## 床ピタ®

## 土台を後から水平にできるため 上棟後の作業を大幅に合理化

木造軸組工法では、機械プレカット化や根太レ ス工法の普及とともに基礎の不陸がそのまま建 物精度に影響し、サッシや住宅設備機器類など の設置の際も調整が必要となる。

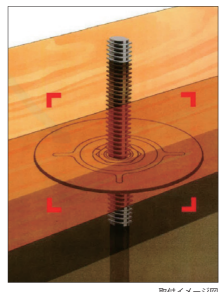
本製品は、土台敷設前にアンカーボルドに取り 付けておく(1m間隔で並ぶアンカー全てに設 置) ことで、土台を後から水平にすることがで きる調整金具。金具に付いているナットを回転 させ上下に動かすことで、土台の高さ誤差を1 mm以内にすることができる。

上棟後の再計測や微調整の手間を大幅に軽減で き、工期短縮やコスト低減を実現する。

・岐阜大学との共同研究(特許第5296397号)

## 【特長】

- ①土台の水平精度をスピーディーかつ確実に確 保できる。
- ②水平精度の向上により、サッシ・建具や各種 住設機器などの設置作業が1/2~1/3に低減 され、工期やコストも縮減する。
- ③建物全体の精度が大幅に向上する。
- ④サイディングプレカットに最適で、板金工事 も合理化する。
- ⑤地震などでの狂い修正やリフォーム時の土台 高さ調整が容易。
- ⑥専用工具は不要で、スパナ (M12用) 一本 で調整可能。
- ⑦表面処理は環境にやさしい「電気亜鉛めっき 三価クロメート処理」を採用。



取付イメージ図

## ■製品写真



床ピタの施工には 専用の長ネジアン カーが必要。 (Zマーク認定品)

※左:120角用 右:105角用

問い合わせ先

有限会社廣瀬工務店 TEL058-388-3440