

地震対策用金具

減震 カチット KCT 型

【PAT.】



“genshin” coherent technology
for vibration control

天井埋込型エアコン室内機 脱落防止金具「減震カチット」

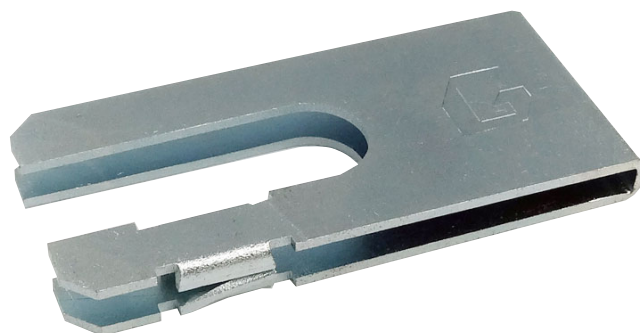
天井埋込型エアコン室内機は、取付金具の形状により、地震などの大きな振動で吊りボルトがはずれる場合があります。

「減震カチット」は天井埋込型エアコン室内機の脱落防止を目的とした、地震対策用金具です。差し込むだけで簡単に取付けられ、後付けも可能です。

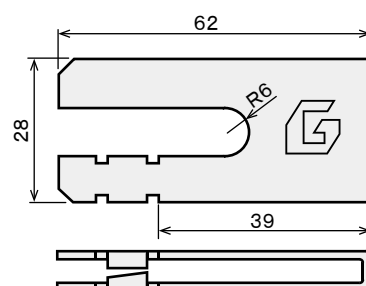
3次元加振実験
地震波入力で効果確認済み

■対象適応機種

- ・天井埋込式カセット形
- ・天井ビルトイン形
- ・薄型ダクトタイプ
- ・天井埋込ダクト形

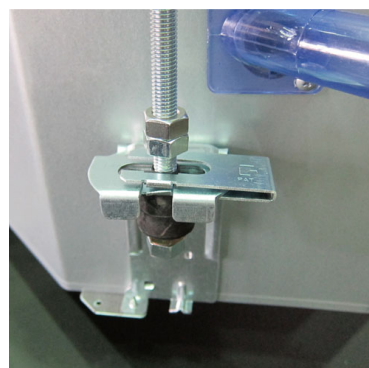
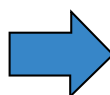


■参考寸法 (mm)



適応吊りボルト M10 (3/8)

簡単取付：カチット鳴るまで差し込んでください。



※ 対象機の取付金具の形状やモデルチェンジにより取付金具の変更があった場合、取付かないことがありますので予めご了承ください。
※ 地震耐力に対しては、強度基準や評価方法が確立されておりません。また設置環境や地震力によって、機器の揺れ方や大きさが変わり金具に掛かる力も異なります。従って、減震カチットの装着で脱落防止を保証するものではありません。

特許機器株式会社

設備振動営業部

東京	〒101-0031	東京都千代田区東神田 2-5-15	TEL (03) 6831-0001
大阪	〒541-0041	大阪府大阪市中央区北浜 2-6-26	TEL (06) 6487-3202
中部	〒460-0003	名古屋市中区錦 2-10-13	TEL (052) 220-0888
九州	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前 3-2-8	TEL (092) 474-2773

快適で最適な環境づくりのご相談は、豊富な経験・実績で信頼できる特許機器へ <https://www.tokkyokiki.co.jp>
このカタログは2026年1月現在のものです。製品の改良にともない一部仕様を変更することがあります。

複写・転載を禁止します

Vol.2

Cat. No. 26. 01. 03