

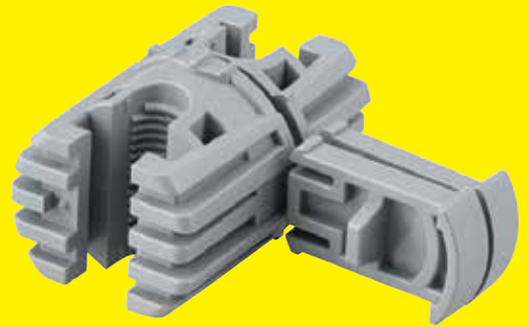
震度7相当

超軽量!

工具不要!

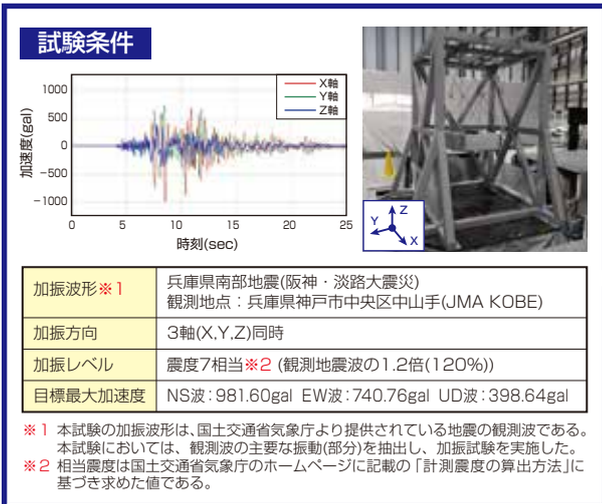
吊り機器用耐震振れ止め部材

ガチャフ

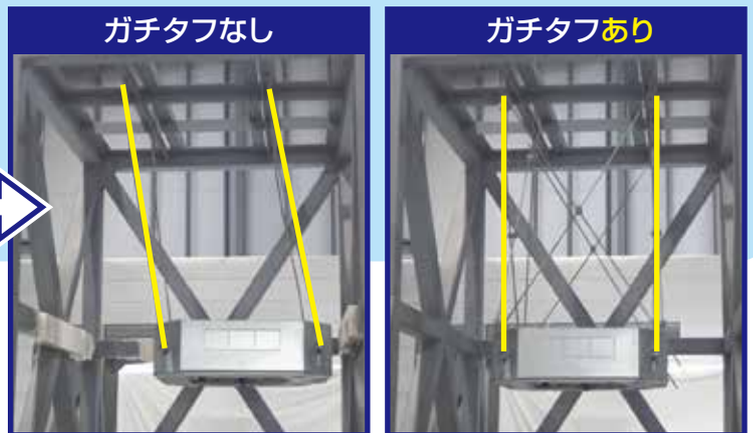


震度7相当

想定できる最大規模の地震、直下型・震度7での耐震試験を実施し、効果を確認しました。(阪神大震災再現波の1.2倍)



吊り構造の決壊はなく、**振れ抑制効果確認!**



超軽量

軽量(樹脂製)なので現場での運搬も、高所作業もラクに行えます。

金属製に比べ

重さ

約 $\frac{1}{3}$



工具不要



固定バーを差し込むだけの簡単施工です。





吊り機器用耐震振れ止め部材

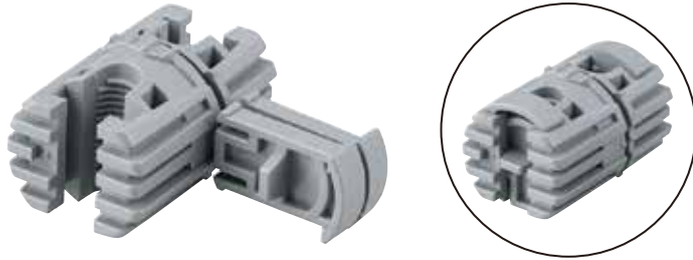
ガチタフ

震度7相当

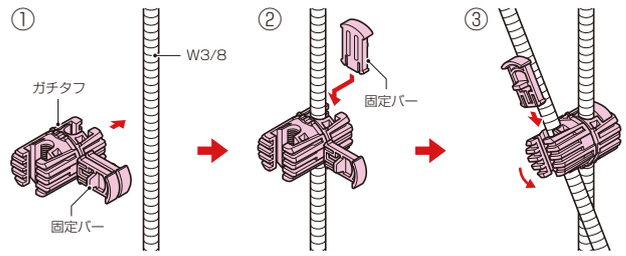
超軽量!

工具不要!

- パッケージエアコン等の吊りボルトの振れ止めに使用します。
- 1部材でコーナー部も交差部も施工が可能なので、施工時や発注時に部材を迷うことがありません。(20個でパッケージエアコン1台分の施工ができます。)
- 工具不要! 固定バーを差し込むだけの簡単施工!
- 軽量(樹脂製)なので現場での運搬も、高所作業もラクに行えます。
- 震度7相当! 兵庫県南部地震(阪神大震災)再現波の1.2倍の耐震試験にて振れ抑制効果確認!
- ガチタフの固定バーを紛失した際に使用する予備の固定バーセット(×10)もあります。

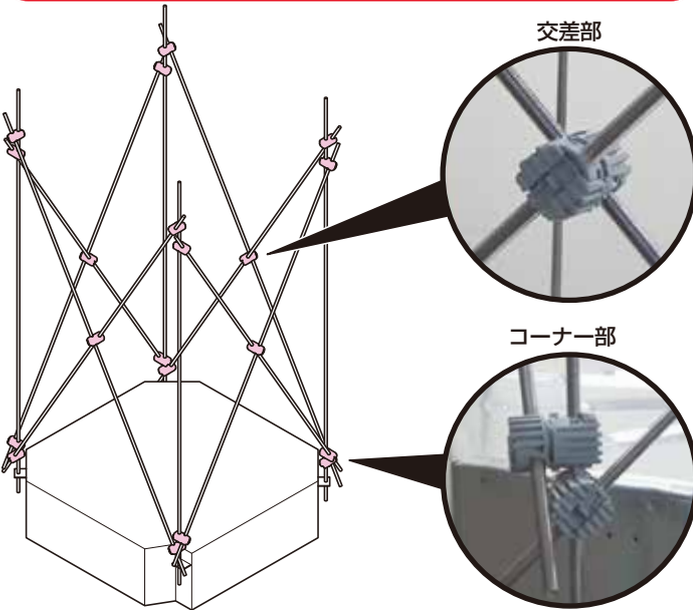


取り付け方



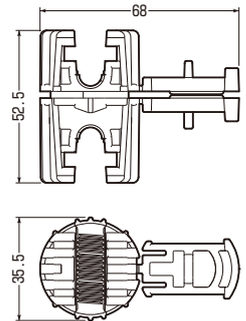
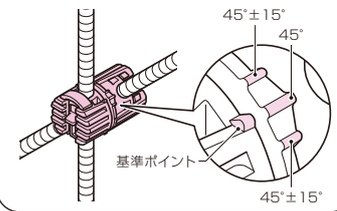
- ①ボルトにガチタフを押し込み、仮止めします。
※製品に表裏はありませんのでどちら側を使用しても問題ありません。
- ②固定バーを取り外し、ボルト横に差し込みます。(固定バーはねじって取り外せません。)
- ③もう一方にボルトを押し込み仮止めし、任意の角度に回転させ、同じ要領で固定バーをボルトにセットします。

交差部もコーナー部も施工OK!

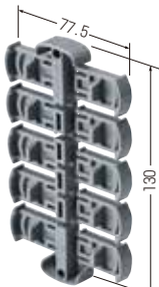


施工指針の斜材角度範囲(45°±15°)が視認できます。

※施工完了後にマーカー等で書く等、現場管理に便利です。

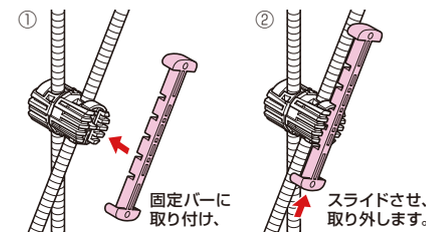


■ガチタフ用固定バーセット 胸ポケットに入るコンパクトサイズ



固定バー10個付

中央の棒状の部分は、ガチタフに取り付けた固定バーの取り外し補助工具として使用できます。



製品動画は **コチラから** →

上記QRコードを読み取ると、商品動画がご覧いただけます。
<https://youtu.be/P65tygz-4AM>

品番	適合ボルト	入数	希望小売価格(税抜)
FDKT-3	W3/8	20	280

■ガチタフ用固定バーセット

品番	適合	入数	希望小売価格(税抜)
FDKTY-3	FDKT-3	1	560

※このカタログは、2023年5月現在のものです。このカタログは専門業者様向け、当社との業者間取引用です。(当カタログからの無断転載はかたくお断りします。)
※カタログに掲載しております価格には消費税は含まれておりません。ご購入の際には消費税が附加されます。

※沖縄及び離島価格は、別途お問い合わせください。



未来工業株式会社

本社：岐阜県安八郡輪之内町楡俣1695-1 〒503-0201
TEL (0584)68-0001(代) FAX (0584)69-3900

ホームページ <https://www.mirai.co.jp/> Eメール mirai@mirai.co.jp

JIS認証取得