

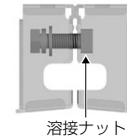
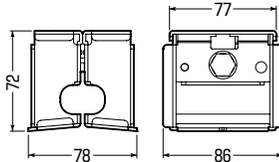
## 受 ハゼ式折板屋根用取付金具

- ハゼ式折板屋根にソーラーパネル、ラック、接続箱等を固定する場合に使用する取付金具です。
- 取付金具上部に任意の長さのM10、M8ボルトが取り付けられます。

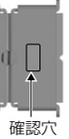
### ■施工手順



- ①ナットを緩めて金具を開きます。
- ②ボルトをセットし、ハゼを挟みます。
- ③ナットを締め、取付金具を固定します。  
※ナットは溶接済。片手で締められます。
- ④取付金具の取り付け完了です。  
※締め忘れ防止用確認穴が付いています。



溶接ナット



確認穴

### ☝注意

- ハゼのカシメ具合により締付トルクは異なります。取付金具がズレないようにボルトはしっかり締めてください。
- 丸ハゼ、角ハゼとも左図丸部分がしっかりとカシメられていないと取り付けられない場合があります。事前に取り付け確認した上で施工してください。

金具がズレにくいローレット付き



ローレット

溶融亜鉛めっき  
締付けトルク：29.4N・m (300kgf・cm)

■適合ハゼ 丸ハゼ、角ハゼ用の2種類があります。

丸ハゼ

NG

角ハゼ

NG

適合ハゼ	品番	適合ボルト	許容静荷重		重さ	入数	標準価格
			引張	圧縮			
丸ハゼ	<b>HY-M</b>	M10 W3/8(対辺17mm)	1961N(200kgf)	9806N(1000kgf)	560g	1	オープン価格
	<b>HY-M8</b>	M 8 (対辺13mm)	1470N(150kgf)	9806N(1000kgf)	560g	1	オープン価格
角ハゼ	<b>HY-K</b>	M10 W3/8(対辺17mm)	980N(100kgf)	9806N(1000kgf)	560g	1	オープン価格
	<b>HY-K8</b>	M 8 (対辺13mm)	637N( 65kgf)	9806N(1000kgf)	560g	1	オープン価格

## 溶融めっき仕様



HY-T1D

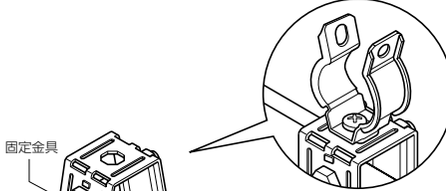


HY-T2D

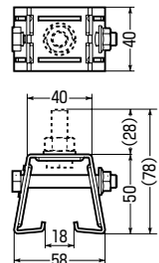
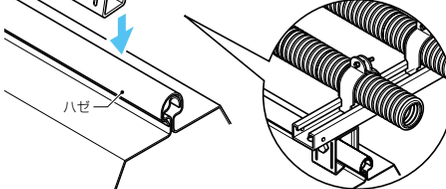
## ハゼ式折板屋根用配管固定金具

- ハゼ式折板屋根(丸・角ハゼ)に配管支持材等を取り付ける場合に使用します。
- HY-T2Dはミラックハンガーを取り付け、多連配管ができます。

### ■HY-T1D



### ■HY-T2D



※( )内の寸法はHY-T2Dです。

適合ハゼ	品番	適用	入数	標準価格
丸ハゼ	<b>HY-T1D</b>	クリップ(MK-□D-MKB-□D)	1	オープン価格
角ハゼ	<b>HY-T2D</b>	ミラックハンガー	1	オープン価格