

株式会社マルモ

屋根・壁 図面データ

ROOF / WALL

# 総合パンフレット

## M ルーフ (特殊蟻掛葺・455型)

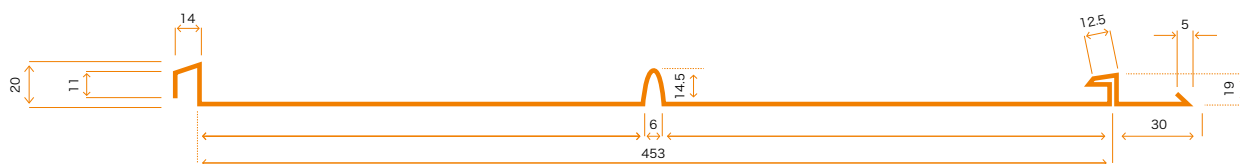
## 特徴

- 吊子一体工法によりハゼが密着し、防水テープを使用することにより、毛細管現象を防ぎ、水の侵入をシャットアウトします。
- ハゼ部に耐震性、耐熱性に強く防水性を備えた特殊なシールテープを入れ締め付ける事により、フラット工法の屋根に適した屋根素材です。(シールテープ2mm×8mm又は2mm×10mm挿入可)

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm  
・標準勾配 1/100以上



## ■ 図面



## M ルーフ (特殊蟻掛葺・455型)

## | フラットルーフ27

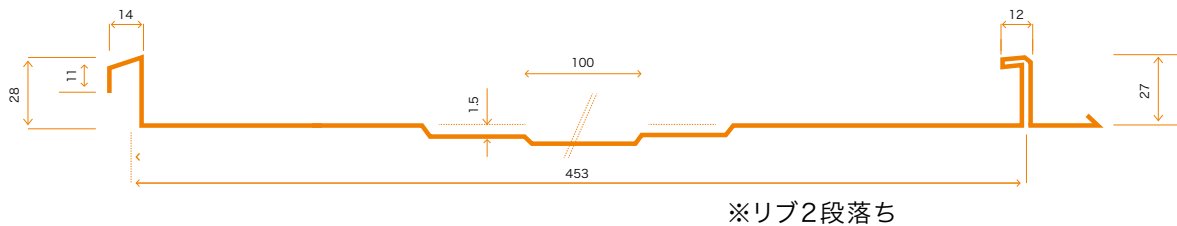
## 特徴

- 吊子一体工法によりハゼが密着し、防水テープを使用することにより、毛細管現象を防ぎ、水の浸入をシャットアウトします。
- ハゼ部に耐震性、耐熱性に強く防水性を備えた特殊なシールテープを入れ締め付ける事により、フラット工法の屋根に適した屋根材です。(シールテープ2mm×8mm又は2mm×10mm挿入可)
- 中間リブが無く、軒先もスッキリ意匠性も良く、作業効率もアップします。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm  
・標準勾配 1/100以上



## ■ 図面



## フラットルーフ27

## ウォール 平成-WALL

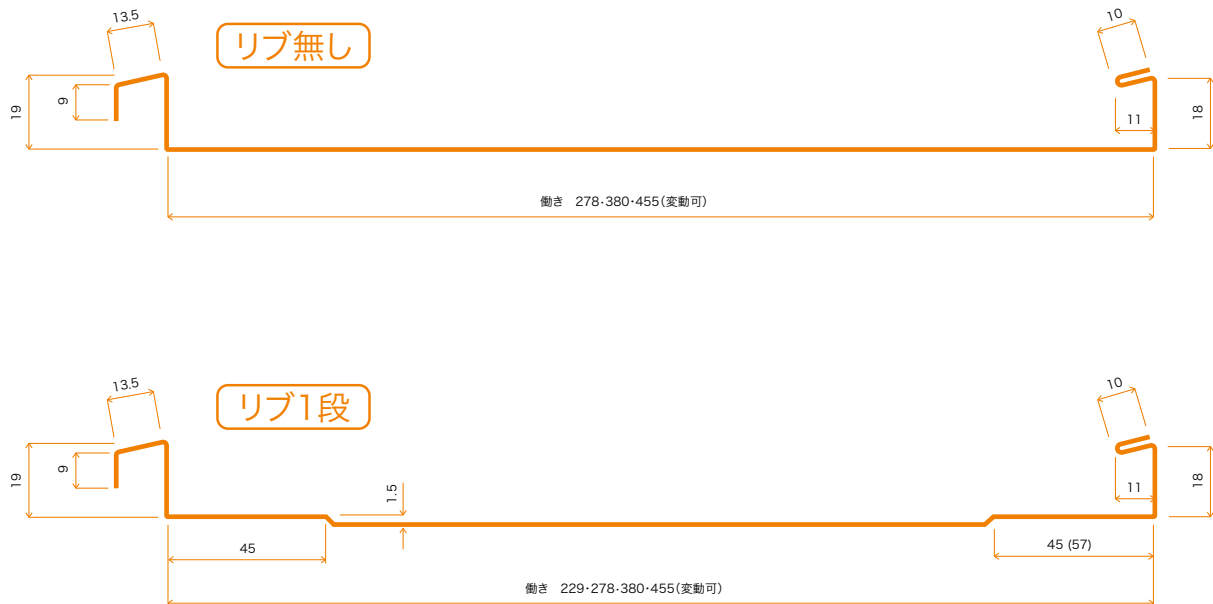
### 特徴

- 屋根にも壁にも自由自在・働き幅も自由自在。
- 特殊防水テープの使用により防水性を確保します。  
(働き400mm以上 防水テープ2mm×8mm又は2mm×10mm挿入可)
- 瓦棒屋根、特殊ルーフの改修にも使用できます。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 229~455mm  
 ・標準勾配 1/100以上

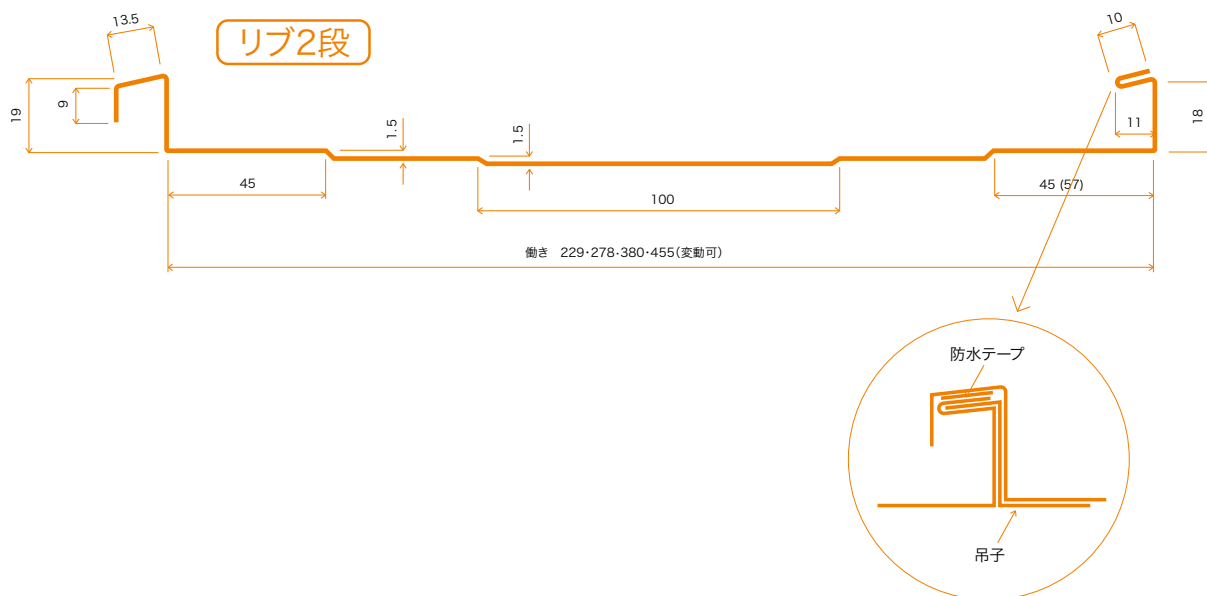


### ■ 図面



ウォール  
平成-WALL

■ 図面



ウォール  
平成-WALL

## | 立平葺

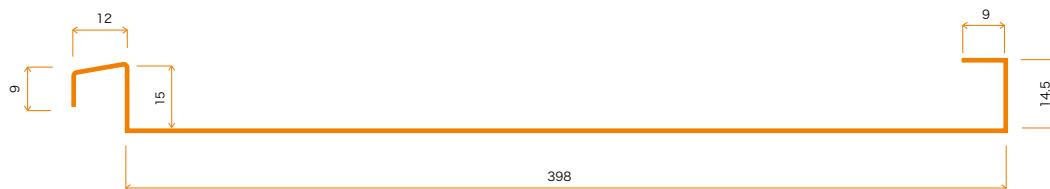
## 特徴

- 一般住宅に広く使われてきた普及品です。
- 近年外壁材としても多く使用されています。

《仕様》 ・板厚 0.27~0.4mm  
・働き幅 400mm  
・パテ入可



## ■ 図面



## 立平葺

## | 蟻掛葺

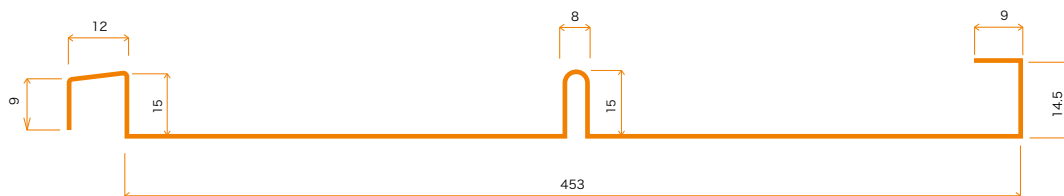
## 特徴

- ドブ板中央にリブをつけ、中間吊子で野地に緊定することにより、屋根板の浮き上がり、板鳴りを防止します。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm  
・パテ入可



## ■ 図面



## 蟻掛葺

瓦棒葺 A号通し吊子使用 B号部分吊子使用

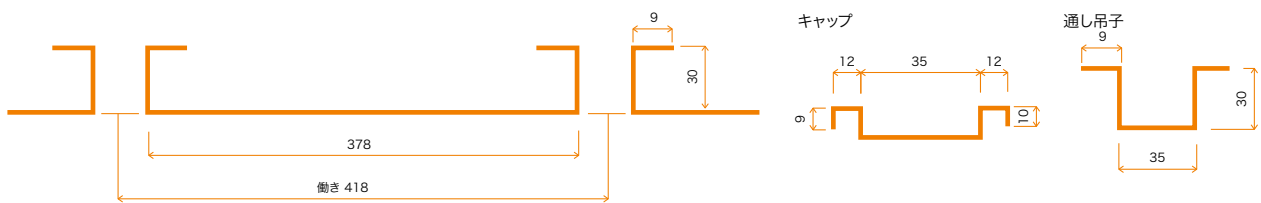
特徴

●溝板、吊子、キャップの組み合わせとハゼの締めで気密性を高めた屋根材です。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 418mm



■ 図面



瓦棒葺 A号通し吊子使用 B号部分吊子使用



## | 蟻掛瓦棒葺

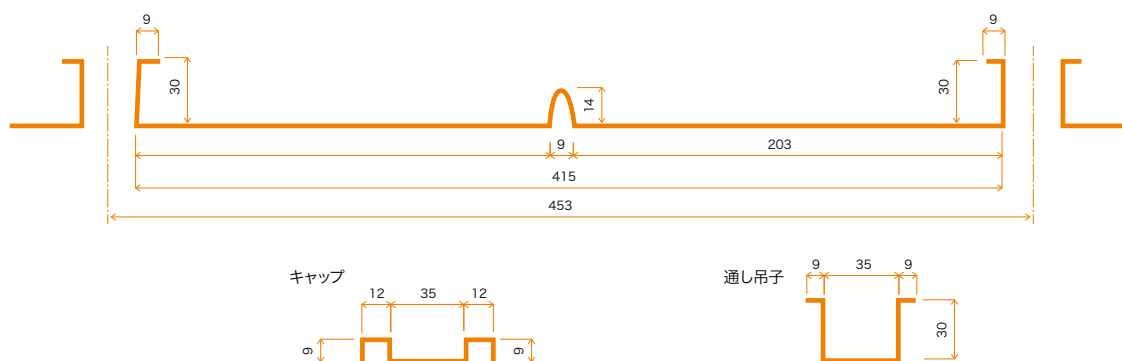
## 特徴

- 溝板に中間リブをつけることにより、瓦棒葺より更に板鳴りを軽減できます。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm



## ■ 図面



## 蟻掛瓦棒葺

## | サントリールーフ 時代が求めた新しいオリジナル ROOF

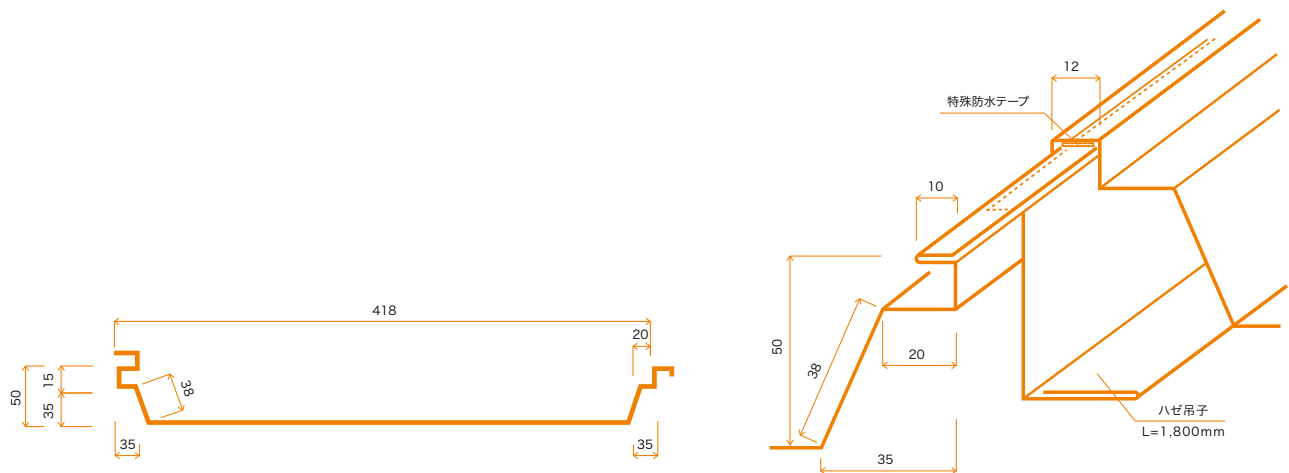
## 特徴

- 高級感があり、ハイグレードの商品です。
- 箱型・形状が大きくなり、安定感があり、ダイナミックさをもし出させます。
- 一重馳の為、在来瓦棒葺に比べ、雨もれ等に対し心配が50%半減しました。  
吊子の板厚段差がなくなり、毛細管現象を防ぐ事ができます。
- 上記の特長・形状により、フラット屋根(100分の1勾配まで可能)に対応する事が出来ます。
- 既設瓦棒葺屋根をはがす事なく、カバーROOFとしても使用可能です。
- 素材は、カラートタンから硬いステンレス鋼板まで全て対応出来ます。



《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 418mm  
 ・標準勾配 1/100以上

## ■ 図面



## サントリールーフ 時代が求めた新しいオリジナル ROOF

## | カバー蟻掛

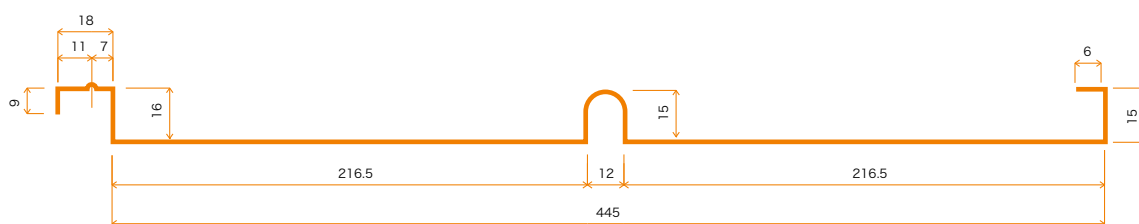
## 特徴

- 既存の屋根を剥がさず施工でき経済的です。
- 蟻掛葺の改修に使用します。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm  
・パテ入可



## ■ 図面



カバー蟻掛

## 横葺 (1 型、2 型、3 型)

### 特徴

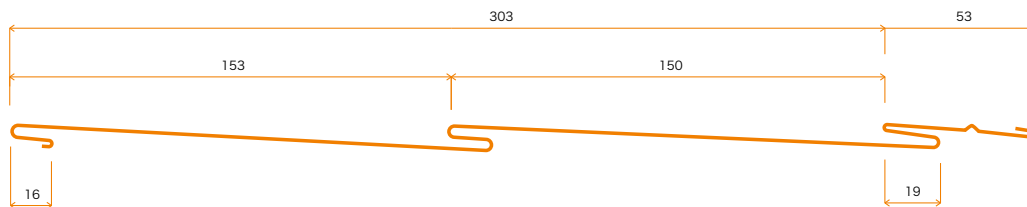
- 北海道の勾配屋根に美しく調和します。
- 立体感がより建物の美しさをひきたてます。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
 ・勾配 35/100以上  
 ・用途 住宅、店舗、マンションなど

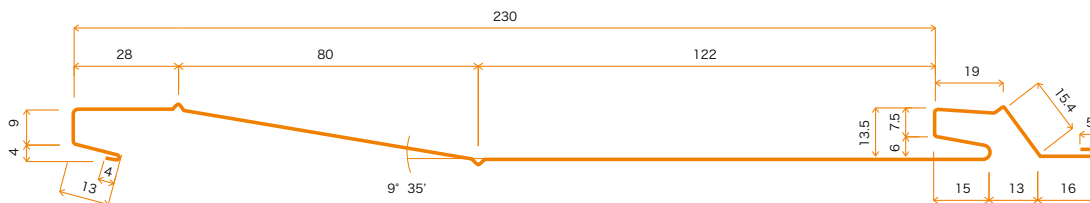


### 図面

- 横葺1型(働き幅303mm)/縦サザ波/横サザ波



- 横葺2型(働き幅230mm)/M型・フラット/縦サザ波



## 横葺 (1 型、2 型、3 型)

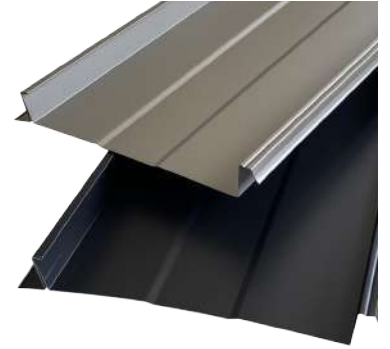


## マキタ式 スノーストッパーーフ

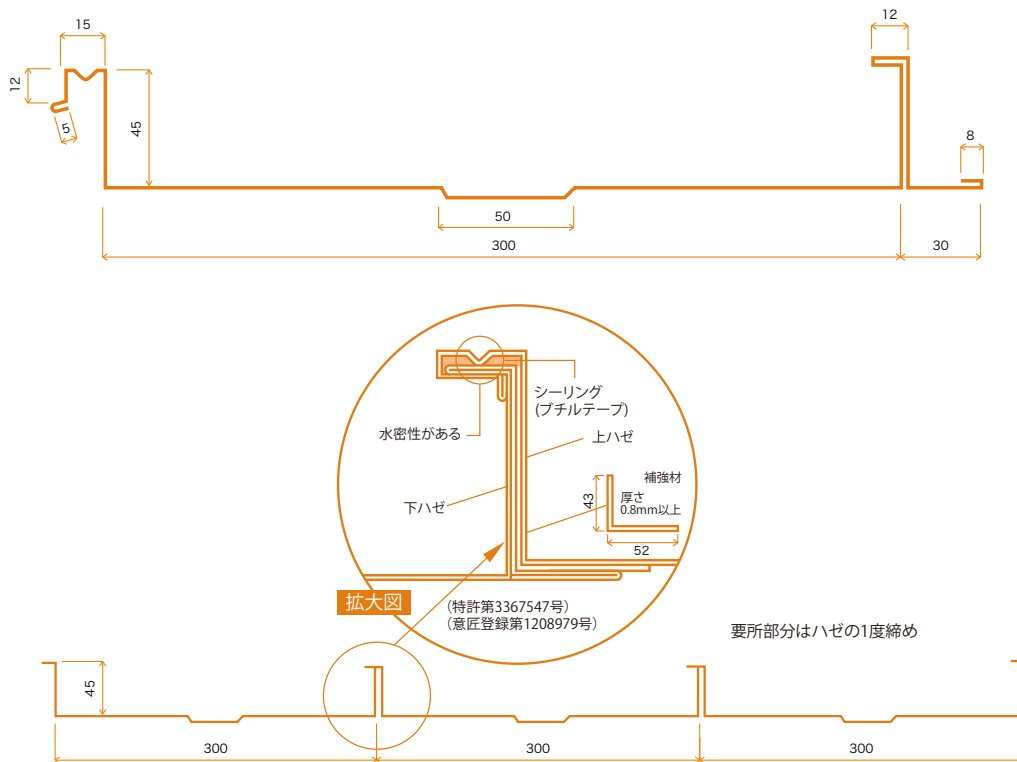
### 特徴

- 既設の屋根を剥がさずに施工ができる。
- 雪止め一体工法なので雪止め金具が不要。
- 美観・景観もよく高級感の屋根に仕上がる。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 300mm



### 図面



## マキタ式 スノーストッパーーフ

## | マキタ式 スノーストッパールーフジュニア

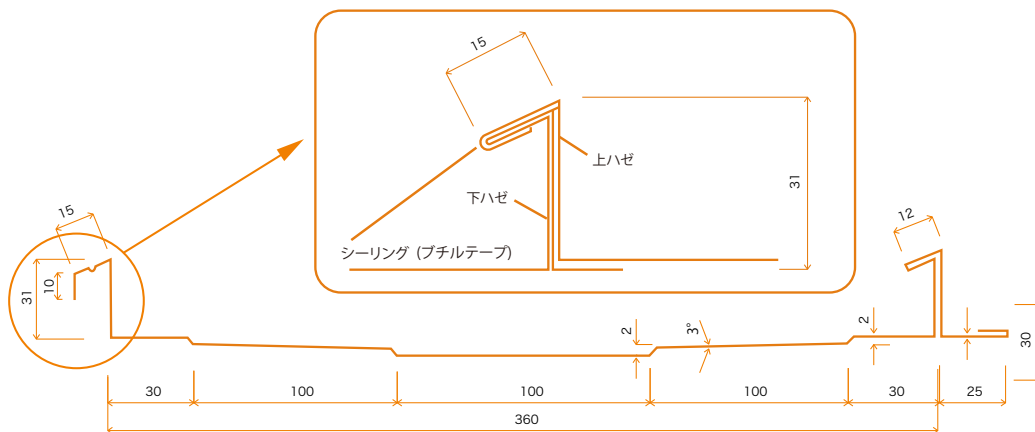
## 特徴

- 落雪を防止する。
- 従来の屋根を剥がさないで、そのままの状態で行うことができる。
- 従来の屋根の形が変わらず、景観もよく斬新な屋根に変化する。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 360mm



## ■ 図面



## マキタ式 スノーストッパールーフジュニア

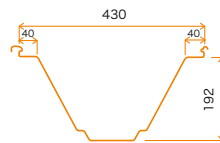
## | ヨドルーフ 192 ハゼ

## 特徴

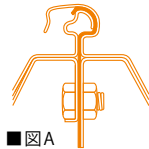
- スピーディに確実に葺ける ボルトレス工法。折板に穴をあけないので水漏れがなく、仕上がりも近代建築にマッチします。また、高度なロール技術により形状精度が高く、ハゼ締めが確実に行えます。緊結もしっかりできる独特の形状ですから、耐漏水性能にすぐれ、雨水にも安心です。さらに屋根勾配の変化に順応する自在吊り子の活用で、合理的に葺きあげることができ、パネルのハゼ止めも格段に強化されます。

《仕様》 ・板厚 0.8~1.0mm  
・働き幅 430mm

## ■ 図面



(ハゼ締め前)

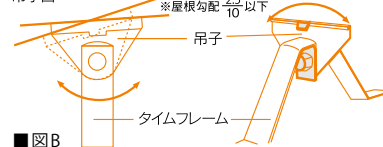


■ 図A

(ハゼ締め後)



吊子図



■ 図B

## ヨドルーフ 192 ハゼ



## | 折板・ルーフデッキ

## 特徴

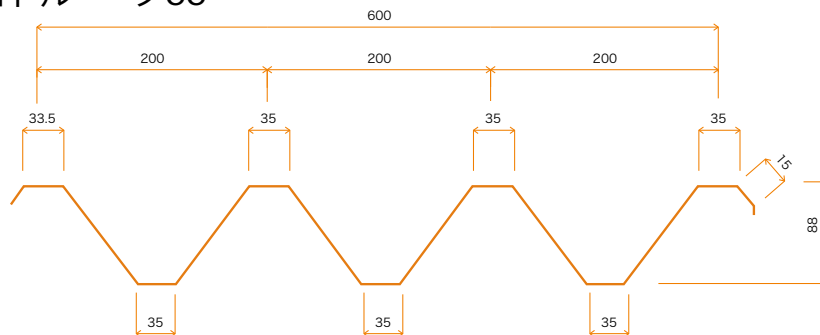
- 適用範囲に広く経済性にすぐれたタイプ。
- 働き幅600mmで経済性の良いボルトタイプの折板です。
- 中型建造物向けで規模(工場・倉庫・住宅など)によって幅広く対応できます。
- R型成型も可能です。

注1) 板厚0.5mmは対象外 注2) タイトフレームは耐火認定適合品をご指定ください。

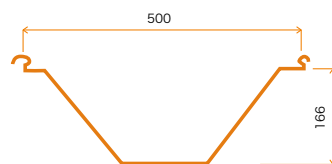
《仕様》 ・屋根30分耐火 FP030RF-9325 (スーパーフェルトン等) 注1、注2  
 ・屋根30分耐火 FP030RF-9326 (フネンエース等) 注1、注2

## ■ 図面

## ・ヨドルーフ88

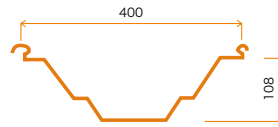


## ・ヨドルーフ166ハゼ

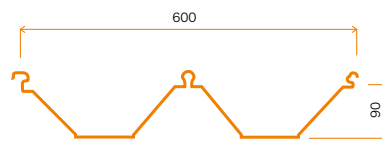


## 折板・ルーフデッキ

・ヨドルーフ108ハゼ



・ヨド ルーフ90ハゼ



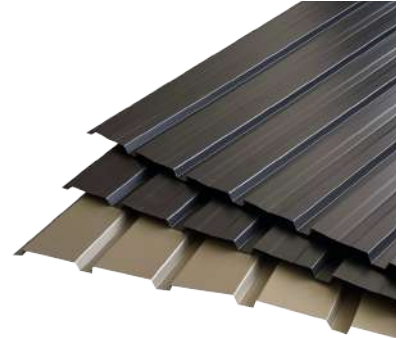
折板・ルーフデッキ

## 角波

### 特徴

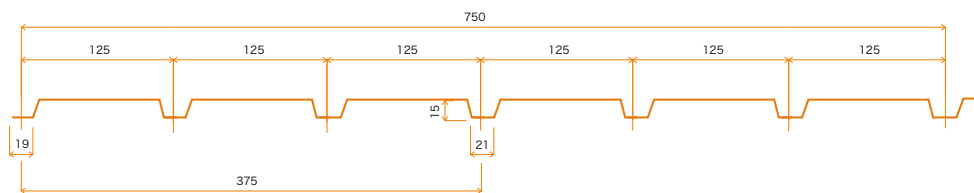
- 工場、倉庫、店舗等の外壁材として使用します。

《仕様》 ・板厚 0.27~0.5mm  
 ・働き幅 750mm (6山)  
 ※半裁物も可能です(働き幅375mm)

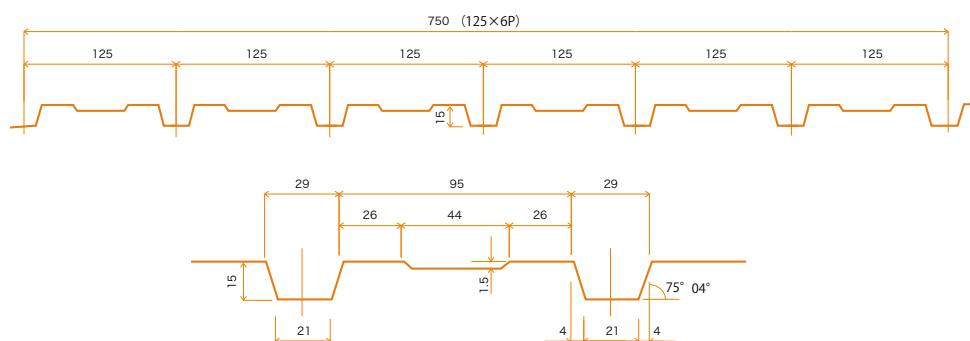


### 図面

#### ・フラット

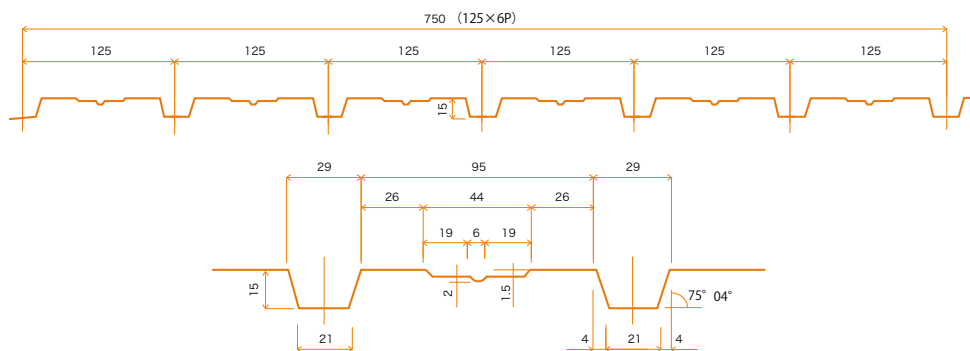


#### ・リブ付



## 角波

・リブ付ひも出し



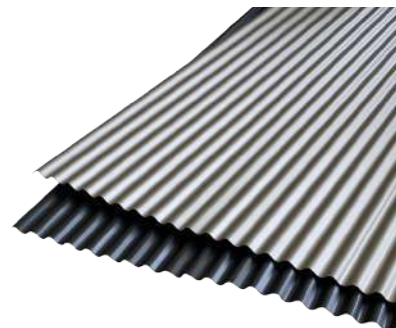
角波

## 丸波

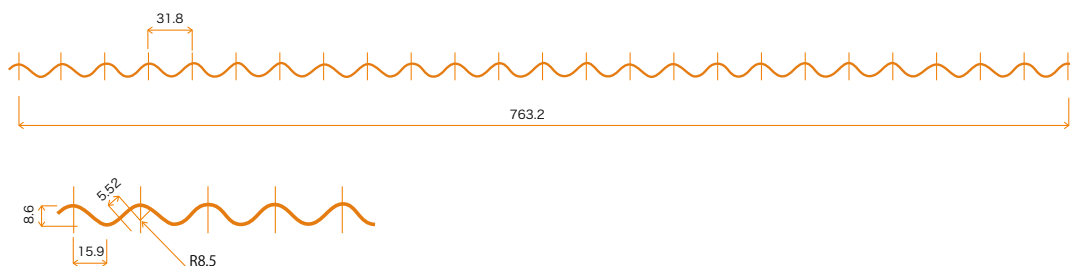
## 特徴

- シンプルで重ねるだけの工法です。
- 工場、倉庫、家畜舎の屋根や外壁材としても使用できます。

《仕様》 ・板厚 0.27~0.4mm  
・働き幅 720mm (25山)



## 図面



丸波

## IKスパン150型

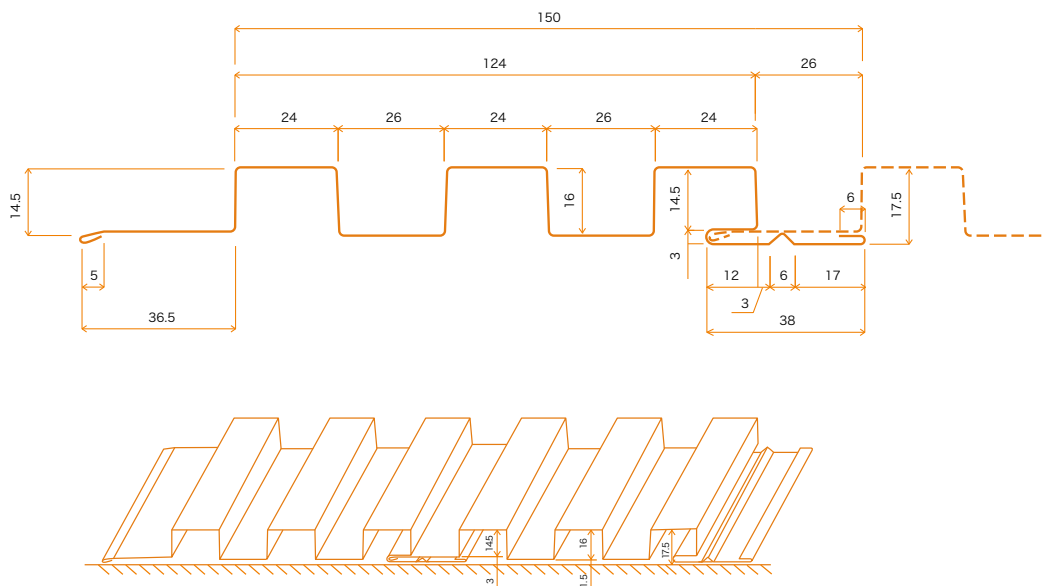
## 特徴

- 北国の気候に合った対候性に優れた外壁・内壁材です。
- ボルトレス仕様なので美観も良く美しい仕上がりが特徴です。
- 住宅・事務所・店舗・工場・倉庫など、あらゆる建築物にマッチします。

《仕様》 ・板厚 0.35mm~0.4mm  
 ・働き幅 150mm



## ■ 図面



## Kスパン150型

## ガルウエーブ

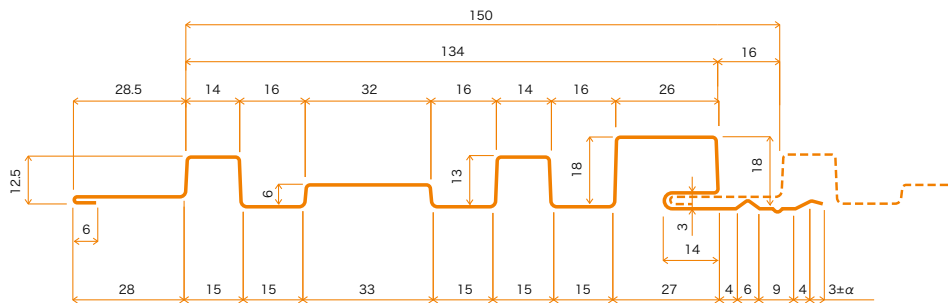
### 特徴

- 外装材としてはもとより、内装材としても最適です。
- 凹凸の山高、幅を变ることにより、美しいグラデーションを演出。

《仕様》 ・板厚 0.35mm~0.5mm  
 ・働き幅 150mm



### 図面



## ガルウエーブ

## | ガルフォルテ

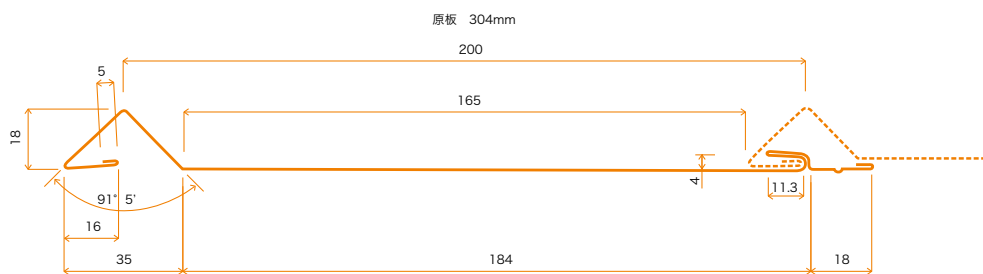
## 特徴

- ジョイント部が馳かけ工法となっており、従来の差込工法より、水密性に優れており、厳しい風雨にも負けない力強さ(フォルテ)を持ち、北海道で生まれ育った雪印ガルバリウム鋼板との組み合わせより、斬新的な性能と意匠性を発揮いたします。

《仕様》 ・板厚 0.35mm~0.6mm  
・雪印カラー製品



## ■ 図面



## ガルフォルテ

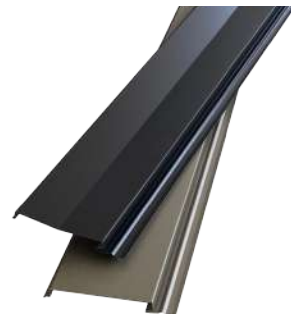


## | スパンドレル 100 型

## 特徴

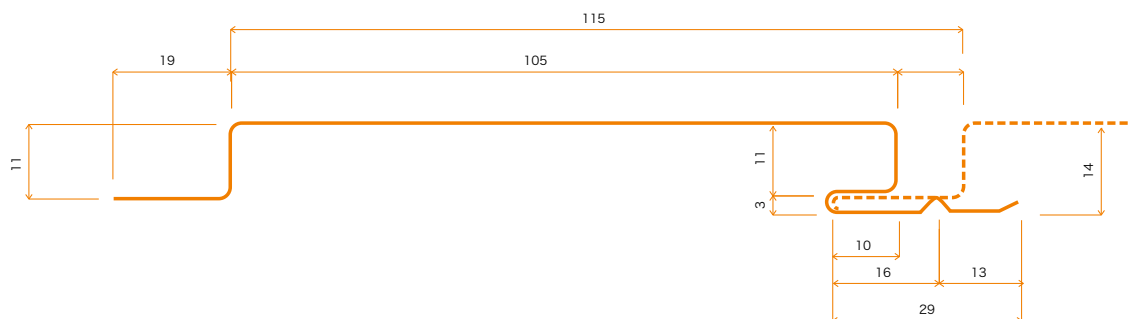
●建物の外装、内装、天井、看板などの化粧材として幅広く使われています。

《仕様》 ・板厚 0.35~0.5mm



## ■ 図面

## ・フラット型目地有



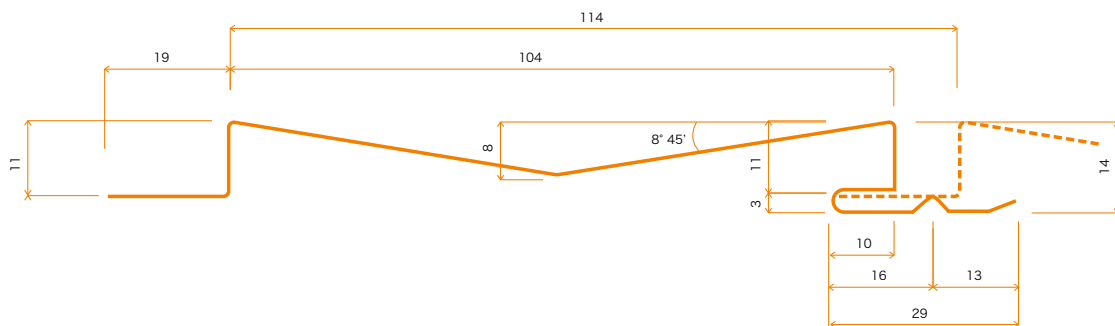
## ・フラット型目地無



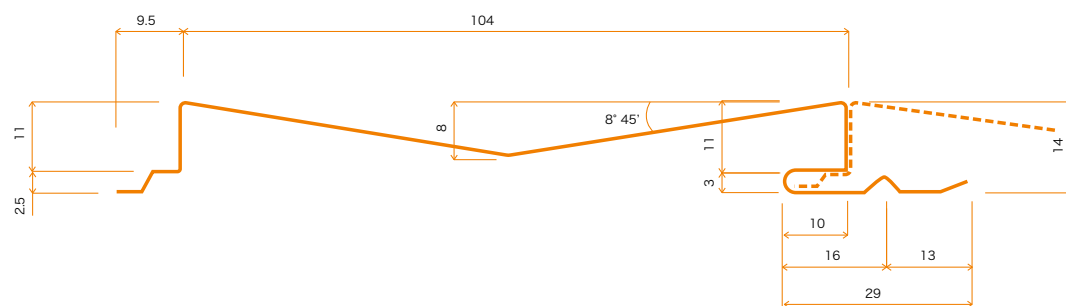
スパンドレル 100 型

■ 図面

• M型目地有



• M型目地無



スパンドレル 100 型