

Bambino Tegola バンビーノ・テゴラ

紫

外線による色あせが少なく、メンテナンスフリー期間の長いアクリルシリコン高品質塗装。

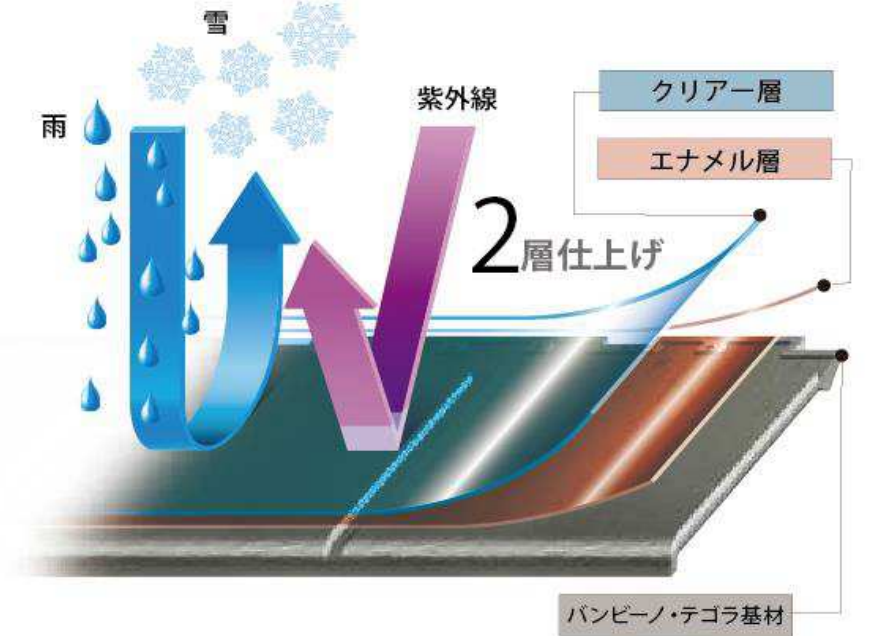
バンビーノ・テゴラは軽量、高強度、遮熱効果など、住まいを守る機能を兼ね備えた高性能瓦です。基材も塗装も高耐久で、優美かつ重厚感のある外観を保ちます。

1 m²あたり20kg。平板粘土瓦と比べ、約半分以下の軽さ。

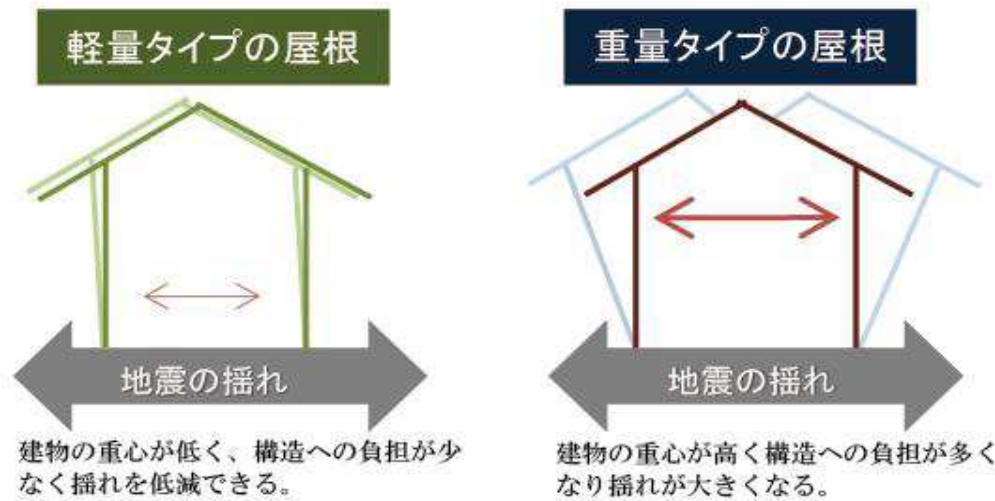
●各種屋根材 葺きあげ重量比較

分類	単位面積重量 kg/m ²	1棟分(125m ²) あたりの重量
平型化粧瓦	18~24kg	2,200~3,000kg
Bambino Tegola	20kg	2,500kg/棟
平型粘土瓦	40~45kg	5,000~5,625kg
厚型スレート	30~46kg	3,750~5,700kg

※バンビーノ・テゴラの重量は葺き足寸法240mmの場合
※各種屋根材の代表値を記載(当社調査による)

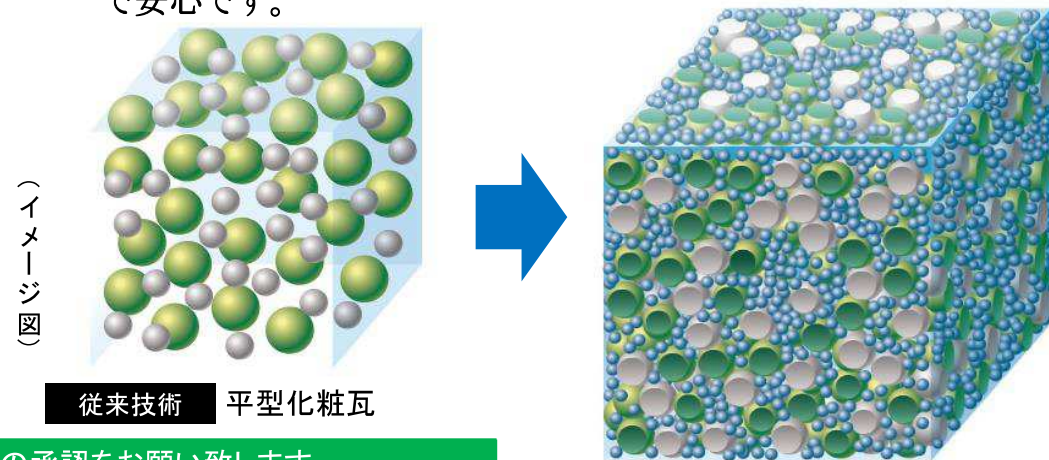


耐 震低重心。軽量化により建物への負担を軽減。



ナ ノテクノロジーの結晶。超緻密素材により、高強度・高耐久を実現。

20,000分の1mm細孔まで原料を超緻密化(ナノスケール技術)によって瓦の強度と耐久性を高めました。メーカー15年の保証書を発行しますので安心です。



仕様の承認をお願い致します

平成 年 月 日



テゴラ・ブラック テゴラ・ブラウン テゴラ・グリーン



OP リミテッド・ブラック OP リミテッド・ブラウン OP リミテッド・グリーン OP リミテッド・シェイド【ブラウン】

* OP → オプション

Color Variation

コロニアルクアッド どんな街並みにも美しく映える、スタンダードデザイン。

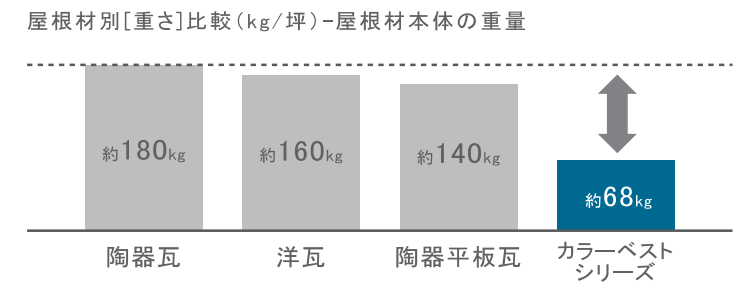


黒文字の品番8色 (CC2●●*) 黄文字の品番4色 (CC2●●●*)
 ■地区別本体品番末尾 *G G地区 *W W地区 *AW AW地区 *G G地区 *AW W地区・AW地区

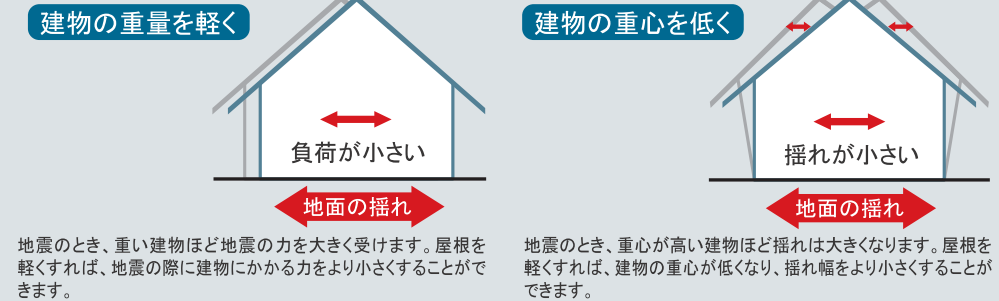
耐震性

地震の揺れを小さくする。

KMEW屋根材は、陶器平板瓦の約1/2という軽さ
 地震大国と呼ばれる日本の暮らしにおいて、住まいの耐震化は非常に重要な課題。一般的に建物の揺れを軽減するには、建物の重量を軽く、重心を低くすることが有効とされています。KMEW屋根材は、重量が陶器平板瓦の約1/2の「軽い屋根」。万一の地震にも暮らしの安心を守ります。



地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム



KMEWがご提案する「軽い屋根」

屋根を軽く、揺れを小さく。
屋根で減震
 by KMEW 屋根材

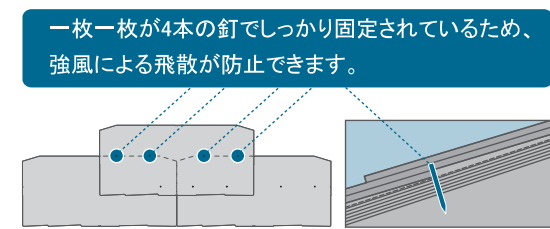
軽い屋根による減震効果。そのメカニズムや施工例などを紹介したホームページを開いています。
<http://www.kmew.co.jp/shouhin/roof/karuiyane/>

耐風性能

台風に強い。

全数釘止め工法で、強風でのズレや飛散を防ぎます

その形状や釘穴位置など、KMEW屋根材は耐風性を十分に考慮した設計。風の抵抗を効率よく逃がす設計に加え、一枚一枚の屋根材を独自の釘止め方式で固定する施工方法で、強風による屋根材の飛散やズレを最小限に抑えます。

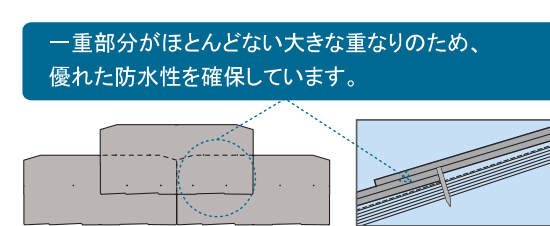


防水性

大雨からもしっかりガード。

優れた防水設計で、大雨の際も漏水を抑えます。

KMEWの屋根材は屋根材プラス下葦材の2段階の防水設計を採用。カラーベストは屋根材の大きな重なり部分で雨水の浸入を防ぎ、残りの雨水の回り込みも下地の防水シートによって防止します。



印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどで確かめください。