

屋根 平形屋根スレート コロニアルガラスサ

KMEW



安心！快適！耐久！高品質で美しい屋根材。

和瓦に比べて軽いスレート屋根は、地震に強く、もしものときも安心です。
雨・風にも強く、耐久性が高いので、
ずっと安心して住むことのできる家を実現できます。
お好みの外観に合わせて、多彩なカラーバリエーションからお選び下さい。

カラーバリエーション



ガラスサ・ブラック



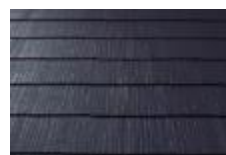
ガラスサ・パールグレイ



ガラスサ・
コナツツブラウン



ガラスサ・
アイリッシュグリーン



ガラスサ・
ミッドナイトブルー



ガラスサ・アッシュグレイ



ガラスサ・アイスシルバー



ガラスサ・
ラストイグリーン



ガラスサ・ピュアブラック



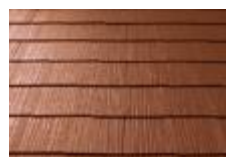
ガラスサ・
ウェザードグリーン



ガラスサ・ボルドーレッド



ガラスサ・
ウォルナットブラウン



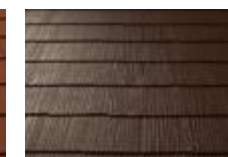
ガラスサ・メロウオレンジ



ガラスサ・
プロヴァンスベージュ



ガラスサ・ユーロレッド



ガラスサ・グラスブラウン

屋根 平形屋根スレート コロニアルグラスサ

KMEW

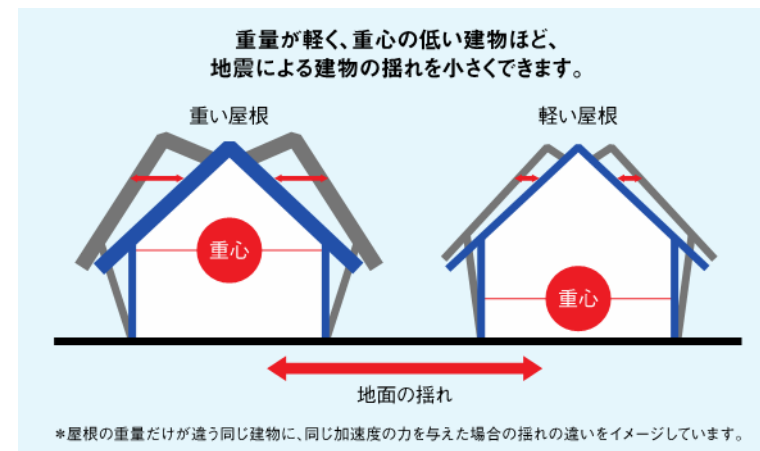
耐震性

ズレない、落ちない、つぶれない！

和瓦に比べ、約1/2の軽さ。
地震の際にも住まいの躯体にかかる負担が小さくて済みます。

軽い屋根はなぜ地震に強いのでしょうか？

- ①建物の重量が軽くなるから
地震のとき、重い建物ほど、地震の力を大きく受けます。屋根を軽くすること。それは、地震の際に建物にかかる力を小さくすることにつながります。
- ②建物の重心が低くなるから
地震のとき、重心が高い建物ほど、揺れは大きくなります。屋根を軽くすること。それは、建物の重心を低くし、揺れ幅を小さくすることにつながります。



防水性・耐風性

台風にも強い！

激しい暴風雨による被害から、暮らしをまもるために。
屋根材で一次防水を、下葺材で二次防水するという、
2段階の防水設計を採用しました。
大半の雨水は、屋根材の大きな重なり部分によって浸
入をシャットアウト。さらに、残りの雨水の回り込みも下地
の防水シートによって防ぎます。
また、一枚一枚の屋根材を専用の釘でしっかりと固定す
る独自の施工方法により、強風による屋根材の飛散や
ズレを最小限に抑えます。



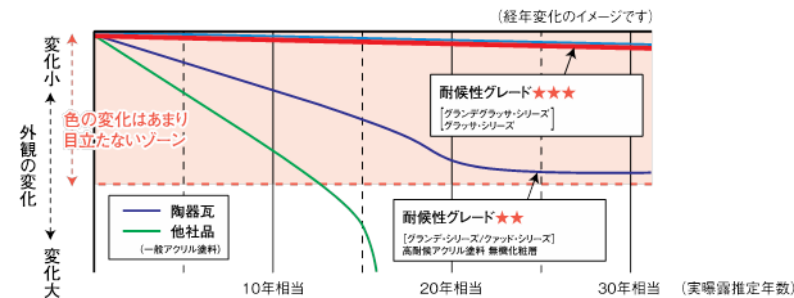
防水実験風景

耐候性

美しさが長く続く

独自技術である無機系のガラス質コーティング「グラスサコート」
が、色あせの原因となる紫外線から鮮やかな色、つややかな光
沢を守ります。

超促進耐候性試験結果(紫外線照射と散水を組み合わせた試験で、短期間で長期の耐候性を調べる試験です)



住宅用雨とい グランスケアPGR60



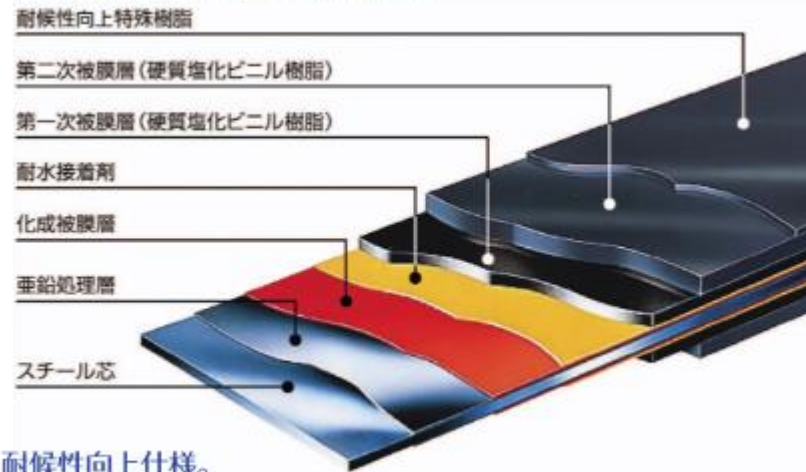
熱に強い、衝撃に強い、雪や土砂の重みに強い、紫外線に強い、日本のハードな気象条件に耐える美しいデザインの雨とい。



軒とい前面下方部にラインを2本入れることで直線ラインが強調され、ボーダーなどのアクセントと美しく調和します。

※写真はイメージです。
一部オプション仕様も含まれています。

アイアン耐候性向上仕様構造図



耐候性向上仕様。

亜鉛処理スチール芯を耐候性特殊樹脂で被膜した硬質塩化ビニル層にインサート。強度・耐候性に優れ、積雪による雨といのたわみや紫外線による色あせなどを抑えます。

カラーバリエーション



ミルクホワイト
MQG0130



パールグレー (しろ)
MQG1130



ブラック
MQG6130



しんちゃ
MQG5130



モダンベージュ
MQGX130



オークブラウン
MQGZ130

住宅用雨とい グランスケアPGR60

耐候性向上仕様

紫外線に強い！

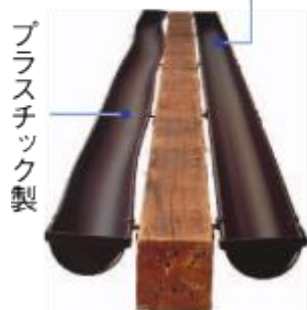


耐久性

熱に強い！衝撃に強い！雪や土砂の重みに強い！

熱に強い

アイアン製だから、膨張・変形が少なく、たわみ・ねじれがありません。



衝撃に強い

挿入されたスチール芯が優れた耐衝撃性を発揮します。



たわみにくい

スチール芯が挿入され、しかも太耳構造の採用により腰の強さを発揮。積雪をはじめ、塵ありや土砂のたまりやすい地域にも適しています。

