

# シグロック®ふりふり自在シリーズ

吊りボルト振れ止め金具・吊りボルト支持具  
ボルト角度調整可 W3/8 (M10) 用

空調機器・配管用振れ止め金具・角度調整機能付・吊りボルト支持具

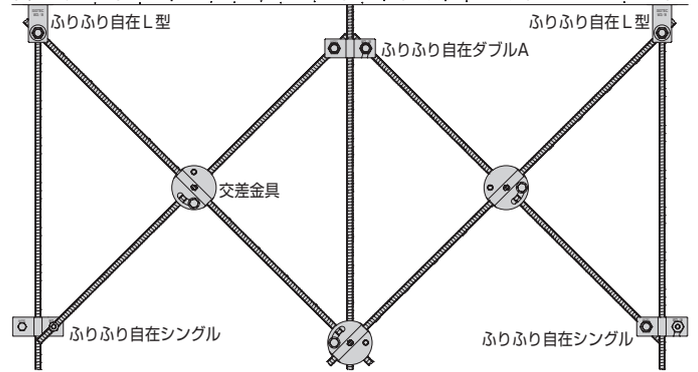
**特長1** 簡単施工、ボルトに取り付け固定するだけ。

**特長2** 既存のボルトに取り付けが可能。  
ボルト中間部に後付け可能。

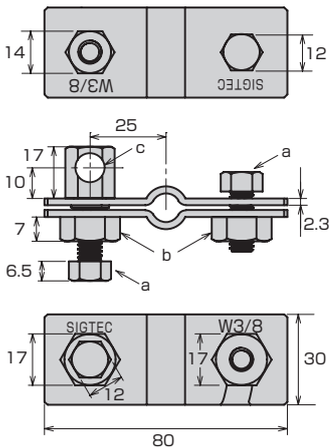
**特長3** 全ネジ(寸切ボルト)がラクラク収まり、  
取り付け角度も自在。

**用途** プレース材(筋交い)の接合、プレース材  
の取り付け施工に。耐震化対策に。

## ■施工例

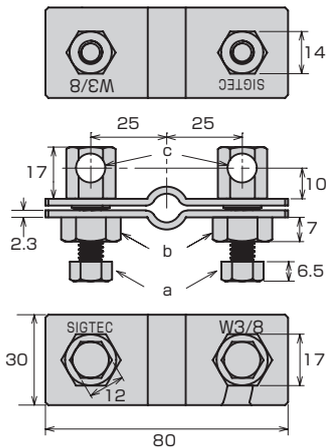


## ふりふり自在シングル



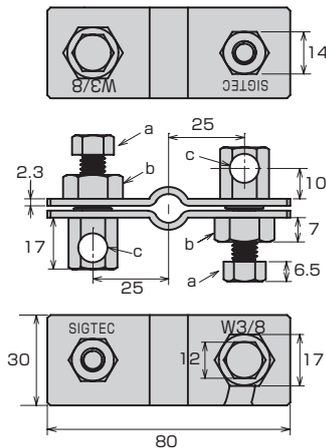
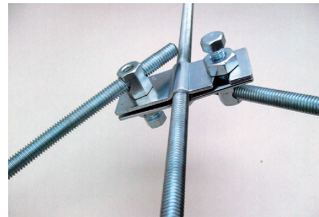
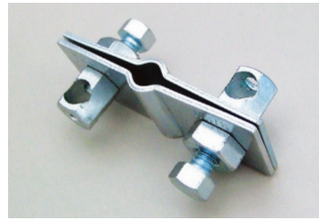
a: W3/8 (M10) 全ネジプレース材固定用ボルト

## ふりふり自在ダブルA

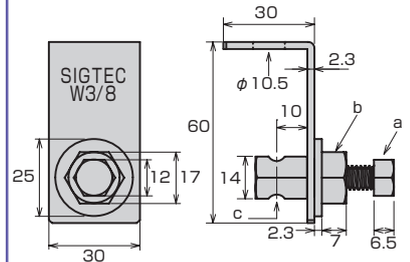


b: W3/8 (M10) 吊りボルト、W3/8 (M10) 全ネジプレース材角度固定用ナット

## ふりふり自在ダブルB



## ふりふり自在L型



c: W3/8 (M10) 全ネジプレース材通し穴

製品は改良の為、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。



工業用ファスナーの販売、企画・提案

**アイファス株式会社**

〒061-1274 北広島市大曲工業団地1丁目2番地6 TEL(011)377-8481 FAX(011)377-8592

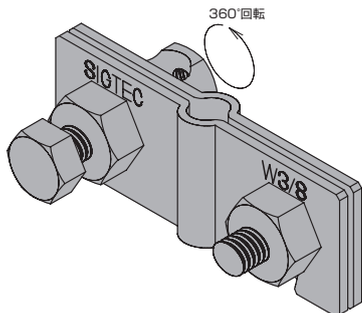
フリーダイヤル 0120-60-4919 フリーダイヤルFAX 0120-20-4969

詳しい製品案内はこちらから ホームページ <http://www.iifas.jp>

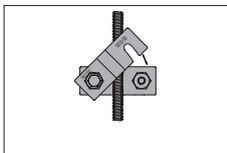
# シグロック®ふりふり自在シリーズ

## ふりふり自在シングル

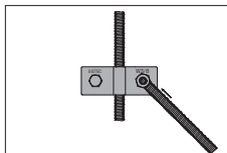
コード	品名	最大引張強度(平均値)	ケース入数
711093	ふりふり自在シングル	3658N (373kgf)	100 (25個×4)



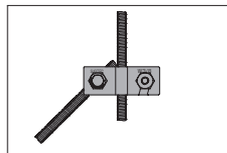
### 施工方法



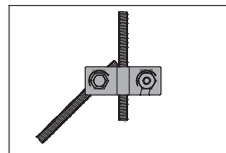
①吊りボルトに本体をセット。



②全ねじブレース材を通し穴に入れる。



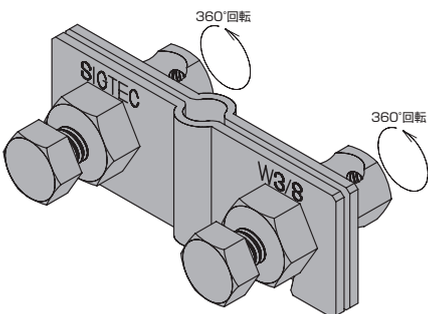
③ブレース材固定用ボルトを締め付ける。



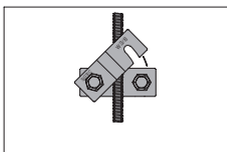
④ブレース材の角度と吊りボルトへの位置調整後に固定用ナットを締め付ける。

## ふりふり自在ダブルA

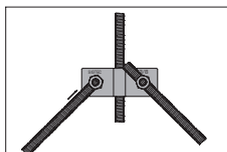
コード	品名	最大引張強度(平均値)	ケース入数
711095	ふりふり自在ダブルA	2677N (273kgf)	120 (30個×4)



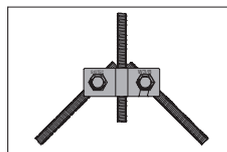
### 施工方法



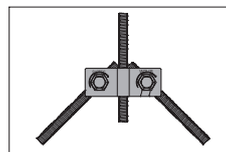
①吊りボルトに本体をセット。



②全ねじブレース材を通し穴に入れる。



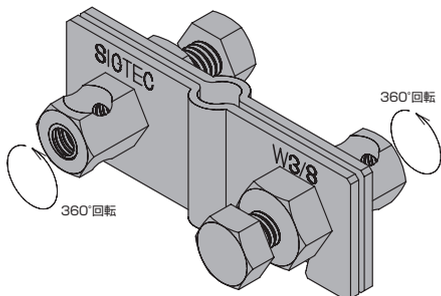
③ブレース材固定用ボルトを締め付ける。



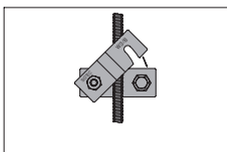
④ブレース材の角度と吊りボルトへの位置調整後に固定用ナットを締め付ける。

## ふりふり自在ダブルB

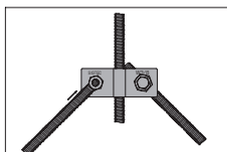
コード	品名	最大引張強度(平均値)	ケース入数
711096	ふりふり自在ダブルB	2677N (273kgf)	120 (30個×4)



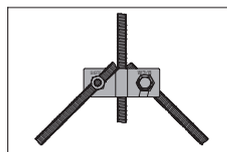
### 施工方法



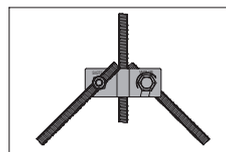
①吊りボルトに本体をセット。



②全ねじブレース材を通し穴に入れる。



③ブレース材固定用ボルトを締め付ける。

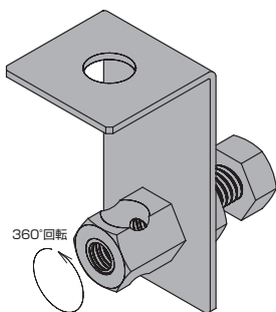


④ブレース材の角度と吊りボルトへの位置調整後に固定用ナットを締め付ける。

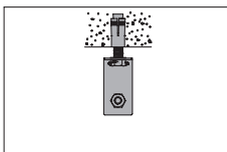
## ふりふり自在L型

コード	品名	最大引張強度(平均値)	ケース入数
711097	ふりふり自在L型	5590N (570kgf)	160 (40個×4)

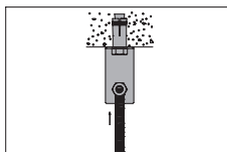
\*金具変形開始 1961N (200kgf)



### 施工方法



①離ねじアンカー等に本体を取り付ける。



②全ねじブレース材を通し穴に入れる。



③ブレース材固定用ボルトを締め付ける。



④吊りボルトの角度調整後に固定用ナットを締め付ける。

- \* 全ネジボルト接続部は固定前は360°自由回転いたしますが、全ネジボルトの長さ、取り付け状態等により角度が制限されます。
- \* ボルト、ナットは確実に締め付けてご使用ください。
- \* 施工条件、状態により最大引張強度にばらつきが生じますので十分な安全荷重を考慮してご使用ください。

### シグロック® ブレースシリーズ



振れ止め交差具



RB-WNタイプ

その他各種ございます