

屋根

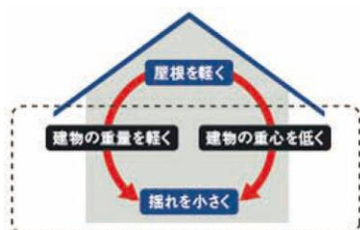
Roof

軽量性と耐久性をはじめとする 屋根材の基本性能をバランスよく融合

どんな外観の住まいにも馴染む横一文字葺きのデザイン。和風から洋風まで幅広いスタイルにマッチします。



耐震性を高めるために、軽量な屋根を選ぶ



日本では今や常識となりつつある屋根の選び方です。カラーベストは全商品、一般的な陶器平板瓦の1/2以下の軽量さ。屋根を軽くし、建物の重量を軽く、重心を低くすることによる「軽い屋根の減震効果」が期待できます。



一軒の家(屋根面積100㎡(約30坪))と比較すると、陶器平板瓦はケイミュー屋根材に比べて**乗用車約2台分以上の重量(約2.3t)**が余分にかかることになります。

耐荷重性能

セメント基材とパルプ繊維の強固な結びつきにより優れた耐荷重性を発揮するカラーベスト。その秘密は、パルプ繊維の補強材として配合した超微粉末材が、セメント基材とパルプ繊維の隙き間を埋め、その充填効果により付着率が向上したことに起因します。JIS基準を上回る厳しい試験でも、カラーベストの高い耐荷重性は実証されています。

◎曲げ破壊荷重試験(JISA1408)

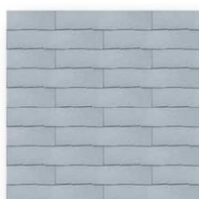


JIS基準値
245N

ケイミュー基準値
280N



ネオ・ブラック



アイス・シルバー



パール・グレイ



シルバー・ホワイト



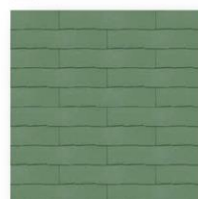
ココナッツ・ブラウン



ウォルナット・ブラウン



アイリッシュ・グリーン



ウェザード・グリーン

※ 商品の改良等により、仕様・寸法・カラー・などに多少の変更が生じる場合がありますのでご了承下さい。また印刷物の為、実物の色柄と異なる場合がございます。
※ 仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。また上記内容は概略の為、詳細は別資料にてご確認ください。