

工事不要。貼るだけで
地震対策!

タックフィット シリーズ

キョウリョウ



地震対策は万全ですか？ 震度7相当にも

耐える。

被害を最小限に食い止めるためには、日頃からの備えが効果的です。

(※) 建材試験
による品質性能
TF-5550を指

家電製品 OA・AV機器 家具 などの地震・転倒・衝撃・騒音対策に!

耐震・防振・防スレ超粘着固定マット

底面に貼ってパソコンや家電製品などを下から支えます

タックフィット



耐荷重
4枚あたり
(目安)
25kg



TF-28K

TF-28T

耐荷重
4枚あたり
(目安)
60kg



TF-40K

TF-40T

耐荷重
4枚あたり
(目安)
100kg



TF-50K

TF-50T

品番	EA979D-102	EA979D-103
サイズ / 数量	28mm 丸 / 4 枚入り	40mm 角 / 4 枚入り
材質 / 厚さ	ステン系ポリマー / 3mm	ステン系ポリマー / 5mm
JAN コード	4906477 000115 4906477 000108	4906477 000214 4906477 000207
	4906477 000702 4906477 000726	

耐荷重
1枚あたり
(目安)
100kg



TF-100K

TF-100T

耐荷重
4枚あたり
(目安)
8kg



TF-20K-2

耐荷重
1枚あたり
(目安)
25kg



TF-1060K-2

耐荷重
100mm角枚あたり
(目安)
40kg



TF-A4K-2

品番	EA979D-104	EA979D-101	EA979D-105	EA979D-106
サイズ / 数量	100mm 角 / 1 枚入り	20mm 角 / 8 枚入り	100×60mm 角 / 1 枚入り	200×300mm / 1 枚入り
材質 / 厚さ	ステン系ポリマー / 5mm	ステン系ポリマー / 2mm	ステン系ポリマー / 2mm	ステン系ポリマー / 2mm
JAN コード	4906477 000313 4906477 000306	4906477 000412	4906477 000511	4906477 000801

工事不要。貼るだけで
地震対策!

タックフィット シリーズの特長

- POINT 1** 「粘着力」と「振動吸収力」のダブル効果で転倒防止に威力を発揮します。
優れた振動特性で共振を防ぎ、振動を熱エネルギーに変換して制振性を発揮します。
- POINT 2** 工事不要、貼るだけで壁や対象物を傷つけません。
貼付表面の強度があれば、石膏ボードなどネジの効かない壁面にも対応します。優れた振動特性で共振を防ぎ、振動を熱エネルギーに変換して制振性を発揮します。
- POINT 3** 豊富なラインナップで多様なニーズにお応えします。
底面を固定するタックフィット 上部を固定するスーパータックフィット 粘着力と保持力が異なる2種類のカテゴリから、お客様の設置環境に合わせてお選びいただけます。
- POINT 4** 独自の配合技術で開発していますので環境に優しく、油漏れの危険性がほとんどありません。
工業用電子部品メーカーとして永年蓄積したノウハウです。勿論RoHS規制等もクリアしています。
- POINT 5** 公的機関の品質性能試験を実施しています。
開発段階では、大手と提携して年間300回以上に及ぶ加振実験を繰り返して耐震性能を検証し、必要に応じて財団法人建材試験センターなどの公的機関に委託して品質性能試験を行っています。

■耐震実験の一例



書庫の上部をTF-LHで固定



オフィス家具をTF-LH帖で固定

■耐震実験の履歴(2008年度以降)

年度	振動台種別	加振回数	加振回数小計
2008年度	三次元	85	468
	一次元	403	
2009年度	三次元	8	328
	一次元	320	
2010年度	三次元	59	265
	一次元	206	
2011年度	三次元	46	242
	一次元	196	

■品質性能試験報告書表紙



スーパータックフィット

タックフィット



資料提供 (地産地消技術開発センター・チーフランス)

■実験レポートの一例