

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。

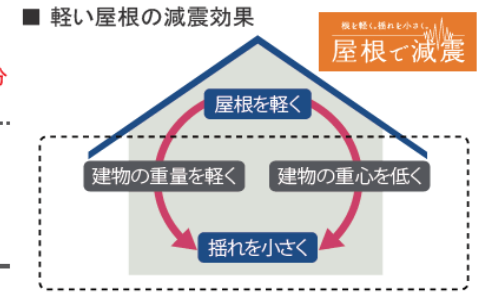
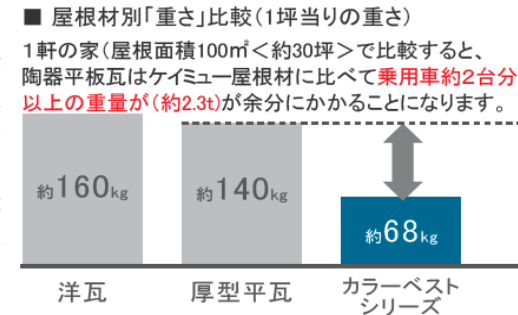


※印刷物と実物では色柄が異なります。現物の商品サンプルなどでお確かめください。

地震に強い

軽い屋根の減震効果で地震時の揺れを軽減します。

建物は重量が重いほど地震時の揺れが大きくなり、建物の重心が高ければ揺れはさらに増大します。カラーベストは全商品が一般的な陶器平板瓦の1/2以下という軽さ。カラーベストなら建物の総重量を軽く重心を低くでき、軽い屋根による住まいの減震効果が期待できます。



地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム

建物の重量を軽く

地震のとき、重い建物ほど地震の力を大きく受けます。屋根を軽くすれば、地震の際に建物にかかる力をより小さくすることができます。



建物の重心を低く

地震のとき、重心が高い建物ほど揺れは大きくなります。屋根を軽くすれば、建物の重心が低くなり、揺れ幅をより小さくすることができます。

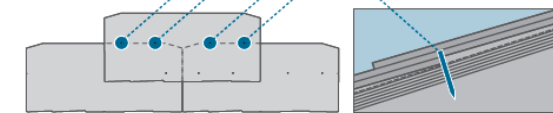


強風に強い

独自の釘止め工法で、屋根材のズレや飛散を防ぎます

その形状や釘穴位置など、ケイミー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。

一枚一枚が4本の釘でしっかり固定されているため、強風による飛散が防止できます。



大雨に強い

屋根材の大きな重なりと下葺材で、豪雨でも漏水を抑えます

ケイミー屋根材は屋根材プラス下葺材の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。

一重部分がほとんどない大きな重なりのため、優れた防水性を確保しています。

