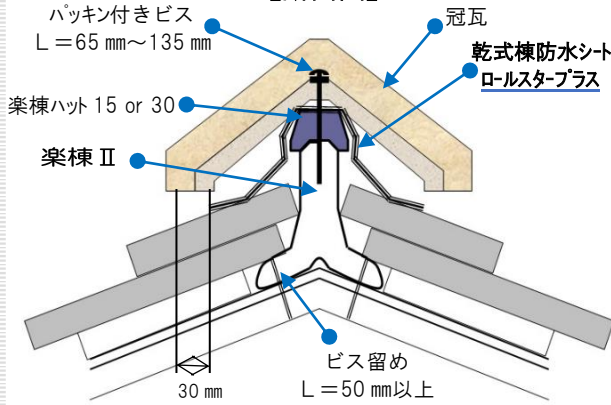


より強く・より軽く・より安価・より長く 屋根躯体から棟瓦迄を一体化！軽くて強い！

【断面図】



経済性に優れているコスト削減！

使用部材の削減

棟金具と棟垂木が不要で、重量物の南蛮を使用しない工法。

施工の簡素化

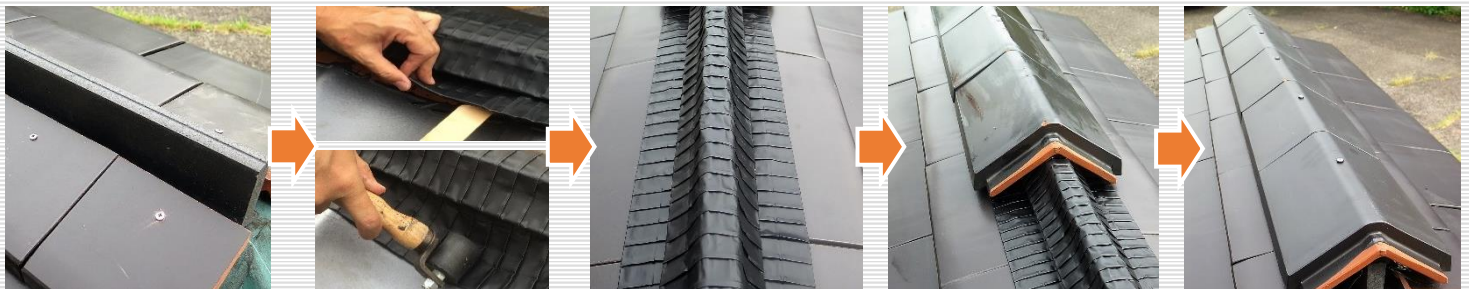
部材の削減・重量物の削減による施工の簡素化を図り、施工の際の運搬に要する時間も大幅に削減できます。湿式工法に比べ施工時の天候の影響を受けず、湿式工法のように汚れにくく、清掃や片付けが楽です。

まさかの二次的被害

破損部分だけの交換だけで楽です。

アフターメンテナンスを大幅削減（簡易簡素化）

施工手順



楽棟を棟の芯に合せ 50 mm ビス※1にて 450 mm 以内で野地板に留め付ける。楽棟の足部分に平瓦を乗せビスにて楽棟に留め付ける

楽棟の頭頂部に合わせ、ロールスタープラスをタッカーで張り止めし、形作りをする。平瓦にフチルを接着、瓦の段差部分は押しして蛇腹を伸ばします。

ローラー等で押さえ付け全面密着させます。反対側も同様に張り付けます。

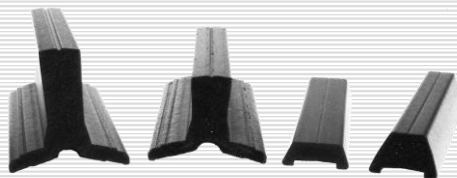
楽棟・ロールスタープラスの頭頂センター部に合わせ冠瓦め乗せる。

パッキン付ネジ※2を冠瓦の所定ビス穴に差し込み、ドリルにて楽棟本体頭頂部より 30 mm 以上差込み、留め付ける。

※1 楽棟留め付けビス L=50 mm 以上

※2 冠瓦留め付けパッキン付きビス L=65 mm~135 mm

楽棟規格表



楽棟 II 型・楽棟 IV 型 ハット 15・30

	梱包入数	高さ	長さ
楽棟 II 型	6本	90 mm	2,400 mm
楽棟 IV 型	8本	65 mm	2,400 mm
楽棟 ハット 15	18本	15 mm	2,400 mm
楽棟 ハット 30	18本	30 mm	2,400 mm

いっどこで、何が起こるか分からない地震や台風にも強い！

なぜ？

棟金具と棟垂木を一体化にした【楽棟】は、屋根躯体（野地板）から棟瓦までを直結一体化してグラつかない。

点（棟金具）の強化より線（楽棟）による強化!!!

更に、湿式部材（土・南蛮漆喰など）を使用しない

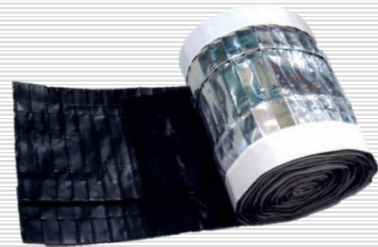
【ロールスタープラス】で軽量化!!

棟 1 m 当たり = 20 kg ~ 25 kg の軽量化

（例…棟 40m で 800 ~ 1,000 kg の軽量化）

【楽棟】 & 【ロールスタープラス】併せて、らくらく乾式軽量防災構造です。

ロールスタープラス規格表



	長さ	最小幅	最大幅	重量	梱包仕様
センターフチル無	5 m	232 mm	380 mm	1.99 kg	4 巻/箱

職工さん不足・高齢化対策の不安を解消！

省施工・軽量化

棟金具の取り付け（ビス）・棟垂木の止め付け等の作業工程削減。土や南蛮漆喰等の湿式部材の削減及び、屋根上での重量物の運搬削減。

施工の簡素化 & 軽量化

工業製品

湿式部材と比べ品質のばらつきが少ない工業製品。作業者の技能による施工品質のばらつきが少ない。

安定した施工品質を確保

有限会社 ピュアテック

Pure Tech 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目24番2号
TEL 092-471-7172 *FAX* 092-471-7169

人工木材 ピュアテック

検索

http://puretech.o.oo7.jp

E-mail: puretech.woodstar@mbj.nifty.com

取扱店