

# ハゼ式折板直付け施工

丸ハゼと角ハゼ、両方に対応するハゼ式折板金具

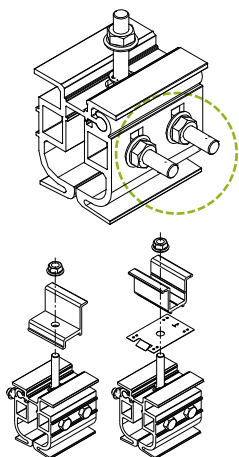
## 製品特長

- ・ 軽量アルミ製で施工者の負担軽減
- ・ 工場からアッセンブリーで納品
- ・ ナットサイズ M8 に統一で作業性 UP
- ・ アルミ製金具のみのラックレス
- ・ 蝶番式だから取付け簡単+取付け時の調整も可能
- ・ 折板屋根の「角ハゼ」「丸ハゼ」兼用金具
- ・ モジュールの厚みに合わせて押え金具は 5 種類！

端部用



中間用



### ナット統一で作業性UP

#### M8ボルトナット

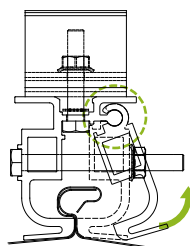
使用するナットを統一し、作業の手間を省きました。2点固定により、確実にハゼを保持します。

### アッセンブリーで取付け簡単

#### 製品パーツ

ハゼ金具部は工場からアッセンブリー製品としてご用意。そのまま取付けられるため施工がより簡単になります。

※アースプレート・押え金具は別梱包。



### 汎用性の高い蝶番式を採用

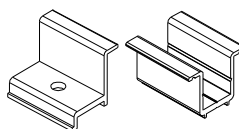
#### 蝶番式金具

取付け作業が簡単になり、様々なハゼ式折板屋根に取付け可能です。また、ボルト孔にて押え金具の微調整もできます。

### 様々なモジュールに対応可能

#### 押え金具

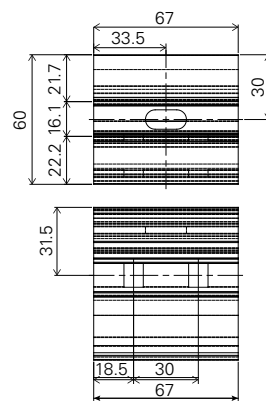
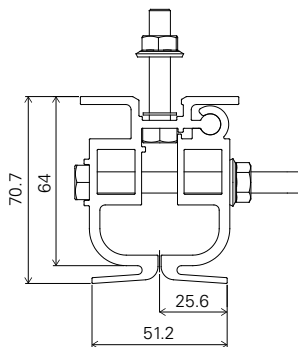
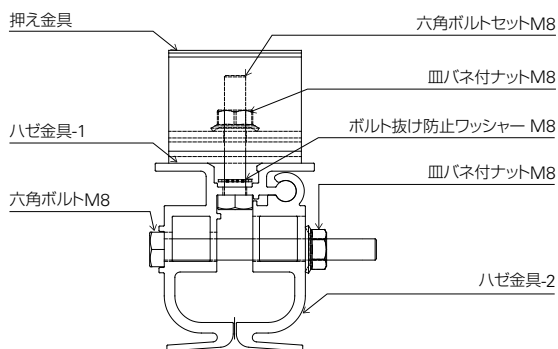
押え金具はモジュールの厚みに対応して端部用・中間用共にH30,H32,H35,H40,H46の5種類をご用意しております。



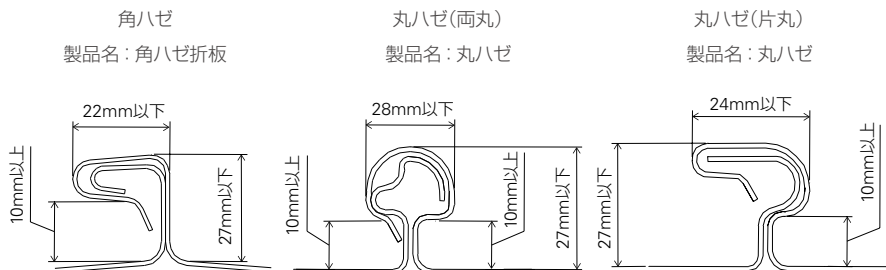
新 JIS (JIS C 8955[2017]) に対応しているタカミヤの太陽光架台商品。  
 工期短縮・軽量・低コストを実現。

## 仕様図

〈工場出荷アッセンブリー〉



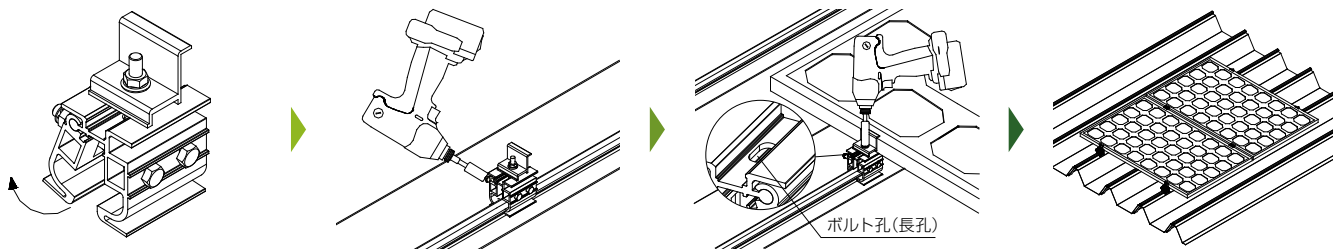
## 適合屋根



## 強度試験結果

耐力内容 (kN)	引張	圧縮	すべり
最大点 (Pmax)	3.28 kN	3.28 kN	1.38 kN
安全率 : 1.5	2.16 kN	2.16 kN	0.92 kN

## 施工手順



2本のボルトを緩め蝶番部を開放します。

墨出し位置を基準に金具を置き、2本のボルトを締め付け固定します。

モジュールを載せ、押え金具をボルト孔(長孔)にて微調整します。

センターボルトを締め付け固定します。