

和瓦

新防災瓦
がおう

和の Standard
スタンダード

耐風力・耐震力さらにバージョンアップして新登場。



瓦王

新防災瓦
がおう

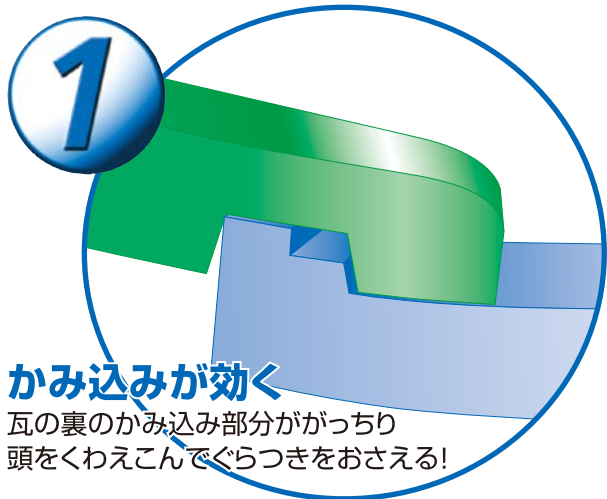
雨、風、地震への防災性能を徹底強化!

信頼のトリプルガードシステム!

石州瓦は、防災面(風雨・火災)、コスト面、耐久性(凍害・塩害・酸性雨に強い)、居住性、美観性 — そのすべての点で多くの屋根材よりすぐれています。

台風・地震に克つ!!

飛散防止効果がさらにパワーアップ!



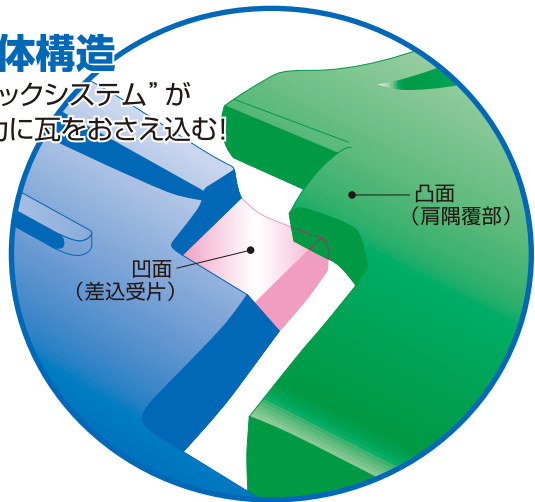
1 組み込みが効く

瓦の裏の組み込み部分がかっちり頭をくわえこんでぐらつきをおさえる!



2 合体構造

“ロックシステム”が強力に瓦をおさえ込む!



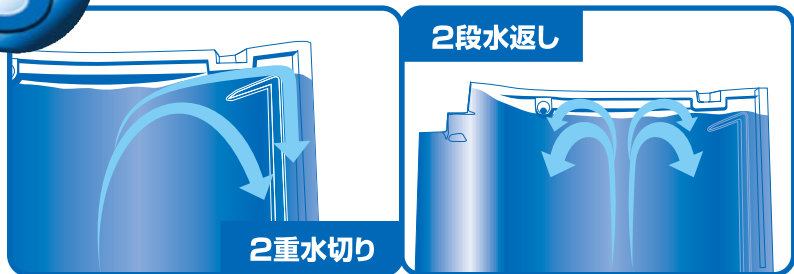
風雨に克つ!!

タテ・ヨコ逆水防止効果で水の侵入をシャットアウト



3 2重水切り+2段水返し

屋根内部への侵入をダブルブロック!



コストダウン! 3寸勾配までOK



勾配による比較

3寸勾配まで可能なので瓦の枚数が減りコストダウンできます。また、屋根を低勾配にすることで大きな窓で明るい部屋にも。

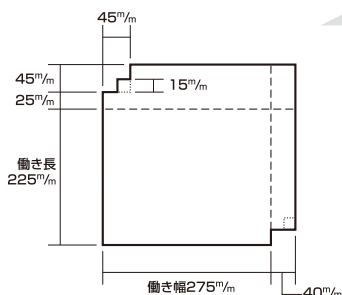
製品仕様

■ 木村窯業所“新防災・瓦王” 単位mm

寸法	長さ 295	幅 315
働き寸法	長さ 225	幅 275
3.3m ² 当りのふき枚数	53枚	
1m ² 当りのふき枚数	16枚	
重量	151kg/坪	46kg/m ²

■ 物性概要

項目	実験結果
曲げ破壊強度	2000N以上
吸水率	6%以下
凍害試験	異常なし



■ 木村窯業所“新防災・瓦王”の標準屋根勾配と最大流れ長さ

勾配	流れ長さ
3.0°	8m
3.5°	10m
4.0°	12m
4.5°	14m
5.0°	16m
5.5°	18m
6.0°	20m

全国の基準風速に対応する「新防災・瓦王」

耐風性能値など技術データ完備
詳細はお気軽にお問い合わせください。

耐風性能試験風景



耐風圧力性能試験 / 島根県産業技術センター

※この性能値は保証値ではありません。実際の施工には、地域や建築物の種類を考慮して下地に注意して下さい。