

DIPLOMAT STAR/II
ECO GRANI
CLASSIC TILE
ROMAN

ディース ルーフィング

D'S ROOFING®

石粒付鋼板屋根材

総合カタログ

屋根は地球上のあらゆる 自然環境がフィールドである。

D's ROOFING SPIRIT

屋根は常に、第一線で暴風雨・強い熱・紫外線を受け、最も過酷な環境をフィールドにしています。近年、地震、台風、豪雨、豪雪、雹などの災害が甚大化する中、住宅の安全性を高めることが我々の使命です。

災害を無くすことはできなくても、安心できる住まいで「暮らし」を守りたい。

減災を担う思いを込めて、強くて美しいディーズルーフィング®は、今日も日本各地を彩っています。

石粒付鋼板屋根材のパイオニア

金属鋼板の表面に石粒を付着させた"石粒付鋼板屋根材"は自然災害の多いニュージーランドで1958年に誕生しました。

当社は、1996年アメリカ・サンフランシスコにて米国製石粒鋼板屋根材の輸入を開始し、日本国内にて販売をスタート。

現在では製造・輸入・販売までを一貫しておこなっており、一般戸建て住宅供給実績では国内No1のシェアを誇っております。

D E

Contents

石粒付鋼板屋根材 ディーズルーフィング®

Lineup D's ROOFING	
製品一覧	4
製品紹介	
DIPLOMAT STAR/II	6
ECO GRANI	8
CLASSIC TILE	10
ROMAN	12
製品の特徴	
ジンカリウム鋼板とは?	14
表層石粒	14
防水・耐風圧性能	15
軽量の屋根材	16
断熱性能	18
防音性能	18
自然環境耐性	19
積雪対策	20
防錆効果	21
太陽光パネル搭載について	
太陽光パネルにはディーズルーフィングが最適な理由	22
穴を開けずに雨漏りのリスクを減らす	22
施工性の良さ	22
【耐震性】屋根+太陽光の総重量が耐震性に繋がります	23
太陽光パネルの脱着と屋根改修(カバー工法)	23
主要構成部材一覧	
DIPLOMAT STAR/II(標準GL鋼板役物仕様)	24
DIPLOMAT STAR/II(同質役物仕様)	25
ECO GRANI(標準GL鋼板役物仕様)	26
ECO GRANI(同質役物仕様)	27
CLASSIC TILE(同質役物仕様)	28
ROMAN(同質役物仕様)	29
維持管理と保証	
ディーズルーフィングの耐久性とメンテナンスについて	30
製品保証について	30

R

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

SDGsへの取り組み >>>

ディーレーディングは、事業活動を通じて社会のサステナビリティへの貢献を追求します。

- 安全・安心の家づくり
- 親和性の高い太陽光発電システムの普及促進
- DXによるドローン推進など、新技術を活用した事業の開発、普及

わたしたちは、SDGsをはじめとする社会課題解決や、次世代を担う新技術・新事業開発を続けてまいります。



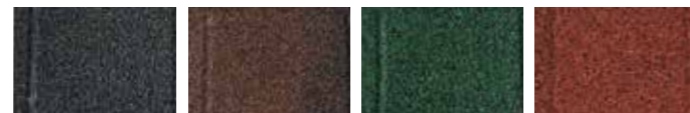
B

Lineup D's ROOFING

建物の高級感を高める、圧倒的な美しさ。

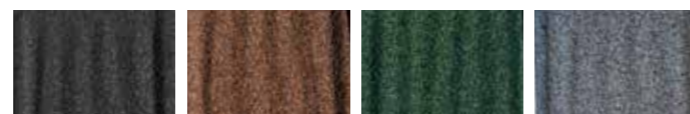
表面が石粒で覆われたディーズルーフィングだからこそ味わえる、リアルなテクスチャーと圧巻のフォルムは戸建住宅をはじめ、商業施設や歴史のある洋館、日本家屋など幅広い建物にも調和し、価値を一層引き立てます。

DIPLOMAT STAR/II ディプロマットスター/II



縦横のラインを強調した規則正しい直線はシンプルでありながら力強くダイナミック。そのシャープなデザインから建物を選ばず、どんな建築物へも調和して煌びやかに彩ります。

ECO GRANI エコグラニー



自然な木目を基調としたエコグラニーは爽やかで新鮮な風を感じさせる癒しと安らぎを演出する屋根材です。

CLASSIC TILE クラシックタイル



日々刻々と変化して行く時代の中、シンプルでありながら存在感のある普遍的な美しさ。クラシックタイルが世界中でロングセラーとなっている理由の一つがこの格式高い伝統的でエレガントなデザインです。

ROMAN ローマン



S字の瓦調が最大の特徴でもあるローマンは、曲線のデザインが非常に美しく、建物を格式高く昇華させます。地中海を臨む南欧風の建物から伝統的な和風建築にも。

[カタログ内掲載の写真について]

それぞれの撮影日時が異なる為、光の具合で色見が異なって見える場合があります。実際の色見につきましてはサンプルにてご確認ください。

※ディプロマットスターとディプロマットスターIIの違いについて
ディプロマットスターとディプロマットスターIIは、ほとんど同じデザイン・カラーですが、生産ラインが異なるため、区別するために名称を変えています。お互い置き合わせはできませんのでご注意ください。

石粒付鋼板役物をご用意しております。

標準役物はGL役物(石粒無しの鋼板)となりますが、屋根材本体と同様の仕上げを施した、同質役物(石粒付鋼板)も併せてご用意しております。
同質役物にさせていただく事で、役物部分にも高い耐久性を持たせる事ができ、更に美観性も向上させる事ができます。

※クラシックタイル及びローマンにつきましては同質役物のみです。
※全ての商品において、屋根材本体および石粒付鋼板(同質役物)のみ製品保証30年の対象となります。

【標準役物】(GL役物)

ガルバリウム鋼板に焼付塗装を施した標準の役物です。
シンプルかつスタイリッシュな印象を演出します。



photo:ディプロマットスター/II カフェ

【同質役物】

屋根材本体と同様に、表面に石粒を固着させたジンカリウム鋼板で作られた役物です。
役物の部分まで耐久性が維持され、細部まで高級感を感じさせる美しい印象に仕上がります。



photo:ディプロマットスター/II カフェ

ディーズ ルーフィング
D'S ROOFING®
 直線的で洗練された新たな時代のスタンダード

DIPLDMAT STAR/II

カフェ 同質役物仕様



標準役物 (GL鋼板)



オニキス



同質役物仕様



カフェ



標準役物 (GL鋼板)



エバーグリーン

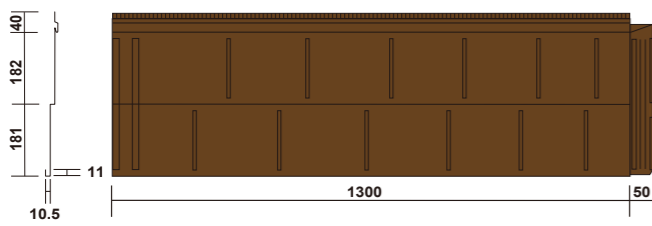


同質役物仕様



テラコッタ

DIPLDMAT STAR/II



※DIPLDMAT STARとDIPLDMAT STARIIは、葺き合わせはできませんのでご注意ください。

JIS G 3321 同等品

材 質：ジンカリウム鋼板0.39mm石粒仕上げ
 仕 上 げ 板 厚：2.2mm
 製 品 寸 法：DIPLDMAT STAR 1350mm×406mm
 DIPLDMAT STARII 1350mm×403mm
 働 き 寸 法：1300mm×362mm
 1 枚 の 重 量：2.8kg
 1㎡あたりの重量：6kg
 1㎡あたりの枚数：2.13枚
 施 工 可 能 勾 配：2.5寸勾配以上
 不 燃 認 定 番 号：NM-2035



役物仕様

棟・ケラバ部分

専用部材の役物につきましては、右記の2種から選択できます。

標準板金役物仕様 (GL鋼板)



直線的かつシャープなデザインがどんな建物にも美しく調和します。

ディプロ同質役物仕様 (オプション)



同質の役物を使用することによって格調高い重厚感が生まれます。



DIPLO 施工例

ディーズ ルーフィング
D'S ROOFING®

森林にいる様な爽やかさで新鮮な風

ECO GRANI

グリーン 同質役物仕様



標準役物 (GL鋼板)



本体特殊 (アール) 納め



標準役物 (GL鋼板)



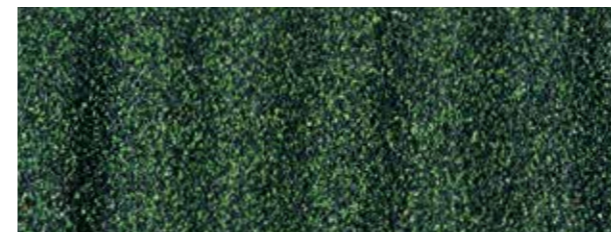
標準役物 (GL鋼板)



オニキス



カフェ

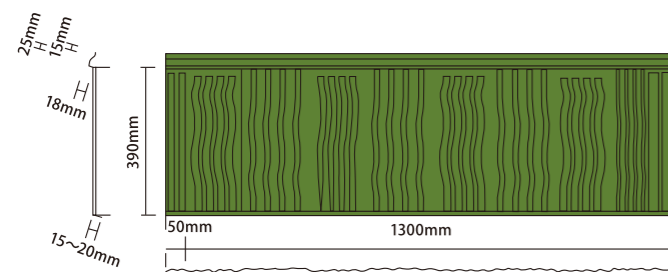


グリーン



ツイードグレー

ECOGRANI



JIS G 3321 同等品

材 質 : ジンカリウム鋼板0.39mm石粒仕上げ
仕 上 げ 板 厚 : 2.2mm
製 品 寸 法 : 1350mm×435mm
働 き 寸 法 : 1300mm×390mm
1 枚 の 重 量 : 3kg
1㎡あたりの重量 : 6kg
1㎡あたりの枚数 : 2枚
施 工 可 能 勾 配 : 2.5寸勾配以上
不 燃 認 定 番 号 : NM-2035



役物仕様

棟・ケラバ部分

専用部材の役物につきましては、右記の2種から選択できます。

標準板金役物仕様 (GL鋼板)



直線的かつシャープなデザインがどんな建物にも美しく調和します。

エコグラニ同質役物仕様 (H&R) (オプション)



同質の役物を使用することによって格調高い重厚感が生まれます。



ECO 施工例

ディーズルーフィング
D'S ROOFING®

普遍的なトラディショナルデザイン

CLASSIC TILE

チャコール



チャコール



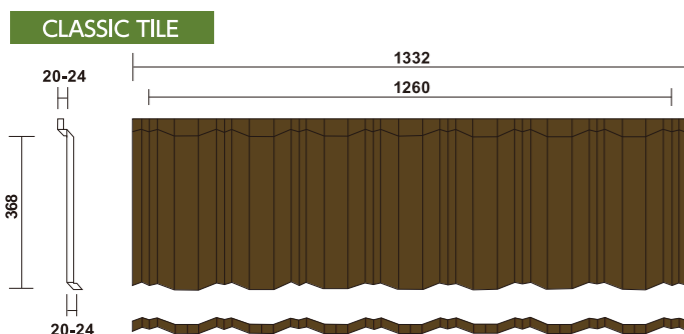
マローネ



シャーウッドグリーン (受注生産品)

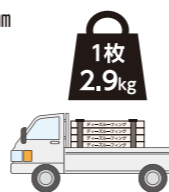


特殊納め (風雅仕様)



JIS G 3321 同等品

材 質 : ジンカリウム鋼板0.39mm石粒仕上げ
 仕 上 げ 板 厚 : 2.2mm
 製 品 寸 法 : 1332mm×410mm
 働 き 寸 法 : 1260mm×368mm
 1 枚 の 重 量 : 2.9kg
 1㎡あたりの重量 : 6.2kg
 1㎡あたりの枚数 : 2.15枚
 施 工 可 能 勾 配 : 2.5寸勾配以上
 不 燃 認 定 番 号 : NM-2035

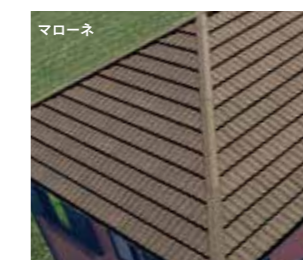
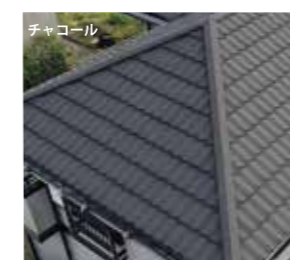


役物仕様

棟・ケラバ部分

専用部材の役物につきましては、同質役物仕様のみとなります。

クラシックタイル(同質役物仕様のみ) 「本体+同質役物」メーカー30年保証



同質の役物を使用することによって格調高い重厚感が生まれます。



CLASSIC
 施工例

ローマン

ディーズ ルーフイング
D'S ROOFING®

優雅な曲線美で建物の高級感を演出する

ROMAN

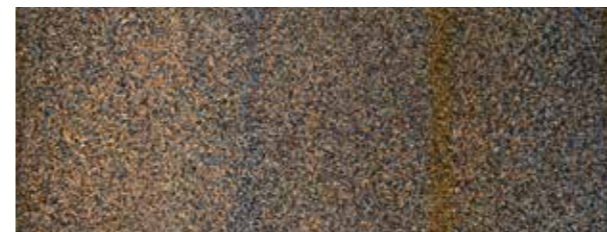
タスカニー



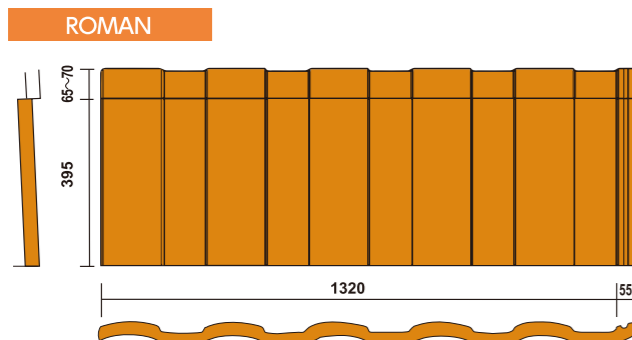
タスカニー



ネロ (受注生産品)



モスブラウン (受注生産品)



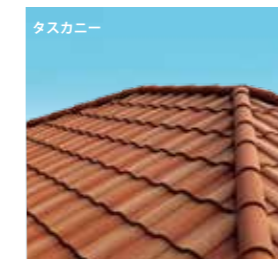
JIS G 3321 同等品
材質: ジンカリウム鋼板0.39mm石粒仕上げ
仕上げ板厚: 2.2mm
製品寸法: 1320mm×465mm
働き寸法: 1265mm×395mm
1枚の重量: 3.3kg
1㎡あたりの重量: 6.6kg
1㎡あたりの枚数: 2枚
施工可能勾配: 2.5寸勾配以上
不燃認定番号: NM-2035



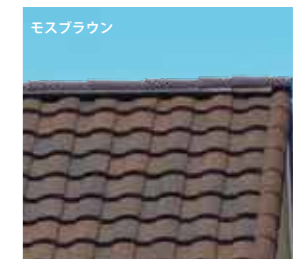
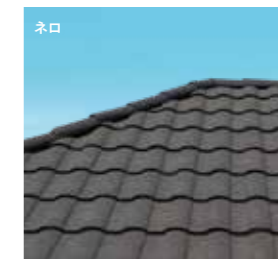
役物仕様
棟・ケラバ部分

専用部材の役物につきましては、同質役物仕様のみとなります。

ローマン(同質役物仕様のみ) [本体+同質役物] メーカー30年保証



同質の役物を使用することによって格調高い重厚感が生まれます。



ROMAN
施工例

CHARACTERISTICS① – 製品の特徴

基材のジンカリウム鋼板はアルミニウムと亜鉛の合金被膜で構成されており、非常に耐久性が高く、錆びにくい特性を持つ鋼板です。この錆びにくさに定評のあるジンカリウム鋼板を0.39mmで成形し、更に2mm前後の石粒を表面に固着させる事で、金属屋根の軽さはそのままに、より高い耐久性と機能性の両立を叶えています。

ジンカリウム鋼板とは？

ジンカリウム鋼板(アルミニウム55%・亜鉛43.4%・シリコン1.6%)は合金被膜鋼板として、高耐蝕性・耐熱性と加工のしやすさを併せ持つ鋼板です。
亜鉛めっき鋼板(トタン)との耐久比較においては3~6倍優れています。

表層石粒

表層石粒は、御影石や玄武岩を細かく砕いたものです。これに陶器瓦と同様に、釉薬(ガラス質の被膜)を高温で焼成し、色付けをする事により色粉がガラスの中に固着され、長期間美しい色調を保ちます。(セラミックコーティング)



基材鋼板の表面を石粒で覆うことで、耐久性をさらにアップさせた石粒付鋼板屋根材。



防水・耐風圧性能

優れた耐風性能

屋根大型送風機散水試験

株式会社ディートレーディング
実施日 2021年8月18日
風速64mでも飛散せず。

実証実験を動画でチェック！
スマートフォン及びタブレットにて右記から閲覧が可能です。

<https://www.youtube.com/watch?v=Z09FwXst3Zs>

YouTube

ディプロマットスター(カバー工法)
風速(m/s) 64.8
軒先側の葺材確認 不規則振動が継続

エコグラニー(非カバー工法)
風速(m/s) 64.8
異常なし

屋根材同士を確実に一体化させる緊結方法を採用しており、60m/s超の暴風にも耐える優れた耐風圧性能を備えています。

優れた防水性能

耐風圧・水密試験(財) 建材試験センター
右記試験後、表面が乾かぬまますぐに風速80m/秒の風圧をかける

ディプロマットスター ローマン クラシックタイル エコグラニー

風速40m/秒で1時間あたり240mm雨量で実施

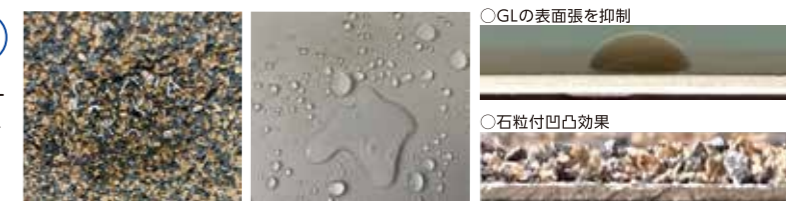
結果=ディプロマットスター 5500パスカル・ローマン 8500パスカル
クラシックタイル 6600パスカル・エコグラニー 4200パスカル

これらの実験でも証明

実験結果 → 飛散及び漏水せず。

表面の石粒が雨水から守る

凹凸が雨水の表面張力を抑制しSpider-Web現象により雨水の横走りを防ぎ、内部への侵入を防ぎます。
※SpiderWeb現象=蜘蛛の巣のようになりゆっくり水走りする現象

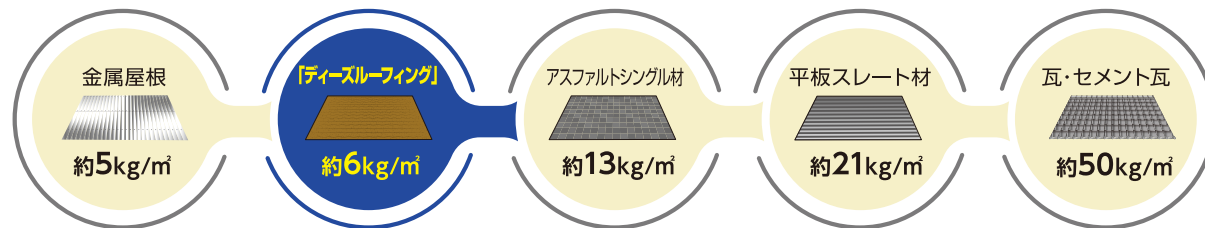


CHARACTERISTICS② – 製品の特徴

軽量の屋根材

ディーズルーフィングの基材であるジンカリウム鋼板は、他の屋根材と比べて軽量でありながら耐久性に優れた素材です。

屋根材の種類と1㎡あたりの重量



軽量だから地震対策に最適

アスファルトシングル屋根の約1/2・平板スレート屋根の約1/3・瓦屋根の約1/7という軽量屋根材で、建物の重心を低くし地震時の揺れを抑え、建物全体にかかる負担を減らす事ができます。

また新築においては、長期優良住宅などで必要とされる壁量に対する耐震強度を、重たい屋根と比べ少ないコストで確保する事ができ、間取りに自由度を与える事も可能です。

【例】屋根 (ディーズルーフィング) と動物との比較 120㎡の屋根と同じ条件とした場合



ディーズルーフィング 阪神淡路大震災 再現実験



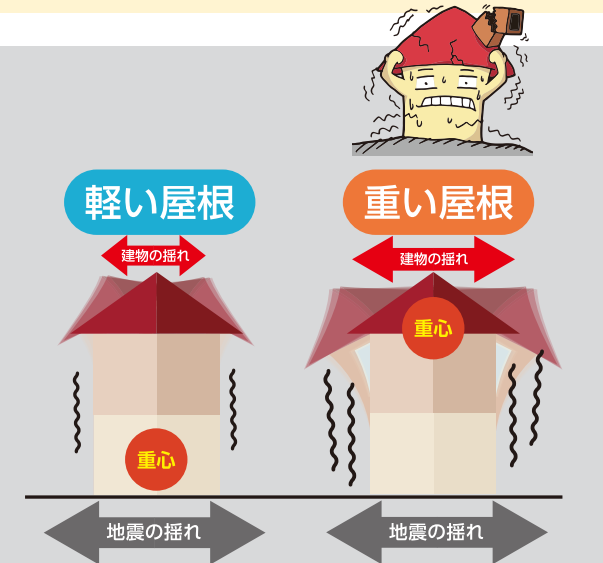
平成7年1月17日5時46分、淡路島北部を震源とするマグニチュード7.3の阪神淡路大震災と同等の実証実験を行いました。屋根材ディーズルーフィングの強度に加え、軽量の屋根材であることが建物への揺れの負担を減らします。

変形損傷
無し

地震と屋根の重さ

大きな地震で瓦屋根の家が「瓦は重いから地震に弱い」という印象を持たれた方も多いかと思いますが、同じ構造の家の場合、重い屋根と軽い屋根では、重い屋根の方が建物の揺れが大きくなることがわかっています。

また、国土交通省では、2030年までを目標に耐震性が不十分な住宅の耐震化を進めています。耐震性を高めるための耐震改修工事の内容には、基礎や壁の耐震補強だけでなく、屋根の軽量化も大切です。屋根を軽くすることで地震による建物の揺れを抑えられる効果が期待できます。



軽量だからカバー工法にも最適

既存の屋根材を残したまま新しい屋根材を被せるリフォーム方法(カバー工法)では、耐震性を維持するためにも、上から被せる屋根材の重量が重要です。ディーズルーフィングであれば、平板スレート屋根の上にカバー工法を行ったとしても瓦屋根の半分程度の荷重となり、建物にかかる負担を最小限に屋根リフォームが可能になります。

カバー工法

古い屋根材の上から新しい屋根材を被せ二重にする工法

新しい屋根
新しい防水シート
古い屋根はそのまま

施工事例 (ディプロマツスター カフェ)

Before

After

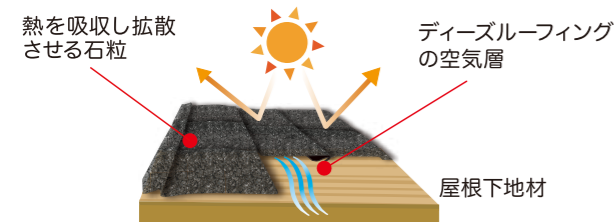
CHARACTERISTICS③ – 製品の特徴

断熱性能

表面の石粒の効果により鋼板層への熱伝導率が低くなり、さらに屋根下地との間での空気層にて断熱することで小屋裏へ熱を伝えづらい構造になっています。

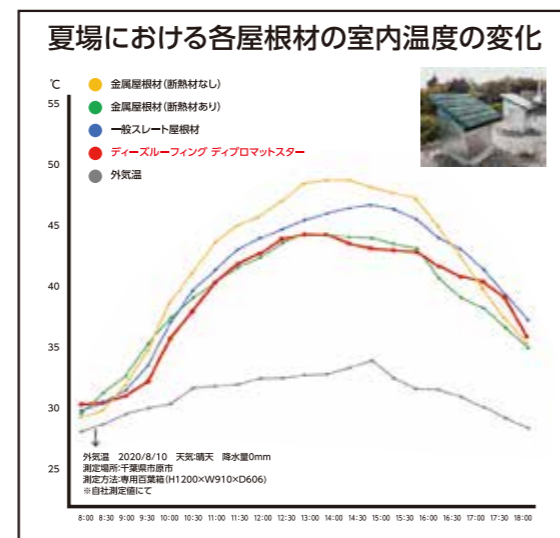
熱を吸収し拡散

表面凹凸による熱の吸収と反射効果



遮熱性が高い

表層石粒が熱を蓄えて外部の熱が内部に伝わるのを防ぎ、建物内部への熱の影響を抑えます。通常、金属屋根は外気温の変化に敏感で、「熱しやすく冷めやすい」という特徴がありますが、ディーズルーフィングは屋根材の温度変化を緩やかにしています。



※2020年8月10日 千葉県にて実際に屋根材を葺いた箱を並べて測定したデータ Nobilis Works社調べ

防音性能

遮音性が高い

通常の金属屋根は鋼板の振動によって音が発生しやすいため、雨音などが気になることがあります。ディーズルーフィングは表層石粒が雨粒を拡散して受ける為、雨音を吸収することができるだけでなく、金属自体の振動を抑えることで、音が発生しにくい構造となり、金属屋根とは思えないほどの静音性を実現します。

一般的な金属屋根材との比較

【ディーズルーフィング】

雨粒を拡散 表層の石粒が静粛性能を向上

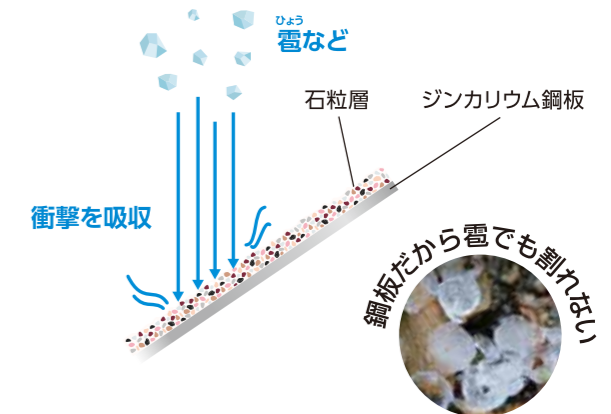
【一般的な金属屋根】

金属屋根特有の雨音を削減

自然環境耐性

耐衝撃性が高い

表層に石粒を固着しているため、多少の衝撃では基材鋼板が痛むことはありません。表層石粒が衝撃をガードし、屋根材へのダメージを最小限に抑えるため、擦り傷や切り傷にも強い仕様となっています。また、雹や落下物に対しても表面のダメージを最小限に抑えます。



塩害にも強い

表層石粒が基材のジンカリウム鋼板を保護しているため、海岸沿いなど塩害が考えられる地域でも安心してご使用いただく事が可能です。



海岸線から20m 施工後17年 [2020年撮影]

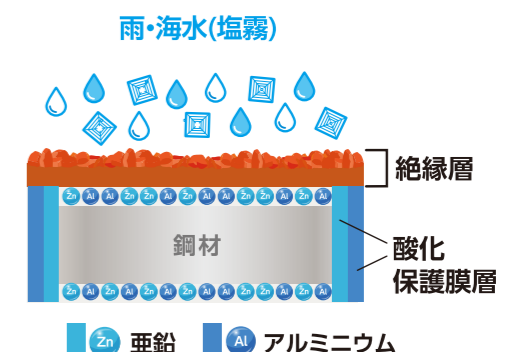


海岸線保証対象 **20m**

※海水が直接かからないこと

ディーズルーフィング絶縁防食効果

ディーズルーフィングの素材は一般的な金属屋根材に比べ、海岸沿いなどの錆による劣化の影響を受けづらい特徴があります。錆は水と酸素で発生する電気により発生し、塩は電気の流れを助け急速に錆を発生させる問題があります。ディーズルーフィングはストーンチップ層の絶縁効果により錆の発生を起さずらく、一般の金属屋根に比べて高耐久です。

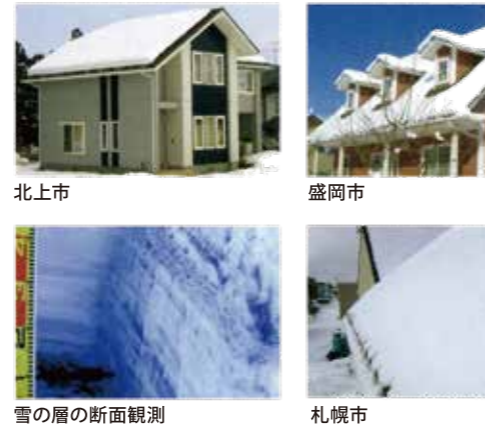


CHARACTERISTICS④ – 製品の特徴

積雪対策

雪が落ちにくい

表層石粒の高い摩擦効果により屋根面全体で雪をしっかりとグリップするため、雪が大きく滑落することを防ぎます。雪が均等に積もる事で屋根への部分的な負担をかける事なく荷重を分散させる事ができ、雪止め金具同等の効果のある屋根材として認められています。

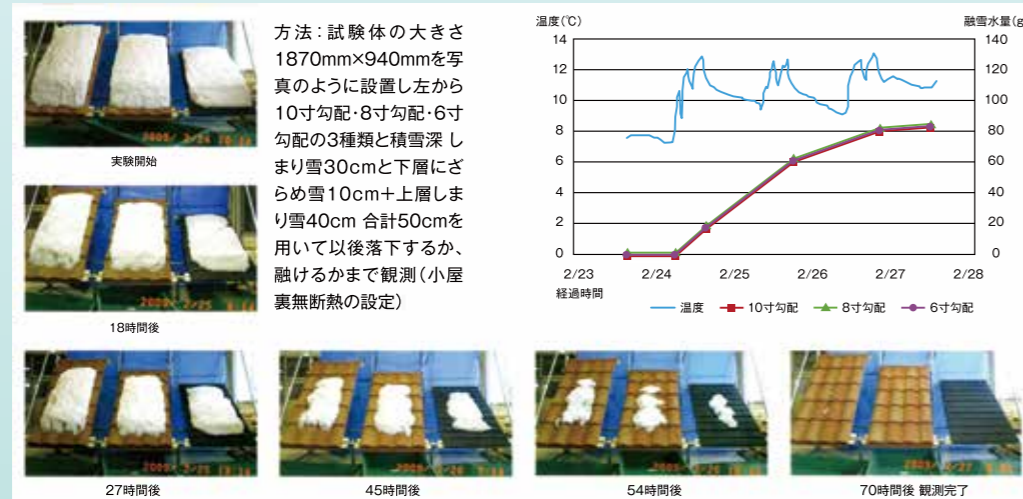


産学協同での実証実験

北海道工業大学と共同で行った落雪実験では、6~10寸の勾配でも落雪しない事が実証されました。雪止めが不要となることで、美観性を高めるだけでなく、落雪による近隣トラブル・雨樋などの破損防止・雪が積もった際の部分的な負荷を避けることができます。

ディーズルーフィング落雪観測 (北海道工業大学)

ディーズルーフィングの無落雪限界勾配を検討する。



実験結果 **6寸~10寸の勾配でもほぼ同様に落雪しない事が実証されました。**

防錆効果

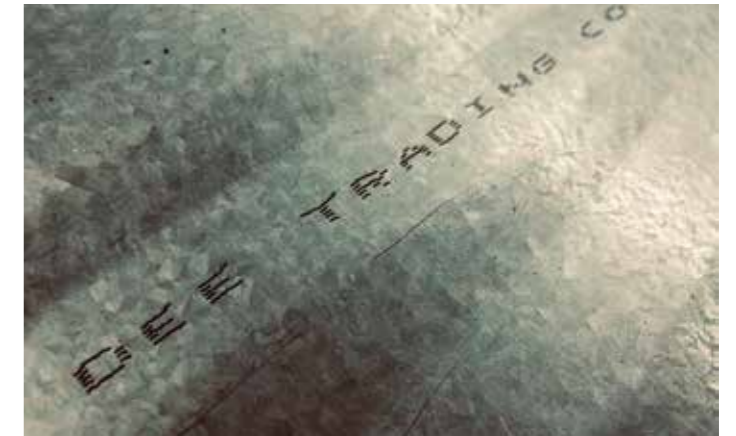
サビにくい

屋根基材のジンカリウム鋼板はサビにくい、耐久性のある鋼板です。

金属といえば、錆びるのでは? そんな印象があるかと思います。



では、なぜ錆びるのか? そもそも金属とは、もともと酸素や硫黄などと結び付いた化合物です。その化合物から酸素や硫黄などを取り除くことで、化合物から単体となったものが金属と呼ばれています。このように単体となった金属は、化合物として元の状態へ戻ろうとする性質があります。その過程で生じるものが錆となります。



ディーズルーフィングの基盤組成の構成比

ジンカリウム鋼板

アルミニウム 55%

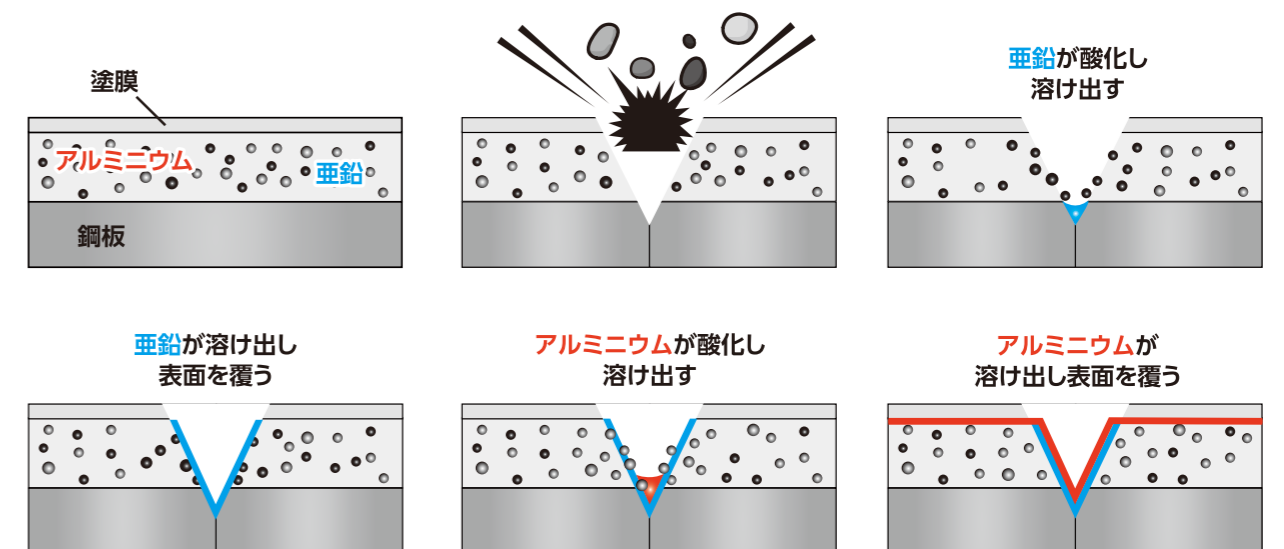
亜鉛 43.4%

シリコン 1.6%

ジンカリウム鋼板が錆びにくい理由

アルミニウム(Al)と亜鉛(Zn)めっきの犠牲防食と不動態皮膜

表面の塗膜が傷つき、メッキ層やジンカリウム鋼板がむき出しとなっても、亜鉛やアルミニウムが酸化し溶け出すことで、傷ついたジンカリウム鋼板の表面をカバーします。



太陽光パネル搭載について

太陽光パネルにはディーブルーフィングが最適な理由

太陽光発電パネルを設置するために最適な屋根の条件として一番重要なのは、屋根材自体が高耐久であること。太陽光パネルは今や、20年、30年も長持ちします。もしも、劣化の早い屋根材を選択してしまうと、太陽光発電パネルの耐用年数(20~30年)より先に屋根材が痛んでしまい、そのメンテナンスにはパネルを一度外してから屋根改修を行い、再度パネルを設置するという二度手間になってしまい、お施主様に余計な費用を負担させることになります。

穴を開けずに雨漏りのリスクを減らす



太陽光パネルを屋根の上に設置する際、一般的に採用される設置方法は屋根材に**直接穴をあけて金具を留め付け**、太陽光パネルを固定します。ただし、この方法は設置と共に**雨漏り等のリスクが生じます**。**ディーブルーフィング・ディプロマットスター/II**なら、**屋根材に穴をあけることなく**掴んで金具を留め付ける方法ですので、パネル設置に伴う雨漏り等のリスクは格段に低くなります。もちろん、金具の固定強度は実証試験により問題ないことが証明されています。



施工性の良さ

- 他の屋根材に比べて軽量で さらに丈夫で割れにくい。
- 屋根材が軽い
 - 穴を開けない
 - 丈夫で割れない
 - 脱着しやすい



他の屋根材は、太陽光パネル設置時やメンテナンス時に割れやすい。

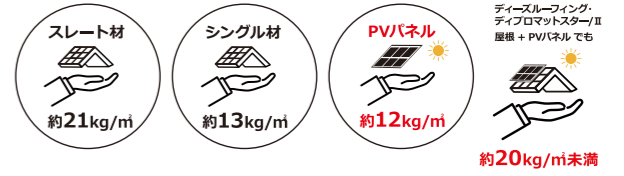
屋根に穴を開ける抵抗感

屋根材に直接ビス止め(穴あけ)したり、屋根材を切欠いたりして設置した太陽光パネル用金具の箇所は、本当にパネルの耐用年数(20~30年)と同様に耐久性が維持できるのでしょうか。



【耐震性】屋根+太陽光の総重量が耐震性に繋がります

6kg/m²のディーブルーフィング・ディプロマットスター/IIは、住宅にかかる太陽光パネルの荷重負担を大きく軽減します。壁量計算時における「軽い屋根」の 카테고리でも、最軽量部類になります。



超軽量ならではの耐震性の高さ。通常、建築構造の頂点に位置する屋根はその素材の重量によって耐震性が大きく左右されます。他の屋根材と比べると、平板スレートの約1/3、瓦に対しては約1/7の軽さです。

太陽光パネルの脱着と屋根改修(カバー工法)

既存太陽光パネル取外しから屋根改修そして再設置までの施工の流れ。



太陽光パネルと相性の良い屋根材

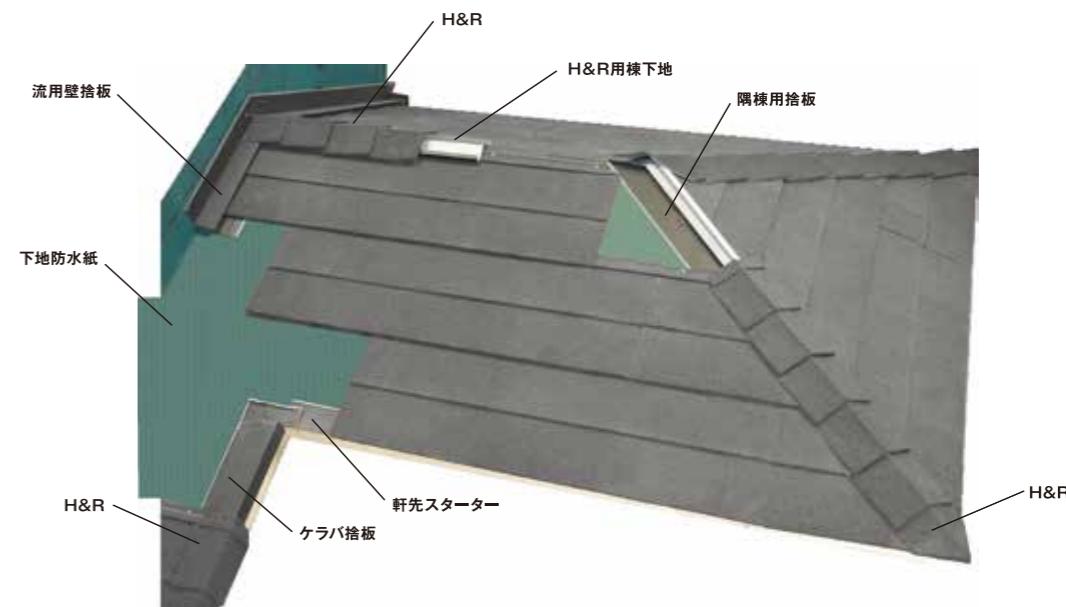
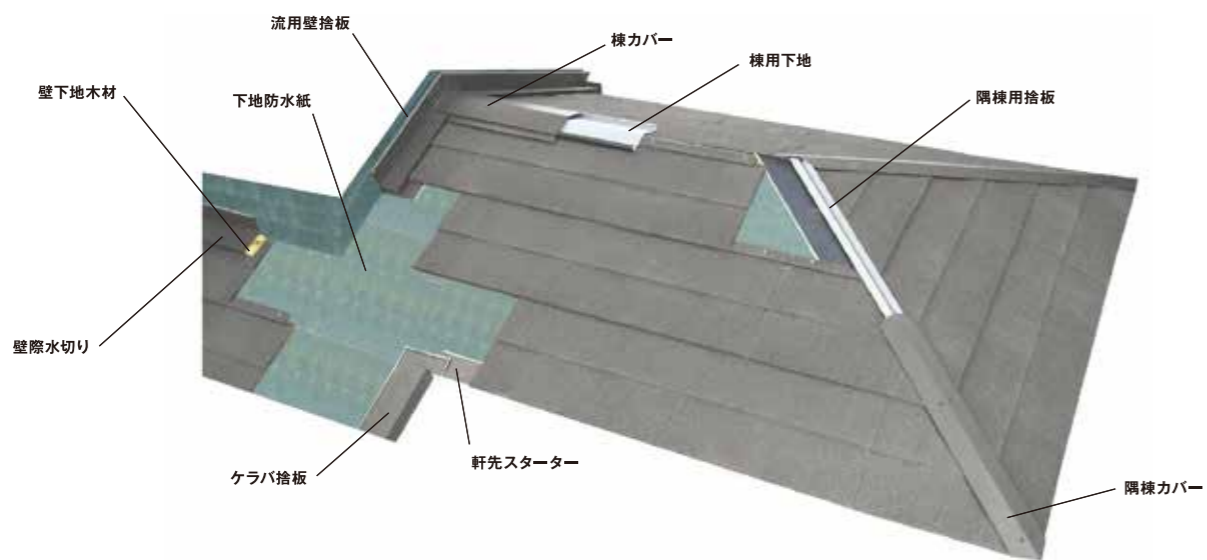
DS ROOFING® DIPLOMAT STAR/II

D'S ROOFING® DIPLOMAT STAR/II 標準GL鋼板役物仕様

ディーズルーフィング ディプロマツスター/II

D'S ROOFING® DIPLOMAT STAR/II 同質役物仕様

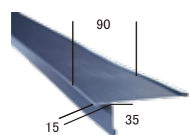
ディーズルーフィング ディプロマツスター/II



主要構成部材一覧表

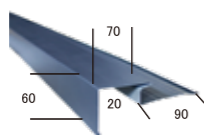
※各部位の納まりは参考です。施工現場の状況などによって写真以外の施工になることもございます。予めご了承ください。

軒先スターター



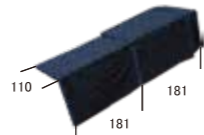
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

ケラバ捨板



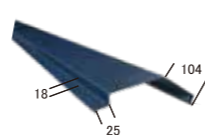
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

H&R (同質/棟ケラバ用)



自然石粒化粧鋼板
t=0.39mm 働き362mm

棟カバー



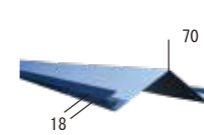
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

棟用下地 (I~VI型)
勾配によって型を選択



GL鋼板 黒
t=0.35mm L=1820mm

H&R用棟下地



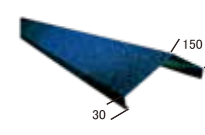
GL鋼板 黒
t=0.35mm L=1820mm

換気棟カバー



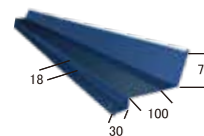
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

同質換気棟カバー



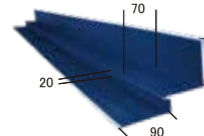
自然石粒化粧鋼板
t=0.39mm L=2000mm

壁際水切り



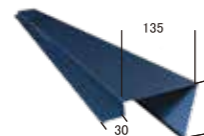
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

流用壁捨板



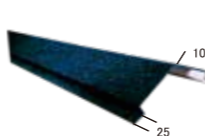
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

片棟カバー



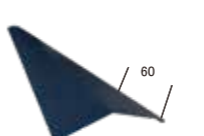
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

同質棟カバー



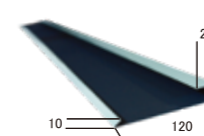
自然石粒化粧鋼板
t=0.39mm L=2000mm

隅棟カバー



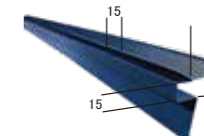
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

隅棟用捨板



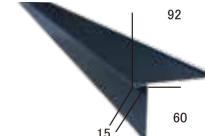
GL鋼板 黒
t=0.35mm L=1820mm

平板スレート改修用スターター



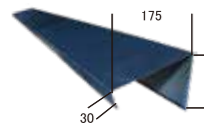
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

改修用唐草60



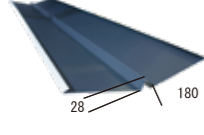
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

片棟換気カバー



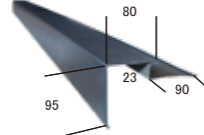
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm
(受注生産品、~6寸勾配迄)

本谷28



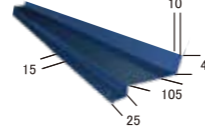
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

改修用ケラバカバー



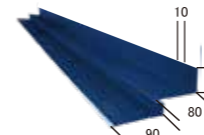
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

改修用壁際水切り



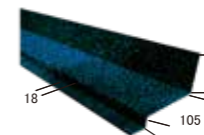
GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

改修用流用壁捨板



GL鋼板 近似色
t=0.35mm L=1820mm

同質雨押さえ



自然石粒化粧鋼板
t=0.39mm L=2000mm

雪止め



ステンレス製 黒

役物鉄板ビス



4×16のステンレススクリュー
(頭着色) 250本入り

タッチアップ部材



補修用自然石粒と
専用接着剤

※その他にも掲載されていない商品をご用意しております。

維持管理と保証について

ディーブルーフィングの耐久性とメンテナンスについて

長期優良住宅における屋根材の維持管理計画



ディーブルーフィング石粒仕上げ鋼板部材
但し、標準役物(GL鋼板役物仕様)については
10年程度ごとの点検をお勧めします。

こまめに点検することをお勧めします。
(この間に葺き替えの必要が生じ次第工事)

〔ディーブルーフィングは建物の立地や自然環境、長期間にわたる外気の影響で汚れる場合がございますが、基材の性能には影響ありません。〕
洗浄や自然災害後の点検・修繕を行う際は、安全のため一般の方は屋根に登らず、専門業者にご相談ください。

製品保証について



ディーブルーフィングは万全の保証体制で
製品品質をサポートしています。

【主な保証内容】

- 基材の鋼板部位が燃焼しない事
- 鋼板の表面に明らかな穴あき認められない事
- 石粒仕上げ鋼板の褐色、変質、赤錆などの腐食により浸水しない事
- 石粒仕上げ鋼板の石粒剥離等により生じた浸水や変形
- 異常気象、特殊な環境条件等によらない石粒の著しい変化(褐色等)

【保証対象期間】(石粒仕上げ鋼板部材に限ります。)
D'S ROOFING施工完了日より30年間を製品保証期間とします。

ディートレーディングの想い



日本の住まいは安心安全な屋根であってほしい。
今もなお、果てなく起き続ける幾種もの自然災害で、
日本の住まいは多くの被害を受けてきました。
弊社は高品質な商品を最適な販売方法を通して、
自然災害から、日本の住まいを守り続けます。

D'S ROOFING

ディーブルーフィングご採用にあたってのご留意点

ディーブルーフィングは長期にわたり美観を維持することができる屋根材ですが、製造や出荷・納入時にキズや破損から製品を保護するために石粒をより多く付着させています。これにより、工事完了後当初の段階では石粒が雨樋やベランダ等に多少落ちる場合もございますが、これは製品の規格以上に付着させている石粒が落ちている現象ですので屋根材本来の耐久性を損なうものではないと共に、雨どいを詰まらせるものでもありませんので安心してご採用下さい。



石粒の落下

D's ROOFING



ディートレーディング公式WEBサイト

WEB <https://deetrading.com>



公式
instagram



施工事例専用WEBサイト

WEB <https://deetrading.net>



カジュアル
instagram



このカタログは2025年1月現在の仕様を記載しております。
製品の仕様は予告なく変更する場合がございますのでご了承願います。

公式
Facebook





Dee Trading co., Ltd.

株式会社 ディートレーディング

お問い合わせ Tel:03-3555-2115 Fax:03-3555-2117
本 社 :〒104-0032 東京都中央区八丁堀 2-19-8-5F
福岡営業所 :〒813-0012 福岡県福岡市東区香椎駅東3-9-15 106



取り扱い製品のご案内

www.deetrading.com