

KMEW 外壁材の優れた性能



無石綿



全商品に石綿は使用していません。

ケイミュー株式会社は、石綿を原材料として使用しない外壁材を開発、製品化。住む人と地球環境にやさしい商品をお届けいたします。

耐震

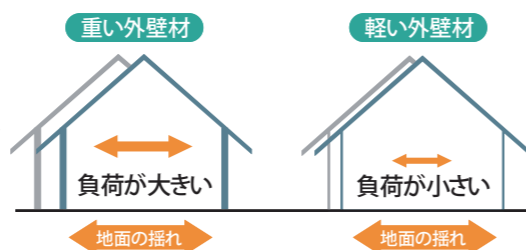


全商品、地震の揺れを軽減する軽量設計。

地震が発生した際に、住宅の躯体にかかる負担を左右するのは外壁の重量です。KMEW外壁材の住宅1棟当たりの重量はモルタルに比べて軽く、地震時にかかる負担を軽減します。

建物の重量を軽く

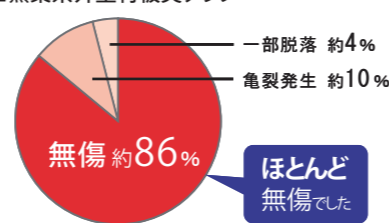
地震のとき、重い建物ほど、地震の力を大きく受けます。外壁材を軽くすることで、地震の際に建物にかかる力を小さくすることができます。



**阪神淡路大震災でも
窯業系外壁材の住宅には
大きな被害がありませんでした。**

※東京大学「1995年8月窯業系サイディング被災調査」より
(数値は、調査地域の非倒壊住宅のうちの割合を示したもの)

■窯業系外壁材被災グラフ



防火



燃えにくく、火災の被害を最小限に抑えます。

住宅性能表示制度では、火熱を遮る時間の長さを評価した「火災時の安全」に関する耐火等級が定められています。この等級において、KMEWの外壁材は3等級に対応しています

耐火等級	延焼のおそれのある部分の外壁材等（開口部以外）にかかわる火災による
3等級	火熱をさえぎる時間が 45分 相当以上
2等級	火熱をさえぎる時間が 20分 相当以上
1等級	その他

通気

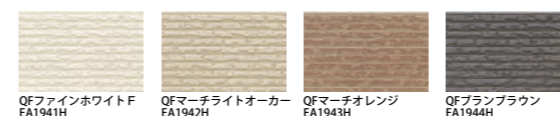


「通気構法」で、住まいの耐久性が向上します。

住宅の高気密化・高断熱化にともない、いままで以上に通気性の重要性は高まっています。「通気構法」は、躯体内に空気の通り道をつくり、湿気を放出して住宅の耐久性と快適性を向上させます。

「エクセレージ14」外壁材ラインナップ

パワブロック



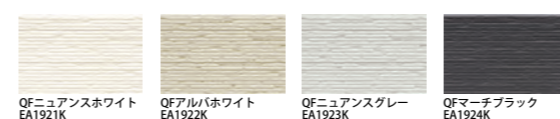
ミニモ



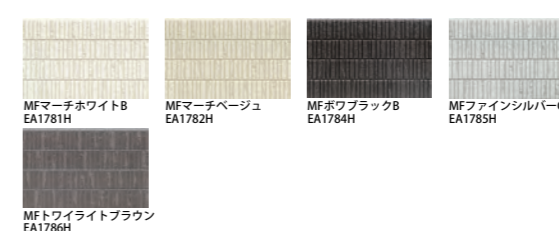
ストーンモザイク



スレッドストーン



シュプリストーン



角モザイク



テッセラ



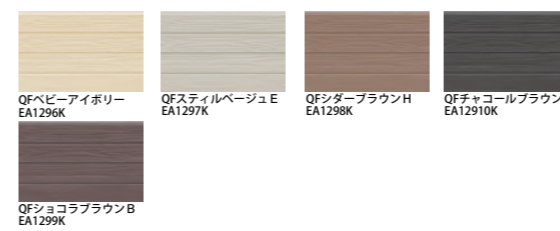
カルムウェーブ



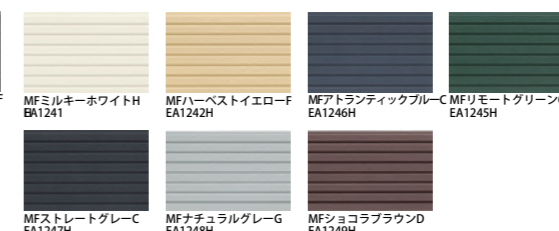
ひより14



木目調



ニューストライプ8



細引



パイルボーダー



はまび調14



さざ波調

