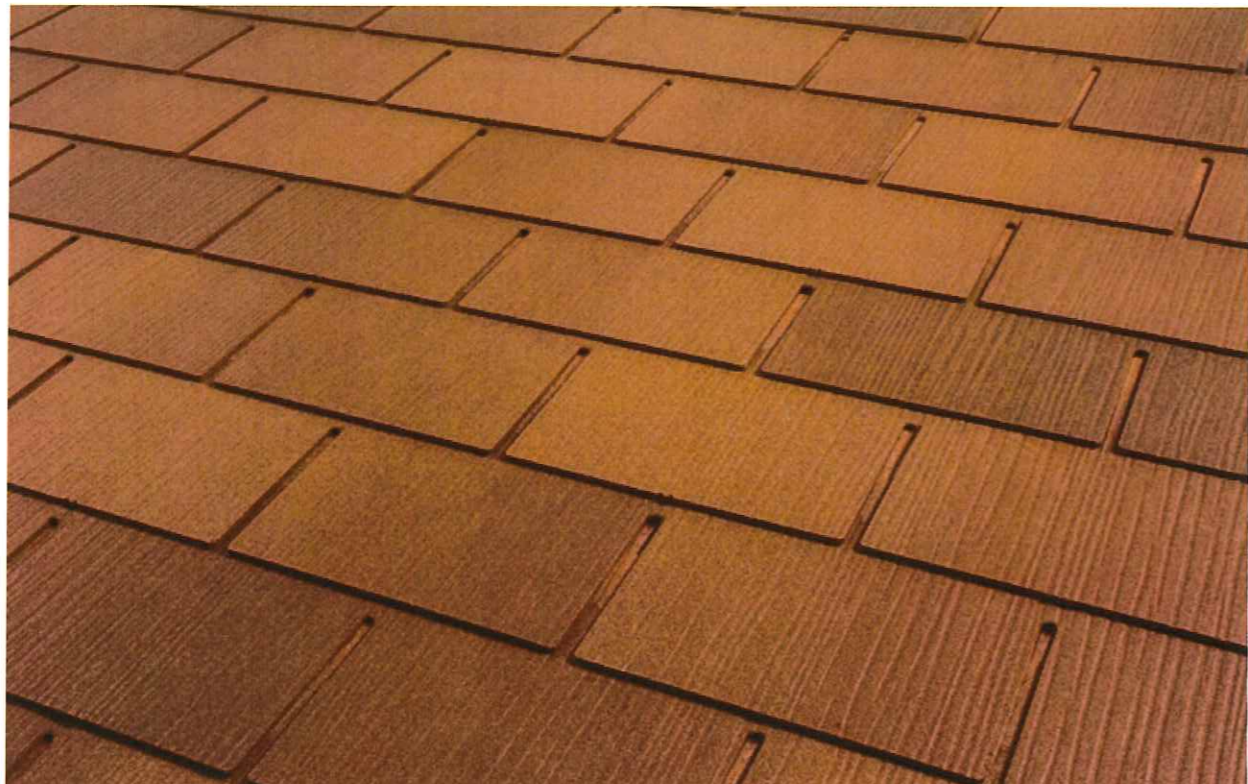


スペリアルⅡグランデグラッサ シャープに魅せる小割一文字葺。



商品ラインナップ



TP675G
グラッサ・ファジーグレイ



TP623G
グラッサ・ファジーオレンジ

★★★ GLASSA Coating AutoClave Dry サンドグラデーション仕上げ



TP621G
グラッサ・ファジーブラウン



TP647G
グラッサ・ファジーグリーン



TP633G
グラッサ・ファジーベージュ



TP693G
グラッサ・ファジーレッド

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



負荷が小さい

地面の揺れ

建物の重心を低く



揺れが小さい

地面の揺れ

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。

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」



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/>

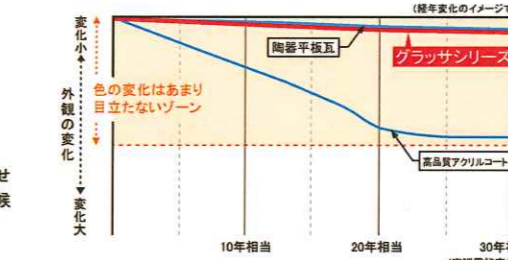
耐候性

美しさ、長く続く。

紫外線に強い無機系塗膜「グラッサコート」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...
紫外線照射と雨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。



30年相当経過しても色あせは目立たない

グラッサ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)



20年相当の試験をして、
劣化させた有機塗装の屋根材。
(写真はイメージです。)

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、グラッサ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

