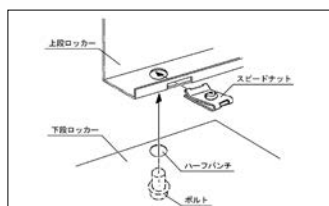


■ 本体上下・左右連結金具 ※組立施工費は別途申し受けますので、担当者におたずねください。※取付方法など、詳しくは担当者におたずねください。

## ● 上下連結金具 (2ヶ1組)



**TKM-5 ¥400**  
50301 上下連結金具 (2ヶ1組)  
AN書庫・G書庫・整理ケース対応



TKM-5の取付方法  
①上段で使用する書庫・ロッカーの底にスピードナットを差し込みます。  
②下段で使用する書庫・ロッカーの天面のハーフパンチ穴を開けてビスで連結します。

ロッカー底裏面(左右後2ヶ所)

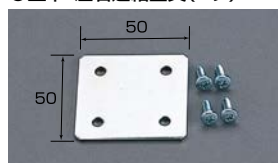


## ● 左右連結金具 (4ヶ1組)

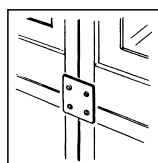


**TKM-6 ¥400**  
50302 左右連結金具 (4ヶ1組)

## ● 上下・左右連結金具 (1ヶ)

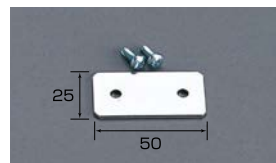


**TKM-3 ¥400**  
1171 上下・左右用

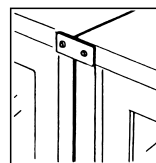


取付方法  
①本体の取付部分に穴をあけます。  
(穴径φ3.2)  
②金具をあて、タッピングビスで固定します。

## ● 左右連結金具 (1ヶ)



**TKM-4 ¥300**  
1172 左右連結金具



取付方法  
①本体の取付部分に穴をあけます。  
(穴径φ3.2)  
②金具をあて、タッピングビスで固定します。



● AN書庫横連結 TKM-6使用例

■ タックフィット ネジやクギを使用しないで家具や什器を守ります。

## ● 連結シート

貼るだけで簡単連結! 強力粘着で書庫やロッカーをガッチリ連結します。



TFS-1120-H



TFS-1120

**TFS-1120-H ¥1,800**  
18208 連結シート (シルバーコート)

**TFS-1120 ¥1,300**  
18209 連結シート (半透明)

寸法/ W110×H100mm・4枚入り  
材質/ ポリエチレン製  
※連結シートは繰り返し使用はできません。



● 上下連結使用例



● 左右連結使用例

## ● スーパータックフィット

貼るだけで簡単固定! 強力粘着で書庫やロッカーを壁と固定します。



TF-LLN

**TF-LLN ¥6,900**  
18207 重量家具用 (2ヶ入)

寸法/ (ベース) 90×50mm  
(アーム) 90×50mm  
材質/ スチレン系ポリマー  
※200kgの家具で耐震実験実証済み



TF-L

**TF-L ¥3,500**  
18226 中型家具用 (2ヶ入)

寸法/ (ベース) 70×50mm  
(アーム) 50×35mm  
材質/ スチレン系ポリマー  
※100kgの家具で耐震実験実証済み



背の高い家具を上から支えます。



学校用家具

## ● ガードテープ (落下防止ガードテープ)



TF-GT0425-W

棚などに貼るだけで書籍やファイルの落下・ズレの軽減に効果を発揮します。



● ガードテープ使用例

**TF-GT0425-W ¥2,500**  
18231 (ホワイト)

寸法/ W40×L2500mm・1ロール入  
材質/ アクリル系特殊ポリマーフォーム

## ● 専用水性下塗りシーラー

ビニルクロス製壁紙との粘着性を向上させるスーパータックフィット専用の下塗りシーラーです。



TF-SR

**TF-SR ¥2,500**  
18235 スーパータックフィット専用シーラー

成分/ 合成樹脂・防カビ剤など  
容量/ 500ml



TF-VBC-PK

**TF-VBC-PK ¥5,700**  
18233 バイブ家具用 (2ヶ入)

寸法/ (ベース) 70×50mm  
(ベルト部) L430mm  
材質/ (ベース) ABS樹脂  
(ベルト部) ポリエステル  
※100kgの家具で耐震実験実証済み



TF-VBC-RE-4B

**TF-VBC-RE-4B ¥7,800**  
18234 冷蔵庫・中型家具用 (2ヶ入)

寸法/ (ベース) 70×50mm  
(ベルト部) L430mm  
材質/ (ベース) ABS樹脂  
(ベルト部) ポリエステル  
※150kgの家具で耐震実験実証済み



物品棚・工場用什器



家庭用家具

## ■ タックフィット 取付時の注意

- 設置場所や設置する機器の底面についてホコリ・ゴミ・水・油などを取り除いてください。
- 固定する壁面などの種類 (塗装、紙製のクロス張り等表面の強度が弱い壁面やシリコンやフッ素などでコーティングされた家具類や壁面) によっては性能が十分に発揮しない場合があります。
- 壁に下塗りする「水性シリコン下塗りシーラー」(カチオン系) を塗布により、壁の仕上げに異なる粘着剤との相性を補完し、粘着性を向上できます。