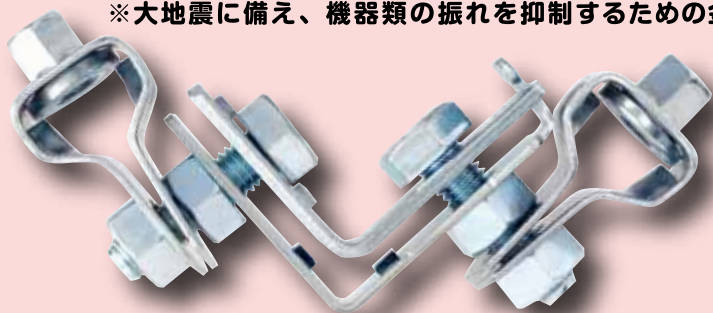


空調機器4点吊り用

# 振止金具

パッケージエアコン、ファンコイル、ダクトファンなど  
空調機器類の4点吊り用振れ止め金具。

※大地震に備え、機器類の振れを抑制するための金具です。



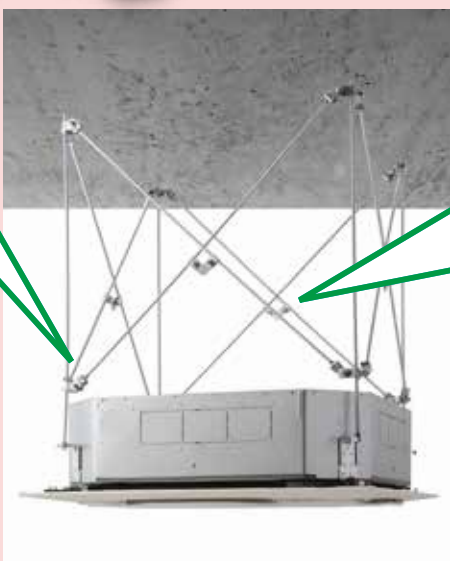
## 振止L形金具

**A23132-0015**

## 振止V形金具

**A23133-0012**

施工例



施工例



### 特徴

- ・振止L形金具1つで2方向に施工でき、作業の省力化ができる。
- ・ボルト締め付け方式で確実な固定ができる。
- ・ボルト供回り防止になっているので、インパクトレンチでの施工が容易にできる。

配管支持金具の



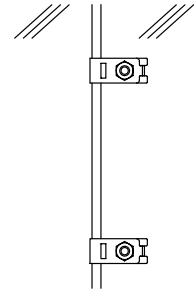
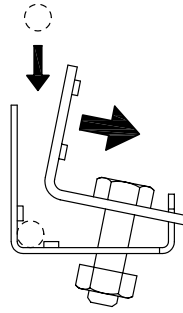
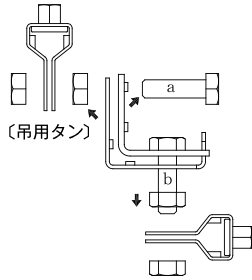
本社 〒104-8251 東京都中央区新富1-19-2  
TEL.03-3552-7331(大代表) FAX.03-3552-1877(代表)  
ホームページ <http://www.akagi-nt.co.jp/>  
本社/東京 支社・営業所/全国主要都市

取扱い販売店

# 振止V形金具W3/8 A23133-0012 振止L形金具W3/8 A23132-0015 取付手順

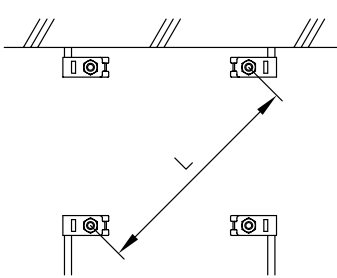
## 1 L形金具を吊りボルトへ取付ける

1. 吊用タンと a のボルト・ナットを外し、b のナットをゆるめる
2. L 形金具を開き吊ボルトを通す
3. a、b のボルト・ナットを締付け固定する

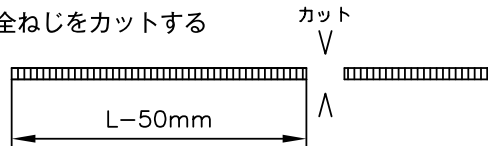


## 2 振止用全ねじを用意する

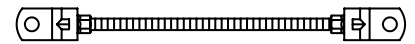
1. ボルト間を計測する



2. 計測値より 50mm 短く全ねじをカットする

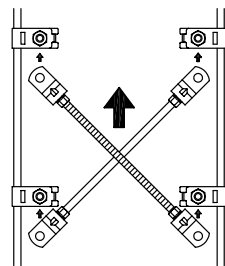


3. 付属の吊用タンを取付ける

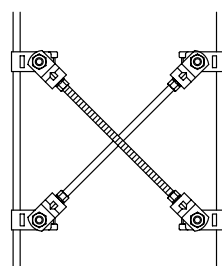


## 3 振止用全ねじを取付ける

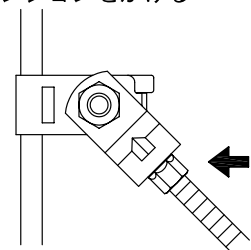
1. ボルトに吊用タンの穴を通す



2. 付属のナットで締付け固定する

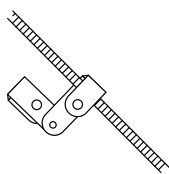


3. 吊用タンのナットを調整し、テンションをかける

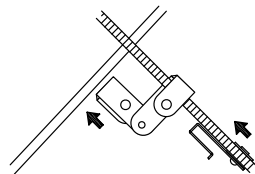


## 4 V形金具で振止用全ねじを固定する

1. ボルト・ナットを外し、手前の全ねじに V 形金具を掛ける



2. V 形金具を手前に引き起こし奥の全ねじを乗り越えさせて全ねじに V 形金具を掛ける



3. 位置調整後にボルト・ナットを締付け固定する

