

# 災害に強い、 軽い屋根材とは？

「デクラ屋根システム」のコロナとミラノなら、軽くて丈夫、エコロジカル。  
天然石とガルバリウム鋼板でできた安心・安全なハイブリッド屋根材です。

このたびの東北地方太平洋沖地震におきまして、犠牲になられた方々のご冥福をお祈りし、甚大な被害に遭われました皆さま方には心よりお見舞いを申し上げます。また、一日も早い復旧・復興を願ってやみません。  
「デクラ屋根システム」はニュージーランドで生まれました。ニュージーランドでも屋根材が破損するなど大きな被害が報告されました。今回の二つの地域の地震により多くの屋根に被害が拡大し、世界規模で耐久性・耐震性に優れた屋根材が一層注目されています。日本でもニュージーランドでも、今後より多くの方に「デクラ屋根システム」の安心・安全を叶える次世代屋根の情報をご提供できるよう努めてまいります。

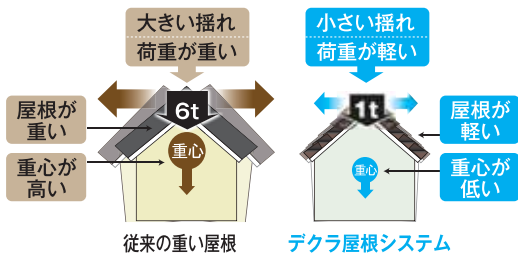


デクラ屋根システム

## 耐震性は軽さが重要

### 粘土瓦の約1/9と、超軽量!!

「デクラ屋根システム」の屋根材は、1㎡あたり約7kg。  
軽量のため運びやすく施工が容易にできます。  
家全体にかかる重力が軽いため荷重が小さく、地震の揺れを軽減できます。また家の重心が低くなることにより耐震性を高め、建物の構造負担を軽減することができます。



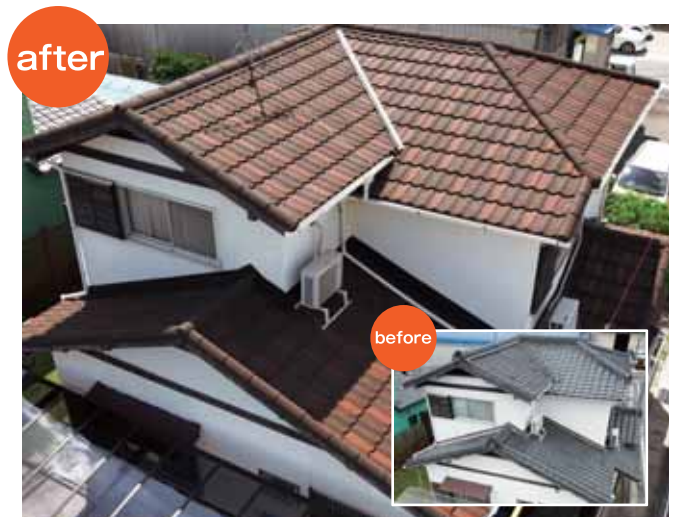
デクラ屋根システムとその他の屋根材の重さ比較

屋根材の種類	屋根材/m <sup>2</sup>
一般的な粘土瓦	約60kg
一般的な陶器瓦	約50kg
化粧スレート	約20kg
デクラ屋根システム	約7kg

屋根の重量を軽くする + 建物の重心を低くする = 地震の揺れを軽減

## リフォームにも最適

これからの住まいの安心・安全を考えて、耐久性に優れた屋根材が一層求められています。  
「デクラ屋根システム」のコロナとミラノは、天然石とガルバリウム鋼板のハイブリッド屋根材として、50年の実績を持ち、世界120カ国で施工されており、軽くて耐久性に優れ、安心・安全な次世代の屋根材として国際的な信頼を培ってきました。  
「デクラ屋根システム」の屋根材は、世界基準のテストを実施しているの様々な天候や災害で強さを発揮します。

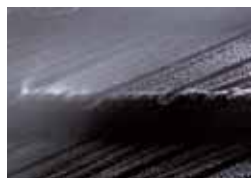
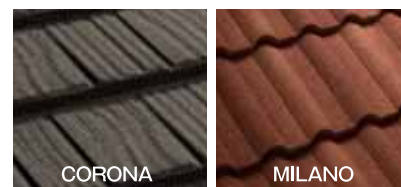


耐久性に優れ、施工が容易!

# 災害に備えましょう!

## 天然石とガルバリウム鋼板でできた超軽量なハイブリッド屋根材。「デクラ屋根システム」で安心・安全な屋根へのリフォームを!

天然石とガルバリウム鋼板でできた超軽量なハイブリッド屋根材「デクラ屋根システム」は、独自のインターロック工法で屋根全体をしっかりとビスで固定する簡単な工法で耐震性にもすぐれ、耐台風性など世界中のあらゆる環境を再現した厳しいテスト「全天候耐久テスト」をクリアした超軽量で優秀な屋根材です。



### ◆耐台風・強風水性

インターロック工法で屋根材を野地板にしっかりと固定するので屋根全体の一体化をはかります。風速約70m/s時の風圧にも耐えます。



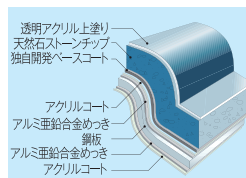
### ◆工期が短い

屋根材が軽量なので作業性に優れています。さらに簡単に施工できるインターロック工法で工期を短縮することができます。



### ◆メンテナンスフリー

色褪せの心配や、塗り替える必要がありませんので、約30年間メンテナンス不要なので、長い目で見ればお得です。



### ◆耐久性

鋼板をアクリルコートで保護し、ベースコートを二重コーティング、天然石ストーンチップを焼付け加工後、トップコートを施した8層構造です。



### ◆無落雪性・耐塩害性

勾配屋根でも雪を滑り落とさない雪止め金具同等の効果を実証済み。また、錆びに強いので、塩害対策として優れた性能を発揮します。



### ◆品質・美観保証付き

30年の材料品質保証と10年の美観保証が付いていて安心です。

●既存の屋根に被せるだけの簡単な施工の「カバーレーフ工法」で、エコなリフォームを実現します。製品に関する資料など、詳しくは下記営業所へお問い合わせください。

#### ご注意

- ◆屋根下地が痛んでる場合は、下地の補強・補修を行う必要があります。
- ◆製品保証の対象に苔・藻・カビ等は含まれません。
- ◆天然石なので色合いや質感が写真とは異なる場合があります。

#### デクラ屋根システム 営業部

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-8 第2紀尾井町ビル7階  
Tel: (03) 3264-8701 Fax: (03) 3264-8726

東京営業所 Tel: (03) 3264-8727

大阪営業所 Tel: (06) 6532-8121

札幌営業所 Tel: (011) 281-6717



Decra

検索

www.decra-roof.jp