

Kスライド [Uタイプ][Pタイプ]

折板屋根で最もポピュラーな重ね式折板屋根葺材に対応。

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
- ・ アースプレート付
- ・ ± 20mmスライド可能



軒先用



中間・棟用

Uタイプ

重量	約350g
六角ボルト・ナット種類	上部M8 側面M8
板厚	0.5mm以上
ソケットサイズ	13mm(M8用)
締付トルク	20N・m



軒先用

中間・棟用



ウルトラタイト

1本固定（下穴φ 13.5）



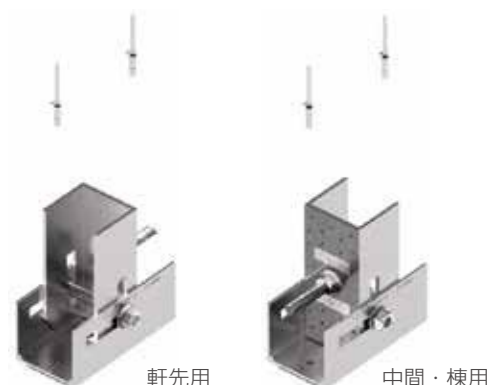
（オプション品）

ルーフハイビット

下穴加工には専用工具ルーフハイビットが必要となります。

Pタイプ

重量	約300g
六角ボルト・ナット種類	上部M8 側面M8
板厚	0.35mm以上
ソケットサイズ	13mm(M8用)
締付トルク	20N・m



軒先用

中間・棟用



ピアスリベット

2本固定（下穴不要）



（オプション品）

アタッチメントリベッター

取付けには専用工具アタッチメントリベッターが必要となります。

取付けイメージ動画



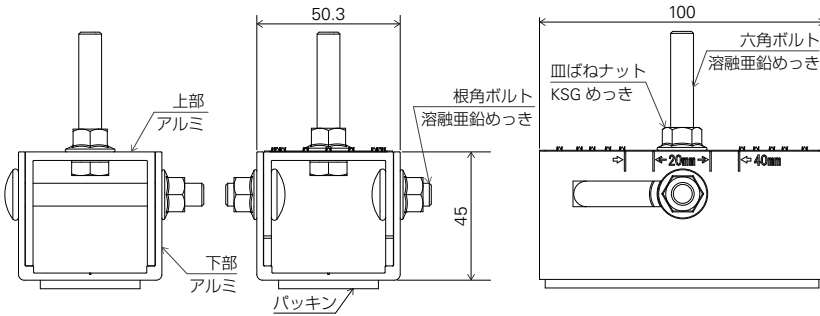
Uタイプ



Pタイプ

± 20mmスライド可能なので、既設ルーフボルトと干渉する場合にも対応できます。

仕様図



強度試験結果

Uタイプ

耐力値 (kN)	引張	圧縮	すべり
最大点 (Pmax)	2.90 kN	3.93 kN	2.51 kN
降伏点 (Py) ^{*1}	2.58 kN	3.73 kN	2.13 kN
安全率: 1.5	1.72 kN	2.49 kN	1.42 kN

Pタイプ

耐力値 (kN)	引張	圧縮	すべり
最大点 (Pmax)	1.71 kN	3.93 kN	2.03 kN
降伏点 (Py) ^{*1}	1.23 kN	3.73 kN	1.60 kN
安全率: 1.5	0.82 kN	2.49 kN	1.07 kN

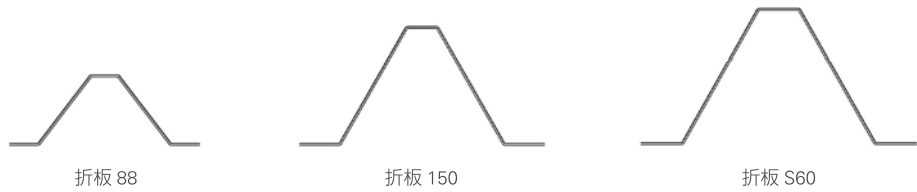
一般的な施工を想定した試験を行っております。

※1 降伏点とは、弾性変形内の Max 値。

適合屋根

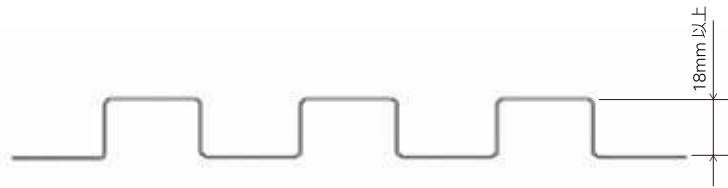
重ね式折板屋根全タイプ

※ルーフボルトが取付け可能であること

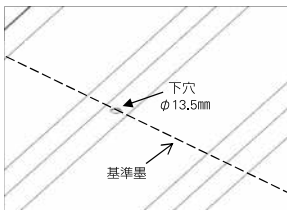


物置屋根など [Pタイプ] のみ

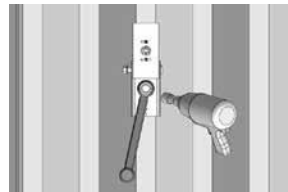
※ピアスリットが取付け可能であること
屋根材重ね部 NG
適合外でも特注対応などできる場合がございますので、ご相談下さい。



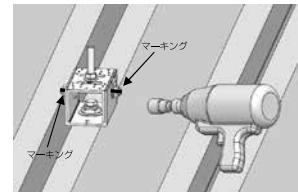
施工手順 (Uタイプ)



軒先側から基準墨に合わせ、ルーフハイビットにて下穴φ13.5mmを開けて下さい。支持金具の底面に貼付けてあるプチテープの離型紙を剥がし、屋根材下穴と支持金具の下部穴を合わせて貼付けて穴にウルトラタイトを差込んで下さい。



スパナ等でウルトラタイトを固定し、電動ドライバで固定して下さい。※ウルトラタイトの緩み、金具の傾き等を確認・修正してマーキングを行って下さい。



支持金具上部と下部の端部を揃えて側面の根角ボルト・皿ばねナットを締付トルク 12.5N・mにて本締めして下さい。中間・棟用の場合、側面の根角ボルト・皿ばねナット(2ヶ所)を軒先側に移動させ締付トルク 12.5N・mにて本締めして下さい。