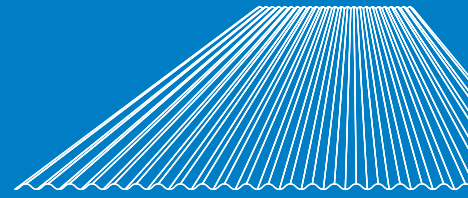


# 鉄板小波



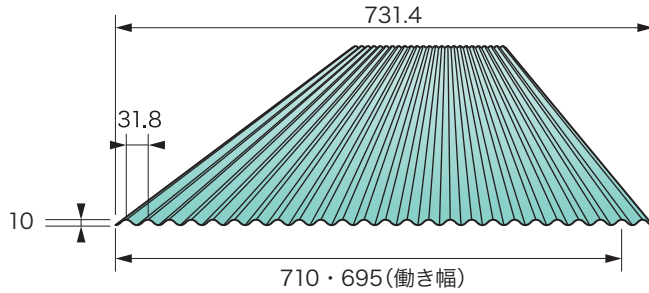
## 特長

- 長尺製型が可能で幅広い用途に使用できます。

### 製品図

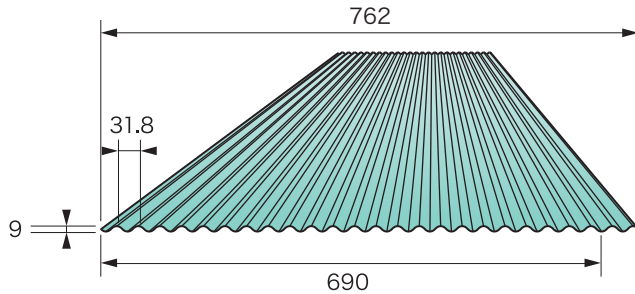
単位:mm

関東  
BL

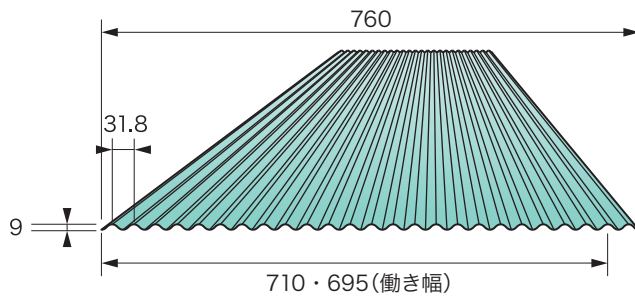


東北  
BL

690



信州  
BL



### 製品仕様

成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
有効幅	710mm 1山半重ね 730mm 2山重ね
山高	10mm
m <sup>2</sup> あたり必要m	1.41m、1.44m

### 製品仕様

成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
有効幅	690・730mm
山高	9mm
m <sup>2</sup> あたり必要m	1.45m、1.37m

### 製品仕様

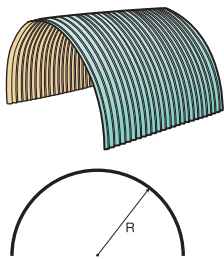
成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
有効幅	710mm 1山半重ね 695mm 2山重ね
山高	9mm
m <sup>2</sup> あたり必要m	1.41m、1.44m

### 製品図

単位:mm

関東  
BL

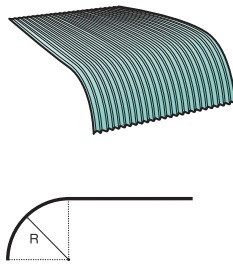
半円曲げ



用途 コンペアーカバー、モニター、アール屋根

関東  
BL

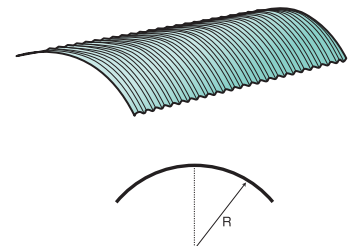
軒先アール曲げ



用途 コンペアーカバー、モニター、アール屋根

関東  
BL

アーチ屋根



用途 コンペアーカバー、モニター、アール屋根

### 製品仕様

成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
R可能範囲	400R~1000R

### 製品仕様

成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
R可能範囲	400R~1000R

### 製品仕様

成型可能板厚	0.27mm~0.5mm
R可能範囲	700R以上

お願い:アール製品加工上、鋼板長さ5,000mmとさせていただきます。図面等参照の上、特殊アール加工についてはお問い合わせ下さい。

ホームページ <http://www.kyowa-kb.co.jp/>  
最新情報の閲覧や製品CADデータのダウンロードが行えます。