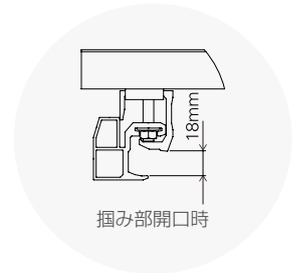


ATスライド

住宅用横葺金属屋根に適した架台です。
アルミ製でレールレス仕様の為、施工性が高く軽量化を実現。

製品特長

- ・ 軽量アルミ製で施工者の負担軽減
- ・ 多種多様な屋根材サイズに対応可能な3タイプ
- ・ 屋根葺材に孔を開ける必要がなく安心



PVA-AT スライド S



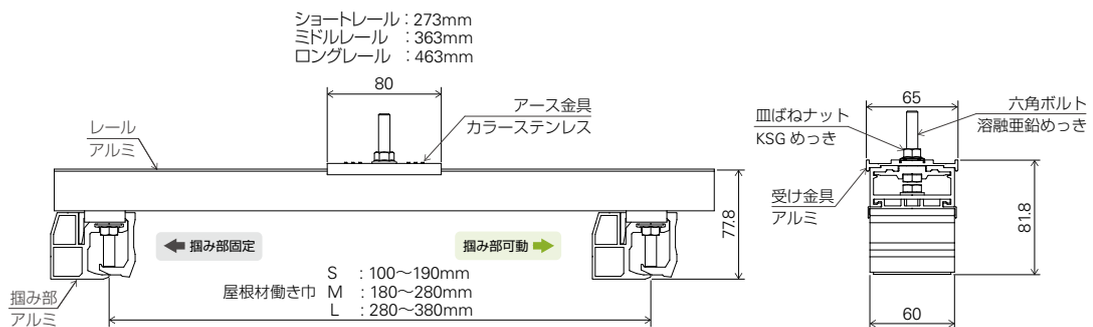
PVA-AT スライド M



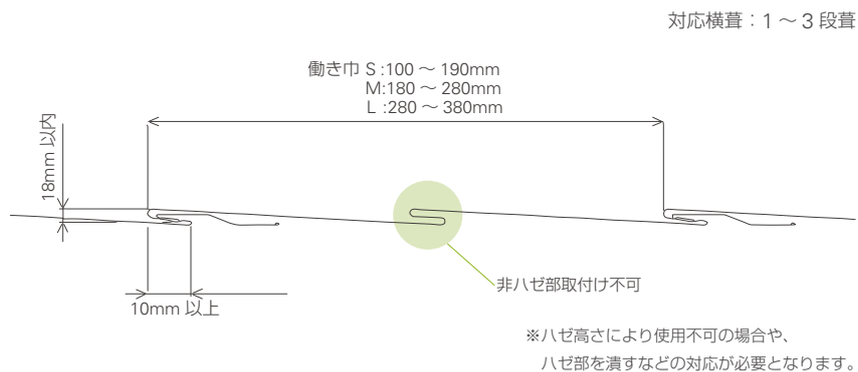
PVA-AT スライド L

| 製品名 | PVA-AT スライド S | PVA-AT スライド M | PVA-AT スライド L |
|---------|---------------|---------------|---------------|
| 重量 | 約 1,000g | 約 1,100g | 約 1,200g |
| 対応屋根動さ巾 | 100 ~ 190mm | 180 ~ 280mm | 280 ~ 380mm |

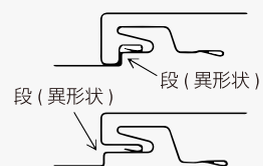
仕様図



適合屋根



〈設置不可〉



異形状の段がある場合、設置不可となります。

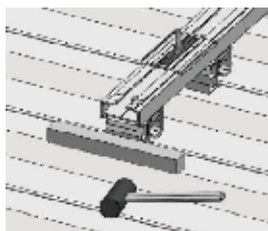
強度試験結果

| 耐力値 (kN) | 引張 | 圧縮 | すべり |
|------------------------|---------|---------|---------|
| 最大点 (Pmax) | 2.41 kN | 7.22 kN | 4.50 kN |
| 降伏点 (Py) ^{*1} | 1.51 kN | 3.30 kN | 4.13 kN |
| 安全率：1.5 | 1.01 kN | 2.20 kN | 2.75 kN |

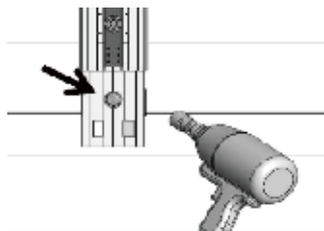
一般的な施工を想定した試験を行っております。
※1 降伏点とは、弾性変形内の Max 値。



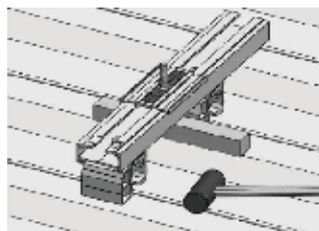
施工手順



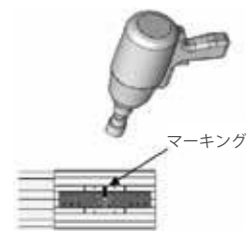
< 軒先側から基準墨に合わせ掴み部 >
固定をハゼ部に差し込み、掴み部固定ボルトを電動ドライバーで仮固定して下さい。



< 棟側の掴み部 >
可動を同様に屋根材ハゼ部に差し込み、電動ドライバーで仮固定して下さい。



掴み部固定ボルトをトルクレンチにて締付トルク 12.5N・mにて本締めして下さい。



軒先側に設置した支持金具の受け金具をストッパーの位置(軒先側)まで移動させ、受け金具固定ナットをトルクレンチにて締付トルク 20N・mにて固定して下さい。