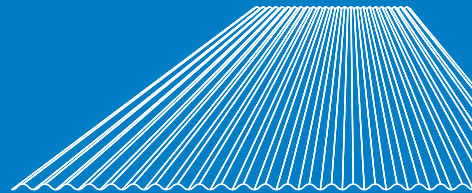


鉄板小波



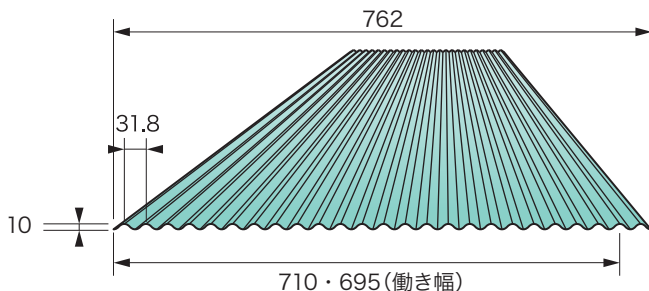
特長

- 長尺製型が可能で幅広い用途に使用できます。

製品図

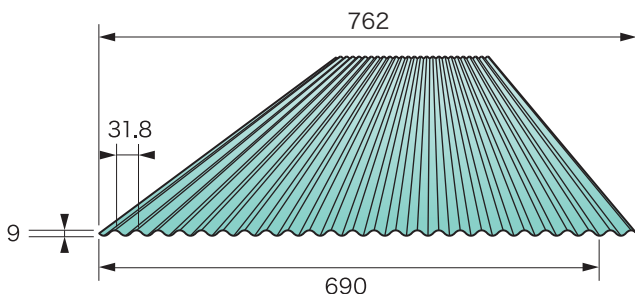
単位:mm

関東
BL

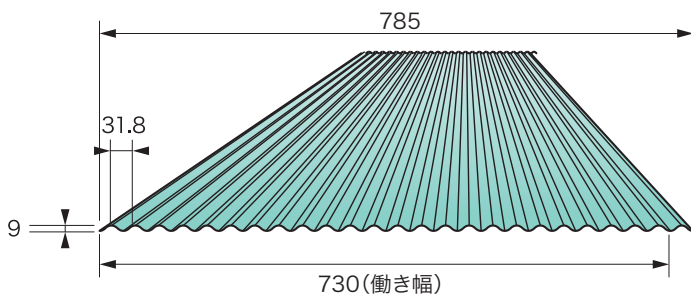


東北
BL

690



信州
BL



製品仕様

| | |
|-----------------------|--------------|
| 成型可能板厚 | 0.27mm~0.5mm |
| 表面合せ | 715mm 1山半重ね |
| かぶせのみ | 700mm 2山重ね |
| 山高 | 10mm |
| m ² 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 ² あたり必要m | 1.45m、1.37m |

製品仕様

| | |
|-----------------------|--------------|
| 成型可能板厚 | 0.27mm~0.4mm |
| 有効幅 | 730mm 2山重ね |
| 山高 | 9mm |
| m ² あたり必要m | 1.32m、1.37m |

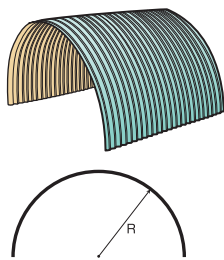
大波・小波

製品図

単位:mm

関東
BL

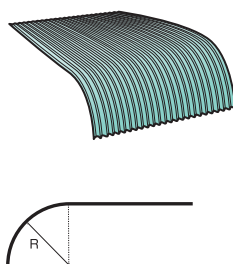
半円曲げ



用途 コンベアーカバー、モニター、アール屋根

関東
BL

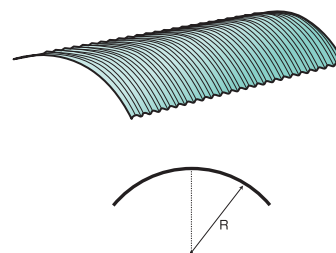
軒先アール曲げ



用途 コンベアーカバー、モニター、アール屋根

関東
BL

アーチ屋根



用途 コンベアーカバー、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。