

地震・台風
に強い

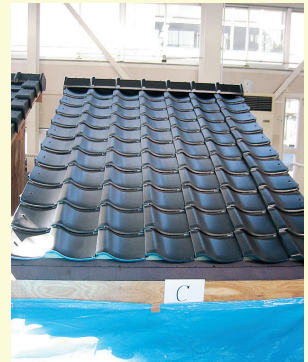
(ガイドライン工法)

Tsuruya

防災瓦と棟金具仕様で 大切な屋根を守ります!!

耐震性・耐風性にすぐれた防災瓦

瓦同士が組み合わさることで、瓦と瓦をがっちりと固定。そのため、強い風にも平気な優れた耐風効果を発揮します。また、(財)建材試験センターに依頼し、(財)住宅基盤整備公団にて3次元振動台実験を実施。十勝沖地震、阪神大震災の地震波においても瓦のズレや損傷などはなく震度7クラスの地震でも脱落しないことが証明されました。

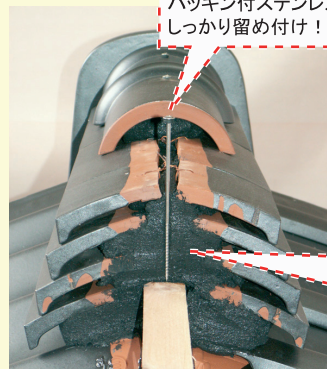


棟金具仕様

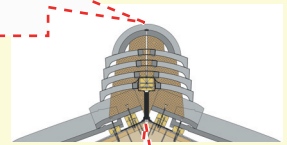
棟金具を野地と垂木に固定することで棟の崩れを防ぎ、5寸丸と垂木をパッキン付ステンレスねじ(160mm)で留め付けることにより、瓦のズレや脱落を防止します。

ガイドライン工法

阪神大震災などの震度7クラスの揺れに耐えられるよう化学的実験により実証された、全日本瓦工事業連盟の推奨する耐震工法。



パッキン付ステンレスねじで
しっかり留め付け!



棟金具で垂木をがっちり固定!



※棟金具仕様は、地域によって仕様異なります。

※工事価格については、お近くの工事店までお問い合わせください。

今回の災害でガイドライン工法の強度が証明されました。

棟くずれの被害なし



震災後の仙台市内

販売

工事店

株式会社 鶴弥

本社 〒475-8528
愛知県半田市市の崎町2番地12

鶴弥の
モバイルサイト
はコチラ!



0120-817-268
www.try110.com

鶴弥

検索