



どんな街並みにも美しく映える、ロングカットデザイン



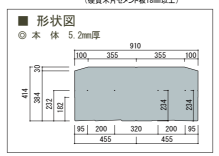


平形屋根用スレート の5.2 (一文字)



NM-9567

FP030RF-9082



■カラーバリエーション



ココナッツ・ブラウン CC221W



ウォルナット・ブラウン CC241W



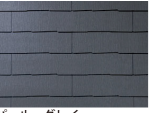
ネオ・ブラック CC262W



シルバー・ホワイト CC225W



アイス・シルバー CC235W



パール・グレイ CC275W



アイリッシュ・グリーン CC247W



ウェザード・グリーン CC277W

※写真等は印刷色のため実際と色合いが多少異なります。色合わせにはサンプルをご活用ください。

屋根を軽くすることで、地震の揺れを軽減できます。

建物は重量が重ければ重いほど地震時の揺れが大きくなり、 建物の重心が高ければ揺れはさらに増大します(同じ構造で同 じ強度の場合)。COLORBESTの坪当りの重量は陶器瓦の1/2 以下。建物全体の重量が軽減できるとともに重心も低く抑えら れ、建物に確かな安定感を生み出します。

地震のとき、重い建物ほど、地震の

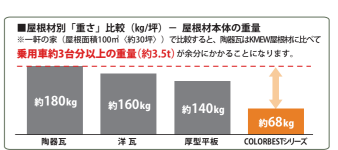
力を大きく受けます。屋根を軽く すること。それは、地震の際に建物

にかかる力を小さくすることにつな

●KMEWがご提案する「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。屋根材選びのご参考に、 ぜひ一度アクセスしてください。

http://www.karuiyane.com/



地震に有効な「軽い屋根」のメカニズム。 (建物の重量を軽く



建物の重心を低く

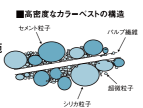
地震のとき、重心が高い建物ほど、 揺れは大きくなります。屋根を軽く すること。それは、建物の重心を 低くし、揺れ幅を小さくすることに つながります。

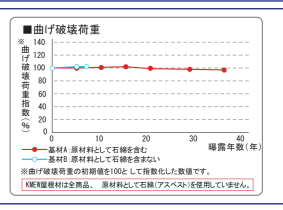


がります。

高密度で均一な構造が、 長期にわたり安定した性能を発揮します。

COLORBESTは、高密度かつ均一な構造で 吸水率が低いため、反りや伸縮が少なく、 優れた寸法安定性と長期耐久性を有しています。施 工後35年以上経過した屋根材(右グラフの基材A) の調査でも、その物性面でほとんど変化は見られま せんでした。





音の侵入を抑えて、静かな居住空間に貢献します。

都心部や住宅密集部で快適な居住空間を確保するには、屋根材にもある程度の遮 音性が必要です。薄型のCOLORBESTでも施工後の重なり部分が屋根の大部分を 占めており、遮音性が高いといわれる粘土瓦とほぼ同等の性能を誇ります。

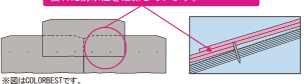
○音響透過損失試験結果 (単位:dB) 周波数(Hz) 1000 2000 COLORBEST 39 粘 土 瓦

※昭和46年建設省告示108号「遮音性能試験方法」 試験の結果、COLORBESTと粘土瓦は屋根材として ほぼ同等の性能を示していることがわかりました。

優れた防水設計で、 大雨の際も漏水を抑えます。

KMEW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。COLORBESTは屋根材の大きな重 なり部分で雨水の侵入を防ぎ、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。

-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。



万一の火災でも燃えにくい、 不燃材料認定の屋根材です。

KMEW屋根材は、すべてが国土交通大臣の認定番号を取得 した火災に強い屋根材です。また、不燃下地を用いた屋根仕 様とすることで、屋根30分耐火構造もクリアします。

◎COLORBEST 不燃材料認定番号 NM-9567



補強繊維で強度を強め、 破損を最小限に抑えます。

JIS A 5423に準じた耐衝撃試験の結果、COLORBEST表面塗装 の剥離やクラック、表面の陥没、裏面の膨れなどは認められま せんでした。