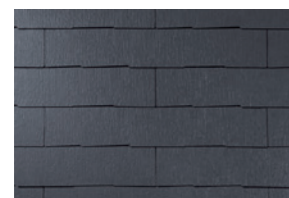
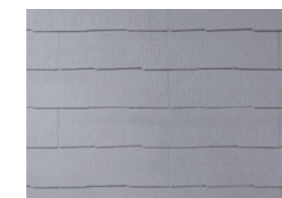
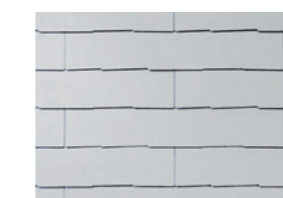


コロニアルクアッド

どんな街並みにも美しく映える、スタンダードデザイン。

CC262P*
ネオ・ブラックCC275P*
パール・グレイCC235P*
アイス・シルバーCC225P*
シルバー・ホワイトCC221P*
ココナッツ・ブラウンCC241*
ウォルナット・ブラウンCC247*
アイリッシュ・グリーンCC277*
ウェザード・グリーンCC223*
メロウ・オレンジCC293*
ポルダー・レッドCC226*
ミッドナイト・ブルーCC291*
グラス・ブラウン

2017年3月21日より全色を地区別品番に変更。色により地区別品番が異なりますのでご注意ください。

*=W W地区 *=G G地区 *=AW AW地区

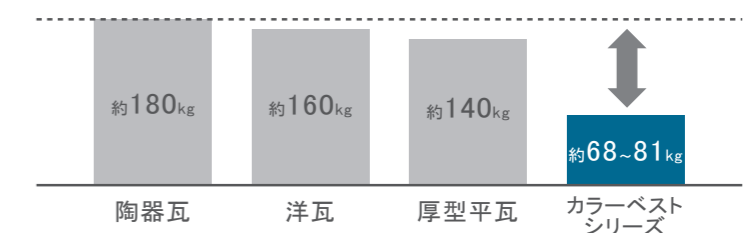


地震の揺れを小さくする。

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。

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。

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

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設しています。

<http://www.kmew.co.jp/shouhin/roof/karuiyane/>

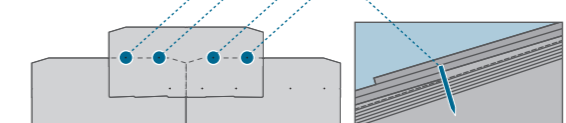


台風に強い。

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。

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

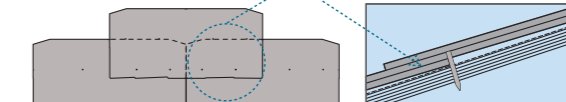


大雨からもしっかりガード。

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。

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。



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。

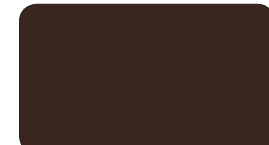
JFE ライン立平 330



JFE カラー GL きわみ (塗膜15年保証)

スチールブラック JK
ギングロ JK
No.1 シルバー JK
ダークセピア JK
ナイトブラック JK
ミディアムグレー JK
シェルホワイト JK

アイビーグリーン JK
エンペラーブルー JK
リヨクショウ JK
ライトブラウン JK
ノープルレンガ JK
サニーブルー JK
シルバーブラウン JK



※このカラーサンプルは、印刷物ですので、現物と多少相違があります。

■ 耐摩耗性、耐疵付き性

塗膜中に特殊な骨材を入れることで、塗膜の耐摩耗性および、耐疵付き性を向上させ、塗膜に疵が入り難くなりました。

■ 耐酸性

酸の浸透の少ない塗膜を使用することで酸性雰囲気や、酸性雨に強い塗膜が出来ました。

■ 高耐候性

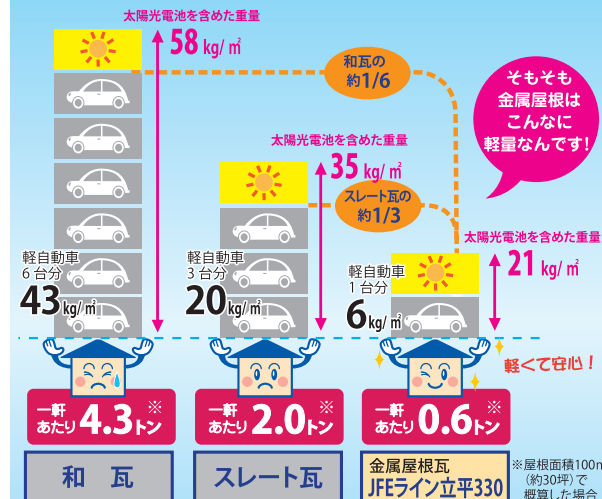
特殊樹脂を用いることで、一般つやけし材と比較して耐候性が向上しており、塗膜15年保証（塗膜のふくれ・はがれ・割れ）を実現しました。〈免責事項がございます〉

■ 遮熱性

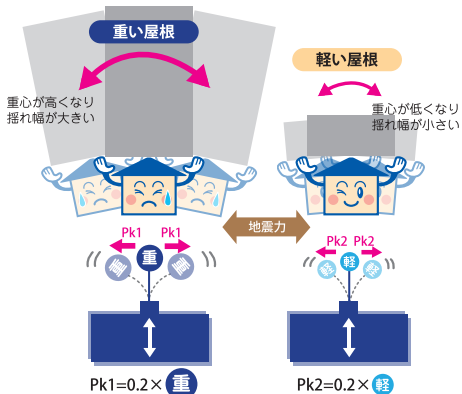
塗料に、熱を反射する顔料を用いることで、鋼板の温度上昇を抑え、室内温度の抑制が可能です。

軽くて強く、建物の負荷軽減

軽量な金属屋根を葺くことで、建物への負荷が軽減できるので安心！



地震対策にも、軽い屋根は有利になります！



軽い屋根は、重い屋根に比べて地震荷重(Pk)が小さくなります。同じ柱や梁材の場合、軽い屋根のほうが地震に対して有利に働きます。

しっかり防水、きっちり耐風

JFE ライン立平 330 の防水性能が優れているのは、金属屋根だからできる工法差！

