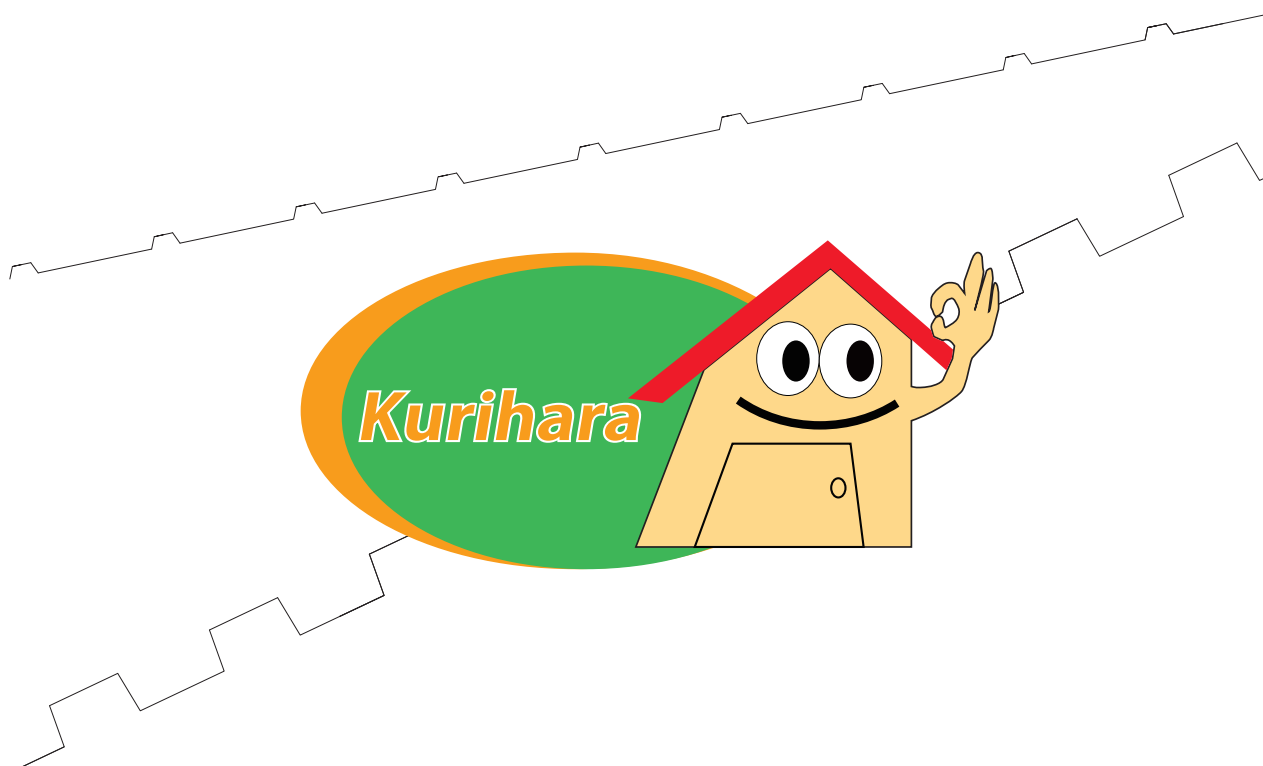


kurihara

製品カタログ



屋
根
材

| | |
|-----------------|---|
| AT葺き | 2 |
| レインボールーフ | 3 |
| 立平葺き | 4 |
| 瓦棒葺き(三晃式) | 5 |
| カバールーフ | 6 |
| ルーフ600 | 7 |

壁
材

| | |
|----------------|----|
| スパンドレル | 8 |
| 角スパン | 9 |
| 角波800 | 10 |
| 角波400 | 11 |
| 小波 中波 大波 | 12 |

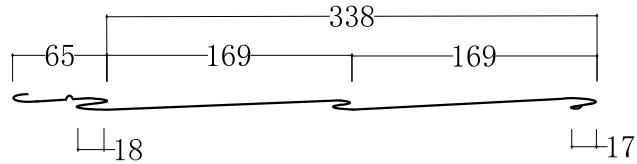
付
属
品

| | |
|-------------|----|
| 各種 役物 | 13 |
|-------------|----|

A T 葺き

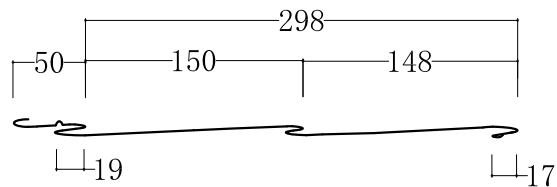
A T 2 働き幅 338mm (スリッター幅 GL497mm ステン500mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)



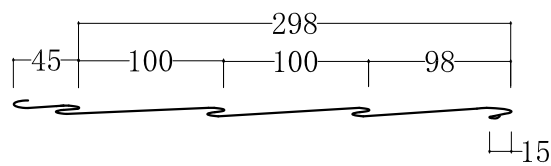
A T 2 働き幅 298mm (スリッター幅 GL455mm ステン457mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



A T 3 働き幅 298mm (スリッター幅 GL455mm ステン457mm)

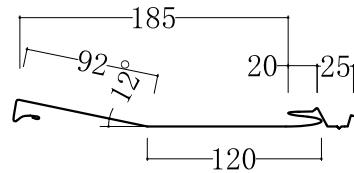
* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



レインボールーフ

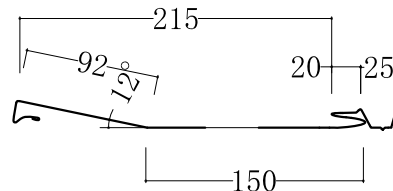
A-1型 働き幅 185mm (スリッター幅 304mm 三幅三つ切り)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



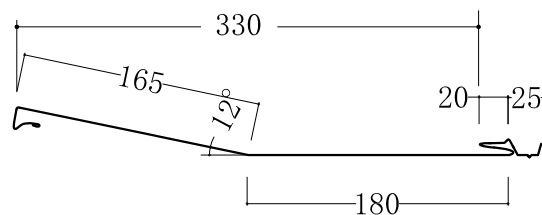
A-2型 働き幅 215mm (スリッター幅 334mm m幅三つ切り)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)



B型 働き幅 330mm (スリッター幅 457mm 三幅二つ切り)

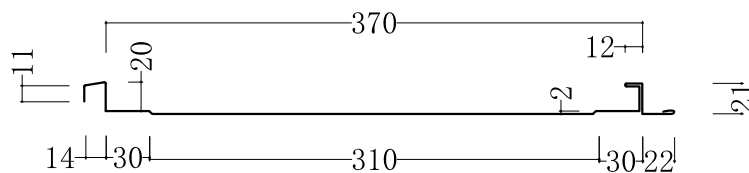
* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



立平 葺き

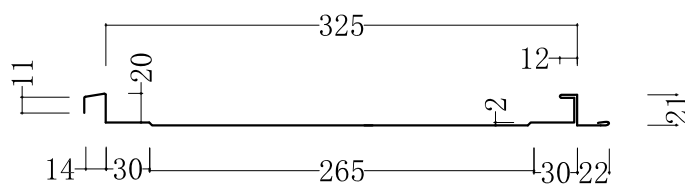
吊子一体型立平 働き幅 370mm (スリッター幅 500mm m幅半切り)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)



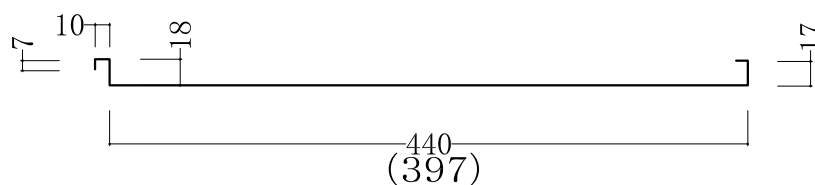
吊子一体型立平 働き幅 325mm (スリッター幅 457mm 三幅半切り)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



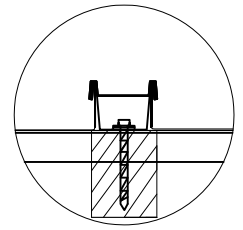
立平 吊子なし 働き幅 m幅半切り440mm 三幅半切り397mm

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

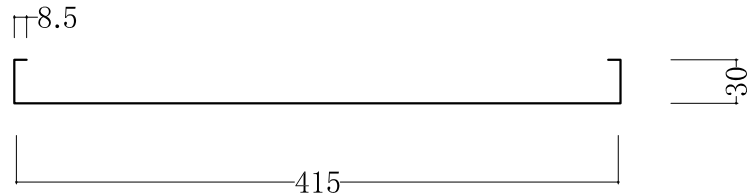


瓦棒葺 (三晃式)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

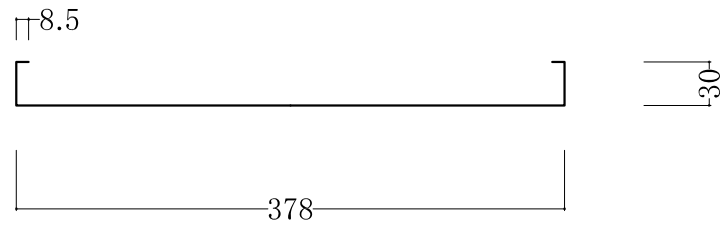


芯々 尺5 (455mm) 1.000mm幅コイル



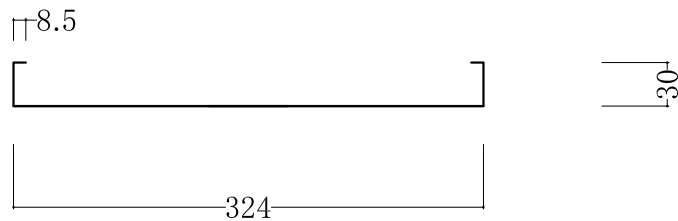
スリッター幅 492mm

芯々 尺3寸8分 (418mm) 914mm幅コイル



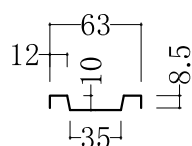
スリッター幅 456mm

芯々 尺2 (364mm) 1.000mm幅コイル



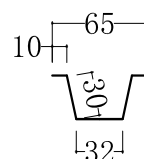
スリッター幅 401mm

キャップ



スリッター幅 96mm

通し吊子

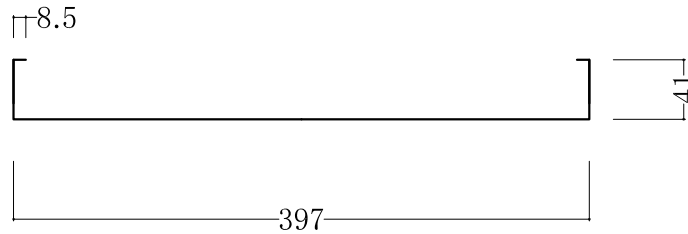
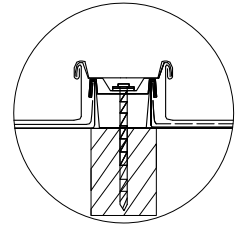


スリッター幅 110mm

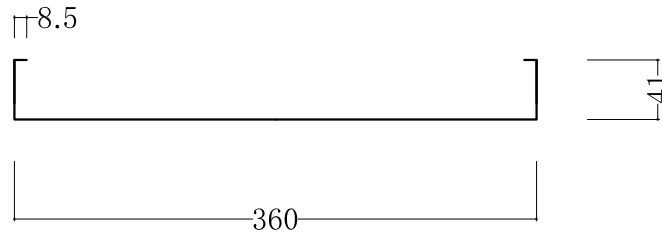
カバールーフ

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

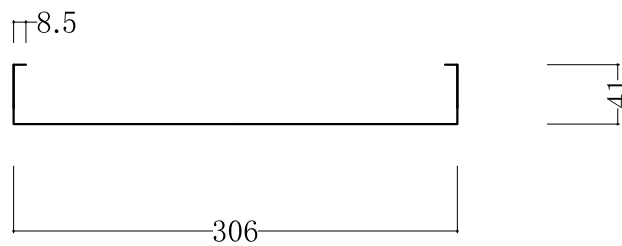
芯々 尺5 (455mm)



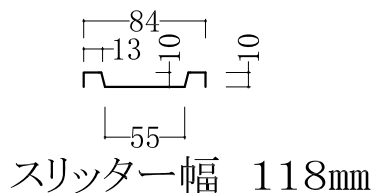
芯々 尺3寸8分 (418mm)



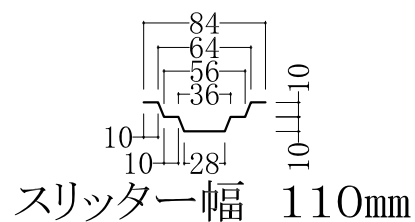
芯々 尺2 (364mm)



キャップ



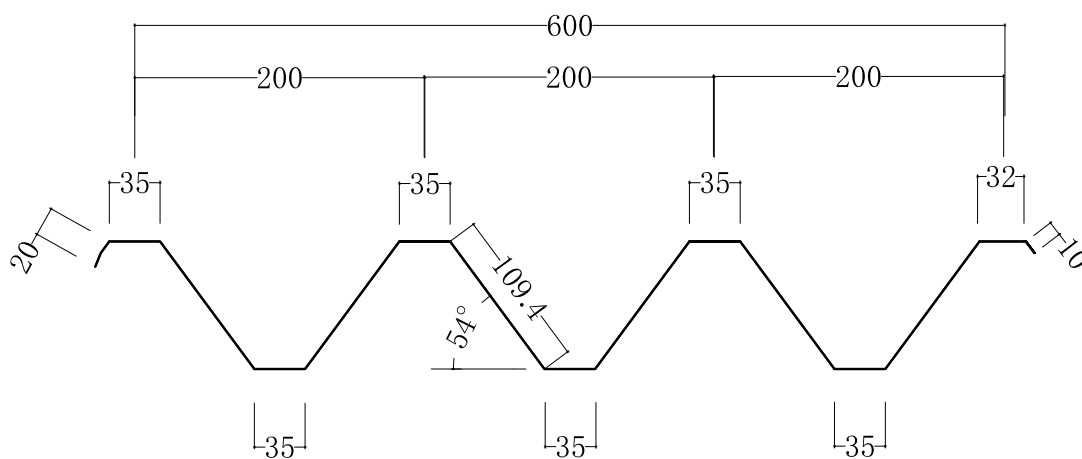
通し吊子



ルーフ600

働き幅 600mm

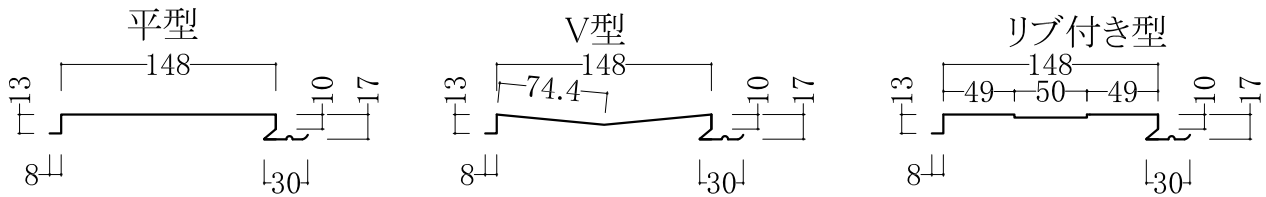
* 適正板厚 0.5mm~1.0mm (914mm幅コイル)



スパンドレル

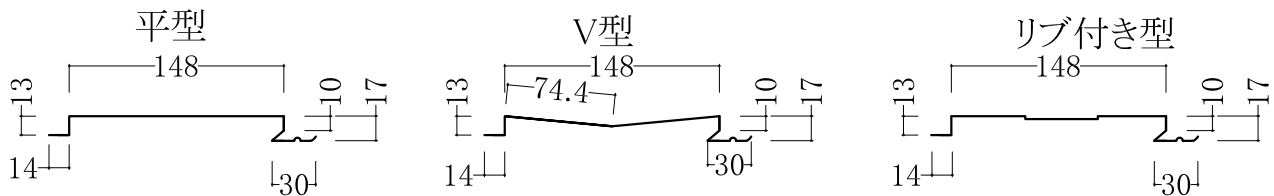
150 目地なし 働き幅 150mm (スリッター幅 222mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



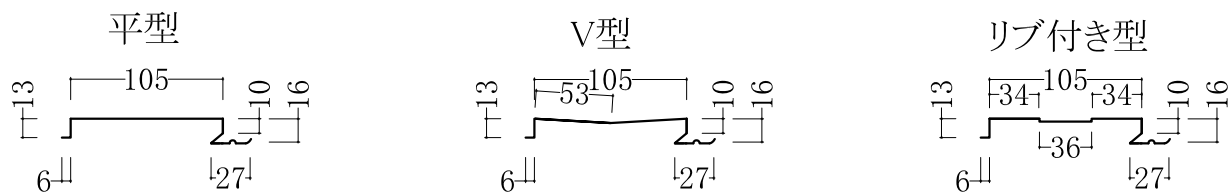
150 目地あり 働き幅 150mm (スリッター幅 228.5mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



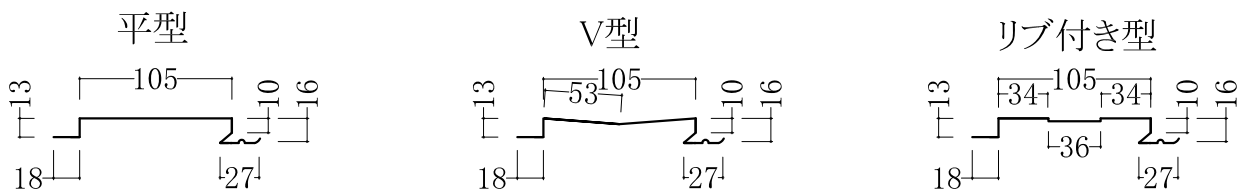
105 目地なし 働き幅 105mm (スリッター幅 173mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



105 目地あり 働き幅 110mm (スリッター幅 182.8mm)

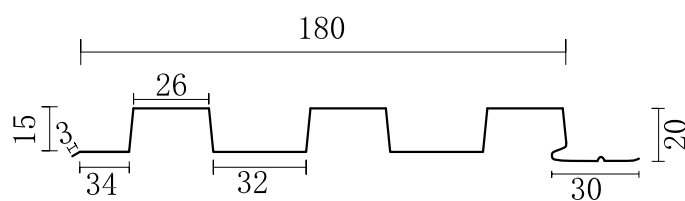
* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



角スパン

働き幅 180mm (スリッター幅 300mm)

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm)

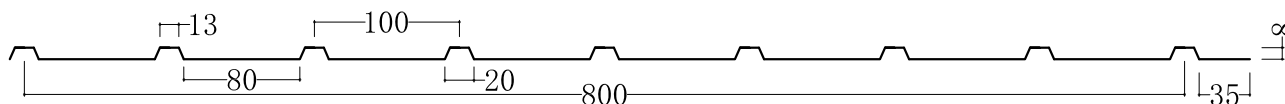


角波 800

表角 リブなし

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

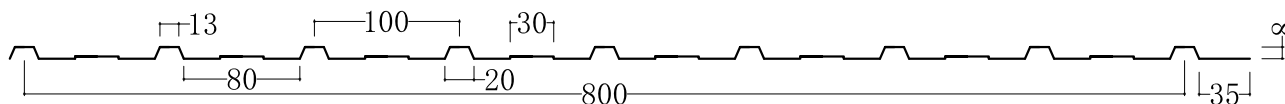
* 働き幅 800mm



表角 リブ付き

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

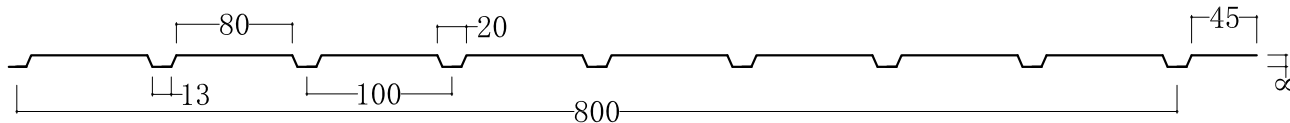
* 働き幅 800mm



裏角 リブなし

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

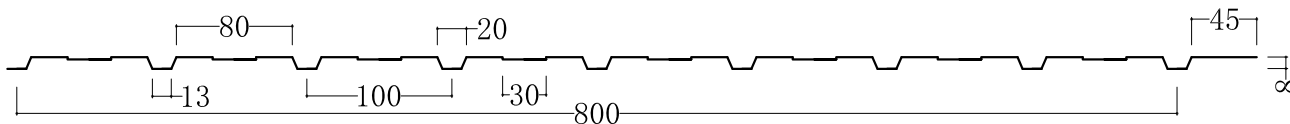
* 働き幅 800mm



裏角 リブ付き

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

* 働き幅 800mm

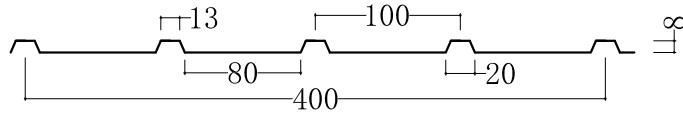


角波 400

表角 リブなし

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

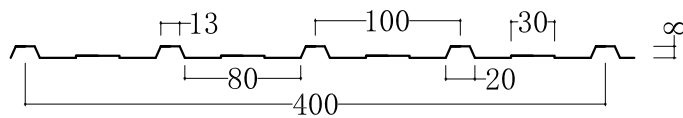
* 働き幅 400mm



表角 リブ付き

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

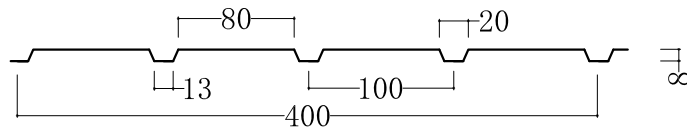
* 働き幅 400mm



裏角 リブなし

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

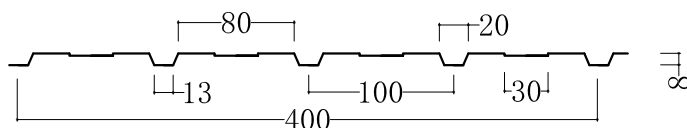
* 働き幅 400mm



裏角 リブ付き

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

* 働き幅 400mm

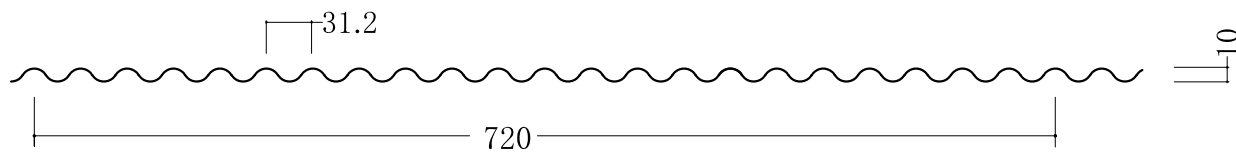


小波 中波 大波

小波

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

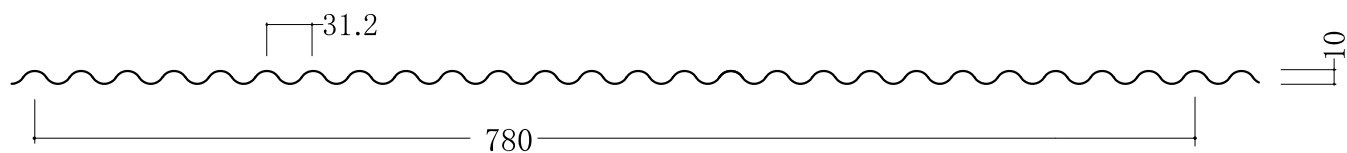
* 働き幅 720mm



小波

* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)

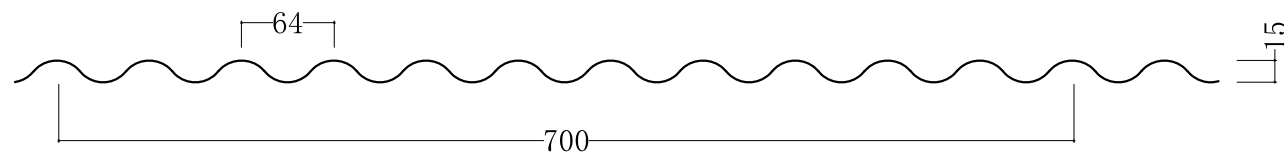
* 働き幅 780mm



中波

* 成型可能板厚 0.27mm~0.5mm (914mm幅コイル)

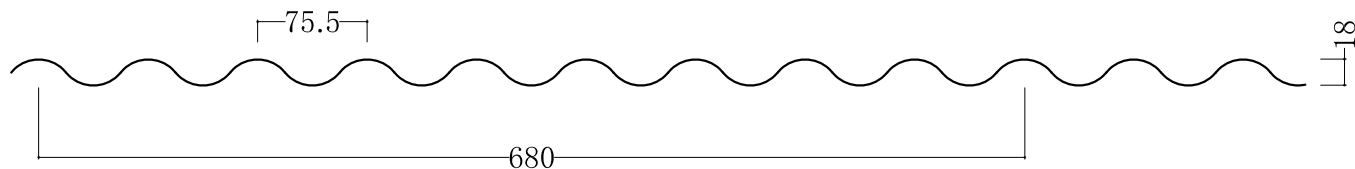
* 働き幅 700mm



大波

* 成型可能板厚 0.27mm~0.5mm (914mm幅コイル)

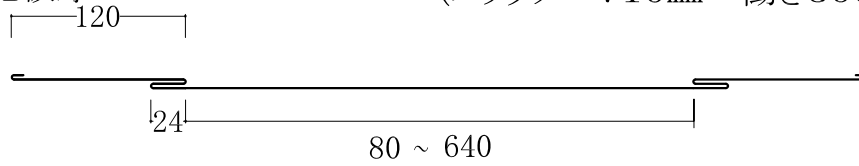
* 働き幅 680mm



各種 役物

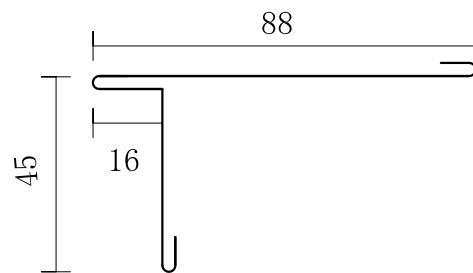
谷板 働き幅 最小80mm 最大640mm

*成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (スリッター710mm=働き360mm)



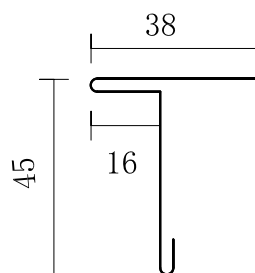
W唐草

*成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (スリッター幅 165mm)



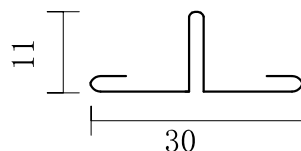
S唐草

*成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (スリッター幅 110mm)



Tジョイナー

*成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (スリッター幅 64mm)



株式会社 栗原金商

〒943-0823 新潟県上越市高土町1丁目10番5号
TEL025-524-7175 FAX025-524-6243
E-mail:k.kinsho@dream.ocn.ne.jp
URL:<http://kurihara-kinsho.co.jp/>