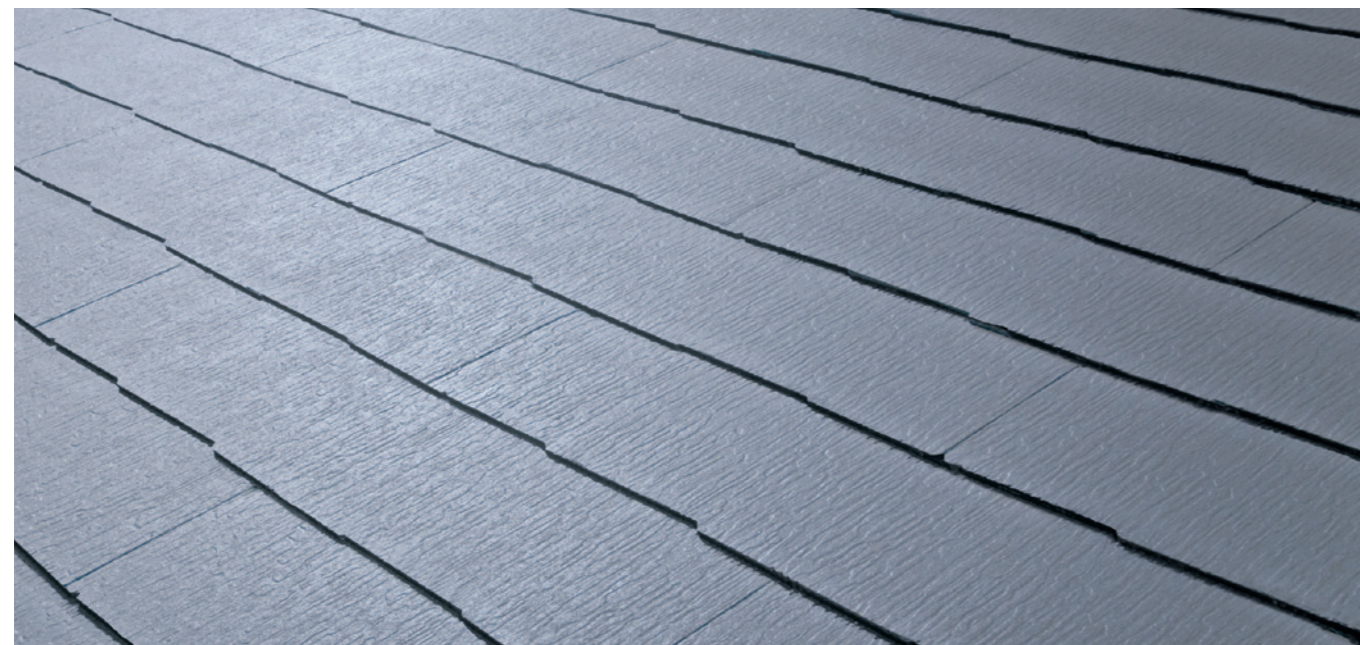
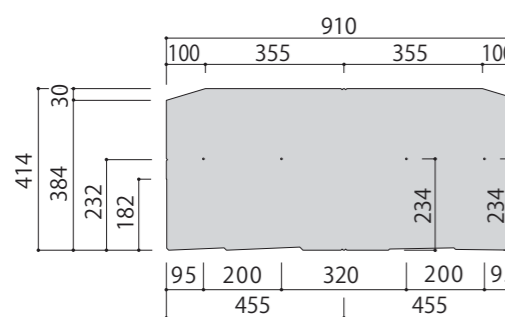


コロニアルクアッド

どんな街並みにも美しく映える、ロングカットデザイン。



■本体仕様及び本体形状図



■働き寸法・重量

働き寸法	910mm×182mm
厚さ	5.2mm
1枚の重量	約3.4kg
葺きあがり3.3m ² 当たりの枚数	20枚
葺きあがり3.3m ² 当たりの重量	約68kg
対応勾配	2.5寸以上*
梱包入数	8枚
パallet積み入数	272枚(13.6坪分)

*パallet積み寸法 / 横925×奥行925×高さ930mm
※地域、勾配により下葺材仕様および最大流れ長さが異なります。

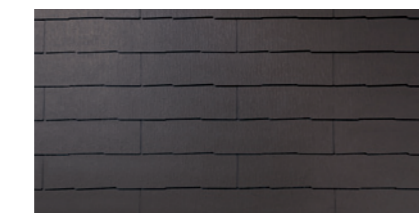
■カラーバリエーション

耐候性グレード
★★

AutoClave Dry



CC262W
ネオ・ブラック



CC221PW
ココナッツ・ブラウン



CC277W
ウェザード・グリーン

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。

耐震性

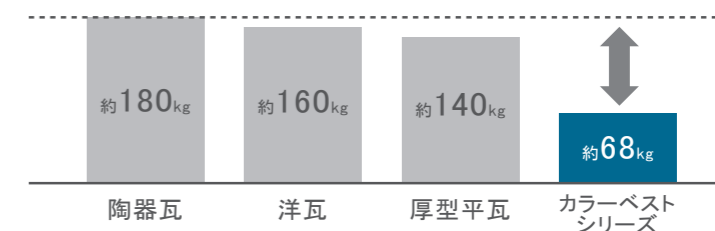
地震の揺れを小さくする。

KMEW屋根材は、陶器瓦の1/2以下という軽さ

屋根を軽く。揺れを小さく。
屋根で減震

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屋根材は全商品、重量が陶器瓦の1/2以下の「軽い屋根」。万一の地震にも暮らしの安心を守ります。

屋根材別[重さ]比較(kg/坪)-屋根材本体の重量



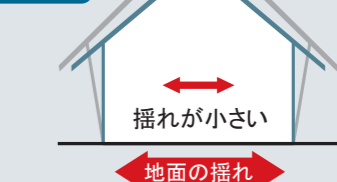
地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム

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



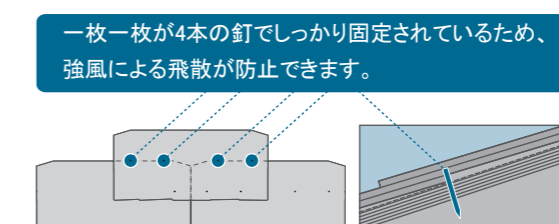
地震のとき、重心が高い建物ほど揺れは大きくなります。屋根を軽くすれば、建物の重心が低くなり、揺れ幅をより小さくすることができます。

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屋根材は耐風性を充分に考慮した設計。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。



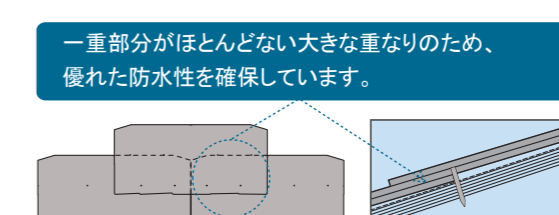
耐風試験(社内試験)

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葺材の2段階の防水設計を採用。カラーべ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。



防水試験(社内試験)