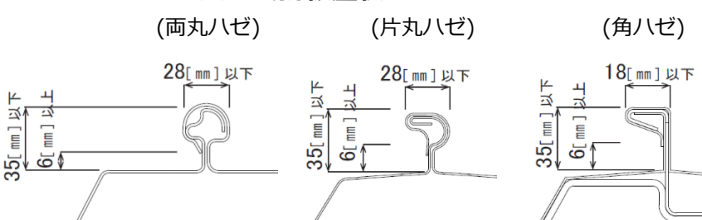
■積雪2mの地域に対応可能

- ・積雪2mまで対応できるため、幅広いエリアにご提案できます。

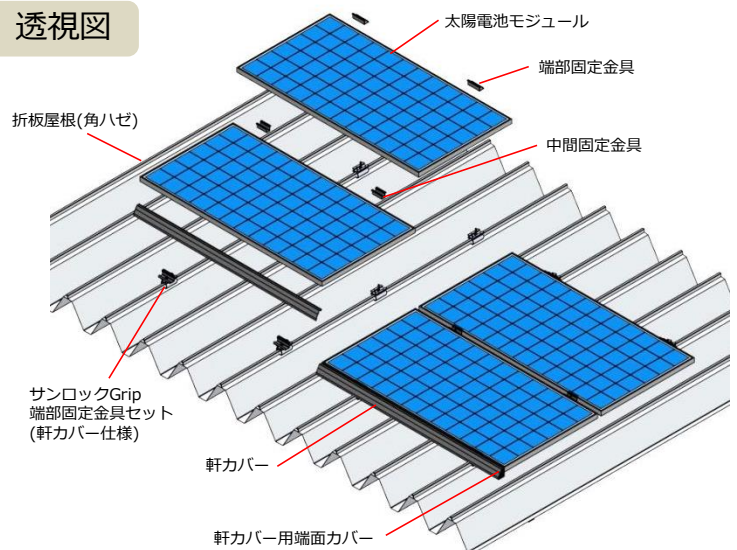
対応屋根材 立平葺き屋根



ハゼ式折板屋根



透視図



株式会社 **栄 信** 営業部

■お気軽にお問い合わせ下さい。

〒447-0866 愛知県碧南市明石町49-9
電話:0566-70-8171 FAX:0566-48-0250
<http://www.eisin-sunlock.net>

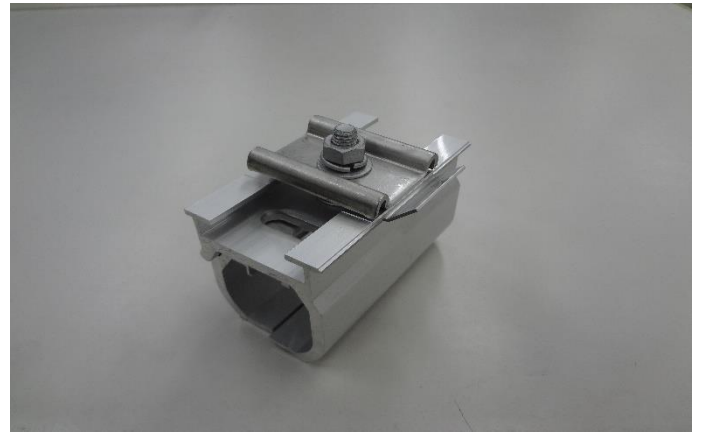
ROOF CREATE
EISIN

〈 製品25年保証 〉

ハゼ式折板「丸ハゼ・角ハゼ」 立平葺き屋根「巻きハゼ」「嵌合」 下フランジ用 サンロック Grip II (P)



端部固定金具(P)セット



中間固定金具(P)セット

ここが **ポイント!!**

■パナソニック・長州産業の下フランジ形状のパネルに対応

・下フランジ形状のフレームの固定に対応(横置き配置に対応)。

■コンパクトで軽量、安心の材質

・材質はアルミニウム合金を採用、コンパクト設計により低コストを実現。

■施工性が抜群、施工スピード向上

・上部からボルト1本で一発締め付け、「しっかり」固定。

・サンロック Grip の位置調整機能 (モジュールストッパー) により「らくらく」施工。

■軒カバー設置可能。積雪1m未満の地域に対応

※ハゼの高さが26mm以上ある場合はカバーが屋根材と干渉するため取付けできません。

対応屋根材

対応屋根材

立平葺き屋根

(巻ハゼ)

(嵌合式)

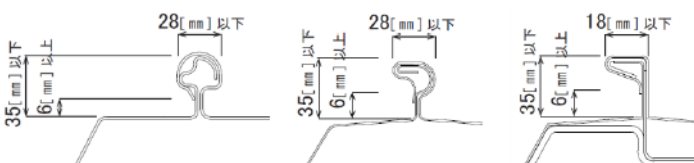


ハゼ式折板屋根

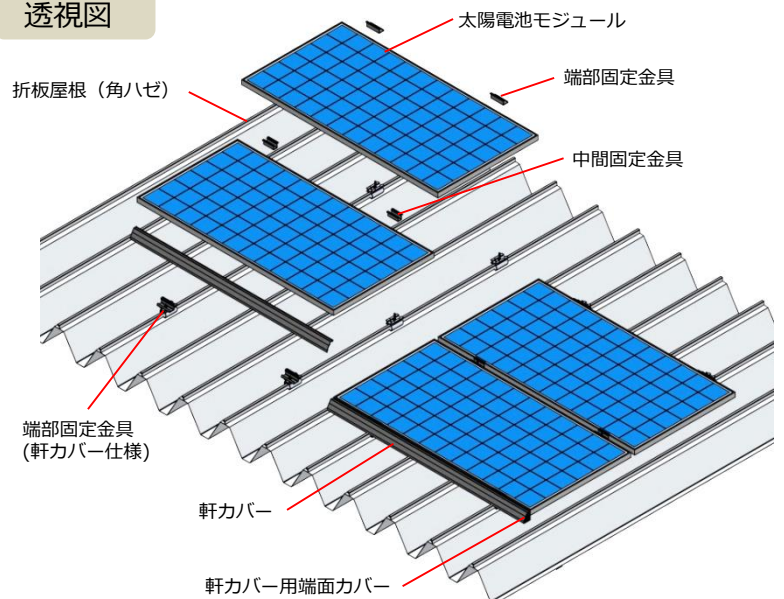
(両丸ハゼ)

(片丸ハゼ)

(角ハゼ)



透視図



株式会社 **栄信** 営業部

■お気軽にお問い合わせ下さい。

〒447-0866

愛知県碧南市明石町49-9

電話:0566-70-8171 FAX:0566-48-0250

<http://www.eisin-sunlock.net>

ROOF CREATE

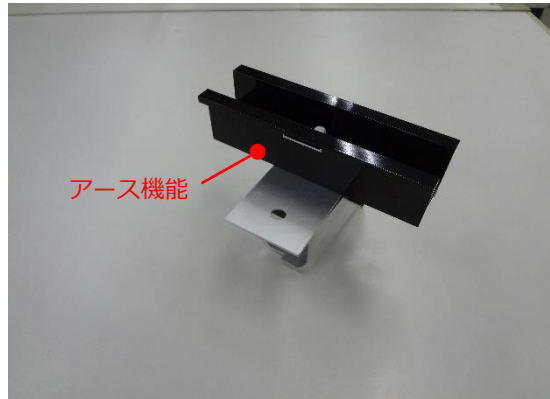
EISIN

〈 製品25年保証 〉

ハゼ式折板「丸ハゼ・角ハゼ」 立平葺き屋根「巻きハゼ」「嵌合」 サンロック Grip II (M)



端部固定金具(M)セット



中間固定金具(M)セット



アース機能付き
(中間固定金具裏側)

ここが **ポイント!!**

■三菱電機 フランジタイプのパネルに対応

・フランジ形状のフレームの固定に対応(横置き配置に対応)。

■コンパクトで軽量、安心の材質

・材質はアルミニウム合金を採用、コンパクト設計により低コストを実現。

■施工性が抜群、施工スピード向上

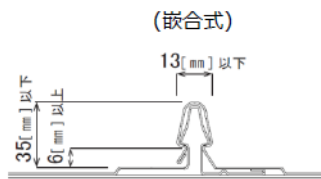
・上部からボルト1本で一発締め付け、「しっかり」固定。

■軒カバー設置可能、アース機能付きと優れた固定部材

・軒カバーも設置可能、さらにアース機能付き(中間用)で上下方向のアースが取れます。

対応屋根材

対応屋根材 **立平葺き屋根**
(巻ハゼ)

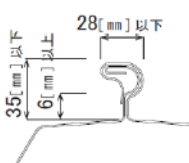
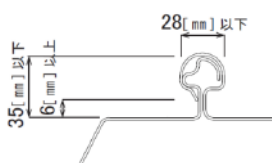


ハゼ式折板屋根

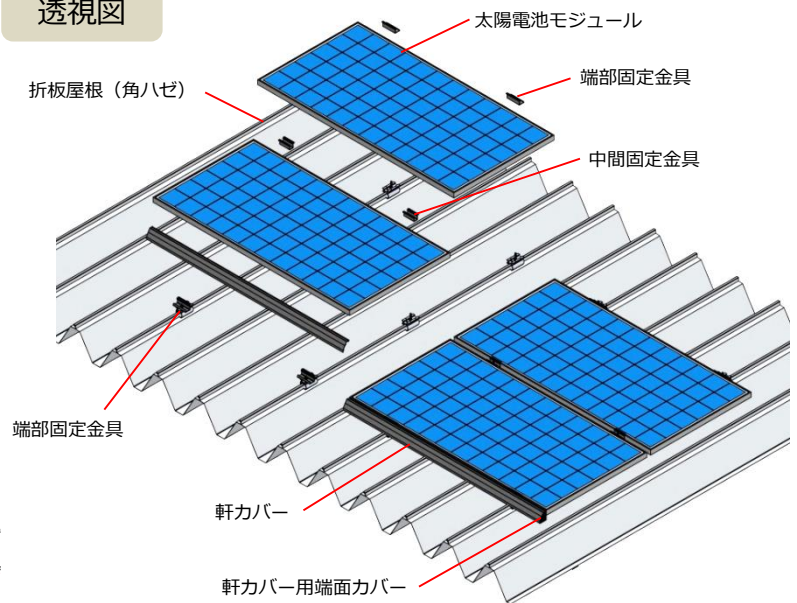
(両丸ハゼ)

(片丸ハゼ)

(角ハゼ)



透視図



株式会社 **栄 信** 営業部

■お気軽にお問い合わせ下さい。

〒447-0866

愛知県碧南市明石町49-9

電話:0566-70-8171 FAX:0566-48-0250

<http://www.eisin-sunlock.net>

ROOF CREATE

EISIN