

美しい曲線の「波形」で変化をつける屋根材

洋風・和風に合う南欧スタイルの形状が建物の表情を豊かにします



耐塩害



無落雪性



耐風圧性



超軽量



長寿命

南欧風タイル

**MILANO**™

30年の  
材料品質保証  
10年の  
美観保証



## 定番の波形模様の「ミラノ」は、屋根に表 美しい曲線が建物をより一層引き立て、

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・ミラノ」は、波形が美しい華やかなミラノの表情が建物に気品と華麗さを印象づけ、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。施工は1m<sup>2</sup>あたり約7kgと超軽量、粘土瓦の約1/9の重量なので取り扱いやすく、台風・強風にも強く、耐震・免震・制震



## 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年以上もの間、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。



# 情をつけやすいデザインです。 軽量で安心素材の屋根材です。

印象が魅力です。

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。

性に強い屋根材です。長年の国際的な信頼と実績が品質の確かさを証明しています。



## 高品質でロングライフ。 長期的にお得な屋根材

彩色平板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ので、長きにわたりメンテナンスフリーで、長期的にとてもお得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	平板スレート屋根 デクラ屋根システム

\*メンテナンス及び金額については、モルタル工法を自安に算出したものです。



サーブル

黒を基調としたモノトーンな色彩

# 天然石で窯変を再現したカラーもご用 屋根に変化を生み出し、使いやすく美

定番デザインの波形模様は、カーブと光が生み出す陰影が、陽の光の角度とともに表情を変化させる美しさが和風・洋風どちらの住宅にもお使いいただけるデザインで多くの人々に支持されています。

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&カラーは世界中で愛されています。本物だけが放つ美



バートンアンバー

茶窯変の落ちつきある表情を演出する茶色



特別養護老人ホームかさみ鶴(設計:(有)吉高綜合設計コンサルタント)



カッパーレッド

赤窯変の上品であたたかみある風合い

意。  
しいデザイン&カラーです。

魅力です。

きにわたり続きます。  
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。



ミッドグレー

どのような景観にも合わせやすい落ち着いたグレー



30年の  
材料品質保証  
10年の  
美観保証

超軽量なので安心・安全

# リフォームにも最適な屋根材。

定期的に塗り替えが必要になる彩色平板スレート屋根材と比べて「デクラ屋根システム」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、紫外線などによる色褪せの心配や、塗り替える必要がないので、長きにわたり屋根を守り続けることが実証されています。30年の材料品質保証と10年の美観保証が付いているので安心です。

before



after



## 耐震性

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」の屋根材は、1m<sup>2</sup>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。

### デクラ屋根システムとその他の屋根材の重さ比較

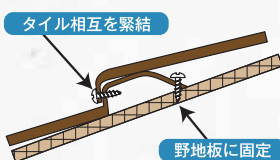
粘土瓦の約1/9の重量、1m<sup>2</sup>あたり約7kgと超軽量。  
建物の構造負担を軽減できます。

屋根材の種類	屋根材/m <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
<b>デクラ屋根システム</b>	<b>約7kg</b>



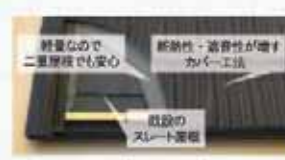
## 独自のインターロック工法で屋根全体を一体化

屋根1枚1枚をビスでしっかりと固定し  
一体化するため、風速約70m/s時の  
風圧に耐え、台風や強風にも非常に  
強い屋根材です。



## 遮熱、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。



## 耐久性

厳しい「全天候耐久性テスト」をクリア。落雪を防止し、耐塩害性を実証

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  
済みです。また、錆びに強いため、  
塩害対策として優れた性能を発揮  
します。

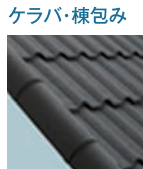




# 和風・洋風どちらの住宅にもお使いいただける 波形が美しいデザイン&カラー。



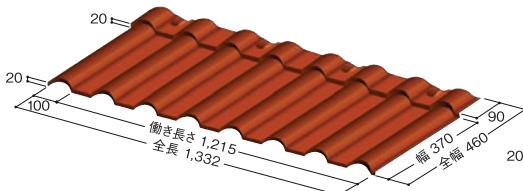
和風・洋風どちらの住宅にもお使い  
いただける波形の屋根材です。  
ストーンチップが生み出す美しい色調  
で家そのものを一層豪華に演出します。



カラーバリエーション



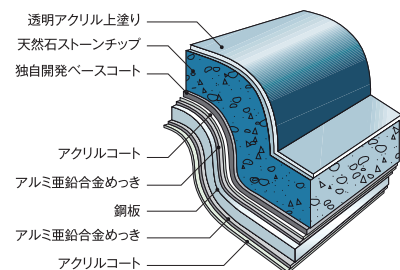
本体形状(単位mm)



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	1,215 mm
働き幅	368 mm
1m <sup>2</sup> あたりのバネル数	2.23 枚
1m <sup>2</sup> 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	サーブル、ミッドグレー、バートアンバー、カッパーレッド 全4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、剥がれがないこと。	合格
塗膜の付着性	JISA6909(1984)5.8 密着性試験	5.1kg/m <sup>2</sup> 以上	合格
耐屈曲性	JISA6909(1984)5.21 90°C屈曲試験	直径10mmの鋼棒を当てて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
耐沸水性	JISK5400(1990)8.20 沸騰水試験	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発揮します。

※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。



[www.decra-roof.jp](http://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。