



### ■取付けられる方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

**▲注意** …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

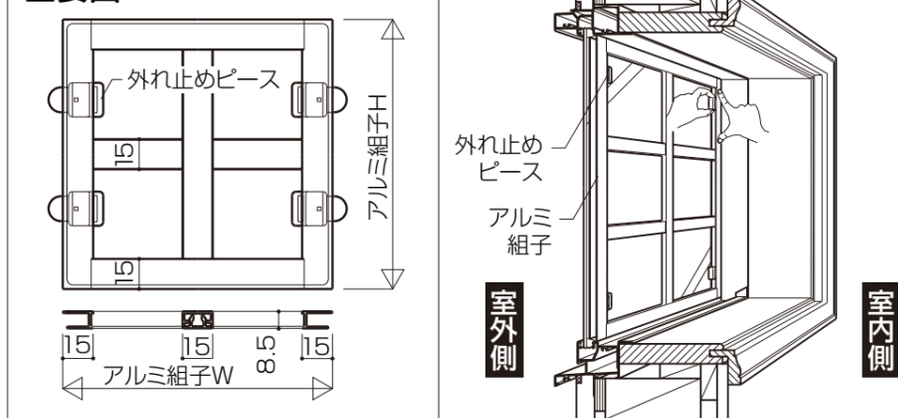
### ▲注意

- アルミ組子が落下するおそれがありますので、下記事項をお守りください。
- ・アルミ組子を手前側に軽く引っ張り、外れないことを必ず確認してください。(外れる場合は、外れ止めピースを正しく付け直してください。)
- ・ガラスの清掃時以外は、組子を取外さないでください。

### ■取付け上へのお願い

- グレイジングチャンネル又は、後付けビードのコーナー部は必ず枠に強く押込んでください。組子の取付けに支障がでます。
- この説明書は取付け完了後、お施主さまにお渡しください。
- NCVオペラ引違い窓HKKタイプを室内側へ取付ける場合は、クレセント受けをいったん取外してください。
- 製品によって必ず偏芯グレチャンを使用しなければならないものがありますので、カタログで確認してください。

### ■姿図



### ■取付け順序

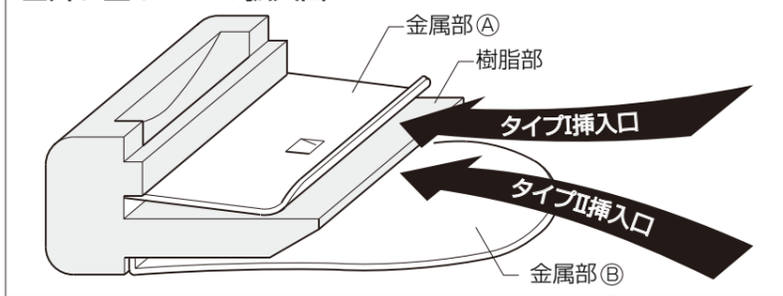
#### ■アルミ組子の固定

- ①アルミ組子の上下を確認し、室内側からはめ込みます。(上下のあるものには、右上にEシールが張ってあります。)
- ②同梱の外れ止めピースを取付け穴に挿入してアルミ組子を固定します。使用ビード・ガラス厚により挿入位置が変わりますので、右図及び下表を参照してください。  
※アルミ組子の取外しは、上記の逆の手順で行ってください。タイプ

### ▲注意

●アルミ組子取付け時に、組子が外れないことを必ず確認してください。

### ■外れ止めピース 拡大図



適用	タイプⅠ		タイプⅡ		
	後付けビード	サーマルⅡ	後付けビード	サーマルⅡ	グレイジングチャンネル
使用ビード					
ガラス厚	●一般サッシ ●単板ガラス(4mm以下) ●複層ガラス(14mm以下)	●サーマルⅡ ●複層ガラス(21mm以下)	●一般サッシ ●単板ガラス(5mm以上) ●複層ガラス(15mm以上)	●サーマルⅡ ●複層ガラス(22mm以上)	●全てのガラス厚に適用
外れ止め挿入位置	※金属部①の角を取付け穴に引っ掛け、挿入します。(樹脂部・金属部②がアルミ組子とガラスの間に入りますようにします。) 		※樹脂部の角を取付け穴に引っ掛け、挿入します。(金属部②が、アルミ組子とガラスの間に入りますようにします。) 		
納まり図	※このタイプは、アルミ組子とガラス面を離して取付けます。 ※金属部②の先端が、後付けビードとガラスの間に入るように、アルミ組子を指で強く押しながら挿入してください。 		※このタイプは、アルミ組子とガラス面をピッタリくっつけて取付けます。 ※金属部②の先端が、後付けビードとガラスの間に入るように、アルミ組子を指で強く押しながら挿入してください。 		

### ●お願い

●アルミ組子を屋外側に取付ける場合はタイプⅡの方法で外れ止めピースを取付けてください。

●当社は、当社取扱商品のユーザーさま及び流通業者さま等の個人情報を商品納入にあたって取得し、将来にわたる品質保証、メンテナンス、その他当社プライバシーポリシーに記載の目的のために利用させていただきます。個人情報の取扱いについての詳細は、当社オフィシャルサイトの「プライバシーポリシー」をご覧ください。