

# SIDING



# セルディー (ICボルトレスサイディング BL-325)

参考納まり図 → P.105  
 外壁耐火構造 → P.111  
 外壁防火構造 → P.112

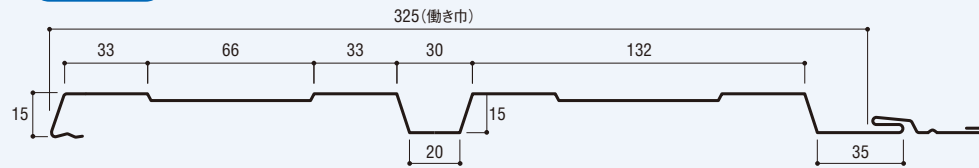
- 取付ビスが表面に現れないボルトレスサイディングなので、すっきりとした外観でスピーディーに施工できます。
- ビス孔から発生する錆の心配がなく、優れた耐久性と美しさを保持します。
- 嵌合による重ね部は、強風による雨水の吹込みや毛细管現象

象などの雨仕舞に対応した信頼できるハゼ構造で、漏水現象を完全に防御します。

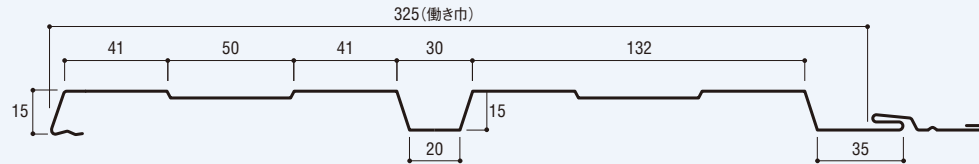
- セルディーの重ね部は、パルディーと同じ形状なので、組み合わせによる多彩なバリエーションが楽しめるため張り、よこ張りも自在に選択できます。

## 断面形状

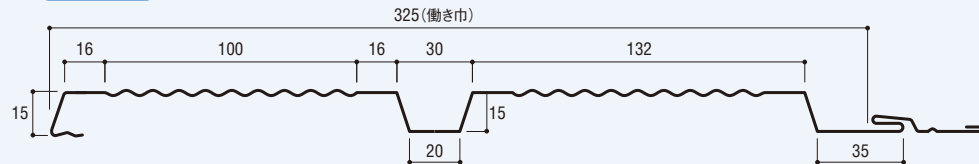
### Aタイプ



### Bタイプ



### Cタイプ



## 仕様

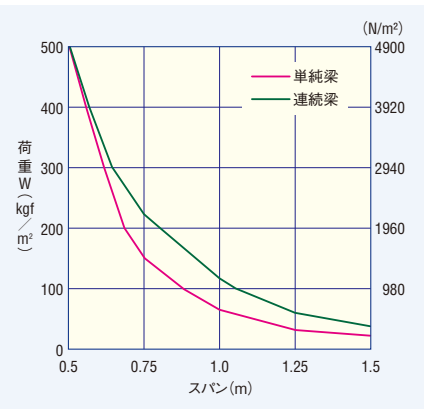
使用原板幅	455mm
板厚	0.40mm
働き幅	325mm
1m当たりの重さ	1.525kg
胴縁間隔	455mm以下 木下地 606mm以下 鉄骨下地

※木目チェリー・木目ダークチェリーは厚み t0.5mm になります。

## 用途

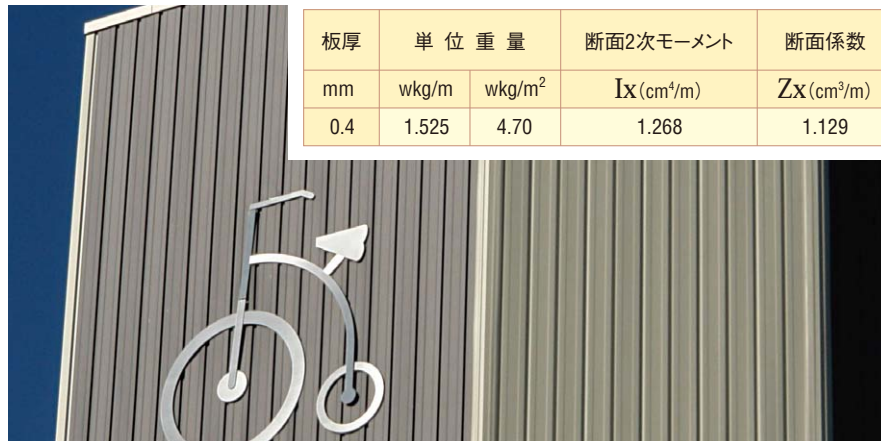
工場、倉庫、物流センター、事務所、体育館、レジャー施設、店舗、ドライブイン、ガソリンスタンド、ガレージ、レストラン、スーパーマーケット、各種イベント施設など。

## 許容梁間



## セルディー

板厚	単位重量	断面2次モーメント	断面係数	
mm	wkg/m	wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	1.525	4.70	1.268	1.129



## 手順

- 1 葺き始めはスターターを取り付け、セルディーをかぶせます。
- 2 下地についたら、セルディーを貼る方向へスライドさせます。
- 3 完全に嵌合したら、ジョイント部をビスで固定します。
- 4 次のセルディーをかぶせ、同じ要領で葺いていきます。



## 標準役物

水切 (PC-1)	スターター (PC-2)	たて用ジョイナー (PC-3)	廻り縁A (PC-4)	廻り縁Bセット			
廻り縁B (PC-5)	廻り縁B捨板 (PC-6)	共通キャップ (PC-7)	PC-5・PC-6・PC-7 組み合わせ	出隅セット			
出隅カバー (PC-8)	出隅捨板 (PC-9)	PC-8・PC-9・PC-7 組み合わせ	差込出隅 (PC-10)	入隅カバー (PC-11)	入隅捨板 (PC-12)	PC-11・PC-12・PC-7 組み合わせ	差込入隅 (PC-13)
縦目地ジョイナーセット				山用張りじまい金具 (PC-16)	セルディー用ケミカル面戸 (表裏セット) (C-18)		
縦目地ジョイナー (PC-14)	縦目地ジョイナー捨板 (PC-15)	PC-14・PC-15・PC-7 組み合わせ	Wスターター (PC-17)	W=20mm			

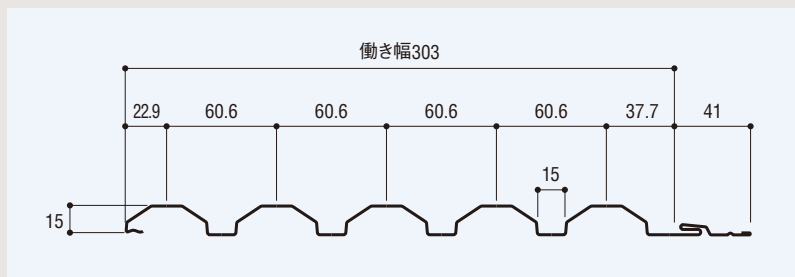
# パルディー (ICボルトレスサイディング BL-303)

参考納まり図 → P.105  
 外壁耐火構造 → P.111  
 外壁防火構造 → P.112

- パルディーは働き巾 303mm のボルトレスサイディングで、外装材への意匠建材として、新築に増改築に、幅広くご使用いただけます。
- 多角形のフォルムと素材が織り成す幻想的な雰囲気は、見る角度によって絶妙に変化し、深い味わいを醸し出します。
- ジョイント部は、ボルトが表面に現れない連続はめ込み工法で、

- 強度・剛性・防水性に優れ、規格部品を組み合わせることでスピーディーに施工できます。
- たて張り、よこ張りの施工が自在にでき、特にモルタル、タイル、木材などの組み合わせにより、さらに新鮮で格調高い意匠効果を発揮します。

## 断面図



## 仕様

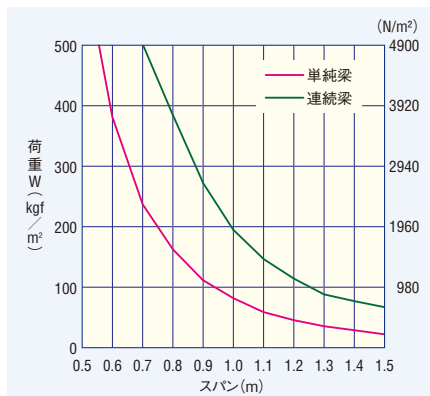
使用原板幅	455mm
板厚	0.4mm
働き幅	303mm
1m当たりの重さ	1.525kg
胴縁間隔	455mm以内 木下地 606mm以内 鉄骨下地

※木目チェリー・木目ダークチェリーは厚み t0.5mm になります。

## パルディー

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	wkg/m	wkg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	1.525	5.04	1.51	1.95

## 許容梁間

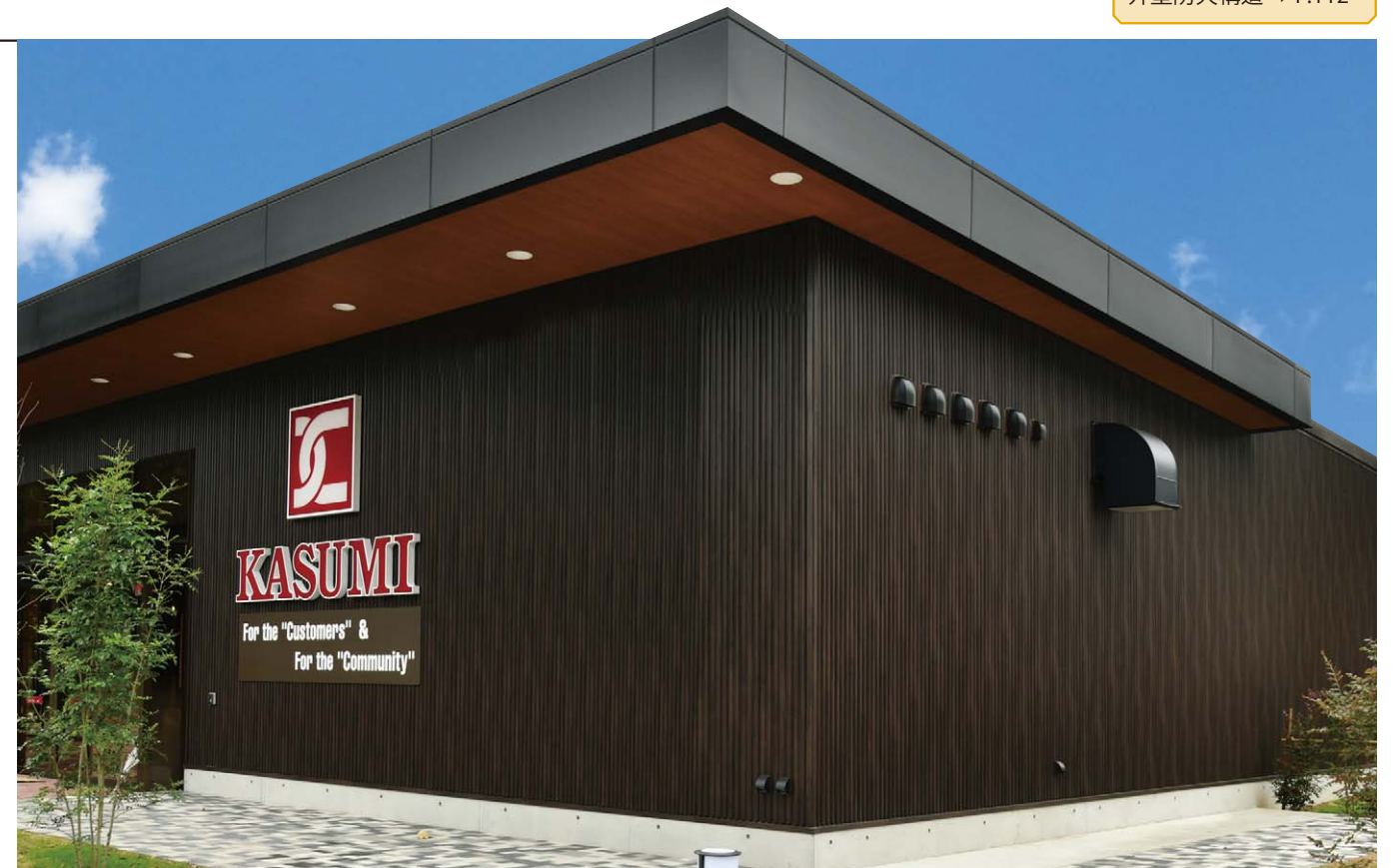
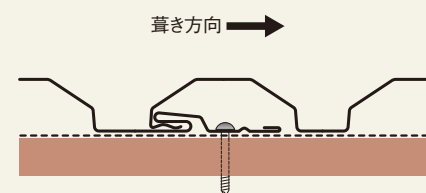


## 用途

店舗、事務所、住宅、別荘、ショッピングモール、スポーツ・レジャー施設の内外装材。

## はめ込み式のボルトレス工法

ジョイント部は、ボルトが表面に出ない連続はめ込み式で強度・剛性・防水性に優れ、規格部品を組み合わせることで簡単に施工できます。



## 標準役物

長さ3030mm

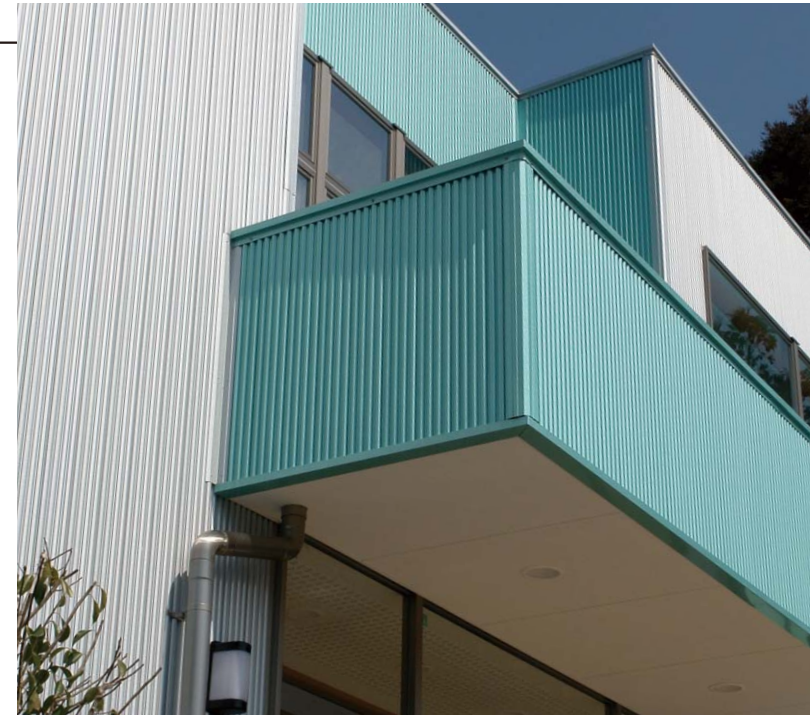
水切 (PC-1)	スターター (PC-2)	たて用ジョイナー (PC-3)	廻り縁A (PC-4)	廻り縁Bセット			
廻り縁B (PC-5)	廻り縁B捨板 (PC-6)	共通キャップ (PC-7)	PC-5・PC-6・PC-7 組み合わせ				
出隅セット		差込出隅 (PC-10)	入隅セット		差込入隅 (PC-13)		
出隅カバー (PC-8)	出隅捨板 (PC-9)	PC-8・PC-9・PC-7 組み合わせ	入隅カバー (PC-11)	入隅捨板 (PC-12)	PC-11・PC-12・PC-7 組み合わせ		
縦目地ジョイナーセット			山用張りじまい金具 (PC-16)	パルディー用ケミカル面戸 (表裏セット) (P-18)			
縦目地ジョイナー (PC-14)	縦目地ジョイナー捨板 (PC-15)	PC-14・PC-15・PC-7 組み合わせ	Wスターター (PC-17)	W=20mm			

# ファントン (ICスパン 130)

参考納まり図 → P.105  
 外壁耐火構造 → P.111  
 外壁防火構造 → P.112

- ファントンは働き幅 130mm のスパンドレルで、用途は内外装を問わず、間仕切りやディスプレイなど、多彩な空間の演出に新風を吹き込みます。
- 多角形のフォルムと素材が織り成す幻想的な雰囲気は、従来の内外装材では得られない意匠効果を発揮します。

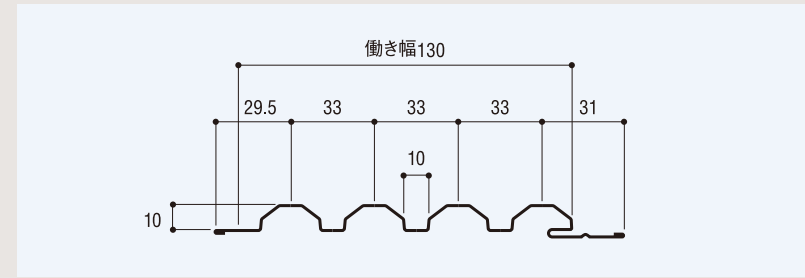
- ジョイント部は、ボルトが表面に現れない連続差し込み工法で、強度・剛性・防水性に優れ、規格部品を組み合わせることで簡単に施工できます。



## もっと美しくもっと快適に

たて張り、よこ張りの施工が自在にでき、特にモルタルやタイル、木材などの組み合わせにより、これまでにない意匠効果が得られ、求められる多様なイメージにお応えします。

### ■ 断面図



### ■ 仕様

使用原板幅	228mm
板厚	0.4mm
働き幅	130mm
1m当たりの重さ	0.763kg
胴縁間隔	455mm以内 木下地 606mm以内 鉄骨下地

## 内外装が思いのまま

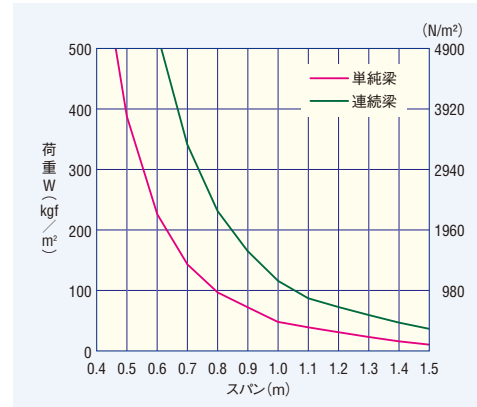
ファントンは働き幅130mmのスパンドレルとして内外装分野に開発したオリジナル建材です。



### ■ ファントン

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	wkg/m	wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	0.7625	5.87	0.91	1.76

### ■ 許容梁間

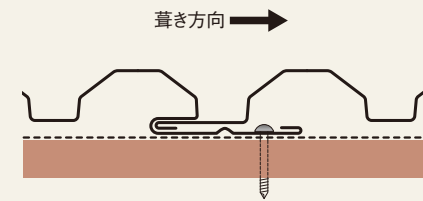


### ■ 用途

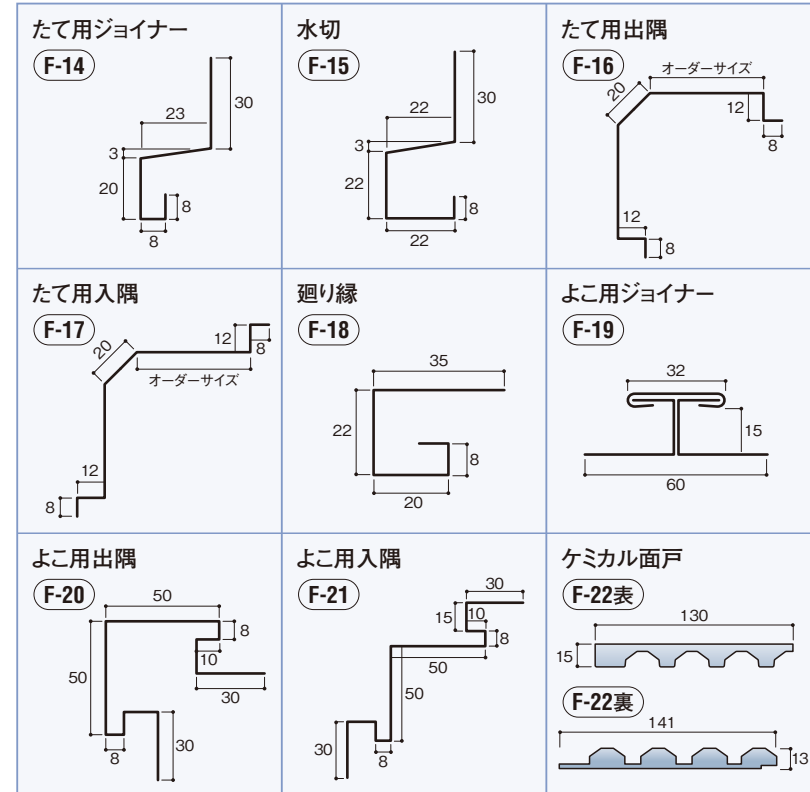
店舗、事務所、住宅、別荘、ショッピングモール、スポーツ・レジャー施設の内外装材、さらに天井、間仕切り、柱まわり、各種ディスプレイなど、用途は無量大。

## ジョイントは差し込み工法

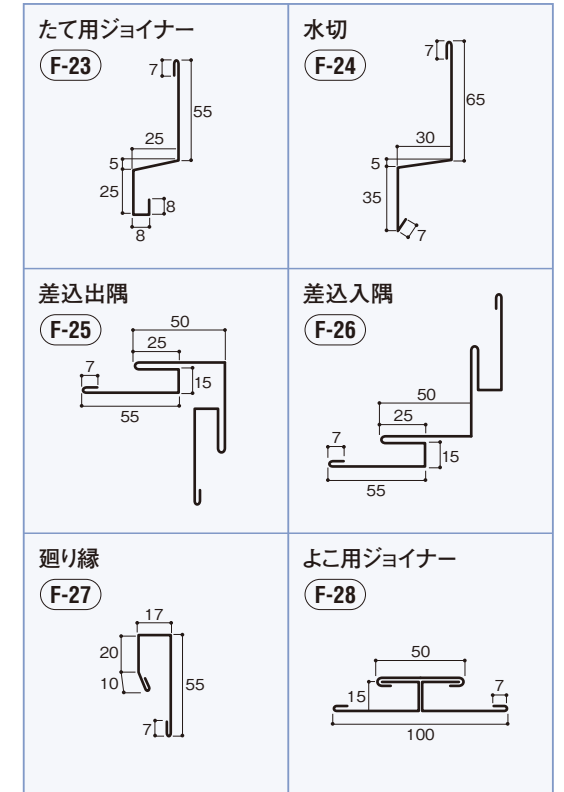
ジョイント部は、ボルトが表面に出ない連続差し込み式です。



### ■ 標準役物・内装用



### ■ 標準役物・外装用



# IC角スパン156

- 角山の立体感を強調した化粧パネルです。
- ジョイント部はボルトが現れない差込式です。
- 現場での作業が簡単で仕上がりがきれいです。
- 意匠重視の個性的な演出が経済的にできます。

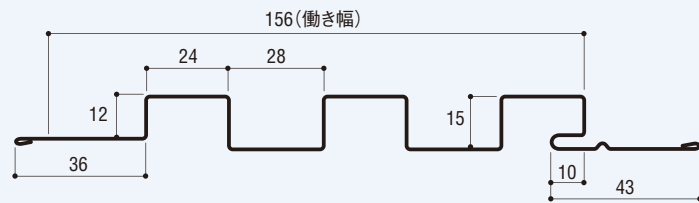
## ■ 用途

ショッピングモール、ショールーム、店舗、公民館、工場、倉庫、レジャー・遊技施設の内外装材。

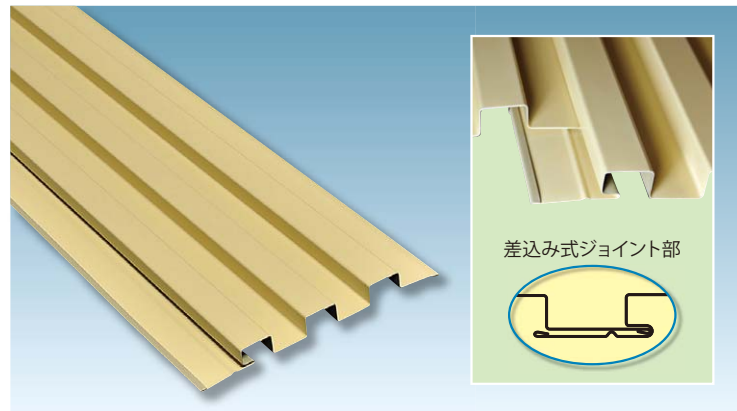
## ■ 仕様

使用原板幅	303mm
板厚	0.5mm
働き幅	156mm
1m当たりの重さ	1.256kg
長さ	最短 0.8m 最長 12m

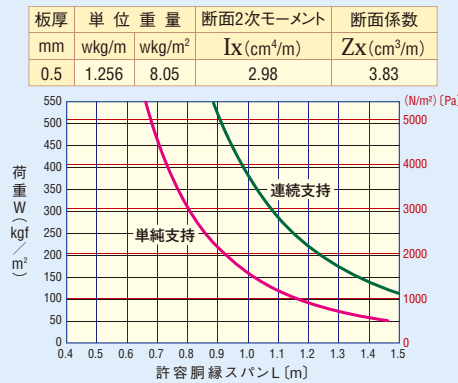
## ■ 断面図



## ■ 本体形状とジョイント部



## ■ 断面性能



## ■ 標準役物

長さ：3030mm

<b>たて用ジョイナー</b> <b>SK-29</b> 	<b>水切</b> <b>SK-30</b> 	<b>差込出隅</b> <b>SK-31</b> 	<b>差込入隅</b> <b>SK-32</b> 
<b>廻り縁</b> <b>SK-33</b> 	<b>よこ用ジョイナー</b> <b>SK-34</b> 	<b>軒天水切</b> <b>SK-37</b> 	<b>ケミカル面戸</b> <b>SK-38</b> ※テープ付き 



※定尺以外のL寸法、または特殊折り曲げ加工については別途ご相談ください。

# ICスパン150 (フラット化粧パネル)

- フラットな面がきれいに仕上がる化粧パネルです。
- 規格化した標準役物を使ってスピーディーに施工できます。
- ジョイント部はボルトが現れない差込式です。
- 屋外広告の看板やショッピングモールの内外装材に最適です。

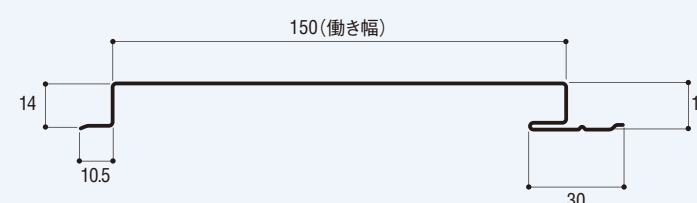
## ■ 用途

屋外広告の看板、ショッピングモール、ショールーム、店舗、レジャー施設の内外装、天井、間仕切りなど。

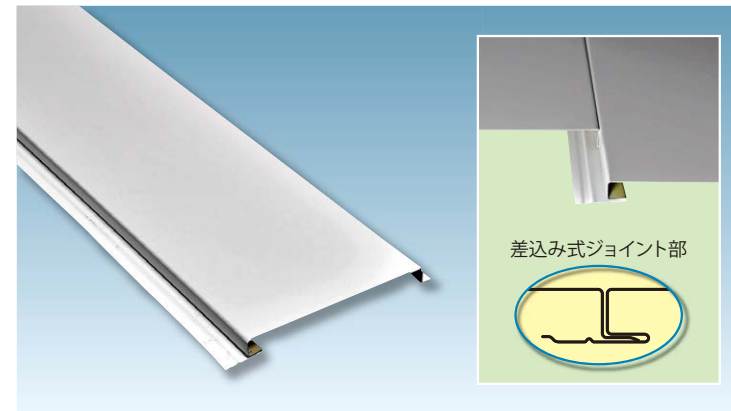
## ■ 仕様

使用原板幅	228mm
板厚	0.5mm
働き幅	150mm
1m当たりの重さ	0.943kg
長さ	最短 0.8m 最長 12m
目地	なし

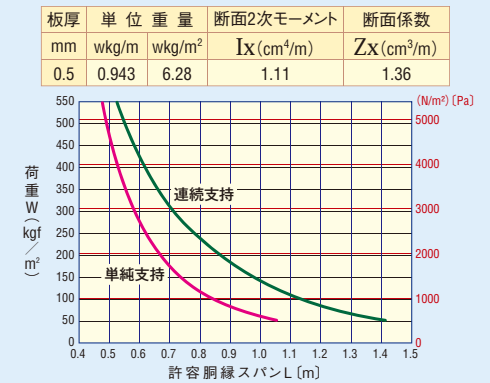
## ■ 断面図



## ■ 本体形状とジョイント部



## ■ 断面性能



## ■ 標準役物

長さ：3030mm

<b>たて用ジョイナー</b> <b>SK-29</b> 	<b>水切</b> <b>SK-30</b> 	<b>差込出隅</b> <b>SK-31</b> 	<b>差込入隅</b> <b>SK-32</b> 	<b>廻り縁</b> <b>SK-33</b> 
<b>よこ用ジョイナー</b> <b>SK-34</b> 	<b>出隅</b> <b>S-35</b> 	<b>入隅</b> <b>S-36</b> スケッチサイズ (L=4000まで) 	<b>軒天水切</b> <b>SK-37</b> 	<b>ケミカル面戸</b> <b>S-38</b> ※テープ付き 

※定尺以外のL寸法、または特殊折り曲げ加工については別途ご相談ください。

# ICデプスサイディングシリーズ

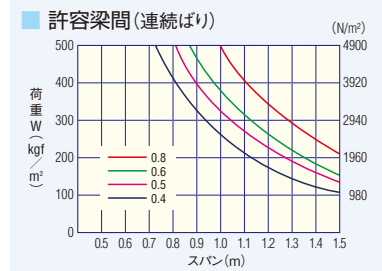
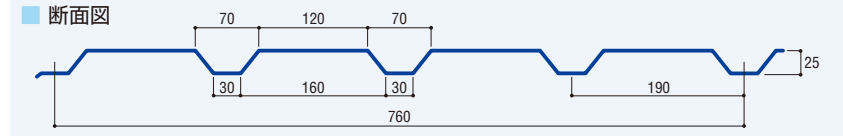
明り採り → P.88 外壁耐火構造 → P.111  
 外壁防火構造 → P.112 裏貼材 → P.113

※鋼種・板厚・断熱材の有無により寸法・働き幅が変わることがあります。

## ICデプスサイディング F-1

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	4.48	3.05	4.01	4.23	2.39
0.5	5.60	3.77	4.96	5.23	2.96
0.6	6.72	4.49	5.91	6.22	3.52
0.8	8.94	5.92	7.79	8.13	4.61



使用原板幅 914mm

板厚 0.4mm~0.8mm

長さ スケッチサイズ

1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.32m

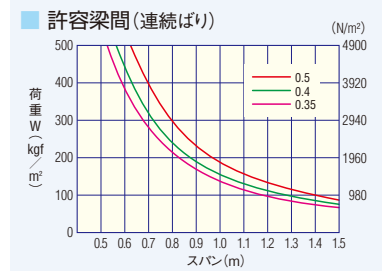
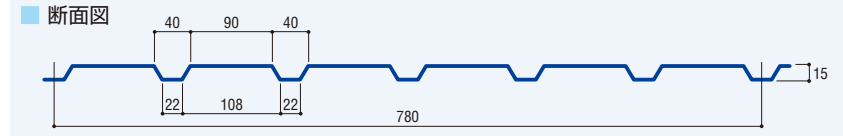
裏貼材(オプション) ポリエチレンフォーム  
フネエース

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL

## ICデプスサイディング F-4

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.21
0.4	4.52	3.05	3.91	1.49	1.37
0.5	5.63	3.77	4.83	1.84	1.69



使用原板幅 914mm

板厚 0.35mm~0.5mm

長さ スケッチサイズ

1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

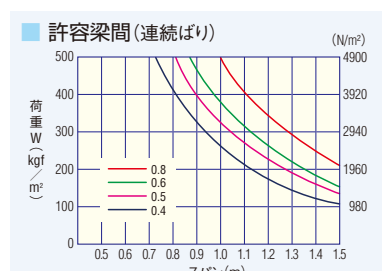
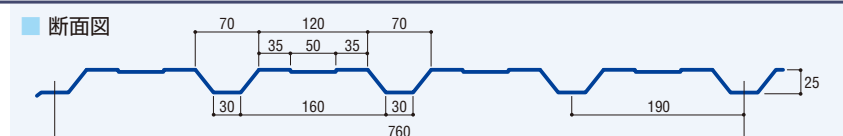
裏貼材(オプション) ポリエチレンフォーム  
フネエース

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL

## ICデプスサイディング F-1リブ

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	4.48	3.05	4.01	4.23	2.39
0.5	5.60	3.77	4.96	5.23	2.96
0.6	6.72	4.49	5.91	6.22	3.52
0.8	8.94	5.92	7.79	8.13	4.61



使用原板幅 914mm

板厚 0.4mm~0.8mm

長さ スケッチサイズ

1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.32m

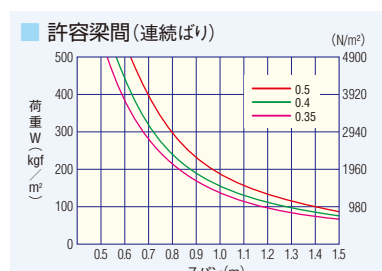
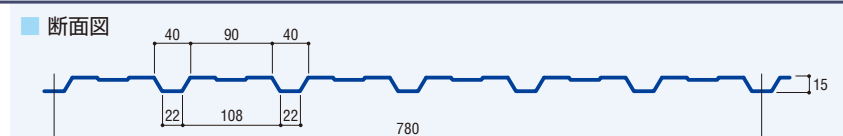
裏貼材(オプション) ポリエチレンフォーム  
フネエース

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL

## ICデプスサイディング F-4リブ

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.21
0.4	4.52	3.05	3.91	1.49	1.37
0.5	5.63	3.77	4.83	1.84	1.69



使用原板幅 914mm

板厚 0.35mm~0.5mm

長さ スケッチサイズ

1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

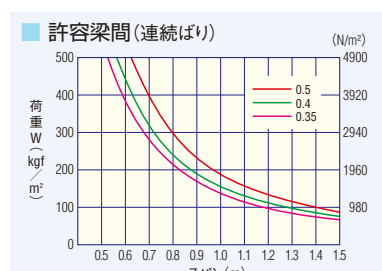
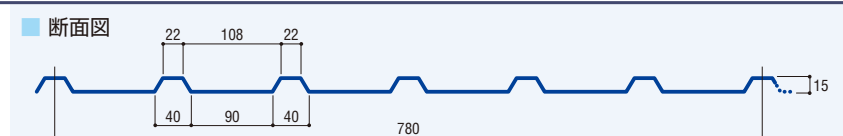
裏貼材(オプション) ポリエチレンフォーム  
フネエース

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL  
カーラステンレス

## ICデプスサイディング F-3

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.21
0.4	4.52	3.05	3.91	1.49	1.37
0.5	5.63	3.77	4.83	1.84	1.69



使用原板幅 914mm

板厚 0.35mm~0.5mm

長さ スケッチサイズ

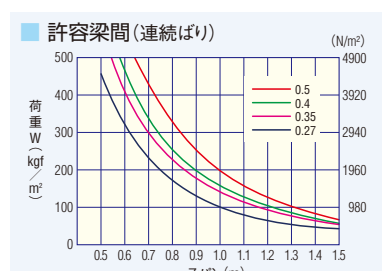
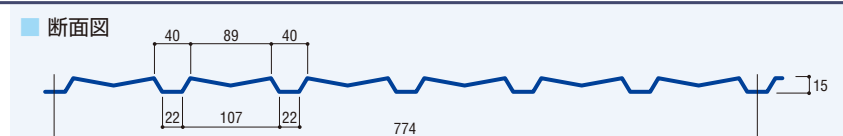
1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL

## ICデプスサイディング M-5

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.27	3.06	2.12	2.74	0.91	1.04
0.35	3.96	2.69	3.48	1.17	1.33
0.4	4.52	3.05	3.94	1.32	1.51
0.5	5.63	3.77	4.87	1.63	1.86



使用原板幅 914mm

板厚 0.27mm~0.5mm

長さ スケッチサイズ

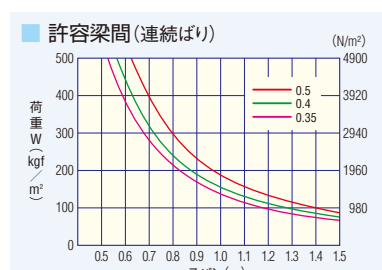
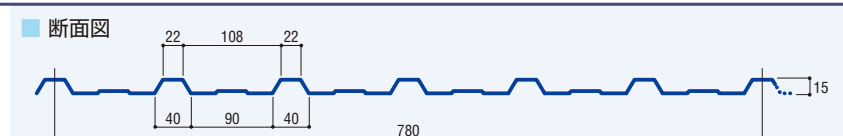
1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL  
カーラステンレス

## ICデプスサイディング F-3リブ

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.21
0.4	4.52	3.05	3.91	1.49	1.37
0.5	5.63	3.77	4.83	1.84	1.69



使用原板幅 914mm

板厚 0.35mm~0.5mm

長さ スケッチサイズ

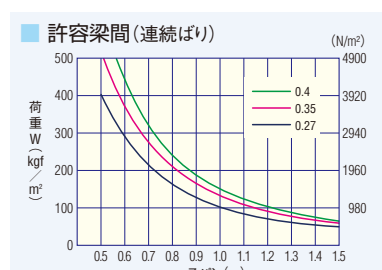
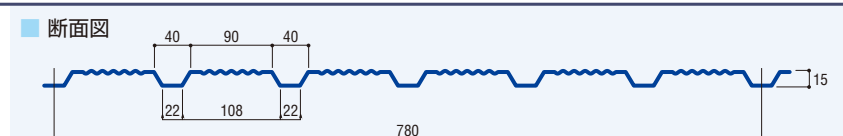
1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL  
カーラステンレス

## ICデプスサイディング R-6

断面性能 カラーGL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	Wkg/m	Wkg/m <sup>2</sup>	Ix (cm <sup>4</sup> /m)	Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.27	3.06	2.12	2.72	1.04	0.94
0.35	3.96	2.69	3.45	1.33	1.21
0.4	4.52	3.05	3.91	1.50	1.38



使用原板幅 914mm

板厚 0.27mm~0.4mm

長さ スケッチサイズ

1m<sup>2</sup>当りに必要なm数 約1.28m

素材 カラーGL鋼板  
ガルバリウム鋼板  
フッ素樹脂塗装鋼板GL  
カーラステンレス

# ICサイディング ハーフ380

## 使い勝手がぐんとよくなるハーフサイズ

- 狭い場所での振り回しが楽で安全に作業できます。
- 施工はビス止め工法で素早くきれいに仕上がります。
- 形状は「リブなし」2種、「リブ付き」4種から選べます。
- 断面形状はシンプルな「リブなし」と平面の強度や歪に対処した「リブ付き」を用意しました。

**ハーフ380**  
half size  
ICサイディング

使用原板幅	455mm
板厚	0.35~0.5mm
働き幅	380mm
1m当たりの重さ	0.35mm 1.345kg
	0.4mm 1.525kg
	0.5mm 1.885kg
長さ	スケッチサイズ

### 用途

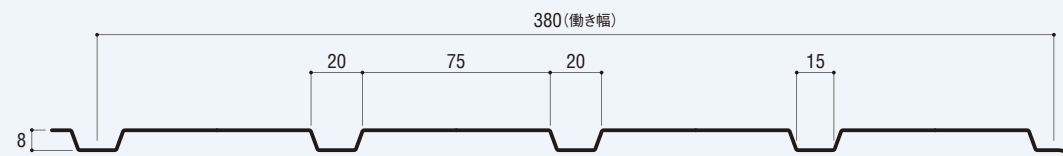
住宅、店舗、商業ビル、ショッ  
ピングモール、ショールーム、  
スポーツ・レジャー施設、工  
場、倉庫、駐車場などの新築・  
改修用。

### 断面形状

#### ハーフ1型

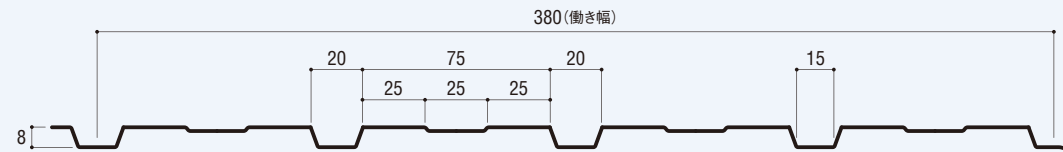
##### HS-1A

フラット



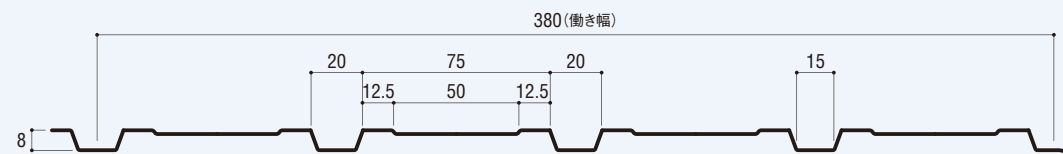
##### HS-1B

センターリブ



##### HS-1C

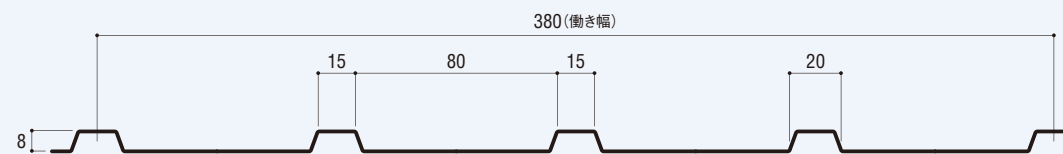
サイドリブ



#### ハーフ2型

##### HS-2A

フラット



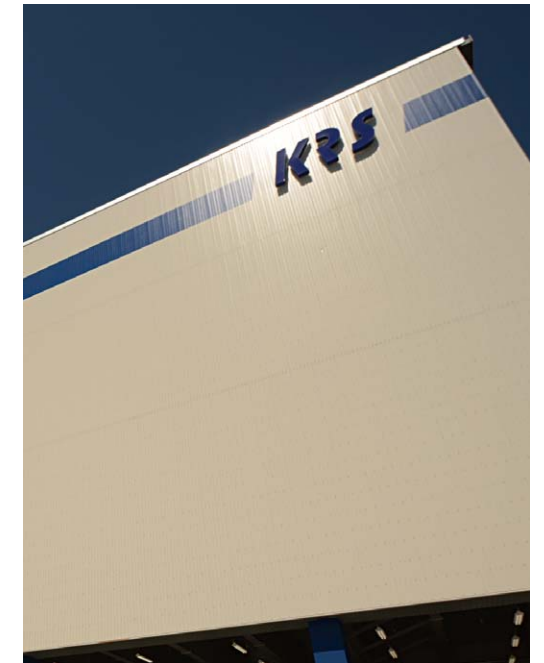
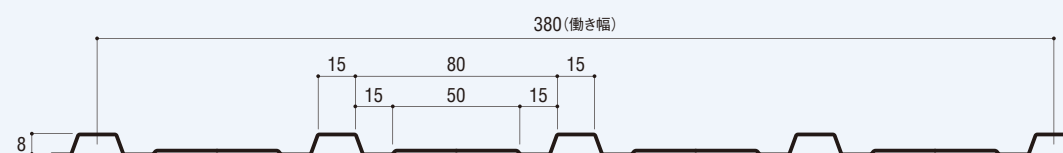
##### HS-2B

センターリブ



##### HS-2C

サイドリブ

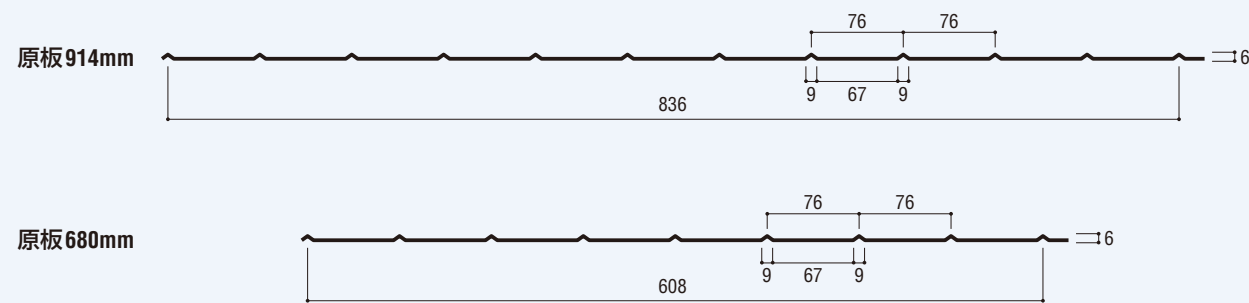


## ICリブナミ



- シンプルなリブ形状をもつICリブナミはカラーGL、木目柄だけでなく、エンボスやディンプルの専用色も揃えています。

## 断面形状



## ガルバリウム鋼板/カラーGL/カラーステンレス

- 914mm原板の在庫から加工します。

板厚	0.27~0.35mm
働き幅	836mm
使用原板幅	914mm

※カラーステンレスは0.3mmのみ。  
※加工可能な色につきましては営業所までお問い合わせください。



## 木目柄

- 意匠性の高い木目柄。

板厚	0.25mm
働き幅	608mm
使用原板幅	680mm

※在庫色は、レヂノ木目 No.14、No.21



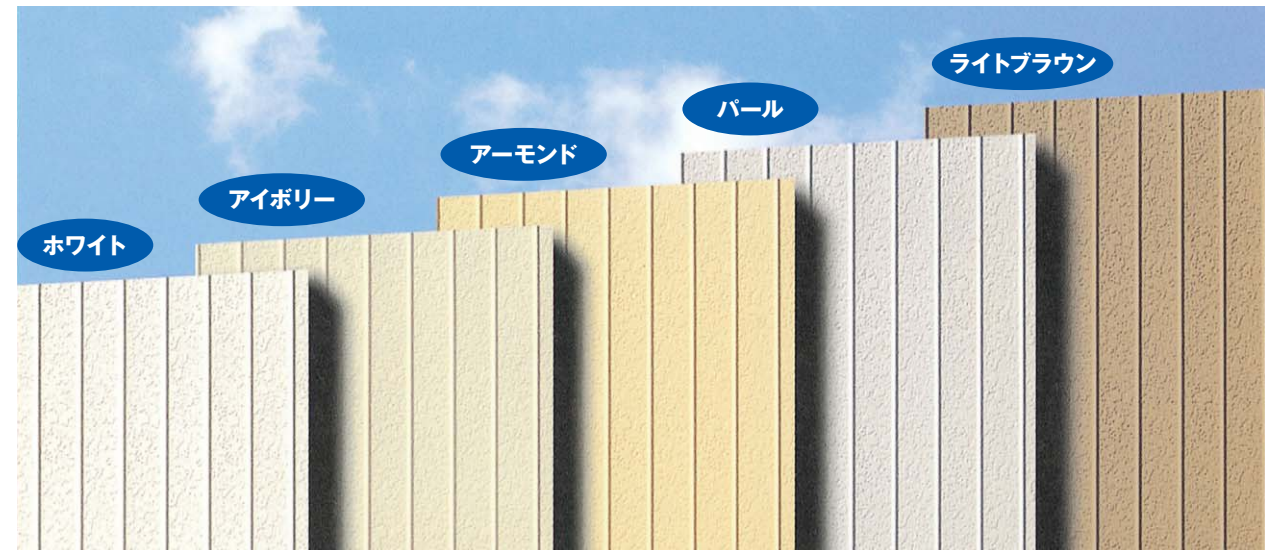
## ICリブスター

## リブスター GL-76

- エンボス柄のロングセラー商品。

板厚	0.27mm
働き幅	608mm
使用原板幅	680mm

※在庫色は、ホワイト、アイボリー、アーモンド、パール、ライトブラウン

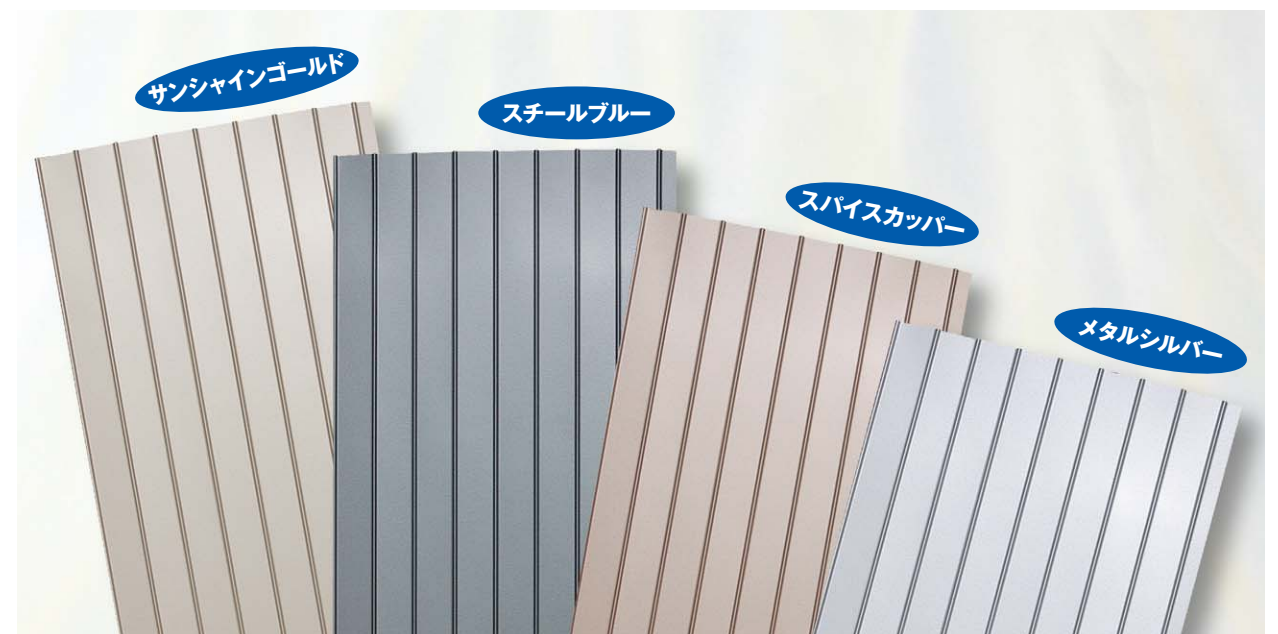


## リブスターディンプル GL-76

- JFEディンプルカラーを標準とした高級感のあるリブナミ。

板厚	0.27mm
働き幅	608mm
使用原板幅	680mm

※在庫色は、サンシャインゴールド、スチールブルー、スパイスカッパー、メタルシルバー





# IC屋根・壁用役物

専用役物については各製品のページをご参照ください。

## 屋根用役物

品名	寸法	用途
捨唐草30/45/60 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		ヒランビー220 瓦葺他
軒先 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
H軒先 《高耐久仕様》 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
けらば 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
雨押え 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
H雨押え 《高耐久仕様》 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
捨雨押え 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
棟包105 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
棟包150 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他

## 屋根用役物

品名	寸法	用途
片棟包105 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
棟コーナー 板厚：0.35mm 長さ：450mm		カラーベスト
隅巴(剣先) 板厚：0.35mm		カラーベスト他
捨板 A(段付) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
捨板 B(L型) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
本谷 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm 3030mm		カラーベスト他
稲妻谷120 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm 3030mm		スタンピー ダンビー ヒランビー
波板けらば コーナー 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		中波 大波
広小舞キャップ 板厚：0.35mm 長さ：1829mm		広小舞

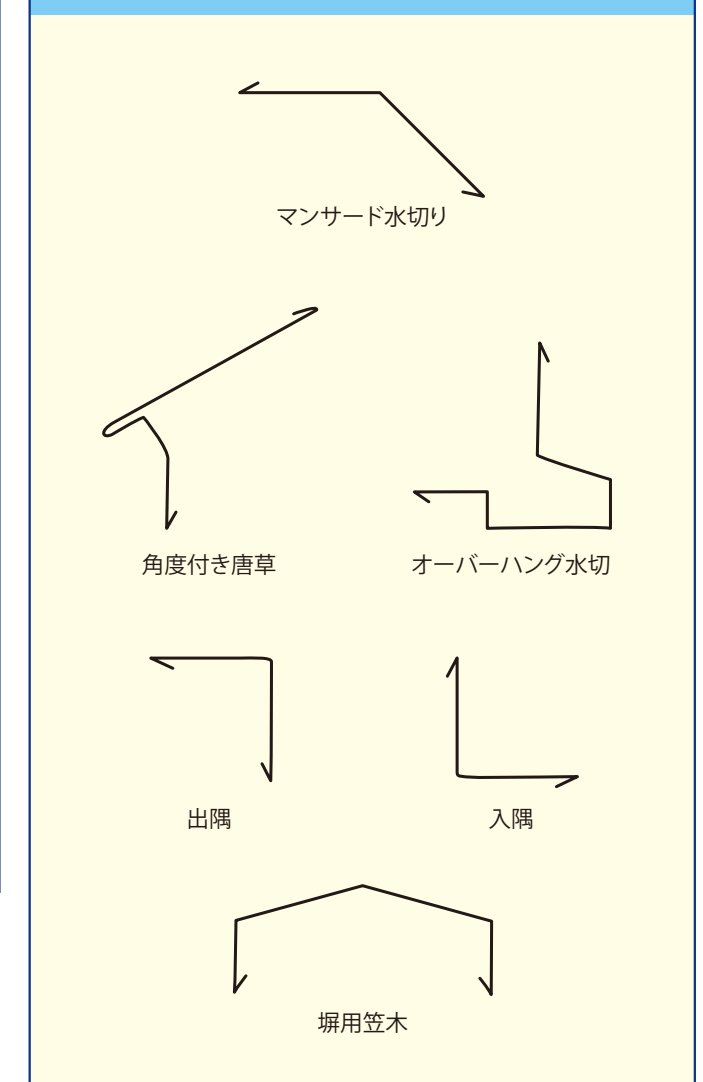
## 屋根用役物

品名	寸法	用途
サンバナ 板厚：0.35mm		心木あり瓦棒
唐草 板厚：0.27~0.35mm 長さ：914mm		心木あり瓦棒
合羽 12×13用 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		心木あり瓦棒
合羽 DX 12×13用 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		心木あり瓦棒
合羽 15×13用 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		心木あり瓦棒
合羽 DX 15×13用 板厚：0.27~0.4mm 長さ：1829mm		心木あり瓦棒
瓦用捨谷 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		瓦用
瓦用本谷 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		瓦用

## 壁用役物

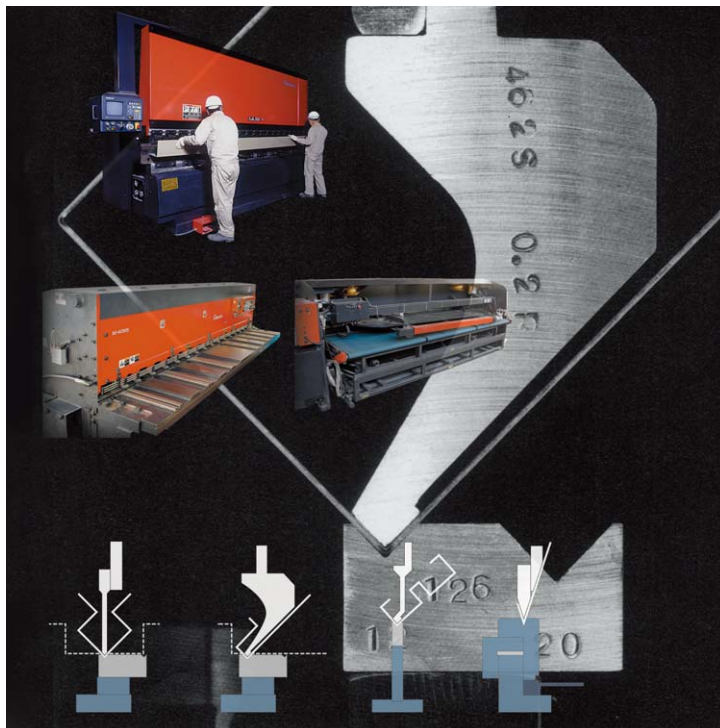
品名	寸法	用途
水切30 板厚：0.27~0.35mm 長さ：1829mm		外壁
水切35 板厚：0.27~0.35mm 長さ：1829mm		外壁
水切40 板厚：0.27~0.35mm 長さ：1829mm		外壁

## その他役物形状例



# 切断・折曲げ加工 / リコイラー

切断・折曲げ加工は4mまで対応。  
お客様のニーズに応じて加工いたします。



■ 切断・折曲げ可能範囲

項目	加工範囲	板厚(mm)	長さ(mm)
切断		4.5	4000
折曲げ		3.2	4000

リコイラーは定尺コイルから  
特注スリット幅まで対応しています。

3.5トンリコイラー付  
スリッターライン▶



## スリット加工範囲

板厚……0.27～0.8mm  
コイル幅……762～1000mm  
最大重量……3500kg  
内径……500mm  
最大外径……1000mm

## 加工精度

製品幅……228～1000mm  
内径……508mm  
出方向……下出し  
巻方向……下巻き  
※上記加工範囲を外れるものについては  
ご相談ください。

## 素材コイルの条件

幅公差…… $\leq \pm 0.5$ mm  
バリ高さ…… $\leq \pm 0.02$ mm

