

石付金属屋根材の歴史はROOF TILE GROUPの歴史

1954	創業者のLou Fisher 氏が、第2次世界大戦中に英国で使用されていたアスファルト皮膜の鉄クラッドに着目し、屋根材に応用
1957	フィッシャー屋根材がオークランドで製造開始（世界初のプレス成形加工の鋼板屋根材）
1967	インターロック工法を開発
1960-70	ストーンチップと独自のコート剤を開発
1970s'	ヨーロッパへの輸出を開始。ヨーロッパの2工場と技術ライセンス契約を締結
1980	耐候性向上のためのアクリルコート剤を開発
1980s'	アジアへの輸出を開始。マレーシアの工場と技術ライセンス契約を締結。
1989	ジェラード社（米国以外の）を買収
1989	米国で工場を設立
1981-94	世界各地にてセールスオフィスを設立
1995	屋根材の耐久性を向上する為に、ガリバリウム鋼板を採用
1998	オーストラリアのタスマン・ビルディング傘下入り
2003	ニュージーランド大手総合建設建材会社、フレッチャビルディングの傘下入り
2005	マレーシアにおいて技術ライセンス契約工場取得
2018	カナダ大手屋根製造会社イコインダストリー社傘下入り
2019年7月	AHI ROOFING LIMITED日本支店は株式会社ルーフタイルグループジャパンに事業譲渡する。



DECRAのこだわり

石付金属屋根を開発した世界唯一のオリジナルメーカーとして石付金属屋根発祥の地、ニュージーランドにおいて高品質・高性能な製品を自社工場で製造しています。

株式会社ルーフタイルグループジャパン

デクラ屋根システム 事業部

〒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 〈代表〉 Fax:(03)3264-8726

Tel:(03)3264-8727 〈直通〉



安全に関するご注意

- ◆Decra屋根材本来の性能を発揮する為には、必ず施工は専門工事業者が行なってください。
- ◆寒冷・積雪・強風地域などでは、設計施工マニュアルの基準にそった設計及び施工を行なってください。
- ◆屋根下地が傷んでいる場合は、下地の補強・補修を行なう必要があります。
- ◆カバー工法は、既設屋根材によって対応できない場合があります。

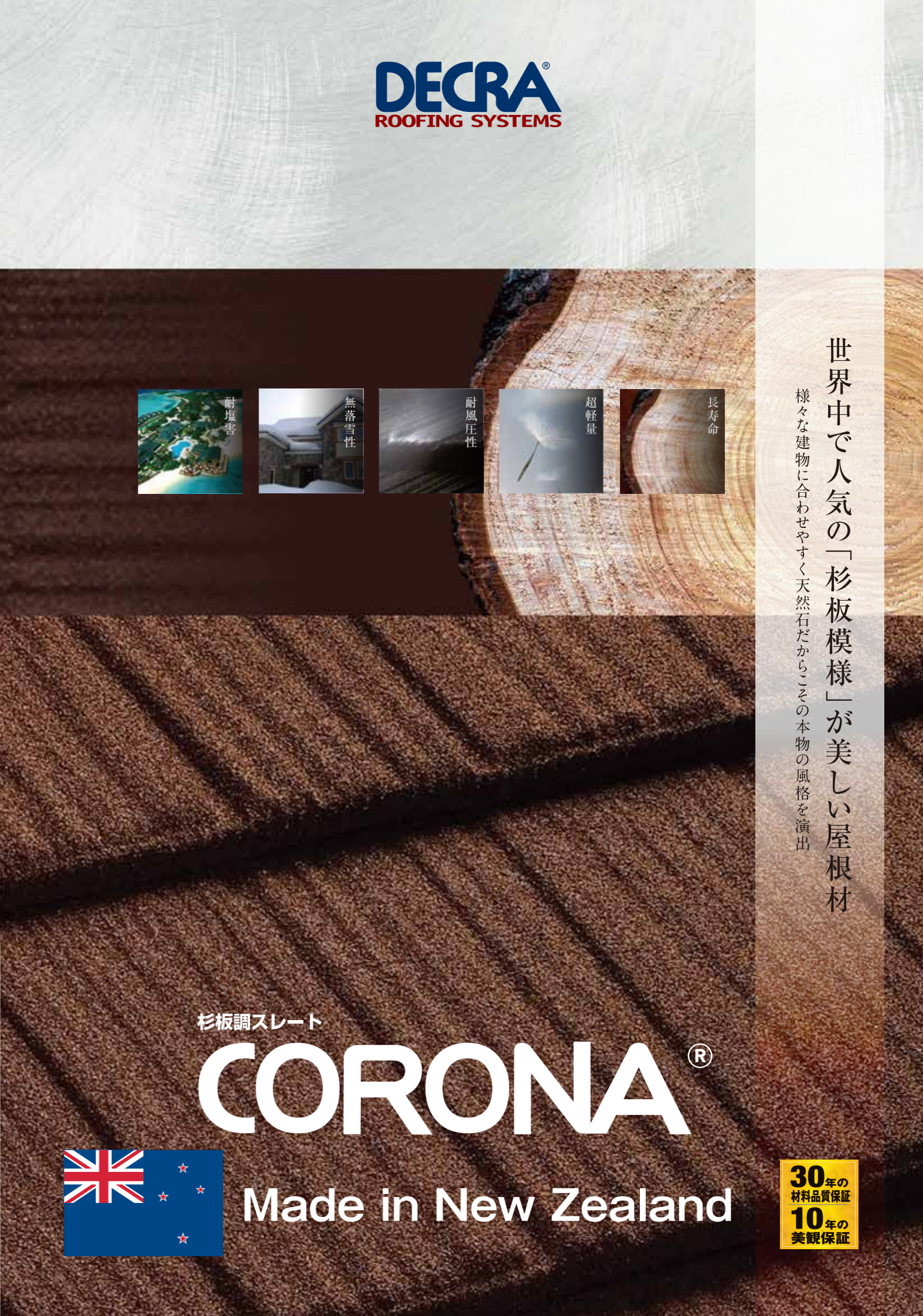
CB_1JJP 0424 (JPN)

製品に関するご注意

- ◆製品の仕様及び価格は、予告なく変更する場合があります。
- ◆天然石を使用しておりますので、色合いや質感が写真とは異なる場合があります。
- ◆施工完了後に余分なごく少量の石粒が落ちる場合がありますが製品品質上の問題はありません。
- ◆苔類、藻類、カビ類、及び役物・ビス等の副資材は保証対象外です。
- ◆屋根の洗浄は可能ですが、高圧による洗浄は控えてください。

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。

DECRA®
ROOFING SYSTEMS





美しい杉板模様の「コロナ」は天然石とガルバリウム鋼板の屋根材です。 世界中で愛され続いているスタンダードデザイン。

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 風合いが魅力です。

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、色褪せもなく塗り替え不要のメンテナンスフリーな屋根材です。

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。

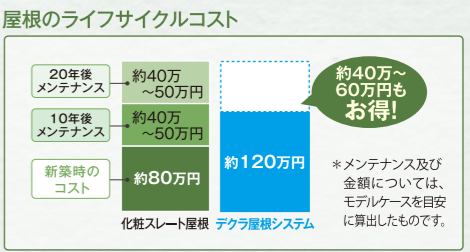


世界120カ国以上で60年以上の信頼と実績ある屋根材

株式会社ルーフタイルグループジャパンは、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60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。株式会社ルーフタイルグループジャパンは、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。

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。





天然石が放つ上品で奥行きのあるカラーバリエーションをラインナップ。 さまざまなランドスケープに馴染む美しいデザイン&カラーです。

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用されています。

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きにわたり続けます。

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



Bark



Ivy



Spanish Red



Sable

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。



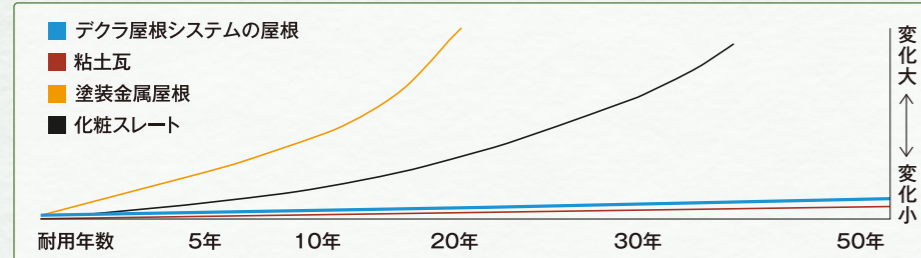
1. ティーク 黒と赤褐色の石色が深みを醸し出します
2. バーク 茶褐色のあたたかみある表情
3. アイビー 緑褐色が美しい上品な印象
4. スパニッシュレッド 赤褐色の濃淡が上品で華やかさを演出
5. サーブル 黒を基調としたモノトーンな色彩



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。

30年の
材料品質保証
10年の
美観保証

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



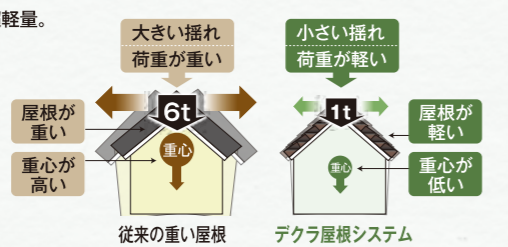
築17年の住宅を新築時と比較してみました。家の外壁周りは写真のように経年変化していますが、屋根は新築とほとんど変わりなくメンテナンスフリーで美しい景観を保っています。

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

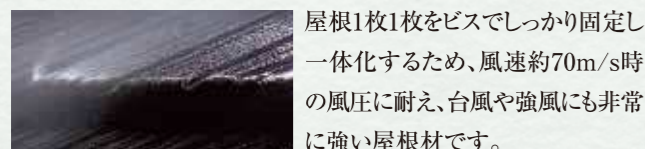
粘土瓦の約1/9の重量、1m²あたり約7kgと超軽量。
建物の構造負担を軽減できます。

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

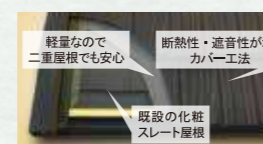


「デクラ屋根システム」の屋根材は、1m²あたり約7kgと軽量なため、耐震、免震、制震に有効な地震対策ができます。軽い屋根は建物への荷重が少なく地震に強くなります。建物の重心を低くすることで、揺れ幅が小さくなり、耐震・免震・制震対策になります。

独自のインターロック工法で屋根全体を一体化



断熱、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。

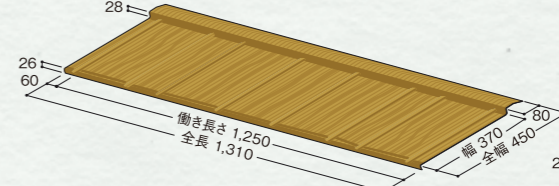
ランドスケープに馴染み建物に合わせやすい 杉板調の美しいデザイン&カラー。



※アイビー、スパニッシュレッドはセラミックコーティング仕上げです。



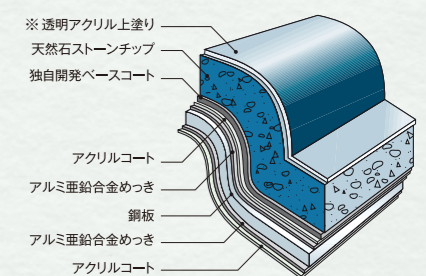
本体形状(単位mm)



本体断面形状(単位mm)



断面構成図



※透明アクリル上塗りは3~5年平均で消失し、その後はストーンチップ本来の色合いになります。

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 のパネル枚数	2.17枚
1m ² あたりの重量	約7Kg
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3.5/10以上)
不燃認定	国土交通大臣認定不燃材料認定番号 NE-0049-1
色調	ティーカー、パーク、アイビー、スパニッシュレッド、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	JIS K5400(1990)8.3 衝撃試験	直径25.4mm 300gの鋼球を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	JIS A6909(1984)5.8 密着性試験	5.1kg/m ² 以上	合格
耐屈曲性	JIS A6909(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	JIS K6744(1992)7.3 低温加工性試験	試験片を0±1°Cで1時間以上保温し、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	JIS K5400(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	JIS K5400(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	JIS K5400(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	JIS K5400(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	JIS D0202(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	JIS K5400(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	JIS D0202(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	JIS D0202(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	JIS Z2371(1994)塩水噴霧試験	赤錆の発生がないこと	合格
耐洗浄性	JIS A6909(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。

※ガルバリウム鋼板で、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。