

DECRA
ROOFING SYSTEMS



耐塩害



無落雪性



耐風圧性



超軽量



長寿命

様々な建物に合わせやすく天然石だからこそ本物の風格を演出

世界中で人気の「杉板模様」が美しい屋根材

杉板調スレート

CORONA®

30年の
材料品質保証
10年の
美観保証

美しい杉板模様の「コロナ」は天然石と世界中で愛され続いているスタンダード

天然石とガルバリウム鋼板でできたハイブリッド屋根材「デクラ屋根システム・コロナ」は、杉板模様が美しい自然なコロナの表情が建物に気品と上品さを印象づけ、景観にマッチしながらも本物だけがもつ風格を放ちます。「デクラ屋根システム・コロナ」は軽量なので建物の負荷が少なく耐震性・免震性・制震性にとても優れ、色褪せも施工は簡単で、独自のインターロック工法で屋根全体をしっかりと固定します。



世界120カ国以上で50年以上の信頼と実績ある屋根材

AHI ROOFING LIMITEDは、1957年に世界で初めてプレス成形加工の鋼板屋根材を開発して以来50年もの間、最先端のテクノロジーを世界中の市場に向けてご提供し続け、リーディングサプライヤとして国際的な信頼と実績を培ってきました。

革新的なデザインと一貫した製造工程により、国際的な高い評価を獲得しています。また、特殊な表面コートの開発や卓越したプレス成型加工の技術が評価され、「プレス成形加工の鋼板屋根材」のリーディングサプライヤとして認知されてきました。

AHI ROOFING LIMITEDは、国際標準化機構ISO9001の認証を取得しており、お客様の様々なニーズにあった高品質屋根材システムをご提供しています。



ガルバリウム鋼板の屋根材です。 デザイン。

風合いが魅力です。

なく塗り替え不要のメンテナンスフリーな屋根材です。



Teak



Bark



Ivy



Spanish Red



Sable



高品質でロングライフ。 長期的にお得な屋根材

化粧スレート屋根材は定期的に塗り替えなどのメンテナンスが必要となります。しかし、「デクラ屋根システム・コロナ」は天然石ストーンチップとガルバリウム鋼板を使用しているため、色褪せの心配や、塗り替える必要がありません。長きにわたりメンテナンスフリーで、長期的にとてもお手頃で優れた屋根材です。

屋根のライフサイクルコスト

20年後 メンテナンス	約40万 ～50万円	約40万～ 60万円も お得!
10年後 メンテナンス	約40万 ～50万円	
新築時の コスト	約80万円	約120万円

化粧スレート屋根 デクラ屋根システム

*メンテナンス及び金額については、モデルケースを基準に算出したものです。

天然石が放つ上品で奥行きのあるカラ さまざまなランドスケープに馴染む美し

杉板模様の屋根材は17世紀～18世紀、ヨーロッパ人開拓者によってアメリカへ持ち込まれました。杉板模様の天然石の色をそのまま生かしたストーンチップは、耐久性、耐候性に優れているため色褪せもなく美しい色が長建物用途やランドスケープを選ばない優秀なデザイン&カラーは世界中で支持されています。

本物だけが放つ美しい屋根材を施主様の好みや用途に合わせたセレクトをお楽しみください。



Teak



Ivy





一バリエーションをラインナップ。 いデザイン&カラーです。

美しいコロナは自然な風合いが魅力で現在も多くの人々に愛用されています。
きにわたり続ります。



Bark

カラーバリエーション

建物に合わせやすいカラーをはじめ、上品で個性的なカラーバリエーション
全5色をラインナップ。



- 1. ティーク 黒と赤褐色の石色が深みを醸し出します
- 2. パーク 茶褐色のあたたかみある表情
- 3. アイビー 緑褐色が美しい上品な印象
- 4. スパニッシュレッド 赤褐色の濃淡が上品で華やかさを演出
- 5. サーブル 黒を基調としたモノトーンな色彩



Spanish Red

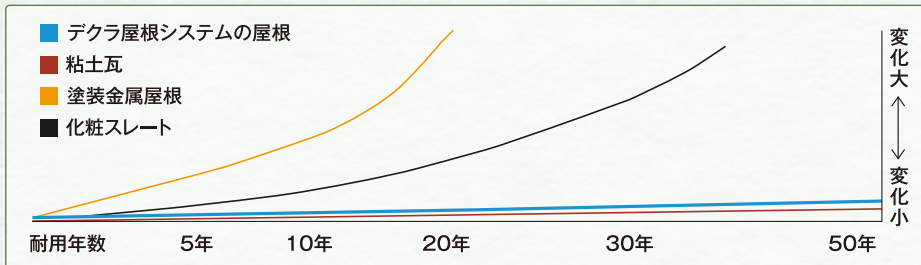


Sable

30年の品質保証、10年の美観保証で安心。 耐久性に優れた屋根材。



耐候性経年変化



天然石ストーンチップとガルバリウム鋼板使用。独自の8層構造の溶融亜鉛鋼板で、亜鉛メッキ鋼板の3~6倍の耐久性を持ちます。他の屋根材と比較しても、経年変化がほとんどなく耐候性にとても優れています。

デクラ屋根システムの経年変化



築17年目の住宅を新築時と比較してみました。家の外壁周りは写真のように経年変化していますが、屋根は新築とほとんど変わりなくメンテナンスフリーで美しい景観を保っています。

天然石を採用しながらも超軽量な屋根材を実現。建物への負担が少ない

デクラ屋根システムとその他の屋根材の重さ比較

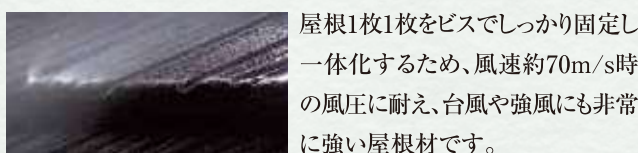
粘土瓦の約1/9の重量、1m²あたり約7kgと超軽量。建物の構造負担を軽減できます。

屋根材の種類	屋根材/m ²
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

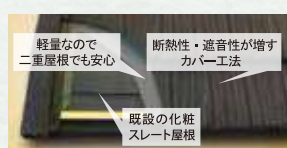
従来の重い屋根とデクラ屋根システムの荷重比較。従来の重い屋根は「大きい揺れ 荷重が重い」で6tの荷重があるが、デクラ屋根システムは「小さい揺れ 荷重が軽い」で1tの荷重がある。

「デクラ屋根システム」の屋根材は、1m²あたり約7kgと軽量なため、耐震、免震、制震に有効な地震対策ができます。軽い屋根は建物への荷重が少なく地震に強くなります。建物の重心を低くすることで、揺れ幅が小さくなり、耐震・免震・制震対策になります。

独自のインターロック工法で屋根全体を一体化



断熱性・遮音性効果が向上



屋根材が雨音を吸引・拡散するため遮音性を確保。さらに鋼板とストーンチップの複合効果により放熱し、空気層が断熱効果をもたらします。

雪止め対策も万全。落雪しにくい、など厳しい「全天候耐久性テスト」をクリア



天然石ストーンチップを焼付けた表面加工の凹凸が積雪を屋根上でしっかりと止めて、勾配屋根での雪止め金具などと同等の効果を実証済みです。



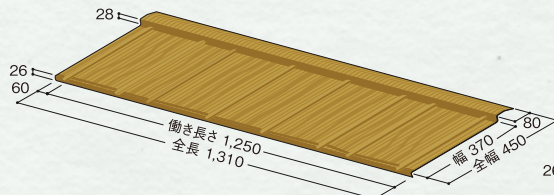
ランドスケープに馴染み建物に合わせやすい 杉板調の美しいデザイン&カラー。



杉板模様の屋根材は17世紀～18世紀、ヨーロッパ人開拓者によってアメリカへ持ち込まれました。杉板模様の美しいコロナは自然な風合いが魅力で現在も多くの人々に愛されています。



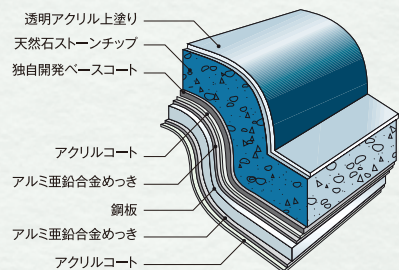
本体形状(単位mm)



本体断面形状(単位mm)



断面構成図



表面仕上げ	天然石(ストーンチップ)
働き長さ	1,250 mm
働き幅	368 mm
1m ² のパネル数	2.17枚
1m ² あたりの重量	約7 Kg
基材	溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板
鋼板厚み	0.39 mm
標準勾配	2.5/10 以上(積雪地域では4/10以上)
不燃認定	国土交通大臣認定不燃材料 認定番号 NE-0020
色調	ティック、パーク、アイビー、 スペニッシュレッド、サープル 全5色

各種試験データ

試験項目	試験方法	判定基準	結果
耐衝撃性	JISK5400(1990)8.3 衝撃試験	直径25.4mm 300gの銅球を50cm、1mの高さから落下させ、塗膜の割れ、剥がれのないこと。	合格
塗膜の付着性	JISA6909(1984)5.8 密着性試験	5.1kg/m以上	合格
耐屈曲性	JISA6909(1984)5.21 90°C屈曲試験	直径10mmの銅棒を当てて90度に折り曲げ、外観に異常の無いこと	合格
耐低温加工性	JISK6744(1992)7.3 低温加工性試験	試験片を0±1°Cで1時間以上保ち、半径2mmで90度に折り曲げ、被覆層に異常の無いこと	合格
耐熱性	JISK5400(1990)8.13 加熱試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐水性	JISK5400(1990)8.19 浸水試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐温水性	JISK5400(1990)8.19 温水試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐煮沸水性	JISK5400(1990)8.20 煮沸水試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐湿性	JISD0202(1988)4.7 耐湿試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐冷熱繰返し性	JISK5400(1990)9.3 冷熱繰返し試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐アルカリ性	JISD0202(1988)4.12 耐アルカリ試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐酸性	JISD0202(1988)4.11 耐酸試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格
耐凍結融解性	ASTM C666-80 凍結融解試験	基材の露出がないこと	合格
耐食性	JISZ2371(1994)塩水噴霧試験	赤錆の発生がないこと	合格
耐洗浄性	JISA6909(1988)5.11 洗浄試験	外観に異常の無いこと	合格
耐候性	ASTM G53 QUV試験	表面に著しい変化が生じないこと	合格

※ガルバリウム鋼板をプレス成型加工後両面をアクリルコートで保護しております。
さらに表面に独自開発した接着層であるベースコートを二重コーティングして
天然石ストーンチップを付け、焼付け加工後トップコートを施し、仕上げてある
為、加工によるクラックが無く優れた耐久性を發揮します。

※ガルバリウム鋼板
耐久性、浸食性に優れたアルミ亜鉛合金めっき鋼板で、亜鉛めっき鋼板の
3～6倍の耐久性が期待できます。



DECRA[®]
ROOFING SYSTEMS

www.decra-roof.jp

AHI ROOFING LIMITED
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



当社の許可なく本媒体に掲載されている全ての情報の無断転載を禁止します。