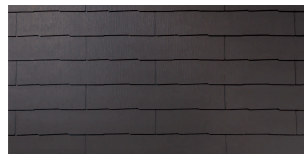


コロニアルクアッド

どんな街並みにも美しく映える、ロングカットデザイン。



CC221*
ココナッツ・ブラウン



CC241*
ウォルナット・ブラウン



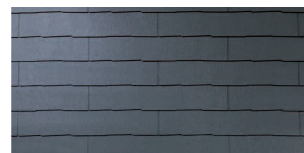
CC262*
ネオ・ブラック



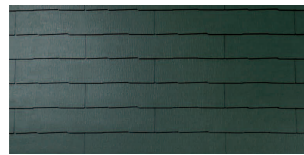
CC225*
シルバー・ホワイト



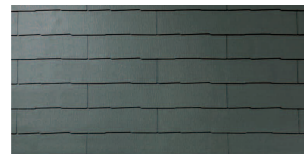
CC235*
アイス・シルバー



CC275*
パール・グレイ



CC247*
アイリッシュ・グリーン



CC277*
ウェザード・グリーン

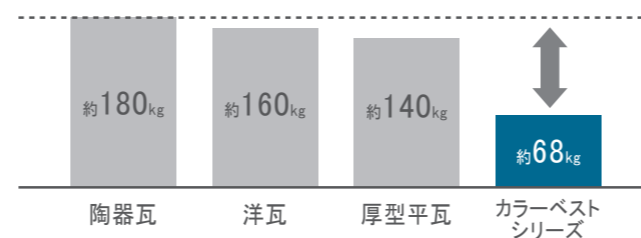
耐震性

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

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



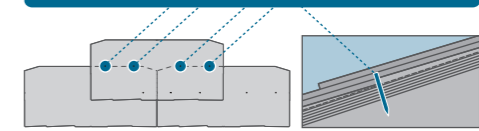
耐風性能

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。

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。



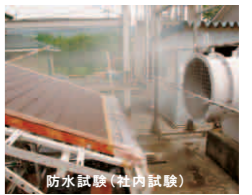
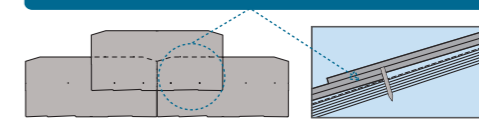
防水性

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。



サイマルスクエア PC50の特長

カラーラインナップ



ミルクホワイト



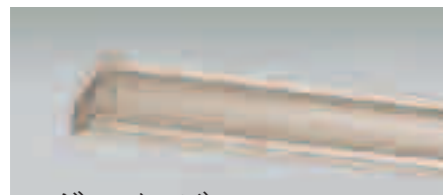
パールグレー(しろ)



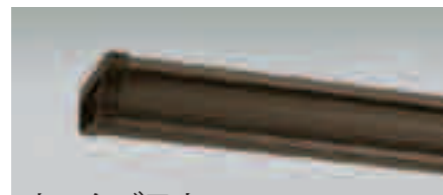
しんちゃ



ブラック



モダンベージュ



オークブラウン

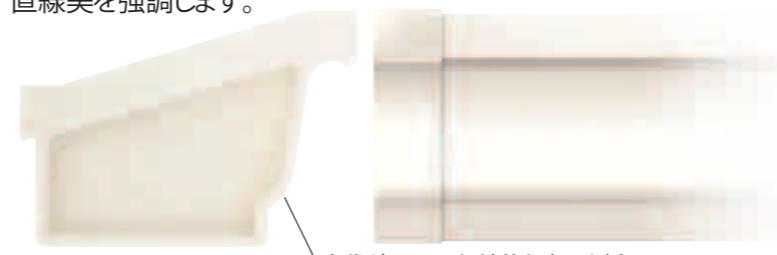
軒といと部材の変色差を抑える耐候性向上仕様

熱や荷重に強いアイアン素材に塩ビ系耐候性向上特殊樹脂を被覆した軒といです。部材は硬質塩化ビニル樹脂で成形した〈一般仕様〉です。軒とい本体と部材との紫外線による変色差が生じにくく、芯材にアイアン素材を採用していることで、積雪等による荷重にも強く、軒先の美しさを長く保ちます。

※軒とい本体は表面のみ塩ビ系耐候性向上特殊樹脂を被覆しています。
※ミルクホワイト・パールグレー(しろ)色につきましては、一部仕様異なります。

流麗でシンプルなフォルム。アイアン素材だから実現。

アクロポリス・パルテノン神殿のサイマルクタ(2重曲線)と呼ばれる伝統的な意匠を採用。やわらかなカーブがつくりだす独特の陰影が、軒先の直線美を強調します。



古代ギリシャの伝統的な意匠を採用



耐候性向上仕様

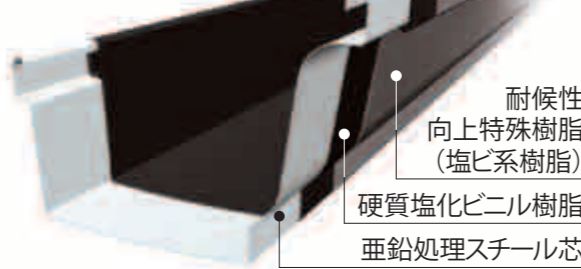
表面に「塩ビ系耐候性向上特殊樹脂」を被覆した商品に表示しています。

※ミルクホワイト・パールグレー(しろ)色につきましては、一部仕様異なります。



芯材に「亜鉛処理スチール芯」を使用した商品に表示しています。

〈アイアン耐候性向上仕様構造イメージ〉

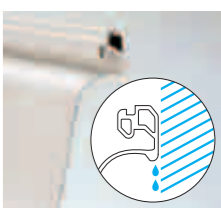


耐候性向上特殊樹脂(塩ビ系樹脂)

硬質塩化ビニル樹脂
亜鉛処理スチール芯

水切り部分にひと工夫、雨だれの汚れをストップ。

軒といのフチの水切り部分が雨だれをカット。雨だれによって起こるシマ模様の汚れが目立たず、美しさを損ないません。



吊金具が隠れて、軒先もスッキリ。

軒といの吊金具は内吊り方式。金具が軒といの中に納まるため、目立たず、軒先のラインをスッキリ見せます。



高強度・耐寒性に優れたポリカーボネート吊具を採用。積雪・強風でたわみにくい、1mピッチで施工可能。

(一般地域で積雪30cm以内の場合)
(当社純正ポリカーボネート<高強度タイプ>の場合)

自在ドレン、集水器を豊富に品揃え。

落し口は自在ドレンと集水器を揃えました。自在ドレンは軒といとたてといをすっきり接続させることができます。



自在ドレンの場合

集水器の場合