

会社概要

会 社 名 株式会社吉岡

〒983-0002
宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二68-8
本 社 ・ 工 場
Tel: 022-258-5121(代)
Fax: 022-259-3168
Mail: yoshioka@woodpiece.co.jp

〒174-8601
東京都板橋区東坂下2-8-1 株式会社タニタハウジングウェア内
PV事業所
Tel: 03-5939-8102(代)
Fax: 03-5939-8103

H P <http://www.woodpiece.co.jp>

資 本 金 4,300万円

設 立 昭和47年3月28日

事 業 内 容
本社・工場：鋼板屋根材の製造及び販売
PV事業所：エコテクノルーフの製造

●製造販売元



株式会社 吉岡

本社・工場
〒983-0002 宮城県仙台市宮城野区蒲生字袋西の内第二68-8
Tel.022-258-5121(代) Fax.022-259-3168



ISO9001認証取得
本社・工場
鋼板製屋根材の製造

※商品の外観、仕様は改善のため予告なしに変更する場合があります。
・本カタログに掲載された商品は工業所有権法の対象となります。
・2020 株式会社 吉岡 禁無断転載

High quality Roof Material

Wood
Piece
Series

「上質な美しさ」と「確かな機能性」を兼ね備えた
ガルバリウム鋼板屋根材



株式会社 吉岡

ちょっと自慢のオシャレな屋根

Wood
Piece
Series

新築の美しさが長く続くエレガントでオシャレな屋根。
自然災害にも強く充実した保証で安心。
ウッドピース シリーズは確かな機能であなたの家を守ります。

Contents

- 3 ウッドピース シリーズの特長
- 7 ウッドピース シリーズ ラインナップ
- 9 ウッドピースの重ね葺きリフォーム
- 12 ウッドピースの施工事例
- 13 本体・部材などについての仕様
- 17 安全作業並びに、屋根施工後の養生・保守管理、施工の注意点について

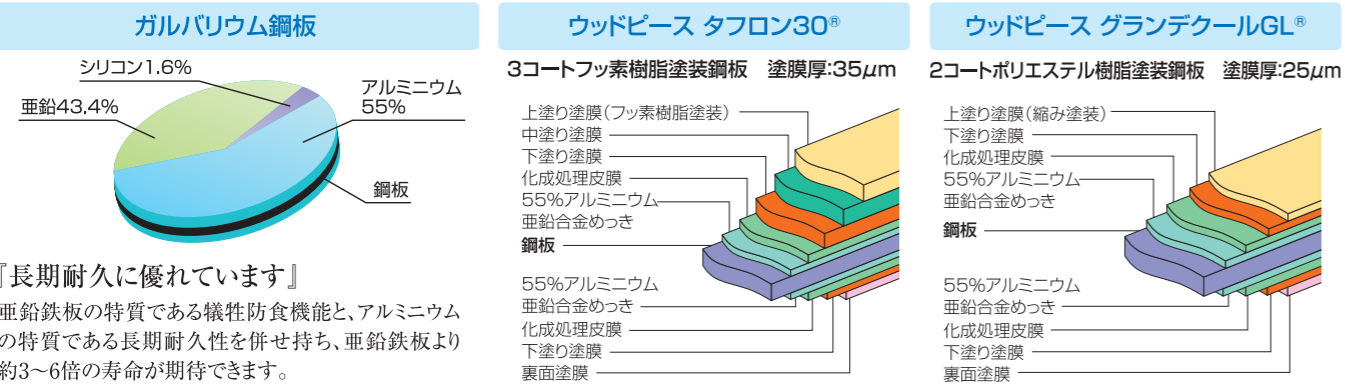
※ 印刷物のため実物の色柄と異なる場合がございます。

ウッドピース シリーズの特長

ウッドピース シリーズとは

軽くて丈夫、そして美しい。常に風雨に晒されていても私たちの暮らしを支えてくれる屋根材。ウッドピース シリーズは高い耐久性を持つガルバリウム鋼板を使用し、上質なデザイン性も兼ね備えた高品質な金属屋根材です。国内住宅メーカーでの採用実績は30年以上。積雪の多い地域でも優れた耐久性を持ち、使用地域制限*1もありません。国内初・業界初の30年保証を実現したウッドピース タフロン30®と15年保証のウッドピース グランデクールGL®をご用意しております。

高耐久性を実現するガルバリウム鋼板と塗膜構成



『長期耐久に優れています』
亜鉛鉄板の特質である犠牲防食機能と、アルミニウムの特質である長期耐久性を併せ持ち、亜鉛鉄板より約3~6倍の寿命が期待できます。

充実した保証

一般的な亜鉛鉄板の約3~6倍の耐久性を持つガルバリウム鋼板を使用したウッドピースシリーズは、劣化しやすい加工部分(折り曲げている部分)も保証。錆にも強いガルバリウム鋼板に優れた塗膜を施すことで「高耐候性」を実現しています。

ポイント 海岸から100m以遠が保証の対象

ウッドピース タフロン30®
「新築の美しさをいつまでも」
30年間手入れがいらぬ次世代の屋根です。

国内初・業界初 30年保証

保証対応	100m~300m	300m~500m	500m~
塗膜	15年	15年	30年
穴あき	-	30年	30年
変退色	-	-	30年
赤錆	-	-	10年

海岸 ~100m

ウッドピース グランデクールGL®

高反射率塗装を施した、ウッドピース グランデは、温暖化やヒートアイランド現象等の緩和を建物から発信する、地球に優しい「エコな屋根」です。

15年保証

保証対応	100m~300m	300m~500m	500m~
塗膜	15年	15年	15年
穴あき	-	10年	10年
変退色	10年	10年	10年
赤錆	-	10年	10年

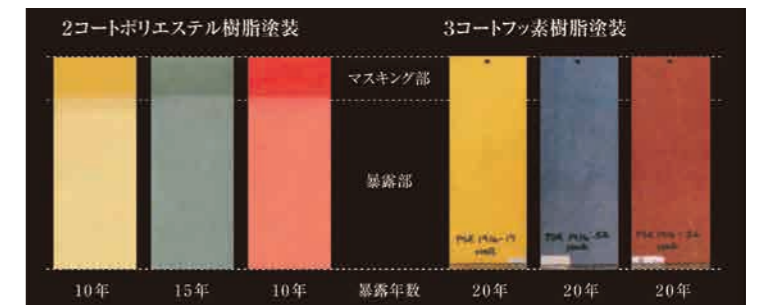
海岸 ~100m

*1 沖縄・離島での使用時は製品保証が付きません。 *2 雪止め、ビス類等は保証に含まれておりません。
* 保証内容の詳細につきましては、お問い合わせ下さい。

新築の美しさを長く保つ安心の耐久性

外部環境から身を守ってくれる建物も、時間が経つにつれて紫外線による変色・色褪せが出てきます。中でも屋根は雨や雪、日差しなどのダメージを受けやすく、負担を大きくかけている部分でもあります。ウッドピース タフロン30は30年経ってもほとんど色褪せず、メンテナンスコストも低減できる、機能性の高い金属屋根材です。

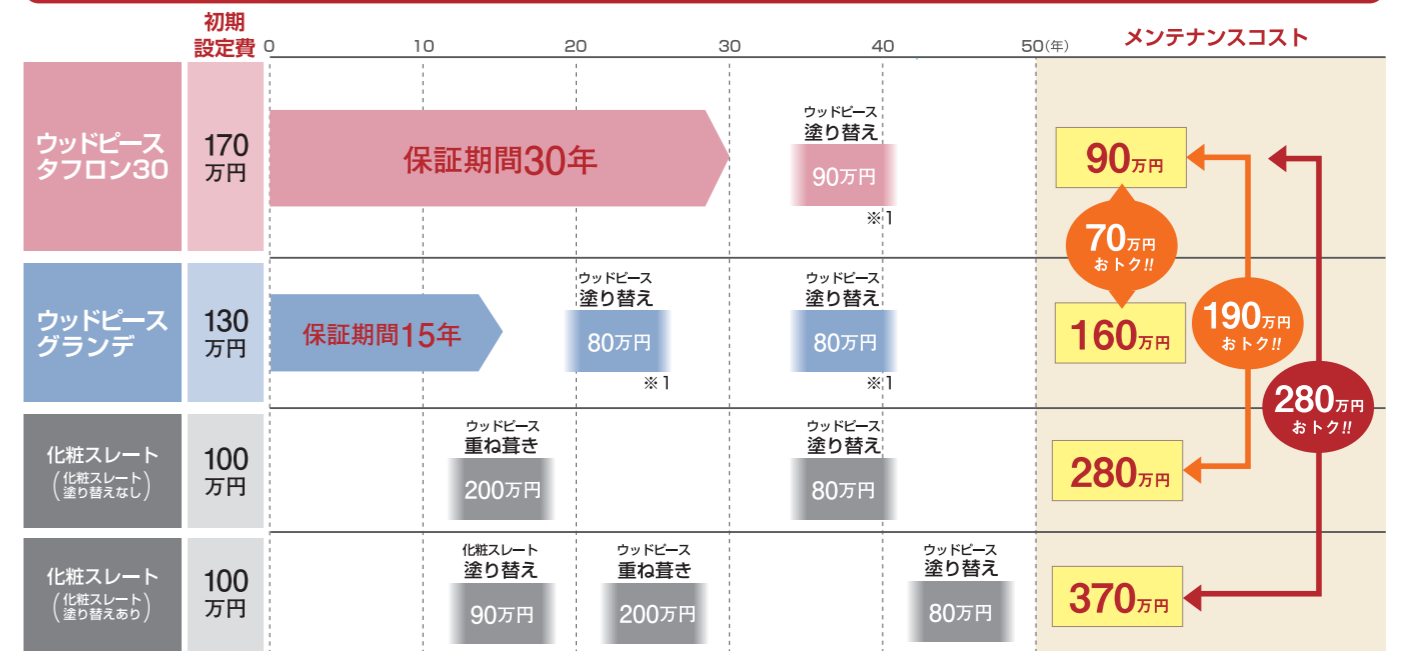
色合いの経年変化(屋外曝露試験[アメリカ・フロリダ])



長期のメンテナンスフリーを実現

ウッドピース シリーズと化粧スレートのライフサイクルコストの比較(イメージ)

ポイント メンテナンスコストが安くて経済的



条件
屋根面積/100㎡ 屋根形状/切妻
重ね置きは材料はウッドピース グランデの場合です。
*1 ウッドピース タフロン30は一般的なフッ素樹脂塗料、ウッドピース グランデはアクリルシリコン塗料を使用した場合を想定しています。
一般的な化粧スレート系屋根材を使用した場合です。
塗り替え時期は塗装表面の著しい色褪せや白亜化(チョーキング)等が目立つ状態が目安です。
重ね置きは下地修正等が発生するので新築(初期費用)に比べ割高になります。
化粧スレートの2回目の塗装は密着が悪いと言われておりますので、メンテナンス計画には含めておりません。
化粧スレートの塗り替えは「緑切り」等の作業が別途発生するため、割高の設定とさせて頂いております。
足場代を含みますが、その他の付帯工事・諸経費は含みません。

* 環境によって劣化の程度が異なりますので、塗り替え時期については劣化の程度によりご判断下さい。
* 自然現象や工事中などに傷がついた場合は、別途に傷部のメンテナンスが必要です。
* 雨の当たらない部分などは海塩や酸成分が堆積し劣化を促進するため、定期的に水洗いされることをおすすめ致します。

ウッドピース シリーズの特長

自然災害にも負けない、高い耐久性

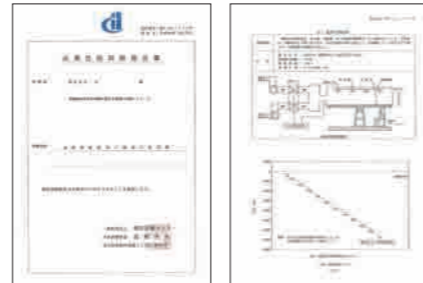
風雨にさらされ続ける屋根。錆に強く、耐久性に優れたガルバリウム鋼板を使用したウッドピース シリーズは、台風などの自然災害にも高い耐久性を発揮します。

強風に強い

独自のハゼ構造が四方に組まれたウッドピース シリーズ。建材試験センターの厳しい耐風圧試験でも6,300N/m²*1まで耐える実力が証明されました。ピース材ならではの工法が強風から建物を守ります。



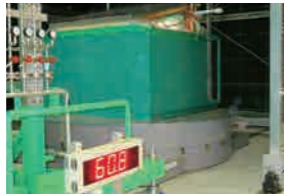
耐風圧試験



品質性能試験報告書
試験機関:一般財団法人 建材試験センター

大雨に強い

ウッドピース シリーズのハゼ構造は防水性にも優れています。建材試験センターでの防水性試験は、日本最大の大型送風散水試験装置を使用し、風速61m/s*1の上限風速まで試験しましたが漏水なしの結果が出ました。*2また、ハゼ部分にも施されている「木目柄」のエンボス加工が凹凸を作り出し、毛細管現象を防いでいることも防水性能を高めています。



防水性試験

条件	散水量:240mm/h 屋根勾配:2.5寸 試験継続時間:各10分			
ステップ	下限風速 (m/s)	上限風速 (m/s)	脈動周期 (秒)	漏水状況
1	6	11	3.6	漏水なし
2	11	19		
3	14	25		
4	18	32		
5	21	37		
6	25	43		
7	29	50		
8	32	56		
9	38	61		

防水性試験結果 試験機関:一般財団法人 建材試験センター

高い水密性を誇るハゼ組み

縦・横カンゴウ式により、高い水密性を実現。2.5寸勾配から対応可能で「すが漏れ」*3にも凍結融解にも強い構造です。

雪に強い

発売以来30年、北海道・東北・信越エリアで約50,000棟の出荷実績がありますが、「すが漏れ」*3による漏水の報告はございません。日本全国*4、地域を問わず安心してご使用頂けます。



*1 各試験結果は、あくまでも性能評価の目安となります。
*2 本試験は実際の台風や大雨に近づくため、上下限風速を設定し脈動させる「脈動風」方式を用いて行いました。
*3 すか漏れとは屋根に積もった雪が室内からの熱や日射で溶かされ水になり、中空化した積雪内に留まってしまう現象。屋根からの漏水の原因になります。
*4 沖縄・離島でのご使用時には製品保証が付きません。

地震にも強い軽量設計

最大限に無駄を省いた結果、従来の屋根材に比べて1/10の重量を実現したウッドピース シリーズは、極めて軽いので、地震にも強さを発揮します。また、建物に掛かる負担が少ないため重ね葺きや太陽光パネルの設置にも適しています。

重量 従来の屋根材に比べて 1/10 の重さ

ウッドピース シリーズ



バイク約2台分の重さ
(5.0kg/m²)

化粧スレート



乗用車約2台分の重さ
(20.6kg/m²)

陶器瓦

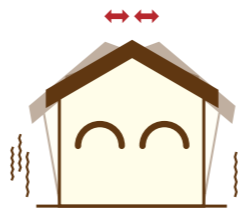


トラック約2台分の重さ
(50.0kg/m²)

※屋根面積100m²の場合

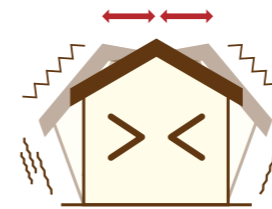
耐震 軽いため揺れにくい〈地震の揺れ〉

ウッドピース シリーズ



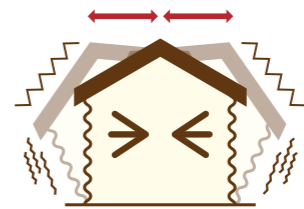
小

化粧スレート



負荷

陶器瓦



大

地震の揺れのイメージ

地震による建物への負荷は、建物の重量に比例して増大します。特に柱や梁、壁に支えられ建物の上部に位置する屋根は、重ければ重いほど、建物の全体にかかる負担は大きくなります。ウッドピース シリーズを使用した場合、従来の屋根材に比べて1/10の重さのため揺れ幅は小さくなり、建物にかかる負荷も少なくなります。

施工性の高いコンパクトなピース材

施工性の高さを追求した独自のジョイント構造で、職人一人でも施工が可能です。ひとつひとつの部品が軽く、コンパクトなピース材なので運搬が簡単で、狭い現場などでも取り回しが楽にできます。



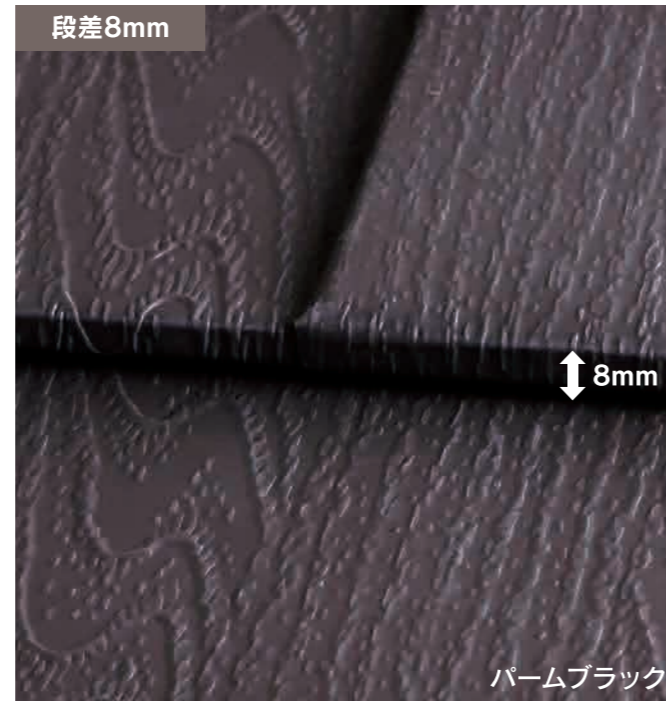
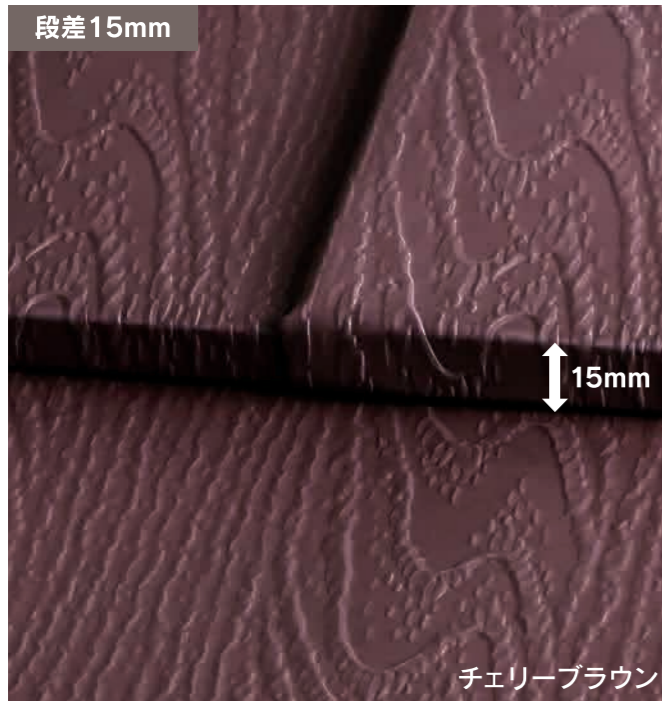
ウッドピース シリーズ ラインナップ

重厚感と陰影の美しさが際立つ段差15mmと、スッキリとした仕上がりでコストパフォーマンスに優れた段差8mmをご用意しております。

ウッドピース タフロン30[®]

3コートフッ素樹脂塗装鋼板

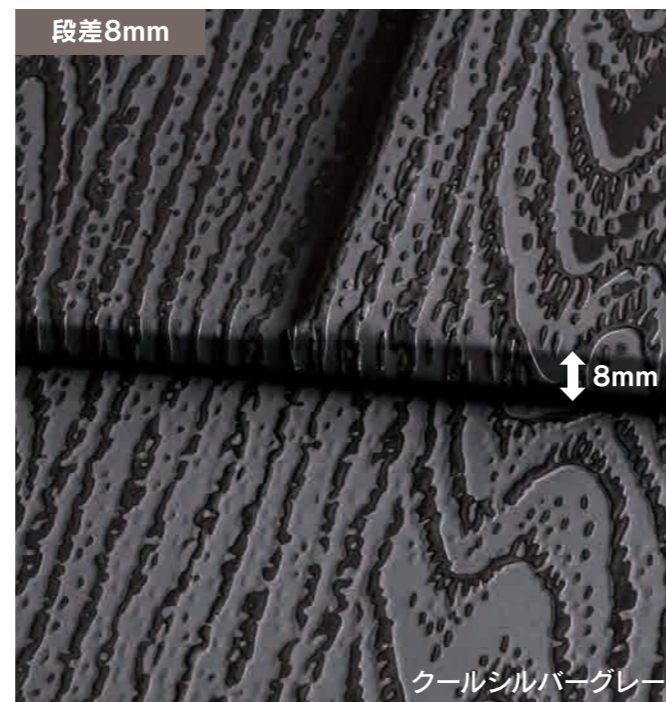
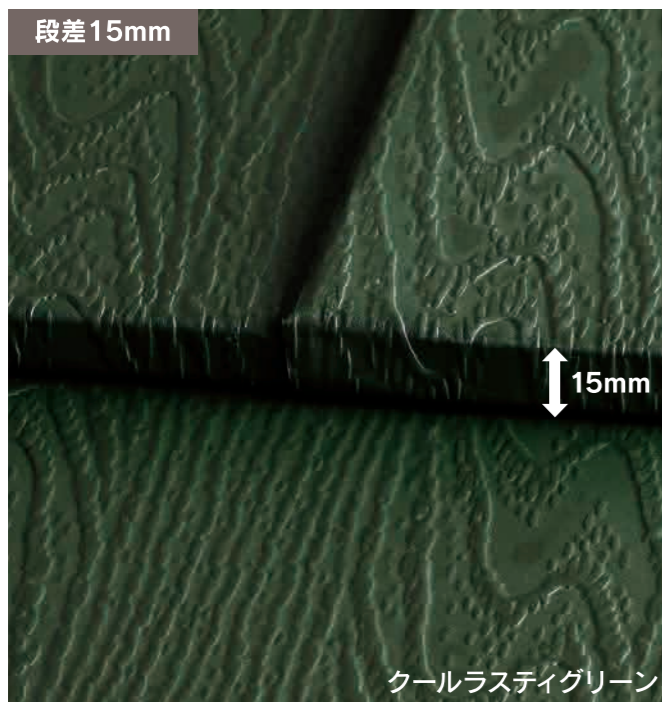
塗膜30年保証



ウッドピース グランデクールGL[®]

2コートポリエステル樹脂塗装鋼板

塗膜15年保証

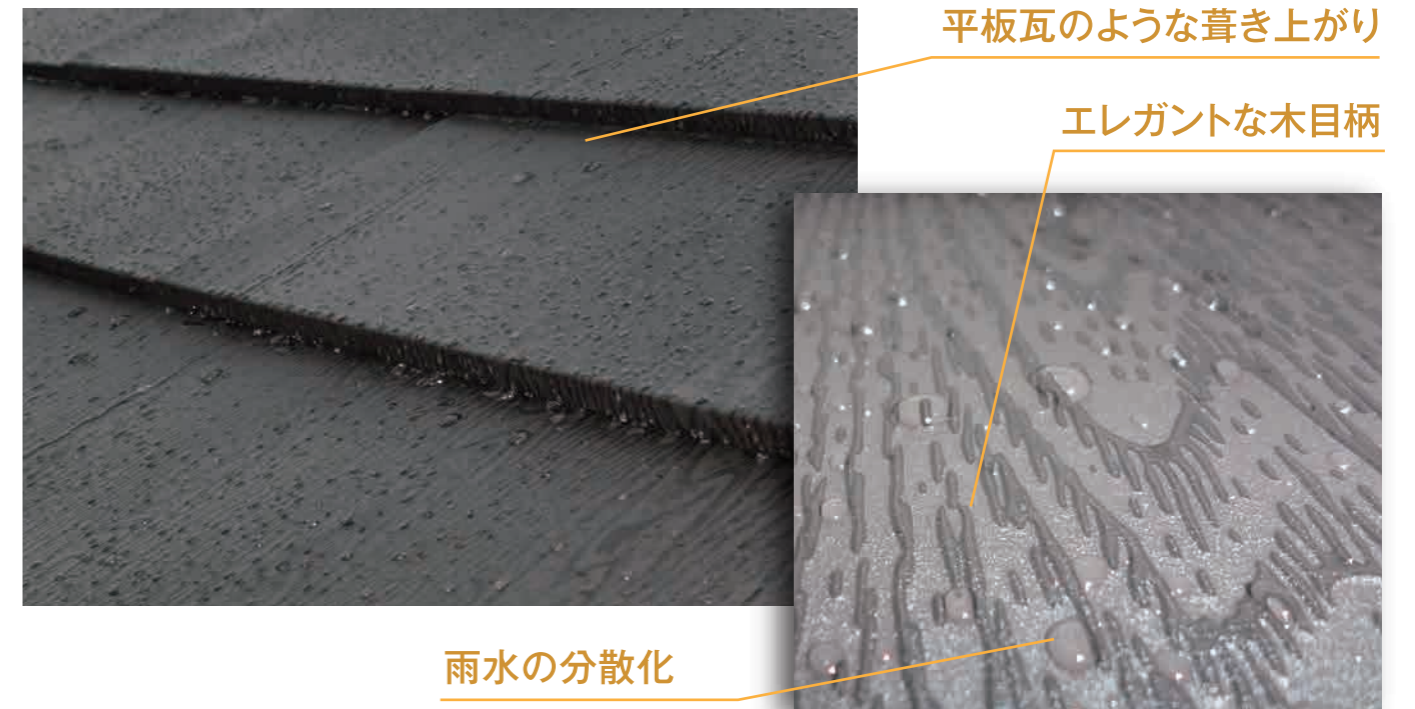


上品な風格と高いデザイン性

豊富なカラーバリエーションに加え、木目柄仕上げにより趣のある表情を建物に与えてくれます。汚れなどにも強く、機能性と優美さを兼ね備えたデザインです。

美しさを保つ木目柄仕上げとエンボス加工

表面にエンボス加工を施すことで雨水の分散化を促し、流れをよくすることで屋根を汚れなどから守ります。表面の木目柄とエンボス加工により強度を増し、キズも目立たず雨音を吸収するなど、様々な効果をもたらしてくれる一石二鳥の機能美です。



ハゼ段差の生み出す重厚感



ハゼの段差と吉岡オリジナルの差し棟構造により、隅棟・谷が重厚感を生み出し、平板瓦屋根のような見事な葺き上がりを実現します。

ウッドピースの重ね葺きリフォーム

オシャレな屋根を重ね葺きして新築のような美しさを実現。
充実した保証と機能で住み慣れた家に安心をプラスします。



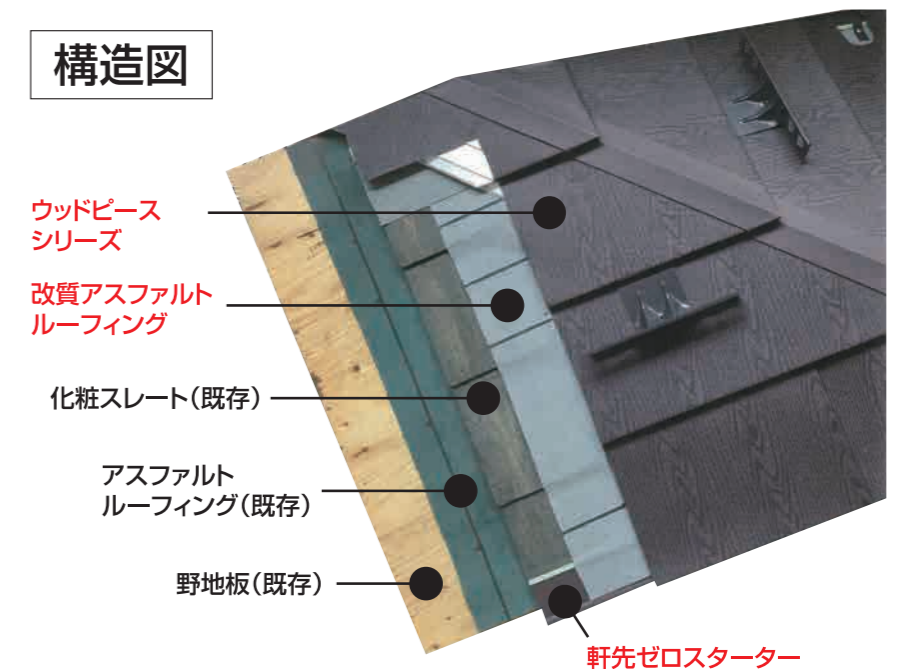
ウッドピース タフロン30 (パームブラック)



構造に負担がかからない 「重ね葺き工法」

ウッドピース シリーズは既存の屋根に新しい屋根材を葺いても7.4kg/m²と増加重量が少ないため、「重ね葺き工法」に適しています。構造上の負担が少なく、施工も簡単・短期なため、手軽に建物のリフォームができます。

構造図



化粧スレートの経年変化

化粧スレートの経年変化は「苔よごれ」「めくれ」「ひび割れ」「腐食」など多岐に渡ります。1度目はリフレッシュ塗装が可能です。2度目は水はけが悪くなり、雨漏りの原因となります。「重ね葺き工法」はこうした日々風雨にさらされ続けて変色・変形して歪んだ屋根でも歪みをカバーし、綺麗に葺くことができます。



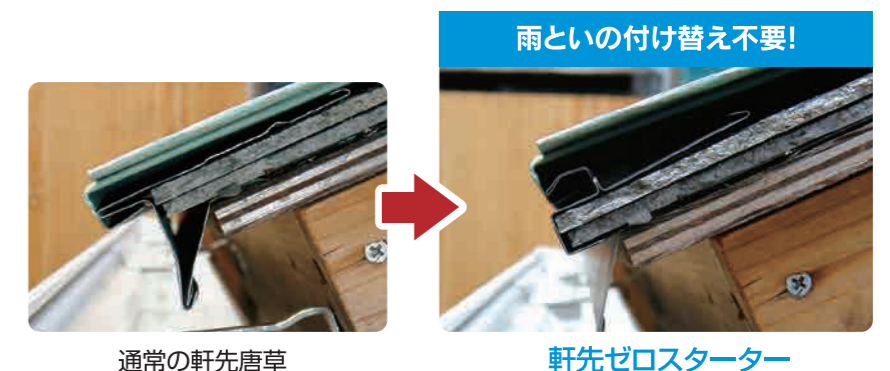
劣化した化粧スレート

重ね葺き後

雨とい付け替え不要の「軒先ゼロスターター」を採用!

通常の屋根を葺き替えた場合、軒先の出寸法が変わるため雨といに雨が不入り、付け替える必要があります。軒先部にかぶせて施工できる「軒先ゼロスターター」なら、葺き替え後も雨といの付け替えが不要です。

※環境や状況によっては対応できない場合もあります。(現地調査・点検後の判断になります)



通常の軒先唐草

軒先ゼロスターター

ウッドピースの重ね葺きリフォーム

短工期で簡単リフォーム

「重ね葺き工法」は従来の工期よりも短い期間で工事を終わることができます。
また、アスベスト粉塵の飛散を防ぎ、ご家族やご近所の方にも迷惑をかける心配がありません。

ウッドピース シリーズのメリット

部材が小型・軽量なため職人一人でも施工が可能

狭小地での施工も可能

屋根上での取り扱いも楽

住みながら工事可能



古くなった化粧スレート屋根

古い化粧スレート屋根の上に改質アスファルトルーフィングを敷く

改質アスファルトルーフィングの上にウッドピース シリーズを葺いて完成

平均工期が短い

●築20年／40坪程度の一般住宅の場合

平均工期：約2週間

重ね葺きの場合

葺き替えの場合

1週間

2週間

3週間

太陽光パネルにも対応

ウッドピース シリーズは太陽光パネルの設置も可能です。重量が軽い
ため、太陽光パネルを乗せても建物への負担が軽減されます。

※太陽光パネルを設置する架台等は弊社では取り扱っておりませんので、各メーカー様指定の部材で施工基準に沿った工事をお願い致します。

※太陽光パネルのメーカー様によっては設置不可な場合がございますので、詳しくは各メーカー様までお問い合わせ下さい。



ウッドピースの施工事例

新築実例

アパート物件での採用実例



アパートなど、屋根面積の大きい物件は、地震対策として軽い屋根材の採用が増えて
います。

- 宮城県仙台市
- ウッドピース タフロン30 (パームブラック)

戸建て住宅での採用実例



多雪地域のため、軒先部分に「スノーガードネット」を採用して頂きました。多雪地域での実績も30年以上に渡り、雪害(すが漏れ、凍結融解)でのクレームはありません。

- 山形県山形市
- ウッドピース タフロン30 (パームブラック)

リフォーム実例

戸建て住宅での採用実例



既存の屋根(化粧スレート)に重ね葺き工法で30年間メンテナンスフリーを実現しました。

- 宮城県仙台市
- ウッドピース タフロン30(パームブラック)



本体 仕様

製品仕様

ウッドピース タフロン30®			
段差	有効幅	15mm	8mm
有効長さ	220mm	220mm	224mm
製品幅	1075mm	1075mm	1060mm
製品長さ	260mm	260mm	267mm
1坪当り枚数	14枚張り		
1枚当りの有効面積	0.237㎡		
14枚張り面積	3.3㎡		
屋根施工最低勾配	2寸5分以上(多雪地は3寸以上)		
ウッドピース梱包単位	1坪1梱包		
重量	18.5kg/坪(板厚:0.4mm)		
	16.6kg/坪(板厚:0.35mm)	16.6kg/坪(板厚:0.35mm)	
標準カラー	3色		

□使用素材/段差15mm JIS規格屋根素材用ガルバリウム鋼板0.4mm、0.35mm
 段差8mm JIS規格屋根素材用ガルバリウム鋼板0.35mm
 国土交通省不燃材料認定番号NM-2968

□製品名番号と色

ウッドピース タフロン30 [段差15mm] 塗膜30年保証、赤錆10年保証
 高耐久性ガルバリウム鋼板0.4mm、0.35mm

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
15901/MY-901	バームブラック	0.4mm	14枚/坪
15902/MY-902	チェリーブラウン		
15906/MY-906	シダーグレー		

※板厚0.4mmは受注生産のため、納期はお問い合わせ下さい。

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
15701/MY-701	バームブラック	0.35mm	14枚/坪
15702/MY-702	チェリーブラウン		
15706/MY-706	シダーグレー		

□製品名番号と色

ウッドピース タフロン30 [段差8mm] 塗膜30年保証、赤錆10年保証
 高耐久性ガルバリウム鋼板0.35mm

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
08701/MY-701	バームブラック	0.35mm	14枚/坪
08702/MY-702	チェリーブラウン		
08706/MY-706	シダーグレー		

■ウッドピース タフロン30 (木目柄)

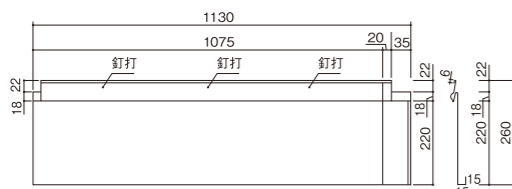


※本体は1ケース(14枚/坪)単位での販売となります。
 ※商品の色は印刷の特性により、実際とは多少異なる場合があります。

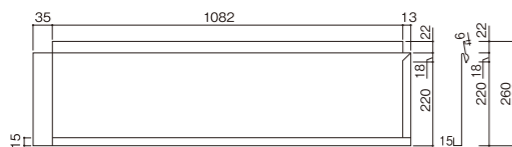
製品寸法

■ウッドピース タフロン30・ウッドピース グランデ クールGL(共通)

□表面図 [段差15mm]



□裏面図 [段差15mm]



ウッドピース グランデ クールGL®			
段差	有効幅	15mm	8mm
有効長さ	220mm	220mm	224mm
製品幅	1075mm	1075mm	1060mm
製品長さ	260mm	260mm	267mm
1坪当り枚数	14枚張り		
1枚当りの有効面積	0.237㎡		
14枚張り面積	3.3㎡		
屋根施工最低勾配	2寸5分以上(多雪地は3寸以上)		
ウッドピース梱包単位	1坪1梱包		
重量	18.5kg/坪(板厚:0.4mm)		
	16.6kg/坪(板厚:0.35mm)	16.6kg/坪(板厚:0.35mm)	
標準カラー	8色 5色		

□使用素材/段差15mm JIS規格屋根素材用ガルバリウム鋼板0.4mm、0.35mm
 段差8mm JIS規格屋根素材用ガルバリウム鋼板0.35mm
 国土交通省不燃材料認定番号NM-8697

□製品名番号と色

ウッドピース グランデ クールGL [段差15mm] 塗膜15年保証、赤錆10年保証
 高耐久性ガルバリウム鋼板0.4mm、0.35mm

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数	品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
15201/MY-201	クールブラック	0.4mm	14枚/坪	15206/MY-206	クールシルバーグレー	0.4mm	14枚/坪
15202/MY-202	クールセピアブラウン						
15203/MY-203	クールダークブルー						
15205/MY-205	クールダークグリーン						
15211/MY-211	クールホワイトシルバー						

※板厚0.4mmは受注生産のため、納期はお問い合わせ下さい。

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数	品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
15601/MY-601	クールブラック	0.35mm	14枚/坪	15606/MY-606	クールシルバーグレー	0.35mm	14枚/坪
15602/MY-602	クールセピアブラウン						
15603/MY-603	クールダークブルー						
15605/MY-605	クールダークグリーン						
15611/MY-611	クールホワイトシルバー						

□製品名番号と色

ウッドピース グランデ クールGL [段差8mm] 塗膜15年保証、赤錆10年保証
 高耐久性ガルバリウム鋼板0.35mm

品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数	品番	表面仕上(カラー)	板厚	梱包数
08601/MY-601	クールブラック	0.35mm	14枚/坪	08606/MY-606	クールシルバーグレー	0.35mm	14枚/坪
08602/MY-602	クールセピアブラウン						
08603/MY-603	クールダークブルー						
08605/MY-605	クールダークグリーン						
08611/MY-611	クールホワイトシルバー						

■ウッドピース グランデ クールGL (木目柄)



※木肌柄は廃番になりました。

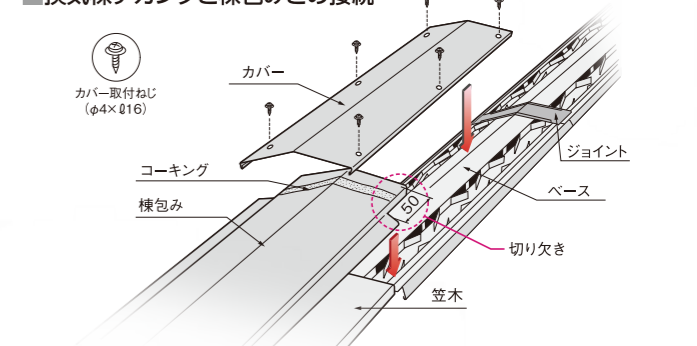
役物部材

品名	軒先唐草	棟包み	ケラバ包み	雨押え	オリジナル棟 (段差8mm専用)	谷Wハゼ
形状・寸法						
板厚	0.35/0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm
長さ	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm
梱包数	15本	5本	8本	10本	10本	5本
カラー	全色対応	全色対応	全色対応	全色対応	全色対応	全色対応

品名	隅棟刺先・捨板セット(段差15mm専用)				谷刺先・捨板セット(段差15mm専用)			
	形状・寸法							形状・寸法
板厚	0.4mm							
勾配	2.5寸~3.5寸	4.0寸~5.0寸	5.5寸~7.0寸	7.5寸~10寸	2.5寸~3.5寸	4.0寸~5.0寸	5.5寸~7.0寸	7.5寸~10寸
長さ	ℓ=324mm	ℓ=319mm	ℓ=305mm	ℓ=292mm	ℓ=324mm	ℓ=319mm	ℓ=305mm	ℓ=292mm
梱包数	30				30			
カラー	全色対応 ※捨板は生地材です。				全色対応 ※捨板は生地材です。			

品名	換気棟デカント	換気棟デカント用ジョイント	換気棟デカント用エンドキャップ
形状・寸法			
板厚	0.4mm	—	—
長さ	909, 1818mm	—	—
梱包数	1台	1個	1セット(2個)
カラー	全色対応	ブラック	全色対応

■換気棟デカントと棟包みとの接続



長さ	有効換気孔面積/本	適応天井面積/本	防水性能試験(※)		適応屋根勾配	漏水状況
			風速	降雨強度		
909mm	187.5cm ²	30.0m ²	30m/s	240mm/h	2.5~10寸	漏水なし
1818mm	375.0cm ²	60.0m ²				

※一般財団法人 建材試験センターの防水性能試験結果

品名	ドーム用カバー	ドーム用棟包み	ドーム谷板	
形状・寸法				
板厚	0.4mm	0.4mm	0.4mm	
長さ	1820mm	1820mm	ドーム谷板左右 840mm / 棟谷板5寸L 530mm	
梱包数	10本	10本	1本	
カラー	全色対応	全色対応	全色対応	

※ケラバキャップは廃番になりました。 ※受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

付属部材

品名	ステンレス線(サイズ #16)	ウッドハンマー	制振材ハヤダンパー (1.4×60×1000)	補修液	補修液(タフロン30)
形状・寸法					
長さ	1巻=1kg=約62m	-	-	-	-
梱包数	1巻	-	-	-	-
カラー	-	-	-	全色対応	全色対応

品名	平板コイル(10m巻)	リングネイル(#12×45) 屋根本体留付け用	リングネイル(#10×35) 屋根本体留付け用	野地ハイロービス(4.6×20) 屋根本体留付け用	ハイローPan(5.5×20) 屋根本体留付け用
形状・寸法					
長さ	1m幅	-	-	-	-
梱包数	1巻	430本	333本	500本	100本
カラー	全色対応	生地材	生地材	生地材	生地材

リフォーム役物部材

品名	ゼロスターター	ゼロスターターA	ケラバ見切り (85×95)	ケラバ見切り (110×195)	ケラバ捨谷鉄板	のし水切り(桁)	のし水切り(妻)
形状・寸法							
板厚	0.35mm	0.35mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm
長さ	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm
梱包数	20本	10本	8本	2本	10本	10本	10本
カラー	全色対応	全色対応	全色対応	全色対応	ブラック	全色対応	全色対応

品名	壁際水切り(桁)	壁際水切り(妻)	捨谷鉄板(壁際妻用)	棟包み(140×70)	雨押え(リフォーム)	パラペット用のし水切り	ハゼ吊子
形状・寸法							
板厚	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm
長さ	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	1820mm	-
梱包数	10本	10本	10本	2本	-	-	-
カラー	全色対応	全色対応	ブラック	全色対応	全色対応	全色対応	色指定なし

品名	SUSシンオール (3.5×15)	SUSシンオール (3.5×25)	テクスPan (4×25)	MBテクスPan (4×45)	SUSMBテクスPan (4.2×40)	テクスシンワッシャ (5×95傘P付)
形状・寸法						
長さ	-	-	-	-	-	-
梱包数	10本	10本	20本	100本	10本	4本
カラー	ソフトブラック	ソフトブラック	ソフトブラック	生地材	ソフトブラック	ソフトブラック

雪止関連部材

品名	雪止金具 TA型NEO(先付)※1	雪止金具 G型NEO(先付)	雪止金具 GW型NEO(先付)	雪止金具タテハゼ T型NEO(後付)※1	雪止金具タテハゼ TW型NEO(後付)※1
形状・寸法					
材質	高耐食性鋼板	高耐食性鋼板	高耐食性鋼板	高耐食性鋼板	高耐食性鋼板
長さ	-	-	-	-	-
梱包数	40個	40個	30個	60個	30個
カラー	ブラック・オレンジ・ホワイト・シルバー	ブラック・オレンジ	ブラック・オレンジ	ブラック・オレンジ・ホワイト・シルバー	ブラック・オレンジ

品名	L字アングルレール	L字アングルレール固定用ボルト (M6×35)※2
形状・寸法		
材質	高耐食性鋼板	ステンレス
長さ	2300mm	-
梱包数	5本	-
カラー	ブラック	ブラック

※1 雪止金具(TA型NEO・タテハゼT型NEO・タテハゼTW型NEO)はアングル取付が可能です。
 ※2 L字アングルレール(2300mm)を雪止金具TA型NEOに固定するためのボルトです。

※雪止アングルレール(1800mm)は廃番になりました。

品名	スノーガードネット1065可変フック共用	スノーガードネット455可変フック共用	可変フック形状
形状・寸法			
材質	鉄(本体)、SUS304(網)	SUS304(本体)、SUS304(網)	
長さ	1065mm	455mm	
梱包数	4台	4台	
カラー			

本製品につきまして、仕様の変更がございます。
 詳細は、別紙製品案内をご確認ください。

品名	スノーガードネット入隅用	スノーガードネット出隅用	調整方法
形状・寸法			
材質	鉄(本体)、SUS304(網)		
長さ	907mm		
梱包数	4台		
カラー	黒塗装仕上		

商品納品時は、ウッドピース仕様フックで固定されており、施工される屋根によって、フックをスライドさせ調整後、ボルトを締めてください。ボルトを動かす際は、ケガに充分注意して施工をお願い致します。

安全作業並びに、屋根施工後の養生・保守管理、施工の 注意点について

1.安全作業心得

「安全はすべてに優先する」

ウッドピースの施工にあたり、災害の発生を未然に防止するため、施工管理の徹底をお願い致します。

1.作業開始前の点検、確認

① 正しい服装と健康状態の確認 ② 作業規律の確認と厳守

2.作業に於ける点検、確認

① 作業標識の重視 ② 整理、整頓 ③ 足場の安全確認 ④ 漏電、感電防止の措置 ⑤ 機械、工具の安全運転の確認

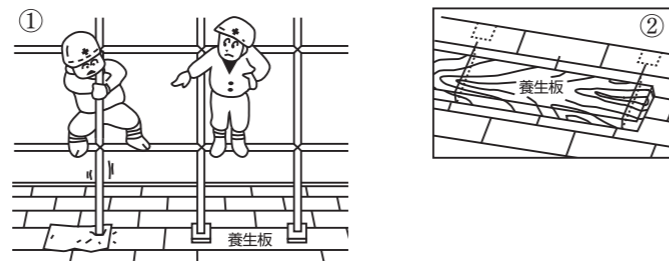
3.公衆災害の防止措置

2.環境の養生・保守管理

葺き上げられたウッドピースがいつまでも美しく、御施主様により一層のご満足頂くため、屋根施工後に他の業者が施工する場合は、次の点にご注意頂き指示徹底下さいますようお願い致します。

1 足場を組む場合は、屋根面に必ず養生板を敷いて下さい。

- ・屋根面を足場にして作業する場合は、必ず養生板を敷きこんで下さい。①
- ・養生板の敷き方として、②のような方法もあります。



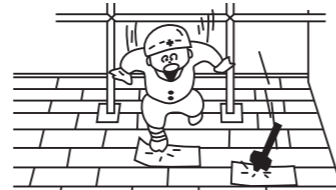
2 壁面その他のモルタル塗り、リシン吹き付け等の塗装作業に際しては、屋根面をシートで養生して下さい。

〈ご注意〉

- ・シートを掛ける際、ケラバに釘を打たないで下さい。
- ・屋根表面に付着したモルタル、塗料の汚れは補修できませんのでご注意下さい。また、シンナーで拭かないで下さい。
- ・屋根に上る場合はゴム底の履物を使用して下さい。



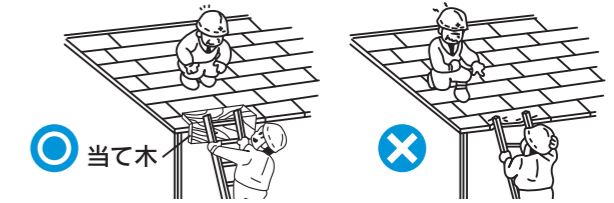
3 作業中、足場から屋根面へ跳び降りたり、物を落としたりすると塗装にキズが生じ、クレームの原因となりますので注意して下さい。



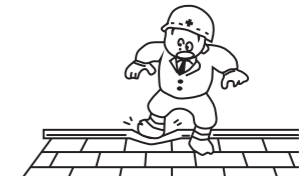
4 作業中のゴミやクズ等を放置するとハゼの隙間に入り、雨漏りの原因にもなりますので、必ずきれいに掃除して下さい。



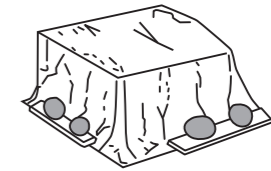
5 梯子をかける場合には、当て木を使って下さい。



6 ウッドピースの段差部、縦ハゼ部、水切役物等は踏み込まないようにして下さい。また、ケラバ、谷、隅棟等の納まり周辺部はできるだけ歩行しないで下さい。



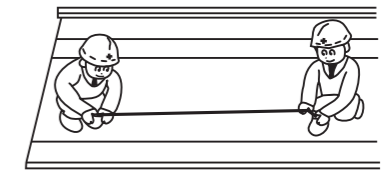
7 屋根材の保管は地面に直接置かないで下さい。パレットを使用できない場合は、角材などを用いて下さい。雨濡れさせないように防水シートで覆い、風で防水シートが飛ばないようにして下さい。



3.施工の注意点について

1 墨出し

- ・墨出しを行い施工する。
- ・タテ・ヨコ方向、隅棟・谷・棟の位置を正確に、墨出しを行う。
※千鳥葺きなので、縦ハゼの通りを揃える。



2 打ち損じ等の穴の処理

- ・ビス・釘打ち部に打ち損じ等の穴ができた場合には、シーリング材や防水テープ等で防水処理して下さい。



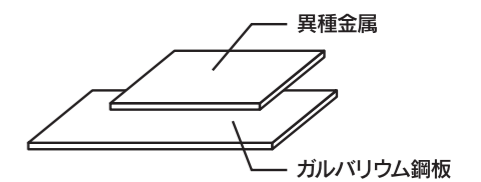
3 補修塗料の使用法

- ・キズ部分のみに補修塗料を使用し、塗り面積を大きくしないでください。
(ハミ出しても幅1mm程度が望ましいです)
※常温乾燥と焼付けでは、塗料タイプが異なるので塗装仕上り外観が異なります。



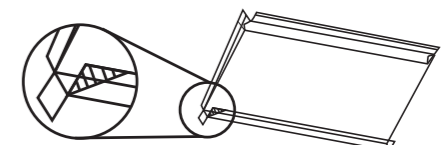
4 化学・電食作用

- ・濡れたコンクリートや湿った木材、銅や鉛・ステンレス等の異種金属が接触するような施工を避けて下さい。
- ・接触せざるを得ない場合は、コーキング・ゴムシートなどで絶縁処理をお願いします。



※ワンポイント(ケラバ部のウッドピース立上げ加工について)

- ・ケラバ側端部のウッドピースを立ち上げる。
- ・コの字段差部の下部分を三角にカットする。
(ケラバ側に雨が回らないようカットして雨水を屋根側に誘導します。)



隣家への落雪トラブル
雨樋・カーポートの破損
落雪による人身事故対策に！

「落雪対策」に

ALスノーガードネット



- 用途に合わせた4種のラインナップ
- 本体赤錆10年保証
- 太陽光パネル下にも対応した高さ180mmの商品も



商品の詳細は裏面へ

ALスノーガードネット 1065

寸法(mm)	H110×W1065×D250
フックスライド寸法(mm)	5~40
材質	本体・網:アルミ / フック:ステンレス
塗装	カチオン電着 + 粉体塗装(ホリエステル系)
製品保証	赤錆10年(本体)



ALスノーガードネット ハーフ 430

寸法(mm)	H110×W430×D250
フックスライド寸法(mm)	5~40
材質	本体・網:アルミ / フック:ステンレス
塗装	カチオン電着 + 粉体塗装(ホリエステル系)
製品保証	赤錆10年(本体)



ALスノーガードネット 入隅用

寸法(mm)	H110×W905×D250
フックスライド寸法(mm)	5~40
材質	本体・網:アルミ / フック:ステンレス
塗装	カチオン電着 + 粉体塗装(ホリエステル系)
製品保証	赤錆10年(本体)



屋ネットH180 PV用 (受注品)

寸法(mm)	H180×W905×D250
フックスライド寸法(mm)	3~35
材質	本体・網:アルミ / フック:ステンレス
塗装	カチオン電着 + 粉体塗装(ホリエステル系)
製品保証	赤錆10年(本体)



※注1 「ALスノーガードネット ハーフ 430」を施工する際は、中央付近への施工をお願い致します。端部への施工では落下する恐れがございます。
※注2 「ALスノーガードネット 入隅用」は2台1セット商品のため、勾配により本体同士の間隙が生じる場合がございます。