

# SIDING





ICデプスサイディング F-4リブ (P.53)



ICデプスサイディング F-4リブ (P.53)



バルディー (P.46)



ICデプスサイディング F-4リブ (P.53)



壁:IC角スパン156 (P.50) 天井:ICデプスサイディング F-4 (P.53)

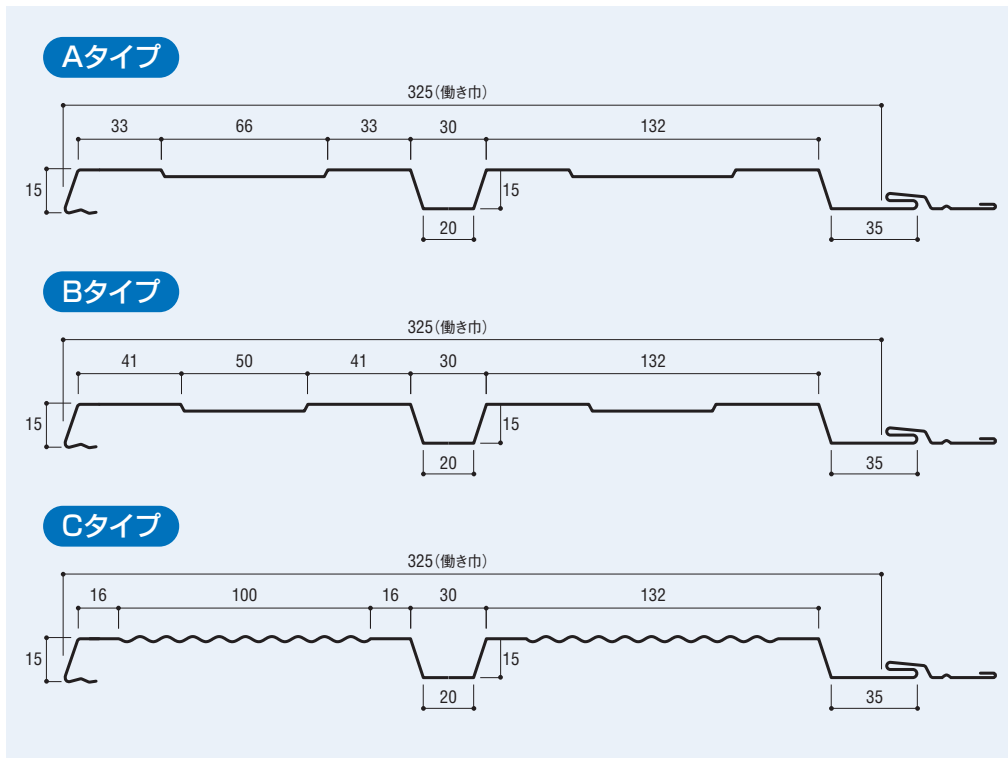
# セルディー (ICボルトレスサイディング BL-325)

- 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細管現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。

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張り、よこ張りも自在に選択できます。

## ■ 断面形状



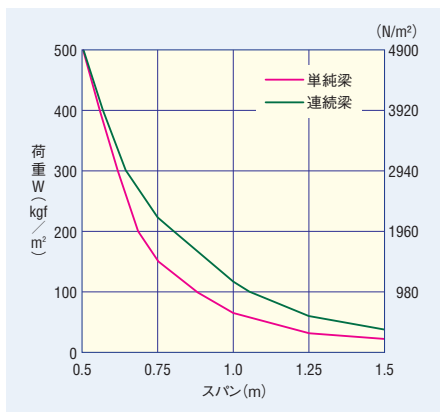
## ■ 仕様

使用原板幅	455mm
板厚	0.4mm
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

## ■ 用途

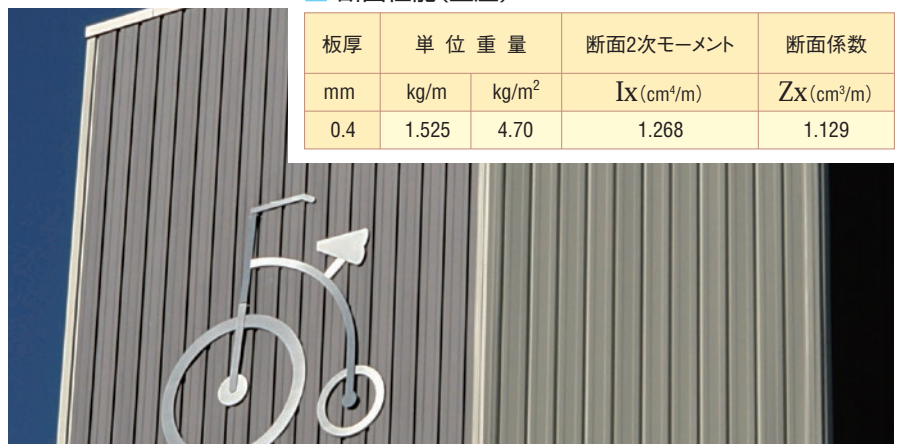
工場、倉庫、物流センター、事務所、体育館、レジャー施設、店舗、ドライブイン、ガソリンスタンド、ガレージ、レストラン、スーパーマーケット、各種イベント施設など。

## ■ 許容梁間



## ■ 断面性能(正圧)

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	kg/m	kg/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	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。

参考納まり図 → P.106  
 外壁耐火構造 → P.117  
 外壁防火構造 → P.118



標準役物

長さ3030mm

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

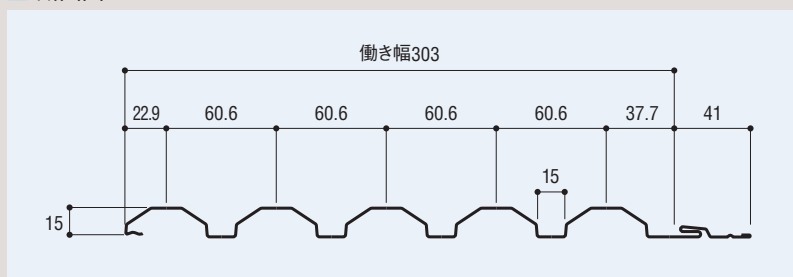
# パルディー (ICボルトレスサイディング BL-303)

- 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

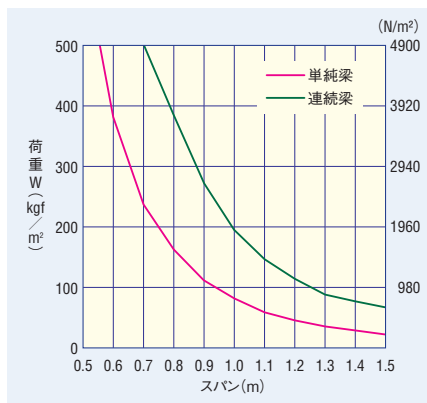
使用原板幅	455mm
板厚	0.4mm
働き幅	303mm
1m当たりの重さ	1.525kg
胴縁間隔	455mm以内 木下地 606mm以内 鉄骨下地



## ■ 断面性能(正圧)

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	kg/m	kg/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

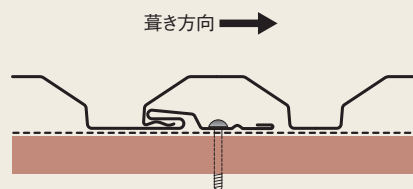


## ■ 用途

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、ボルトが表面にで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。



参考納まり図 → P.106  
 外壁耐火構造 → P.117  
 外壁防火構造 → P.118



標準役物

長さ3030mm

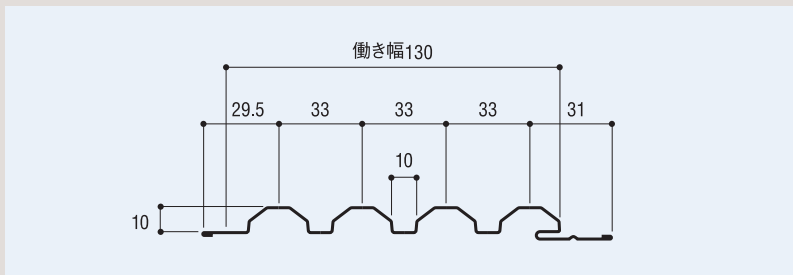
<b>水切</b> <b>(PC-1)</b> 	<b>スターター</b> <b>(PC-2)</b> 	<b>たて用ジョイナー</b> <b>(PC-3)</b> 	<b>廻り縁A</b> <b>(PC-4)</b> 	<b>廻り縁Bセット</b>			
			<b>廻り縁B</b> <b>(PC-5)</b> 	<b>廻り縁B捨板</b> <b>(PC-6)</b> 	<b>共通キャップ</b> <b>(PC-7)</b> 	<b>PC-5・PC-6・PC-7</b> <b>組み合わせ</b> 	
<b>出隅セット</b>			<b>差込出隅</b> <b>(PC-10)</b> 	<b>入隅セット</b>		<b>差込入隅</b> <b>(PC-13)</b> 	
<b>出隅カバー</b> <b>(PC-8)</b> 	<b>出隅捨板</b> <b>(PC-9)</b> 	<b>PC-8・PC-9・PC-7</b> <b>組み合わせ</b> 		<b>入隅カバー</b> <b>(PC-11)</b> 	<b>入隅捨板</b> <b>(PC-12)</b> 	<b>PC-11・PC-12・PC-7</b> <b>組み合わせ</b> 	
<b>縦目地ジョイナーセット</b>			<b>山用張りじまい金具</b> <b>(PC-16)</b> 	<b>パルディー用ケミカル面戸(表裏セット)</b> <b>(P-18)</b> 働き幅300 <b>〔表〕</b> 			
<b>縦目地ジョイナー</b> <b>(PC-14)</b> 	<b>縦目地ジョイナー捨板</b> <b>(PC-15)</b> 		<b>Wスターター</b> <b>(PC-17)</b> 	<b>〔裏〕</b> 			
	<b>PC-14・PC-15・PC-7</b> <b>組み合わせ</b> 			W=20mm			

# ファントム (ICスパン 130)

- ファントムは働き幅 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。

## ■ 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

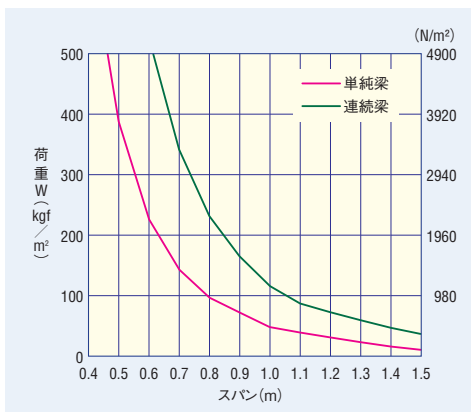
ファントムは働き幅130mmのスパンドレルとして内外装分野に開発したオリジナル建材です。



## ■ 断面性能(正圧)

板厚	単位重量		断面2次モーメント	断面係数
mm	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	0.7625	5.87	0.91	1.76

## ■ 許容梁間

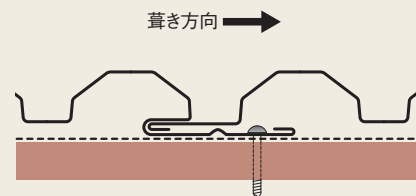


## ■ 用途

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。



参考納まり図 → P.106  
 外壁耐火構造 → P.117  
 外壁防火構造 → P.118



## 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、木材などと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。

### 標準役物・内装用

長さ3030mm

<b>たて用ジョイナー</b> <b>(F-14)</b> 	<b>水切</b> <b>(F-15)</b> 	<b>たて用出隅</b> <b>(F-16)</b> オーダーサイズ 
<b>たて用入隅</b> <b>(F-17)</b> オーダーサイズ 	<b>廻り縁</b> <b>(F-18)</b> 	<b>よこ用ジョイナー</b> <b>(F-19)</b> 
<b>よこ用出隅</b> <b>(F-20)</b> 	<b>よこ用入隅</b> <b>(F-21)</b> 	<b>ケミカル面戸</b> <b>(F-22表)</b>  <b>(F-22裏)</b> 

### 標準役物・外装用

長さ3030mm

<b>たて用ジョイナー</b> <b>(F-23)</b> 	<b>水切</b> <b>(F-24)</b> 
<b>差込出隅</b> <b>(F-25)</b> 	<b>差込入隅</b> <b>(F-26)</b> 
<b>廻り縁</b> <b>(F-27)</b> 	<b>よこ用ジョイナー</b> <b>(F-28)</b> 

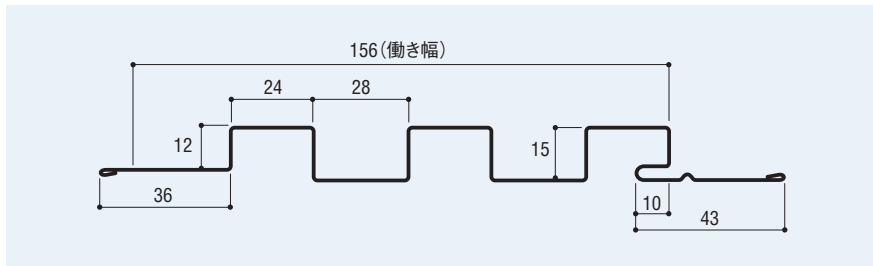
# IC角スパン156

- 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。

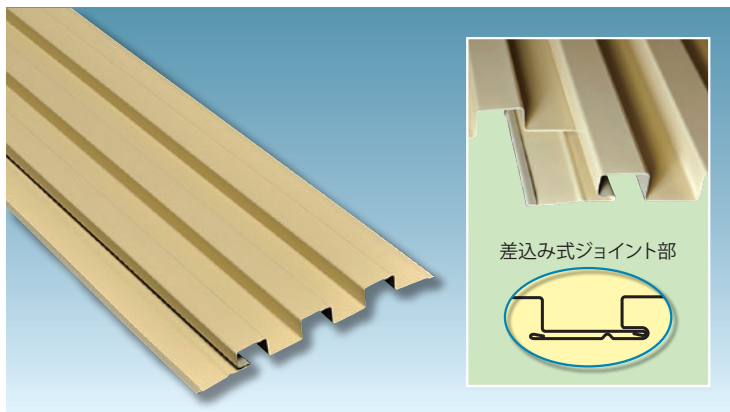
## ■ 断面図



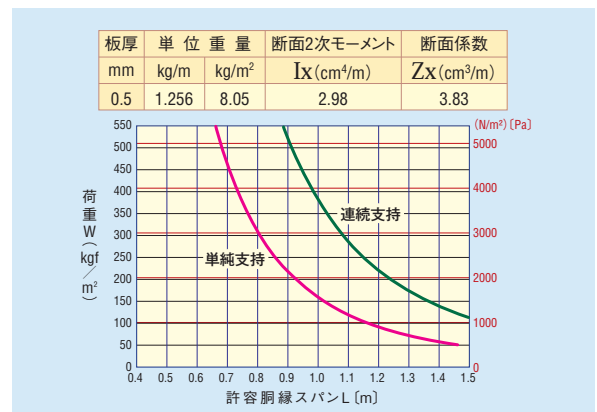
## ■ 仕様

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

## ■ 本体形状とジョイント部



## ■ 断面性能(正圧)



## ■ 標準役物

長さ：3030mm

たて用ジョイナー	水切	差込出隅	差込入隅
<b>SK-29</b> 	<b>SK-30</b> 	<b>SK-31</b> 	<b>SK-32</b> 
廻り縁	よこ用ジョイナー	軒天水切	ケミカル面戸
<b>SK-33</b> 	<b>SK-34</b> 	<b>SK-37</b> 	<b>SK-38</b> ※テープ付き <p>※表・裏はセット品です。</p>



※定尺以外の寸法、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。

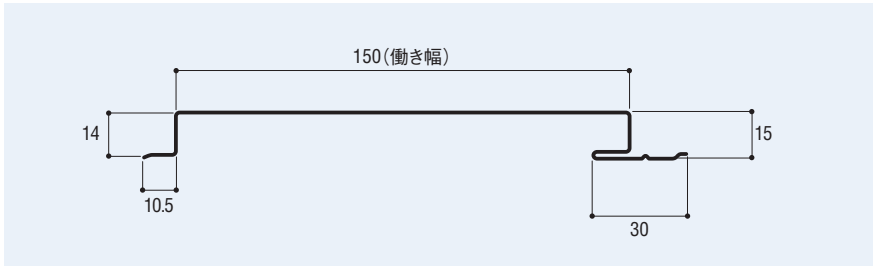
# ICスパン 150 (フラット化粧パネル)

- 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。

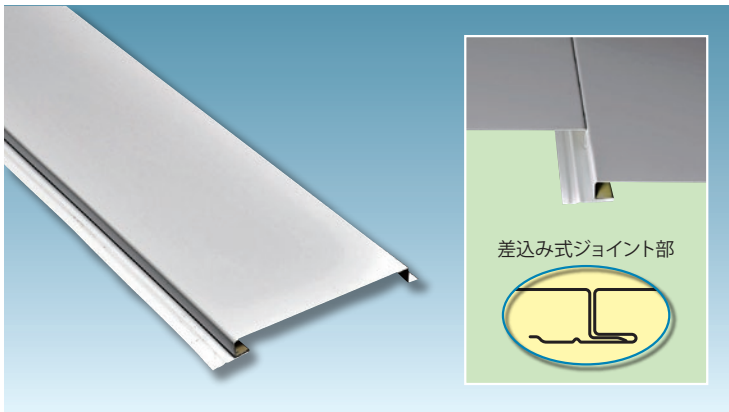
## 断面図



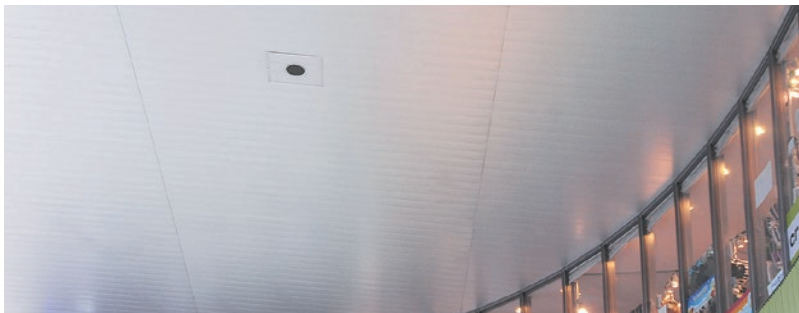
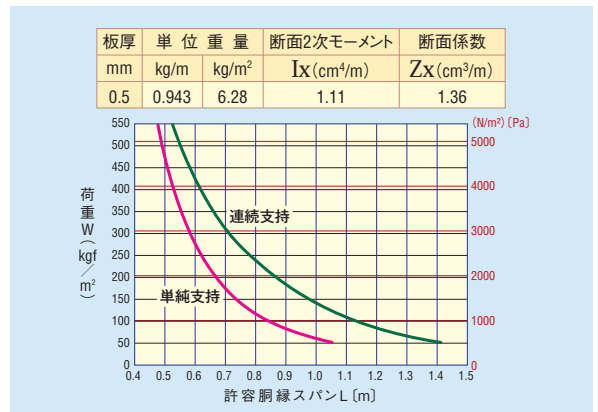
## 仕様

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

## 本体形状とジョイント部



## 断面性能(正圧)



## 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

## ICデプスサイディング F-1

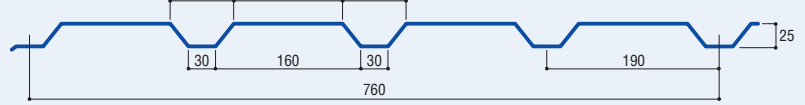
### ■ 断面性能(正圧)

カラーGL鋼板

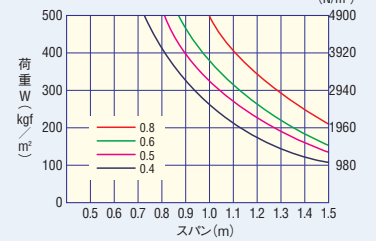
板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント		断面係数
mm	cm <sup>2</sup> /m	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	4.48	3.05	4.01	4.23	2.39	2.39
0.5	5.60	3.77	4.96	5.23	2.96	2.96
0.6	6.72	4.49	5.91	6.22	3.52	3.52
0.8	8.94	5.92	7.79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

※裏貼材の重量  
 ポリエチレンフォーム 0.11kg/m<sup>2</sup>  
 フネンエース 0.2kg/m<sup>2</sup>

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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 フネンエース
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

※ 裏貼材付きの場合は、働き幅を確認してください。

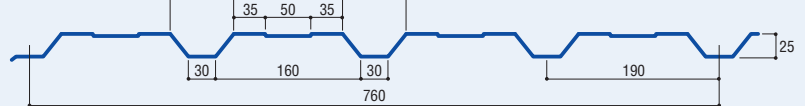
## ICデプスサイディング F-1リブ

### ■ 断面性能(正圧)

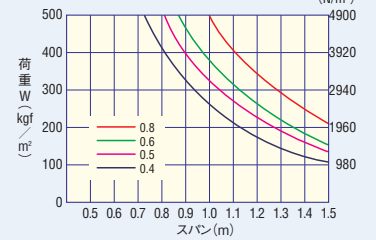
カラーGL鋼板

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	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.4	4.48	3.05	4.01	4.23	2.39	2.39
0.5	5.60	3.77	4.96	5.23	2.96	2.96
0.6	6.72	4.49	5.91	6.22	3.52	3.52
0.8	8.94	5.92	7.79	8.13	4.61	4.61

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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)	対応不可
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

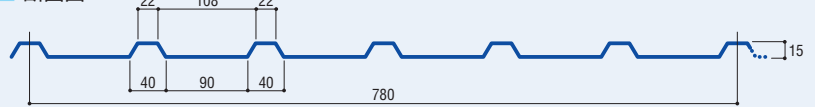
## ICデプスサイディング F-3

### ■ 断面性能(正圧)

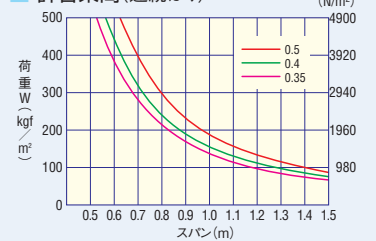
カラーGL鋼板

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	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.22	1.22
0.4	4.52	3.05	3.91	1.46	1.36	1.36
0.5	5.63	3.77	4.83	2.09	1.89	1.89

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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)	対応不可
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

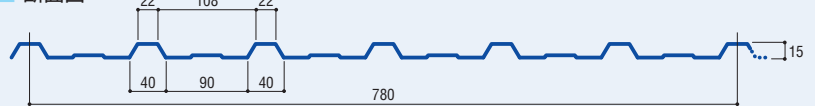
## ICデプスサイディング F-3リブ

### ■ 断面性能(正圧)

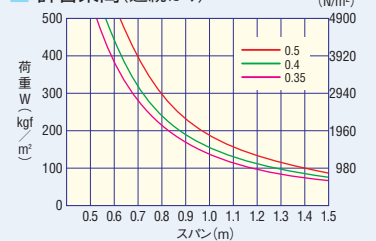
カラーGL鋼板

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	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.32	1.22	1.22
0.4	4.52	3.05	3.91	1.46	1.36	1.36
0.5	5.63	3.77	4.83	2.09	1.89	1.89

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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)	対応不可
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 カラーステンレス

明り採り → P.88 外壁耐火構造 → P.117  
 外壁防火構造 → P.118 裏貼材 → P.119

※鋼種・板厚・裏貼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-4

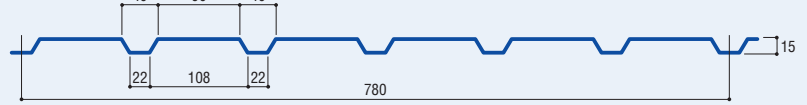
### ■ 断面性能(正圧)

カラー-GL鋼板

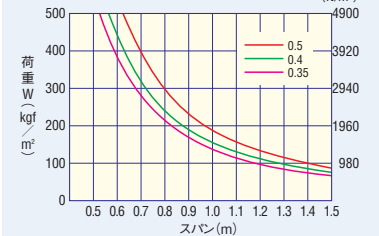
板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	
mm	cm <sup>2</sup> /m	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.04	1.08
0.4	4.52	3.05	3.91	1.35	1.46
0.5	5.63	3.77	4.83	1.73	1.67

※裏貼材の重量  
 ポリエチレンフォーム 0.11kg/m<sup>2</sup>  
 フネンエース 0.2kg/m<sup>2</sup>

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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 フネンエース
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

※ 裏貼材付きの場合は、働き幅を確認してください。

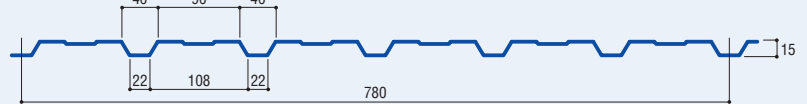
## ICデプスサイディング F-4リブ

### ■ 断面性能(正圧)

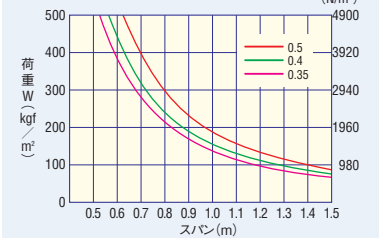
カラー-GL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	
mm	cm <sup>2</sup> /m	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (cm <sup>3</sup> /m)
0.35	3.96	2.69	3.45	1.04	1.08
0.4	4.52	3.05	3.91	1.35	1.46
0.5	5.63	3.77	4.83	1.73	1.67

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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)	対応不可
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 カラーステンレス

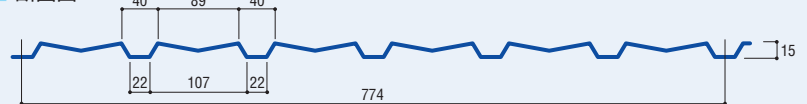
## ICデプスサイディング M-5

### ■ 断面性能(正圧)

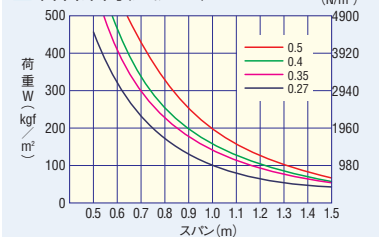
カラー-GL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	
mm	cm <sup>2</sup> /m	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (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

### ■ 断面図



### ■ 許容梁間(連続ばり)



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
裏貼材(オプション)	対応不可
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 カラーステンレス

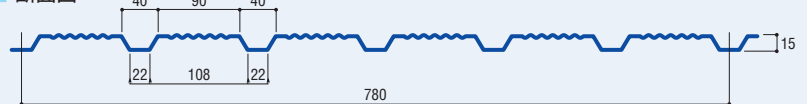
## ICデプスサイディング R-6

### ■ 断面性能(正圧)

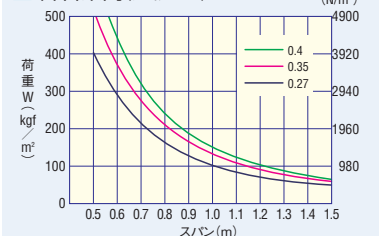
カラー-GL鋼板

板厚	断面積	単位重量		断面2次モーメント	
mm	cm <sup>2</sup> /m	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	I <sub>x</sub> (cm <sup>4</sup> /m)	Z <sub>x</sub> (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

### ■ 断面図



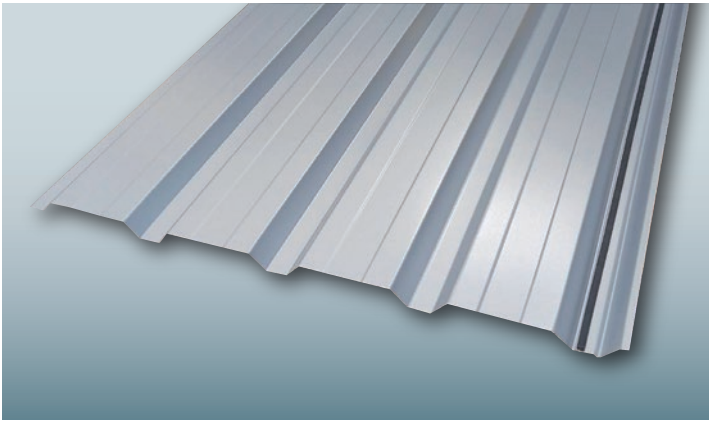
### ■ 許容梁間(連続ばり)



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
裏貼材(オプション)	対応不可
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 カラーステンレス

# ICデプスサイディング耐水角浪仕様

## ICデプスサイディング 耐水F-1リブ



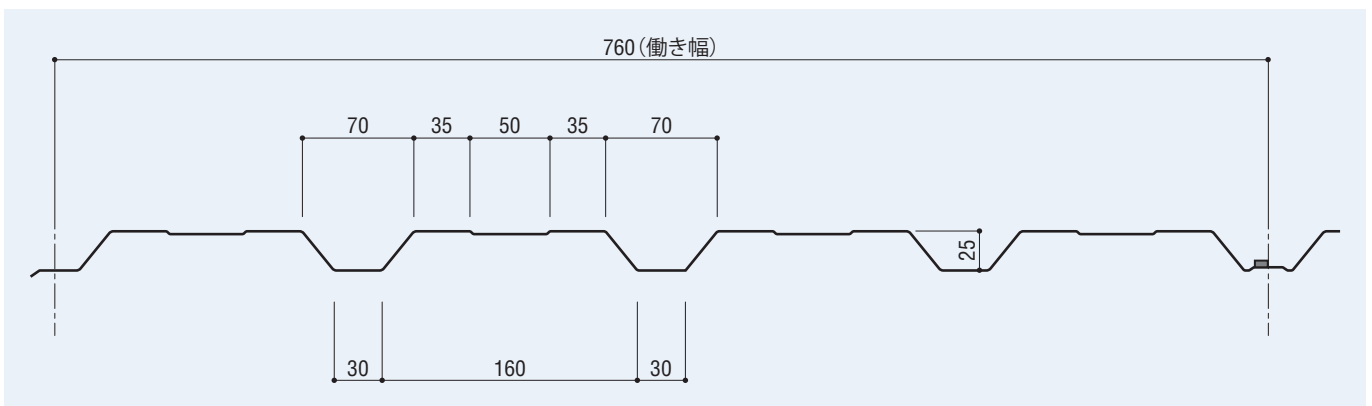
## 品質性能確認機関にて、 1,000paの高い水密性能を確認!!

- ジョイント部に水密性の優れたゴム製パッキンと毛細管現象を防ぐリブを設ける事で胴縁間の重ね部で高い防水性を発揮します!!高い建物でも安心してご採用いただける水密性の高い角浪です。

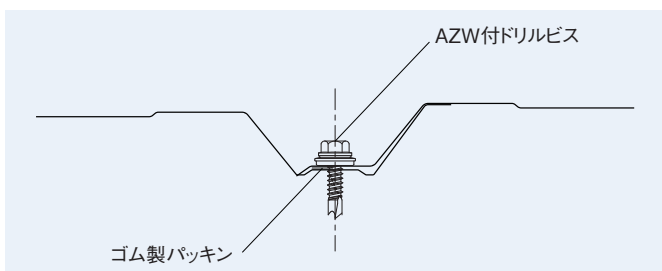
使用原板幅	914mm
板厚	0.5~0.6mm
長さ	スケッチサイズ
1m <sup>2</sup> 当りに必要なm数	約1.32m
素材	カラーGL鋼板

※ 留付けドリルビスは、AZW付き径6mmをご使用ください。  
※ 裏貼材を付ける事は出来ません。

### 断面形状



### ジョイント部拡大図



### 試験内容

試験方法	JIS A 1414-3
場所	建材試験センター中央試験所
試験日	2024年11月22日
試験内容	水密性試験 噴霧水量 4L/(min・m <sup>2</sup> )
試験体	ICデプスサイディングF-1 リブ有り 板厚 0.5mm 胴縁ピッチ 910mm 使用ビス AZW付ドリルビス 6mm×25mm
試験結果	中央値1000Paまで漏水無し



# 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	
1㎡当たりの重さ	0.35mm	3.54kg/㎡
	0.4mm	4.01kg/㎡
	0.5mm	4.96kg/㎡
長さ	スケッチサイズ	

### ■ 用途

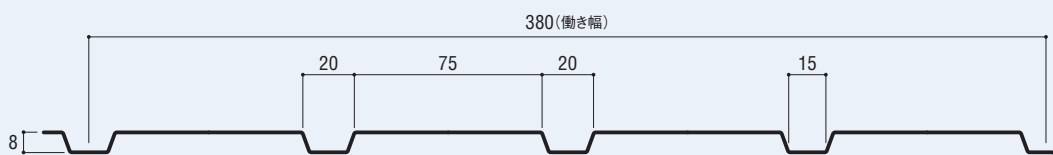
住宅、店舗、商業ビル、ショッピングモール、ショールーム、スポーツ・レジャー施設、工場、倉庫、駐車場などの新築・改修用。

## ■ 断面形状

### ハーフ1型

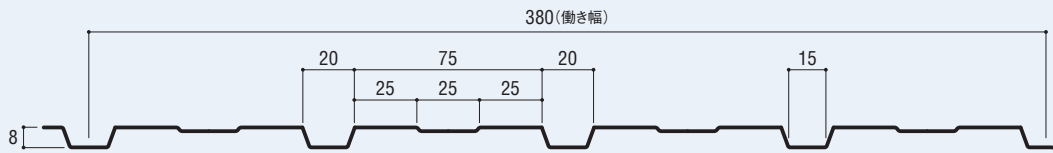
#### HS-1A

フラット



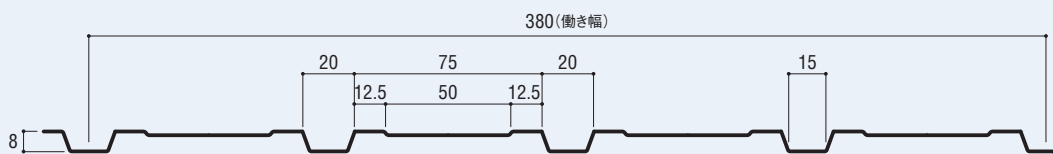
#### HS-1B

センターリブ



#### HS-1C

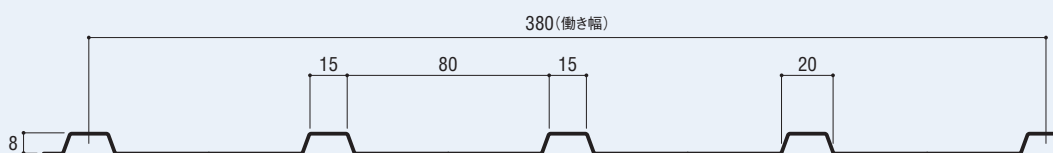
サイドリブ



### ハーフ2型

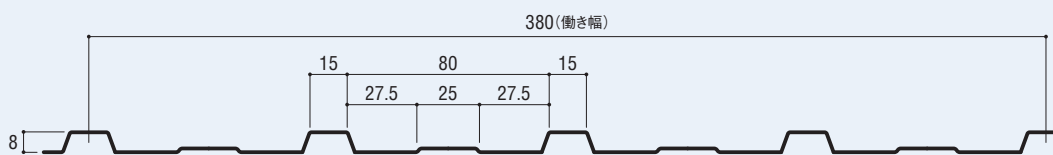
#### HS-2A

フラット



#### HS-2B

センターリブ



#### HS-2C

サイドリブ

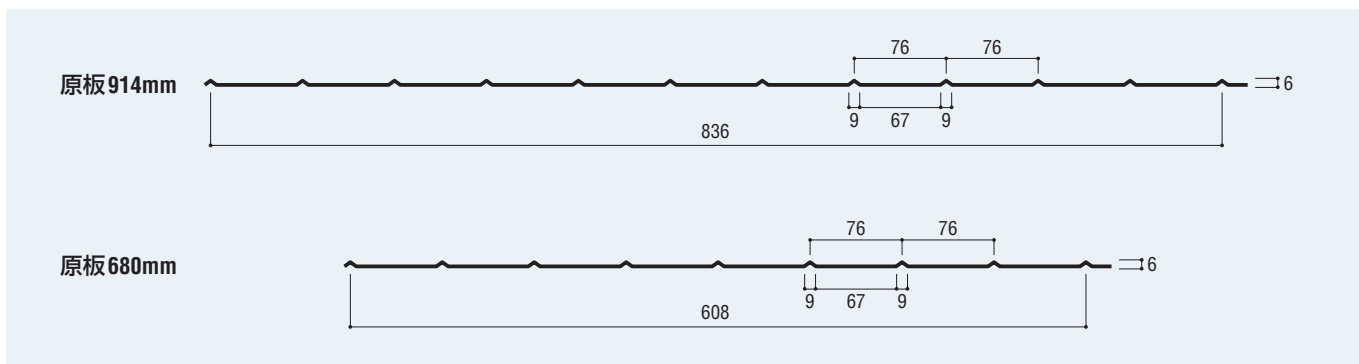


# ICリブナミ



- 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。

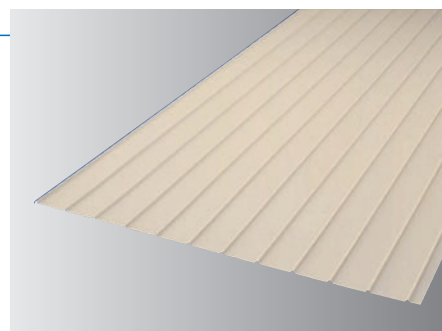
## 断面形状



## 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
長さ	最短 1m 最長 4.5m



※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
長さ	最短 1m 最長 4.5m

※在庫色は、レチノ木目 No.14、No.21

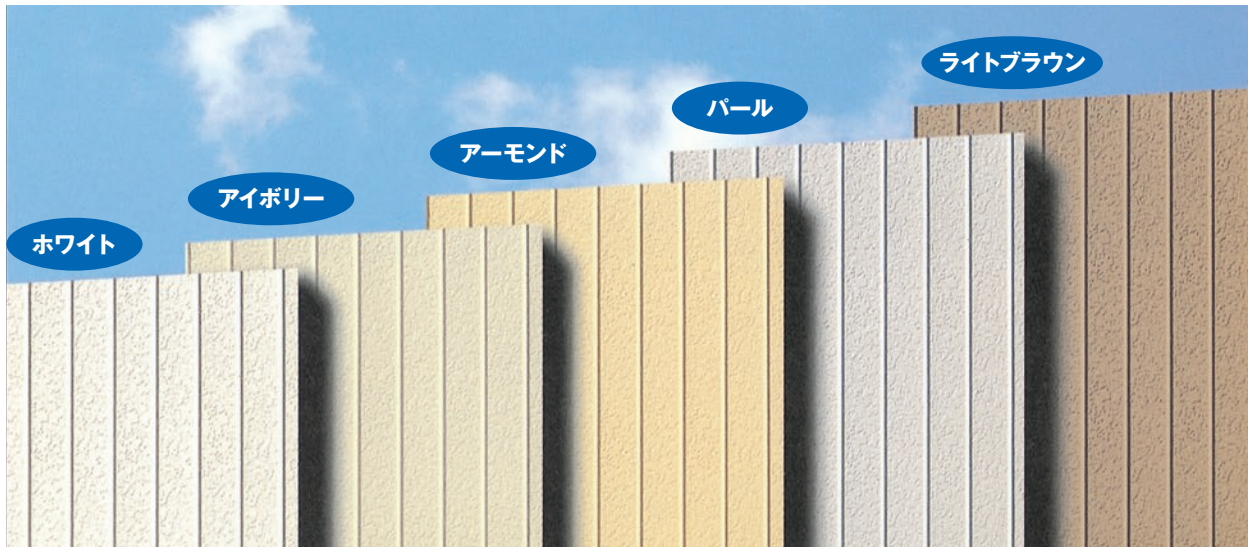


# ICリブスター

## 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
長さ	最短 1m 最長 4.5m

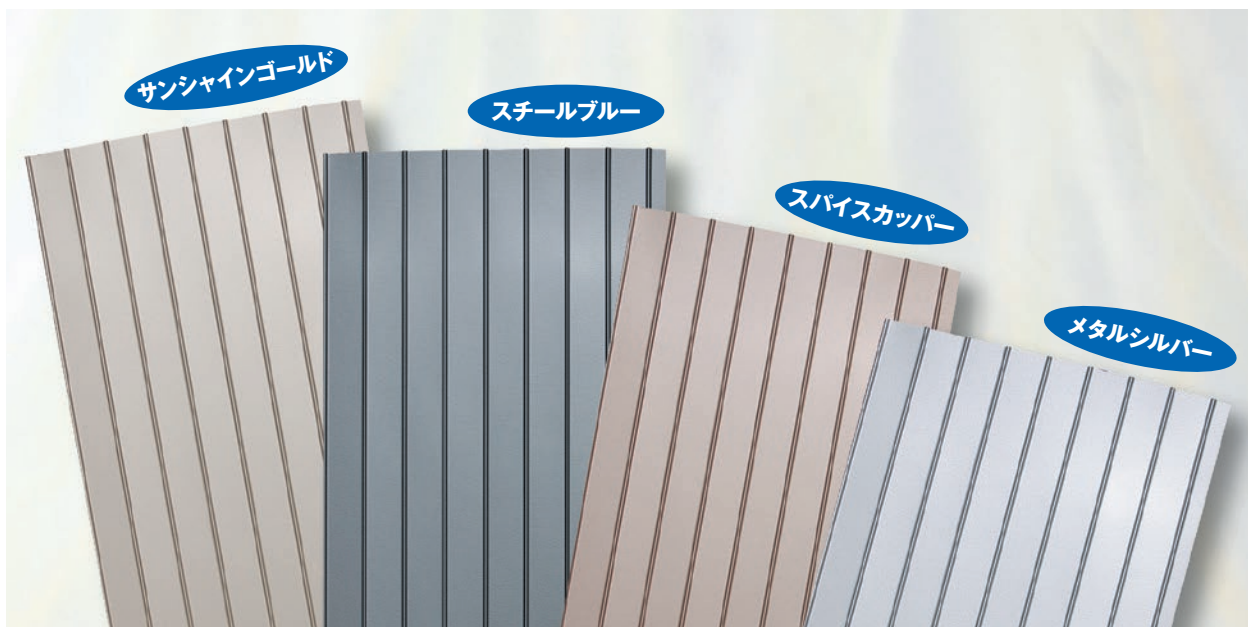


※在庫色は、ホワイト、アイボリー、アーモンド、パール、ライトブラウン

## 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
長さ	最短 1m 最長 4.5m



※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

## 屋根用役物

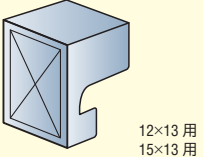
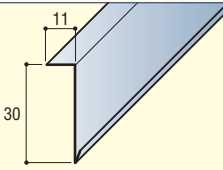
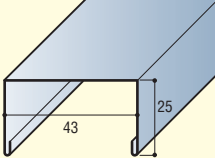
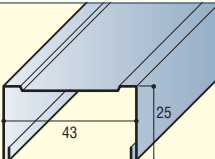
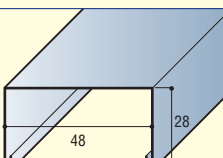
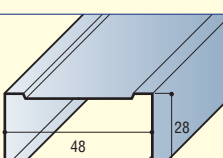
品名	寸法	用途
捨唐草30/45/60 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		ヒランビー220 瓦棒葺他
軒先 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
軒先(高耐久) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
けらば 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト
雨押え 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
雨押え(高耐久) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
捨雨押え 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
棟包105 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		金属屋根 カラーベスト他
片棟包105 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

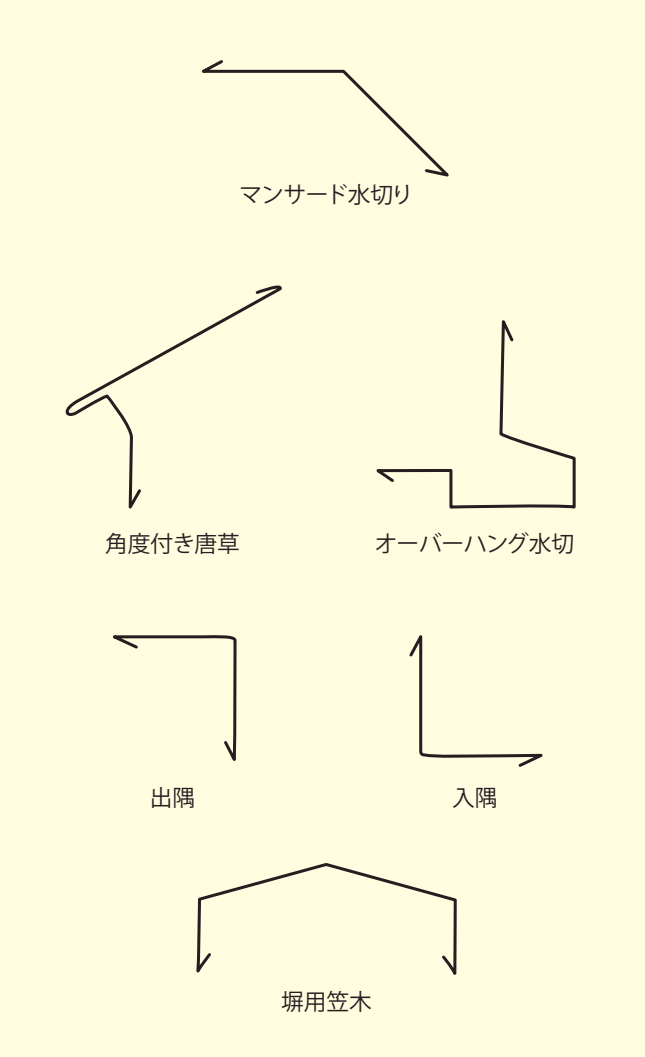
品名	寸法	用途
棟コーナー 板厚：0.35mm 長さ：450mm		カラーベスト
隅巴(剣先) 板厚：0.35mm		カラーベスト他
捨板 A(段付) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
捨板 B(L型) 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		カラーベスト他
本谷 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm 3030mm		カラーベスト他
稲妻谷120 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm 3030mm		スタンビー ダンビー ヒランビー
波板けらば コーナー 板厚：0.35~0.4mm 長さ：1829mm		中波 大波
広小舞キャップ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

専用役物については各製品のページをご参照ください。

### 心木あり瓦棒用役物

品名	寸法	用途
サンバナ 板厚：0.35mm		心木あり瓦棒
唐草 板厚：0.35～0.4mm 長さ：914mm		心木あり瓦棒
合羽 12×13用 板厚：0.35～0.4mm 長さ：1829mm ※カラステンは0.4mm		心木あり瓦棒
合羽 DX 12×13用 板厚：0.35～0.4mm 長さ：1829mm ※カラステンは0.4mm		心木あり瓦棒
合羽 15×13用 板厚：0.35～0.4mm 長さ：1829mm ※カラステンは0.4mm		心木あり瓦棒
合羽 DX 15×13用 板厚：0.35～0.4mm 長さ：1829mm ※カラステンは0.4mm		心木あり瓦棒

#### その他役物形状例



マンサード水切り

角度付き唐草

オーバーハング水切

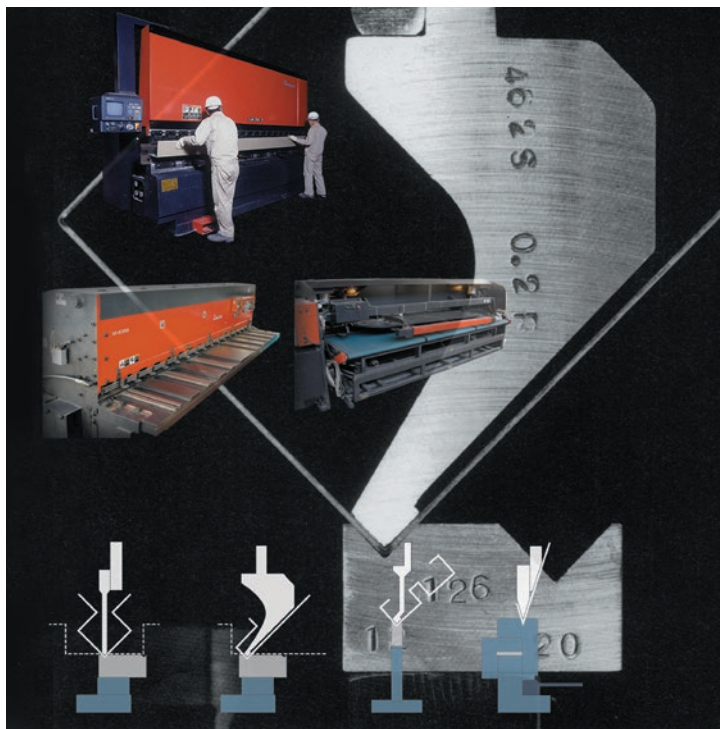
出隅

入隅

塀用笠木

# 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…… $\leq \pm 0.5\text{mm}$   
バリ高さ…… $\leq \pm 0.02\text{mm}$

