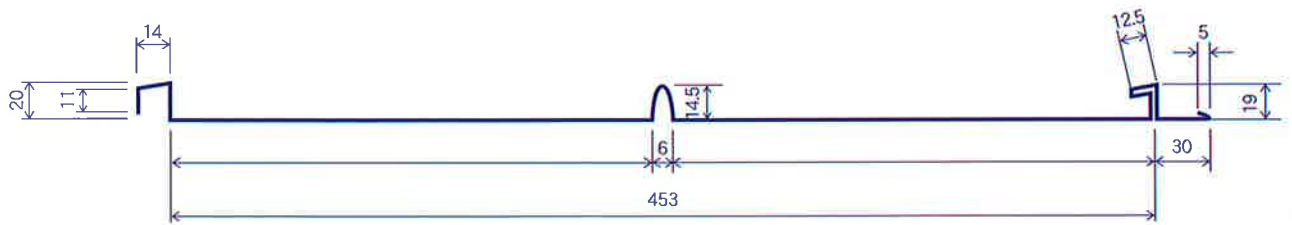


# Mフラットルーフ(特殊蟻掛葺・455型)

## 特徴

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm ・原板幅 612mm  
・働き幅 455mm ・標準勾配 1/100以上

- ・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)

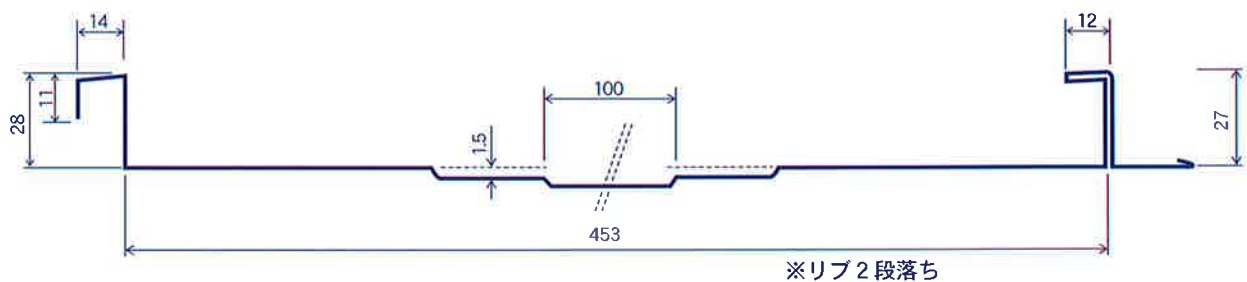


# フラットルーフ27

## 特徴

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm ・原板幅 612mm  
・働き幅 455mm ・標準勾配 1/100以上

- ・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。

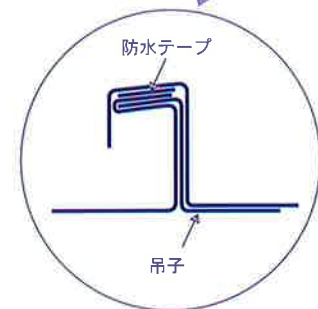
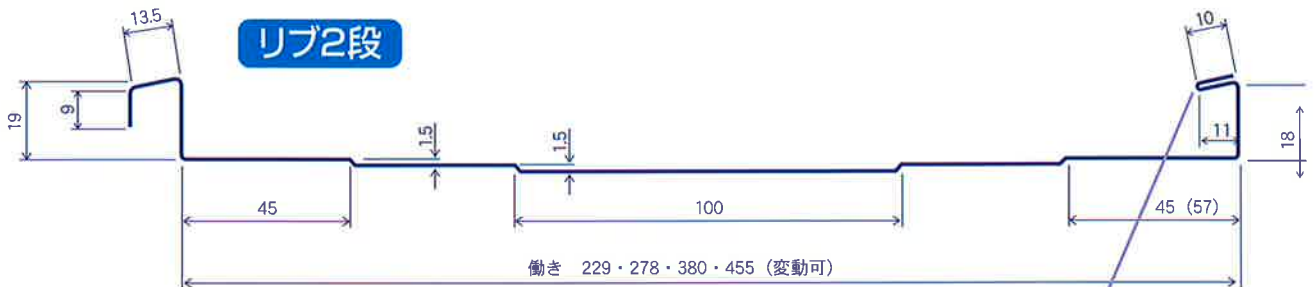
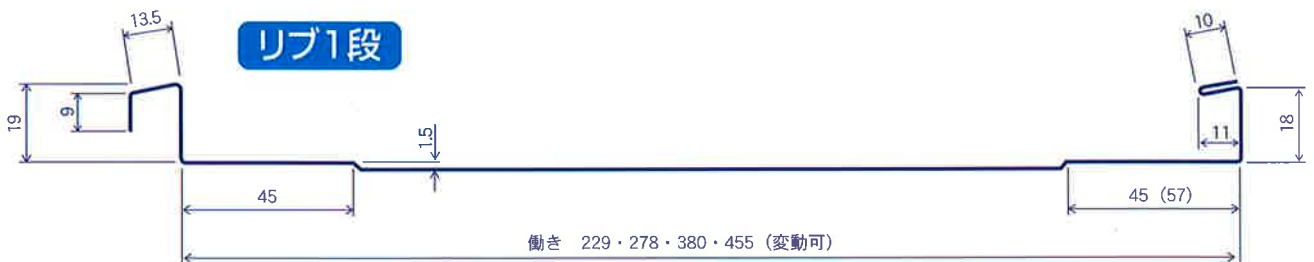
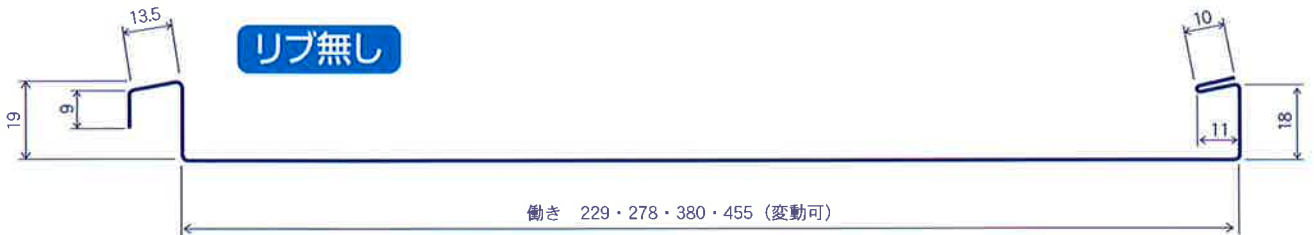


# ウォール 平成-WALL

## 特徴

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・標準勾配 1/100以上

- 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。



### 《標準仕様》

| 原板幅 | 働き幅 |
|-----|-----|
| 530 | 455 |
| 455 | 380 |
| 353 | 278 |
| 304 | 229 |

※標準仕様以外は229~455mm (働き幅) の範囲で可変させる事ができます。  
※原板幅=働き幅+75mm

# 横 葺 (1型、2型、3型、350W)

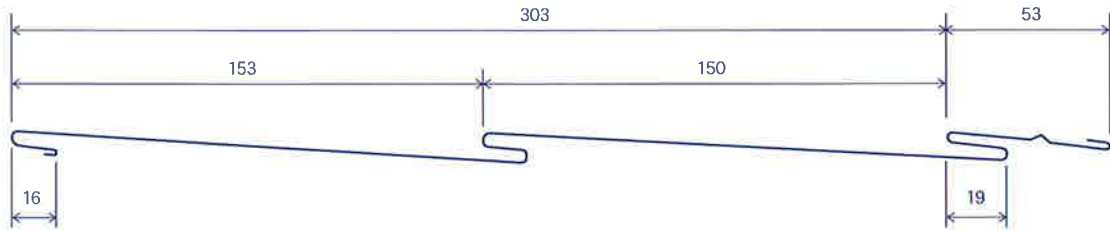
## 特 徴

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

- 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。

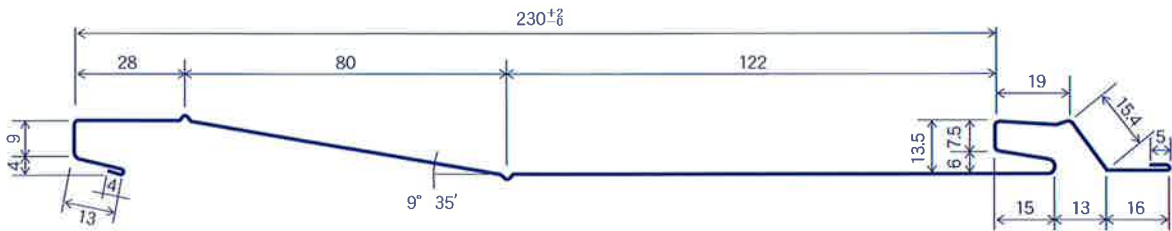
横葺1型成型板断面図 (働き寸法303mm) フラット/縦/横サザ波

・原板幅 455mm



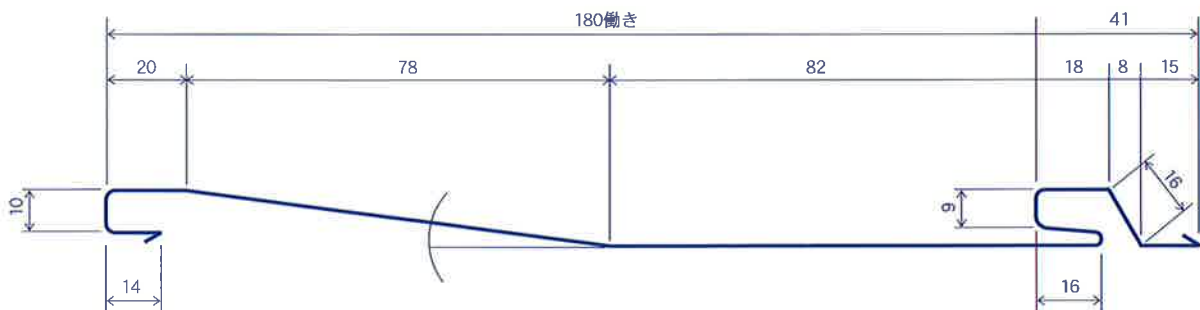
横葺2型成型板断面図 (働き寸法230mm) フラット/M型/縦/横サザ波

・原板幅 353mm



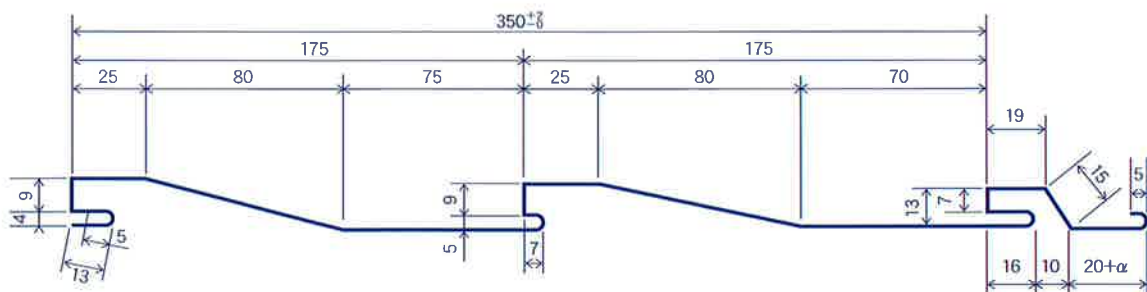
横葺3型成型板断面図 (働き寸法180mm) フラット/M型/横サザ波

・原板幅 304mm



横葺350W成型板断面図 (働き寸法350mm) フラット/M型

・原板幅 530mm

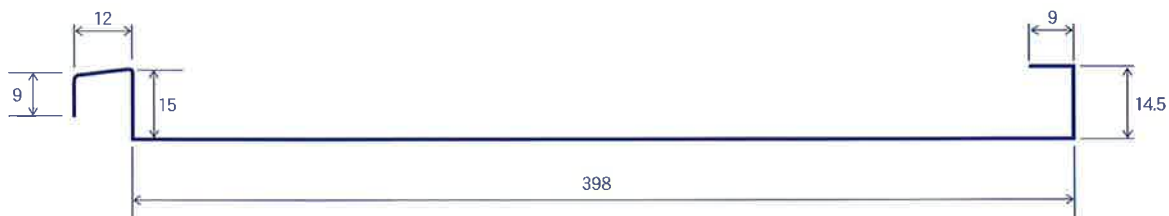


## 立平葺

《仕様》・使用板厚 0.27~0.4mm ・原板幅 455mm  
・働き幅 400mm ・パテ入可

### 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仕様されています。

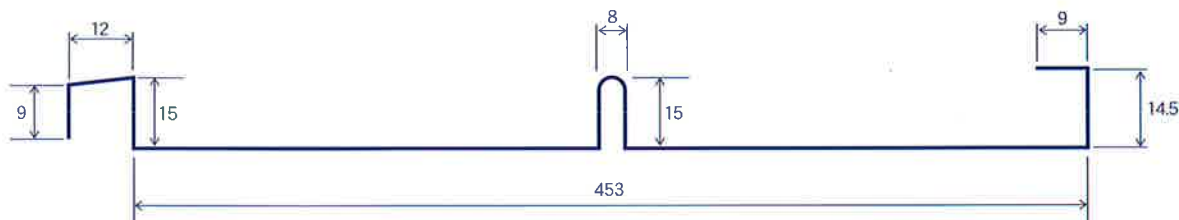


## 蟻掛葺

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm ・原板幅 530mm  
・働き幅 455mm ・パテ入可

### 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。

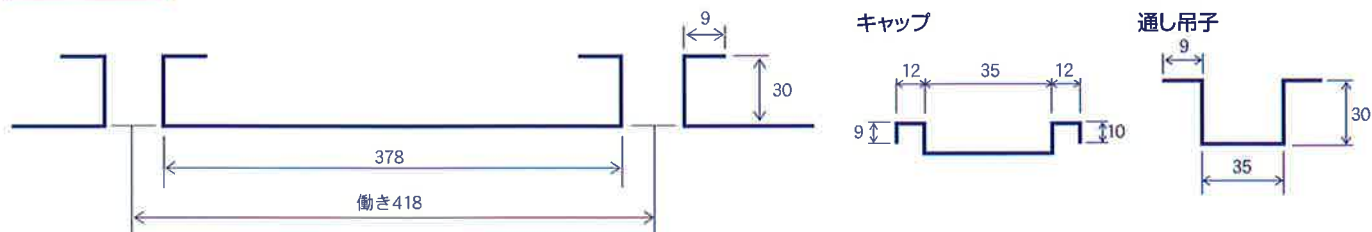


## 瓦棒葺 A号通し吊子使用 B号部分吊子使用

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 418mm

### 特徴

- 溝板、吊子、キャップの組み合わせとハゼの締めで機密性を高めた屋根材です。

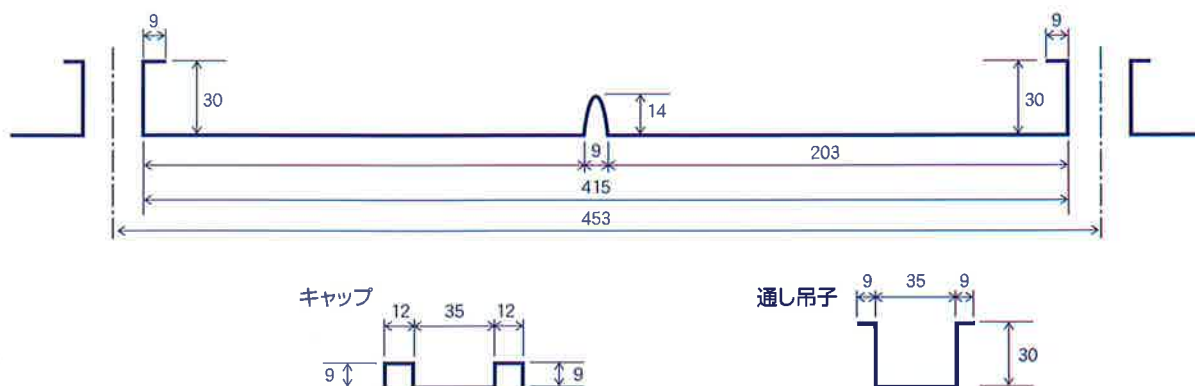


## 蟻掛瓦棒葺

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・働き幅 455mm

### 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。

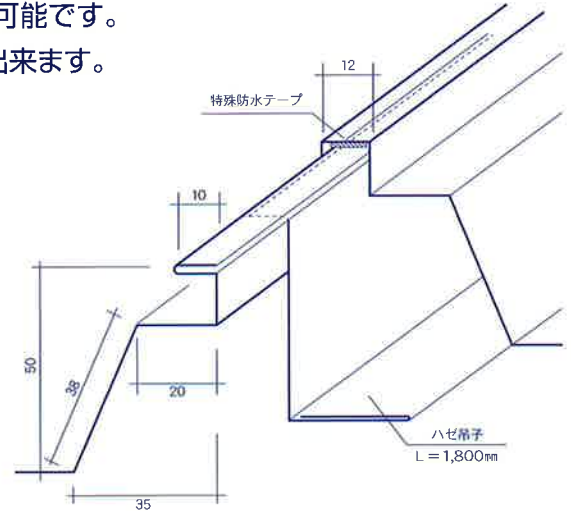


# サントーリルーフ 時代が求めた新しいオリジナルROOF

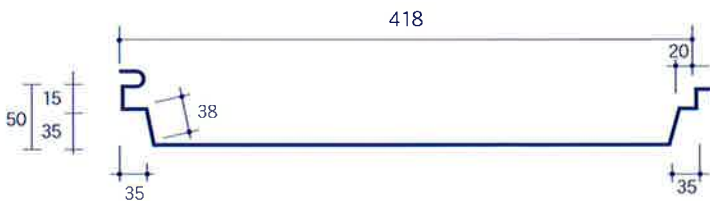
## 特徴

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・標準勾配 1/100以上

- ・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、ダイナミックさをかもし出させます。
- ・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。



## 成品形状

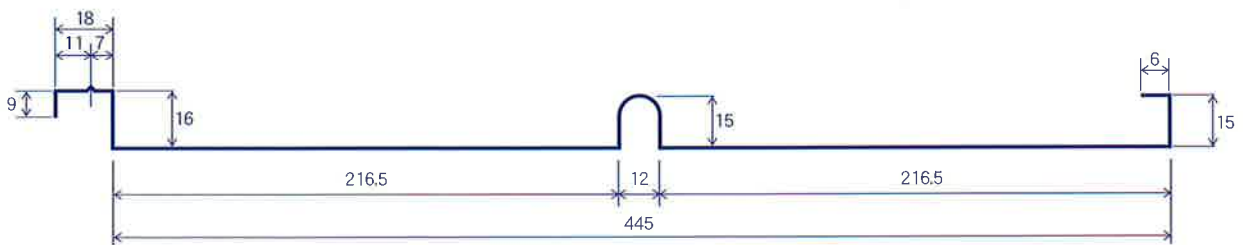


## カバー蟻掛

### 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》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・原板幅 530mm ・働き幅 455mm  
・パテ入可

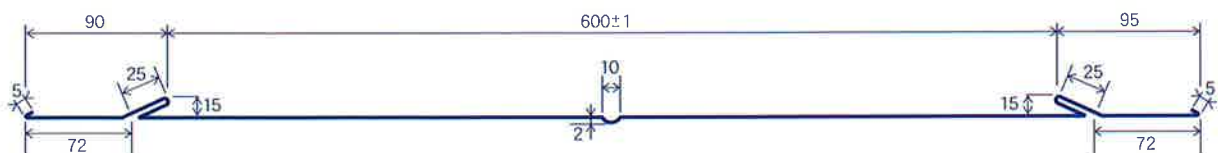


## 谷成型板600型

### 特徴

- ・屋根と谷部材として、様々な屋根に使用できます。

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
・原板幅 914mm ・働き幅 600mm



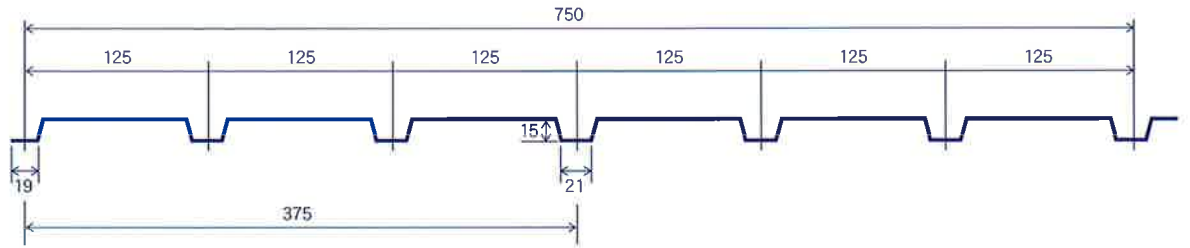
# 角波

《仕様》・使用板厚 0.27~0.4mm ・原板幅 914mm ・働き幅 750mm (6山)  
 ・半裁物も可能です ・原板幅 455mm ・働き幅 375mm

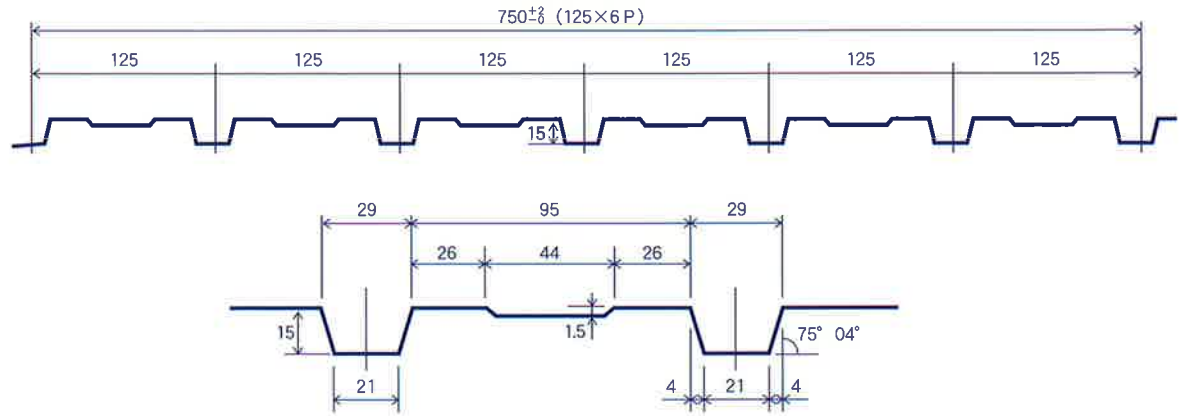
## 特徴

・工場、倉庫、店舗等の外壁材として使用します。

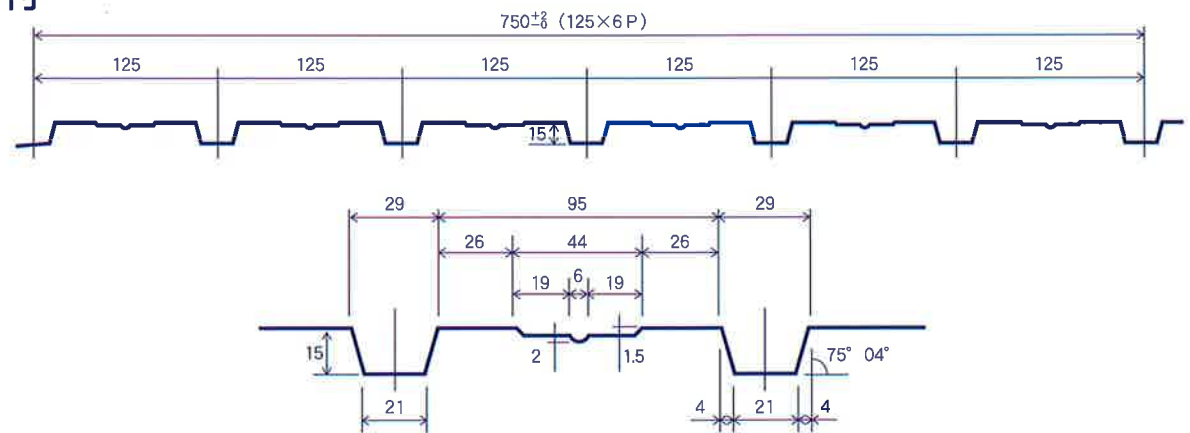
### ・フラット



### ・リブ付



### ・ひも出し付

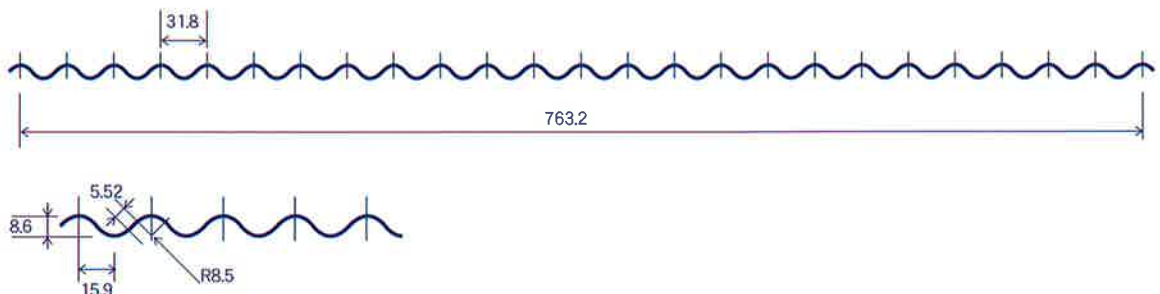


# 丸波

《仕様》・使用板厚 0.27~0.4mm ・厚板幅 914mm  
 ・働き幅 720mm (25山)

## 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。





# スパンドレル100型

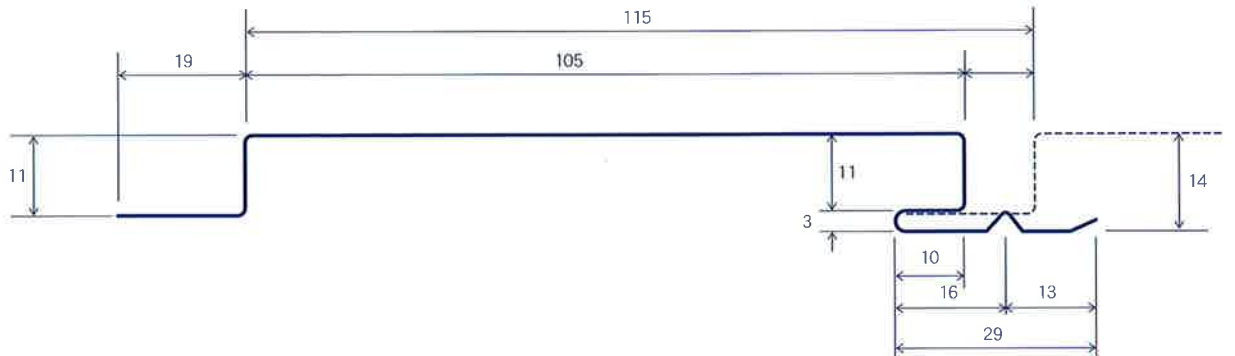
《仕様》・使用板厚 0.35~0.5mm

## 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。

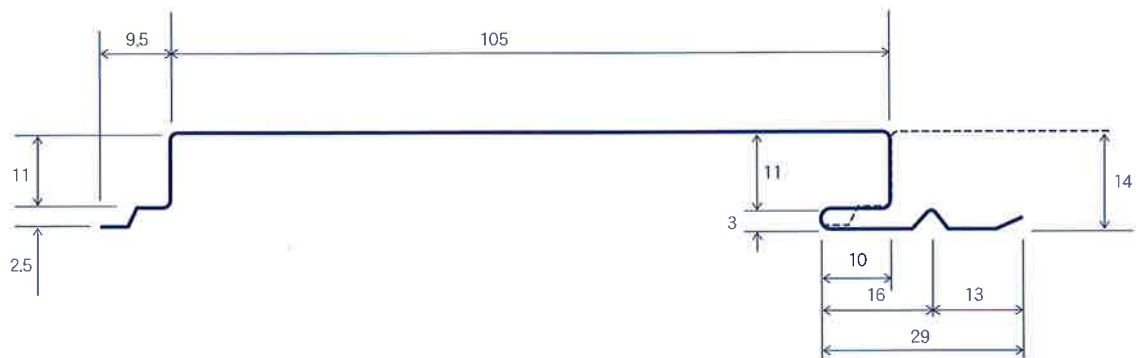
### • フラット型目地有

・原板幅 183mm



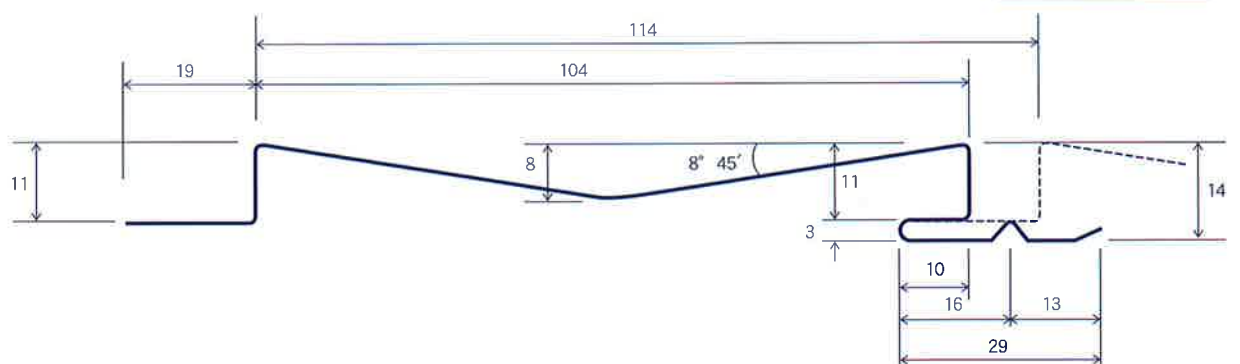
### • フラット型目地無

・原板幅 175mm



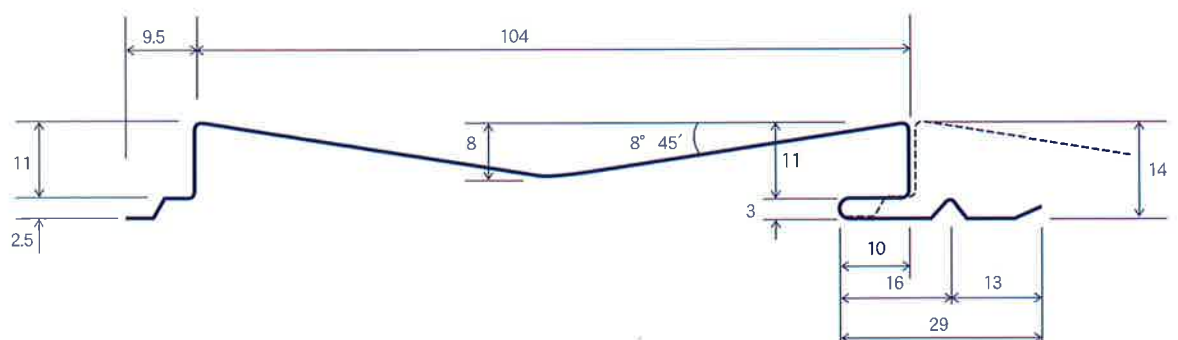
### • M型目地有

・原板幅 183mm



### • M型目地無

・原板幅 175mm

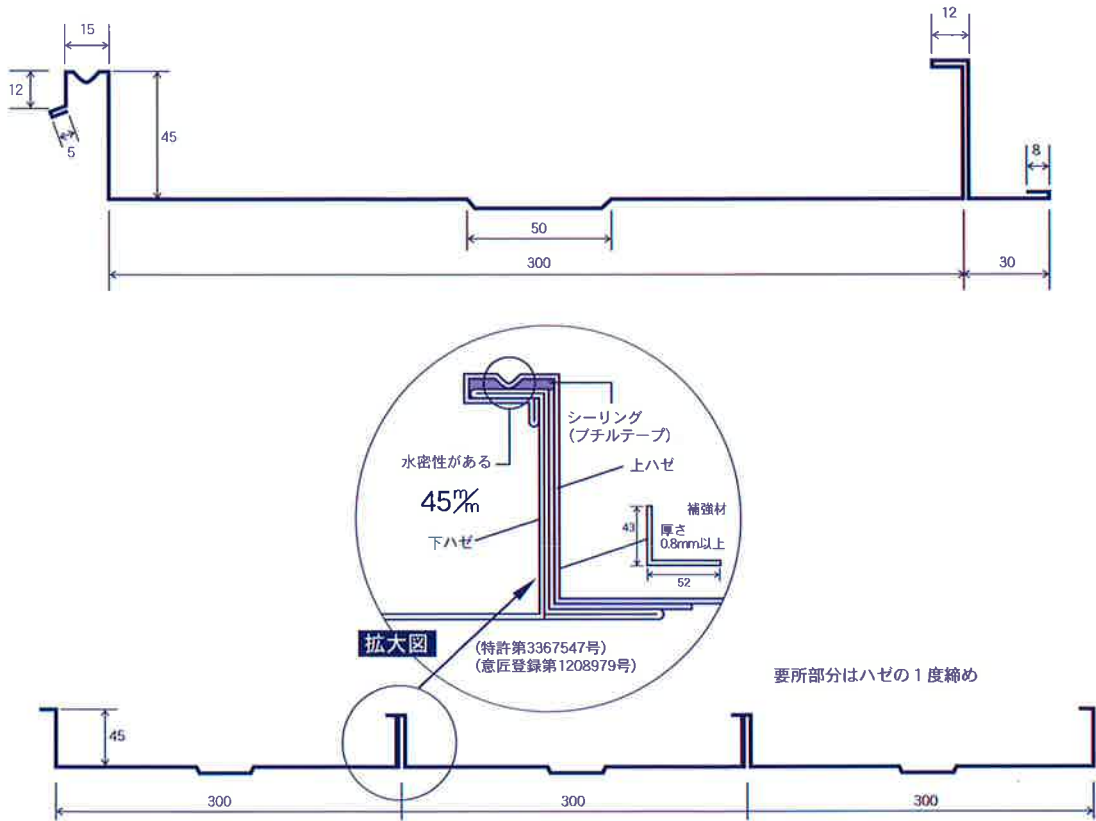


# マキタ式 スノーストッパールーフ

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 300mm ・原板幅 530mm

## 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。

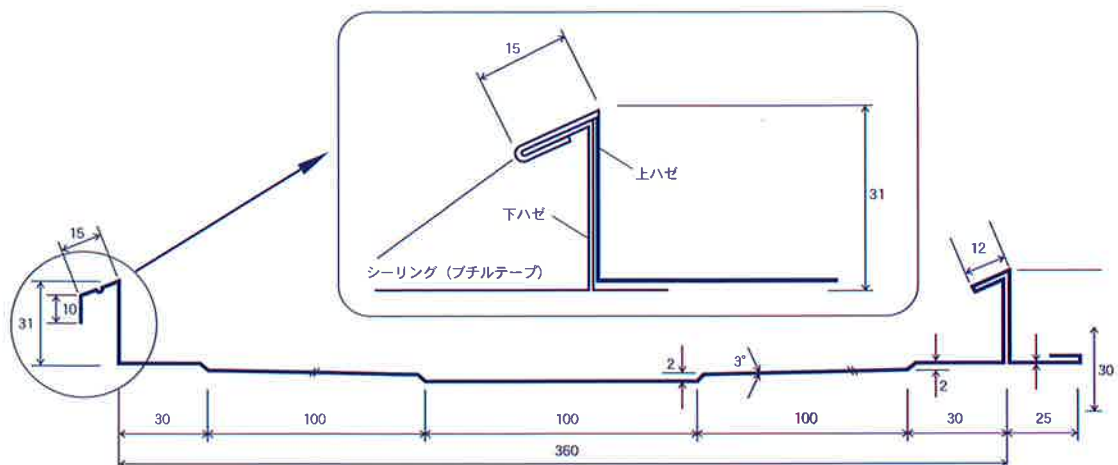


# マキタ式 スノーストッパールーフジュニア

《仕様》・使用板厚 0.35~0.4mm  
 ・働き幅 360mm ・原板幅 530mm

## 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。



注意：屋根勾配〈5寸以上〉の建物についてはスノーストッパールーフを使用して下さい。  
 スノーストッパールーフジュニアは使用しないで下さい。



# 折板・ルーフデッキ

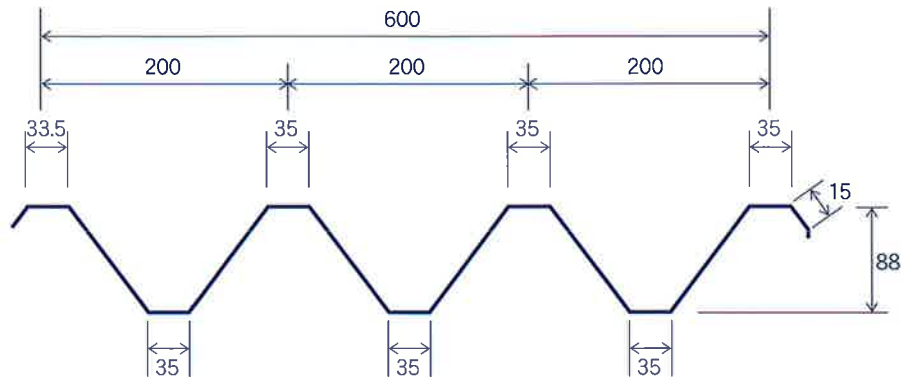
## 特徴

- ・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

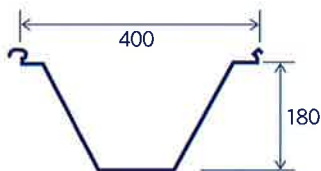
- ・適用範囲に広く経済性にすぐれたタイプ。
- ・働き幅600mmで経済性の良いボルトタイプの折板です。
- ・中型建造物向けで規模（工場・倉庫・住宅など）によって幅広く対応できます。
- ・R型成型も可能です。

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。

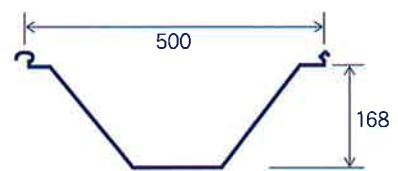
### ・ヨドルーフ88



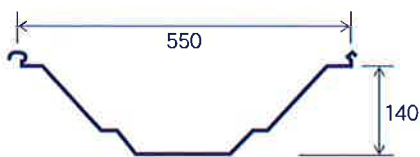
### ・ヨドルーフ180ハゼ



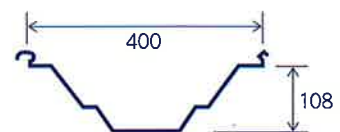
### ・ヨドルーフ166ハゼ



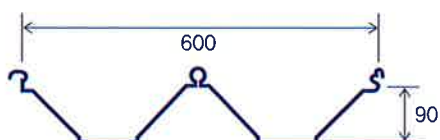
### ・ヨドルーフ140ハゼ



### ・ヨドルーフ108ハゼ



### ・ヨドルーフ90ハゼ



### ・ヨドルーフ66ハゼ



# 雪印カラー鋼板のご紹介

## 1. 雪印カラーGLの特徴

雪印カラーGLは高耐食性のガルバリウム鋼板を原板に従来よりも耐久性を高めた樹脂をベースに遮熱機能、耐汚染機能のいずれかを標準装備した塗料を塗装した塗装鋼板です。

原板のガルバリウム鋼板はアルミ耐食性と亜鉛の犠牲防食・自己修正作用バランスがよく発揮され、長期にわたり鋼板の錆を防ぎます（質量比／アルミニウム55%、亜鉛43.4%、シリコン1.6%）。

このメッキ鋼板を原板として、北国の企業ならではの特殊添加樹脂を加え雪氷の凝着性を抑えた積雪寒冷地タイプの塗装鋼板など、豊富なラインナップで多彩なニーズにお応えします。

当社製品は、塗装焼付の工程を2回繰り返す「2コート2ベーク」で生産しています。これより密着性・耐食性・耐候性・加工性に優れ、JIS規格製品として国内外で高い評価をいただいております。

## 2. 機能性について

- (1) 高耐久性…優れた耐食性として原板に高耐食性のガルバリウム鋼板を使用し、それプラス優れた耐候性のポリエステル樹脂を使用しています。
- (2) 遮熱機能…塗膜中の遮熱顔料を配合し赤外線を反射する機能を付加し、太陽光による屋根面等の温度上昇を抑制します。
- (3) 耐汚染機能…塗膜表層の親水化により大気中の汚染物質の付着を抑制し、雨水によって洗い流すセルフクリーニング機能（雨節汚染の防止）を備えています。
- (4) 耐疵付性…雪印スーパーモスリーは塗料中に有機系／無機系の特殊骨材を添加し、耐疵付性に優れています。

## 3. 雪印カラーGLシリーズについて

### (1) 雪印カラーGL（遮熱塗装鋼板）

雪印カラーならではの伝統ある高光沢な色彩であり、色彩を豊富にラインナップ。高い耐候性を備え、塗膜劣化による色褪せを防ぎます。

### (2) 雪印カラーGL TSシリーズ（耐汚染性塗装鋼板）

高い汚染性で外壁の美しさを維持し、塗膜表層の親水化により雨節汚れの発生を低減しています。従来品より耐汚染性能をアップしました。

### (3) 雪印スーパーモスリーGL（遮熱塗装鋼板・耐汚染性塗装鋼板）

光沢を抑えたソフトな質感で表面塗膜に特殊な骨材を配合し、強い耐疵付性と優れた耐候性を実現させました。光沢を抑えたソフトで落ち着いた雰囲気を持ち、北国の景観にとけこみます。

※注意：塗装種類によっては屋根の用途で多く使われる物には遮熱塗装鋼板を使用し、外壁材として多く使用される物については耐汚染塗装鋼板として分類されています。

### (4) 雪印モスリーFC（遮熱塗装鋼板）

塗料中にフッ素樹脂パウダーをい加えた滑雪タイプの塗装鋼板です。雪印スーパーモスリーの色調で光沢を抑えたソフトな雰囲気を表現します。

### (5) その他

#### ①雪印スノーフロン（遮熱塗装鋼板・耐汚染性塗装鋼板）

フッ素樹脂塗料を使った超耐久性の塗装鋼板で抜群に優れた耐候性・耐食性を有し、長期間美しさを保ちます。

・フッ素樹脂とは…樹脂が柔軟であるため、加工部分の塗膜亀裂が少なく化学的に安定なため耐薬品性にも優れております。長期にわたり色差変化が少なく、耐食性に優れた樹脂です。

#### ②ハイレタン（遮熱塗装鋼板）

厚膜塗装により抜群の耐食性を有します。特に海岸近くや重化学工業地帯などの厳しい環境でも使用が可能で、近年に酸性環境から腐食の進行が目立つ軒下対策にも有効です。さらに遮熱性にも優れ、屋内の昇温を抑えることにより、地球環境の保全に対しても貢献します。