

高精度を保つ 仕上げの助っ人

P A T . P

加圧式

コーナーフィット

(2形-普及タイプ)

3T-EO-CF型

廻り縁、巾木、額縁の調整及び接着、出留の密着、石膏ボードの天井張り等の補助具…ビス1本で思いのまま、使用出来る加圧式コーナーフィットです。

特 徵

- 付巾木、廻り縁の接着剤による取付で壁側、床面に同時に密着出来る。
- 階段、踊り場、玄関等の段差部を巾木で廻す場合の出留の密着が出来る。
- 額縁、見切、ケーシング等の出留部の密着が出来る。
- 石膏ボードの天井張りの補助具として使用出来る。

取

付 例

(付巾木の取付例)



(額縁)



(廻り縁)



(巾木で廻す階段)



コーナーフィット(3T-EO-CF型)特殊樹脂製

呼称	入数	1ケース	JANコード
セット箱 (標準)	大=10個 小=20個	2 BOX (3セット=1BOX)	4571427310080
大(小箱)	10ヶ入り	8箱	4571427310073
小(小箱)	10ヶ入り	10箱	4571427310066
梱包 (1ケースより運賃メーカー負担)			



スマホでQRコード
を読み取ると施工動
画がすぐ見れます。


<http://www.3giken.com/movie/cornerfit-movie.html>


製造発売元



株式会社 3 技 研

THREE TECHNICAL CORPORATION

〒599-8237 大阪府堺市中区深井水池町2917-1

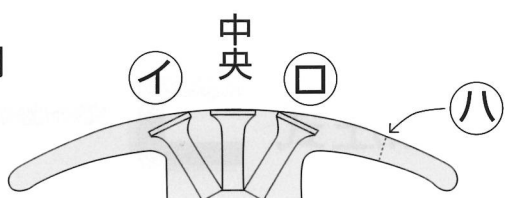
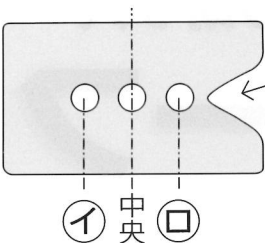
TEL (072) 278-5858

FAX (072) 278-7772

施工方法と特徴

〈コーナーフィットの使い方〉

コースビスの打ち方		
中央	= 挿えに使用	
①②	= 挿し付に使用	
③	= コーナー部分に使用	

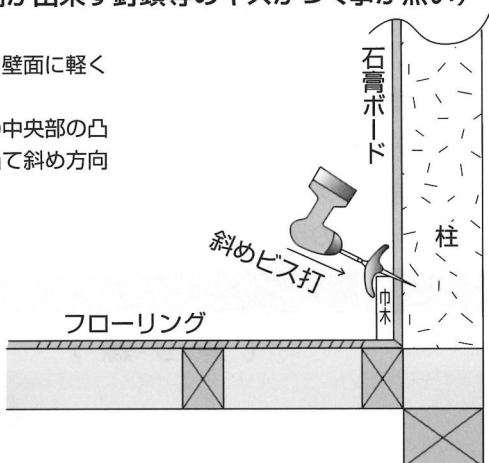


●壁、床、同時挿え

(床、壁にスキ間が出来ず釘頭等のキズがつく事が無い)

〈施行順序〉

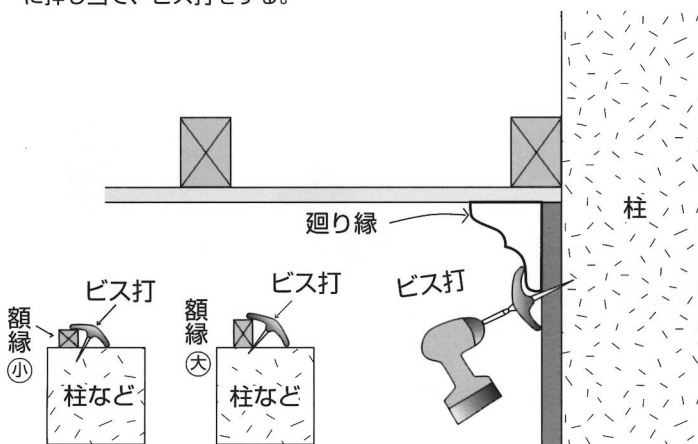
- ①巾木にボンドを塗り壁面に軽く挿し当てる。
- ②コーナーフィットの中央部の凸部を巾木の上部に当て斜め方向よりビス打ちする。



●小さい廻り縁から大きい廻り縁、特殊な形状の物まで密着

〈施行順序〉

- ①廻り縁等にボンドを塗り壁面に挿し当てる。
- ②廻り縁の形状により一番フィットする部分に挿し当て、ビス打をする。

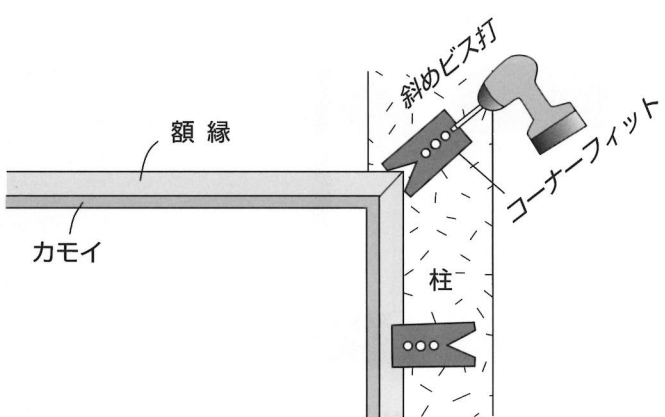
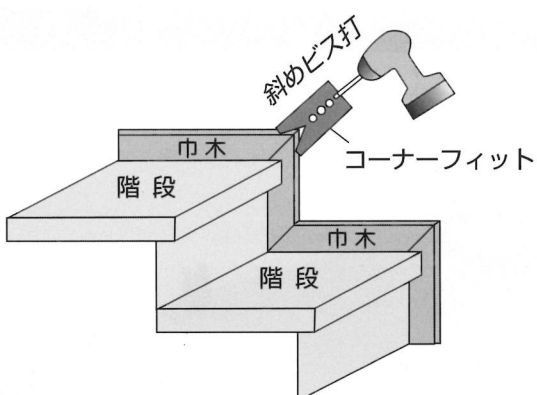


●巾木、額縁等の出留の密着

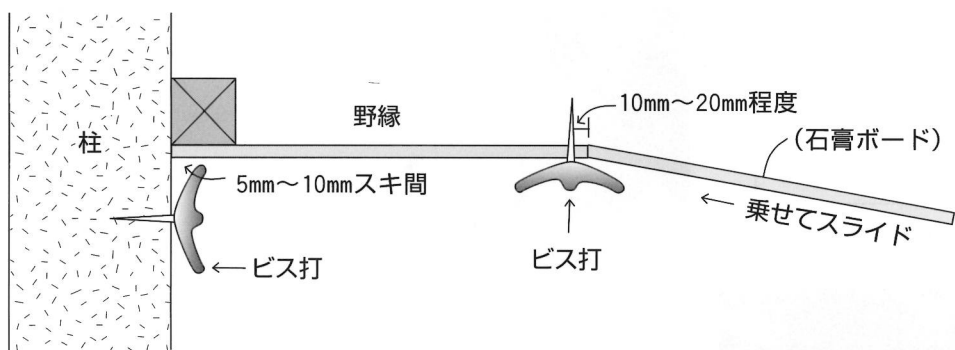
(額縁、見切、ケーシング等の留め外側からの締付ができる。)

〈施行順序〉

- ①階段等の巾木、額縁等のコーナー部にコーナーフィットのV字部を当てて斜めにビス打ちをする。
- ②左右に挿え用コーナーフィットを使用すればより完全である。
- ③コーナーフィットを浮かして使用すれば見付に近い部分を締付する事も出来る。



●天井に石膏ボードを張る場合の補助具として



〈施行順序〉

- ①張り初めのボードは最初に柱、間柱にコーナーフィットの裏面からビス打ちをする。
- ②湾曲部を天井側にしてボードの先端部より20mm程度の所にビス打ちをする。

使用上の注意

- コーナーフィットをビス打ちする際、野縁あるいは、柱に十分届くビスを必ず使用して下さい。
- 落下する恐れがあります。又、ボードの一辺が6尺とした場合2~3ヶ所以上使用して下さい。