

## スペリアルⅡグランデガラス シャープに魅せる小割一文字葺。



### 商品ラインナップ



TP675G  
ガラス・ファジーグレイ



TP621G  
ガラス・ファジーブラウン



TP633G  
ガラス・ファジーベージュ



TP623G  
ガラス・ファジーオレンジ



TP647G  
ガラス・ファジーグリーン



TP693G  
ガラス・ファジーレッド

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。(2018.07)  
資料・商品: ケイミュー株式会社

### 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



## 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**  
by KMEW 屋根材

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/>

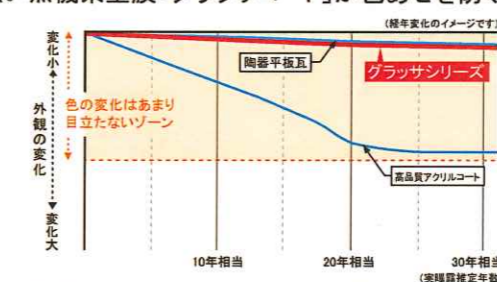
### 耐候性

## 美しさ、長く続く。

紫外線に強い無機系塗膜「ガラスコート」が色あせを防ぐ

超促進耐候性試験

超促進耐候性試験とは、紫外線照射と散水を組み合わせた試験で、短時間で長期の耐候性を調べる試験です。



30年相当経過しても色あせは目立たない

ガラスコーティングだから30年相当経過しても色あせがほとんど目立ちません。（超促進耐候性試験結果）



### 窯変調塗装

## 陶器のような、味わいのあるグラデーションを生む。

一粒一粒にカラーの異なる無機彩石をちりばめることで、味わいのあるグラデーションを屋根面に再現。単色塗装にはない豊かな色彩、温かみのある独自の質感が、住む人の個性をいっそう際立たせます。また無機彩石は高い耐候性を備えており、ガラスコートとの相乗効果のより、表現豊かな色味を長時間キープします。

無機彩石によるグラデーション

