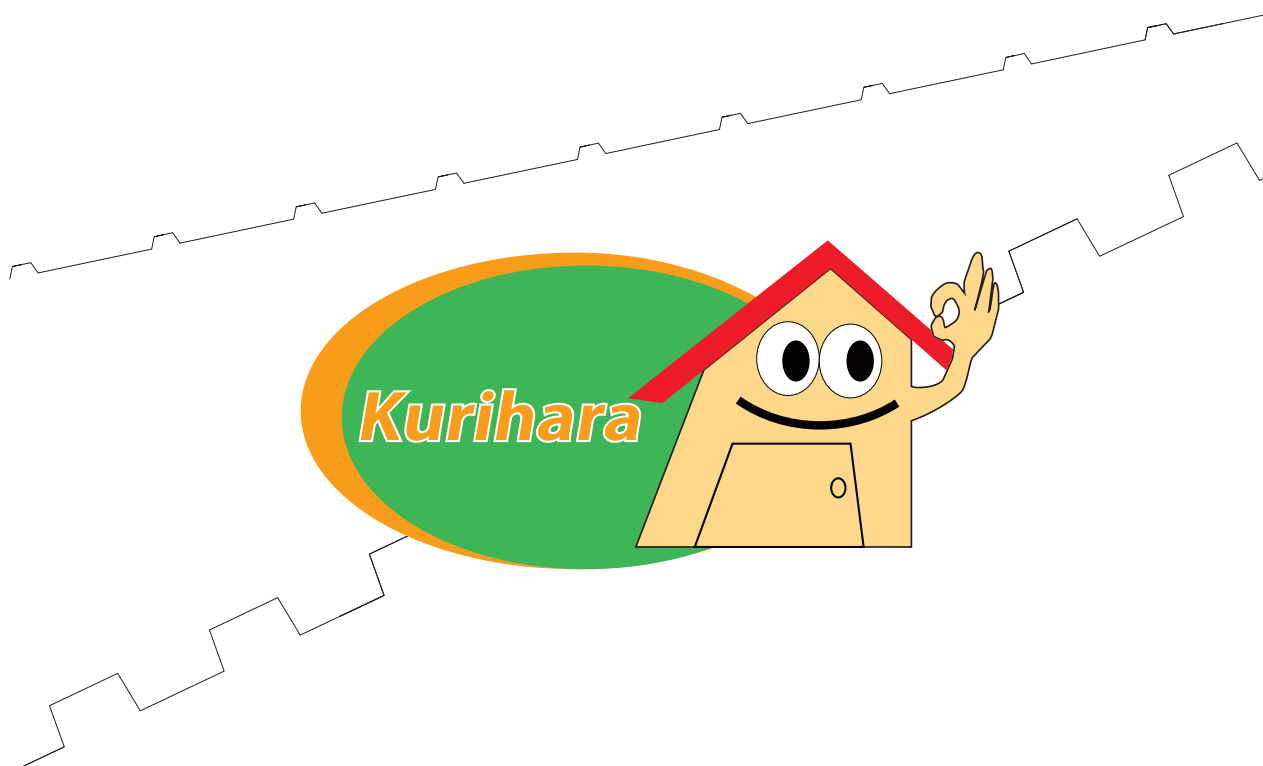


# kurihara

## 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

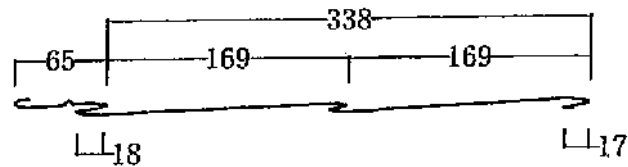
付  
属  
品

各種 役物 .....	13
-------------	----

# A T 葺き

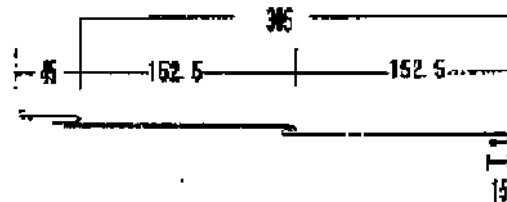
A T 2 働き幅 338mm (スリッター幅 GL497mm ステン500mm)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル) 最短加工寸法:1.5m



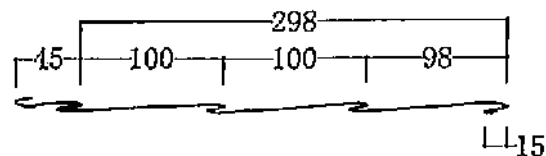
A T 2 働き幅 305mm (スリッター幅GL455mm ステン457mm)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル) 最短加工寸法:1.5m



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) 最短加工寸法:1.5m



A T 1 働き幅 200mm (スリッター幅 GL294 ステン296)

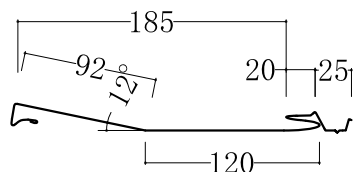
\* 成型可能板厚 0.27~0.4 (914幅コイル)



# レインボールーフ

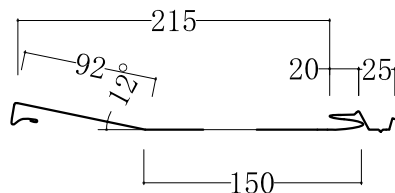
## A-1型 働き幅 185mm (スリッター幅 304mm 三幅三つ切り)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



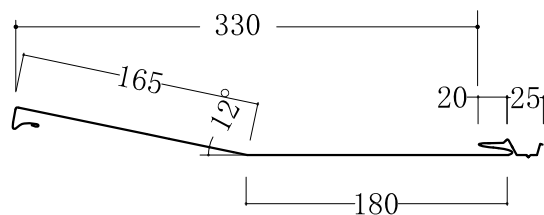
## A-2型 働き幅 215mm (スリッター幅 334mm m幅三つ切り)

\* 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)

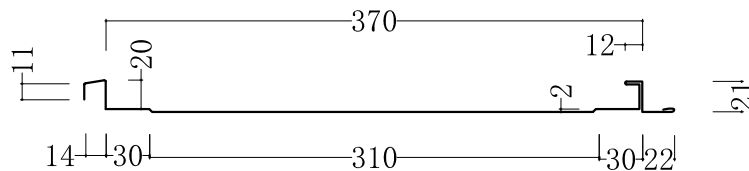
\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



# 立平 葺き

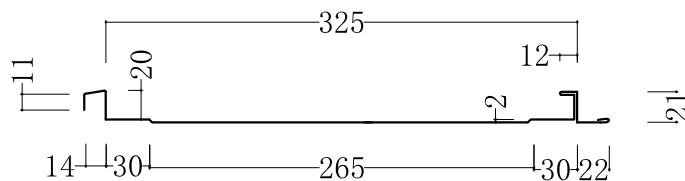
吊子一体型立平 働き幅 370mm (スリッター幅 500mm m幅半切り)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)



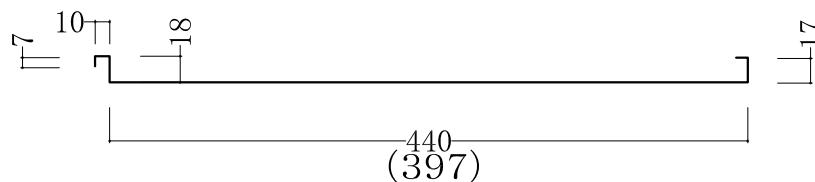
吊子一体型立平 働き幅 325mm (スリッター幅 457mm 三幅半切り)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



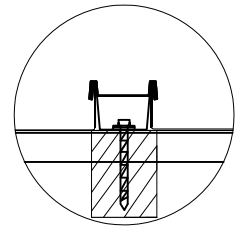
立平 吊子なし 働き幅 m幅半切り440mm 三幅半切り397mm

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

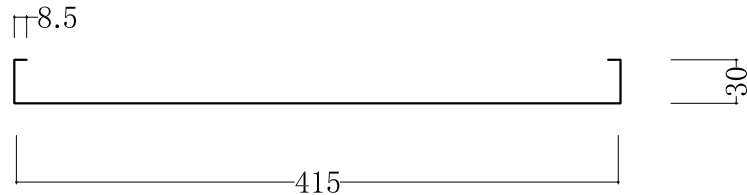


# 瓦棒葺 (三晃式)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

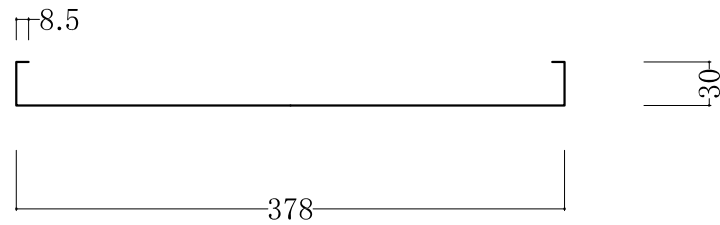


芯々 尺5 (455mm) 1.000mm幅コイル



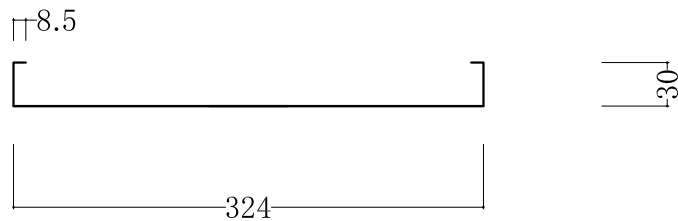
スリッター幅 492mm

芯々 尺3寸8分 (418mm) 914mm幅コイル



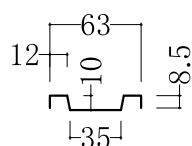
スリッター幅 456mm

芯々 尺2 (364mm) 1.000mm幅コイル



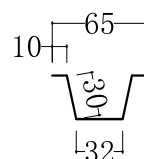
スリッター幅 401mm

キャップ



スリッター幅 96mm

通し吊子

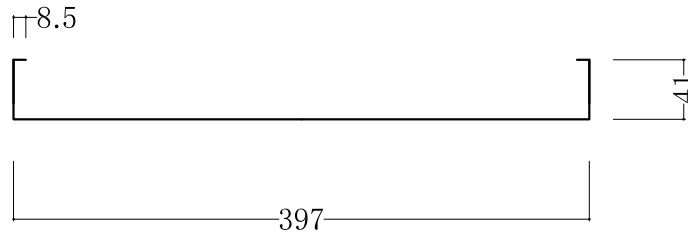
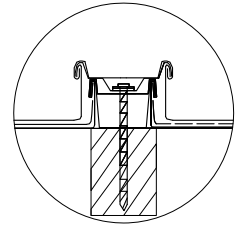


スリッター幅 110mm

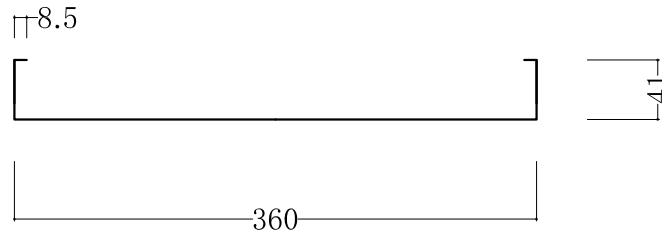
# カバールーフ

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm

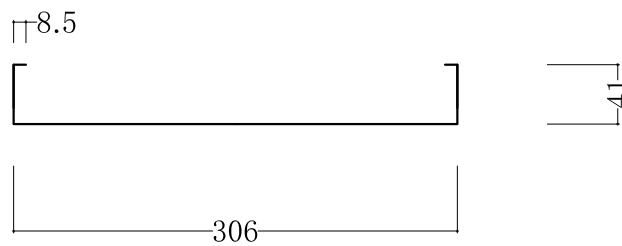
芯々 尺5 (455mm)



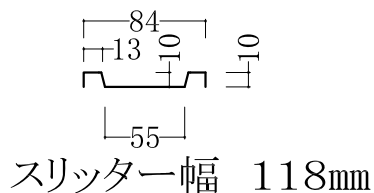
芯々 尺3寸8分 (418mm)



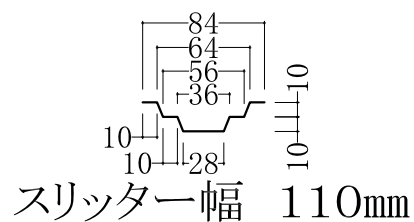
芯々 尺2 (364mm)



キャップ



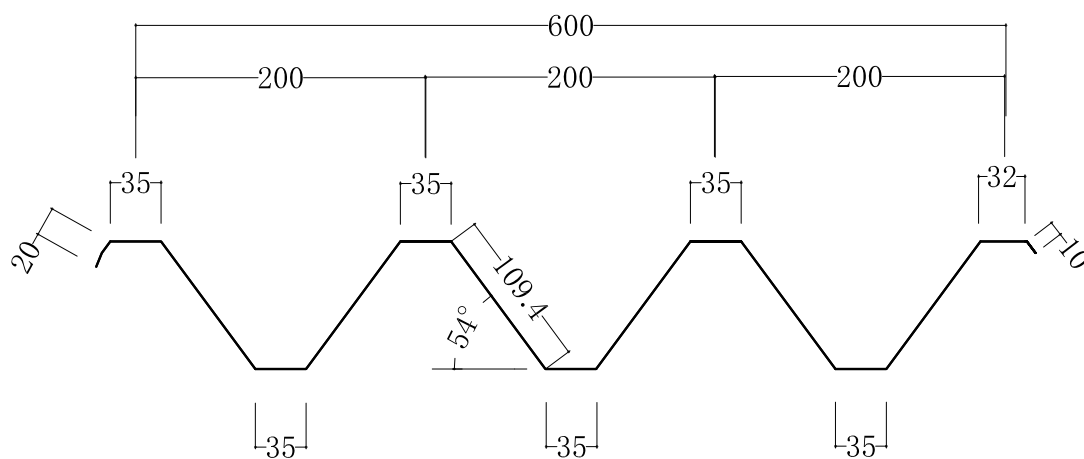
通し吊子



# ルーフ600

## 働き幅 600mm

\* 適正板厚 0.5mm~1.0mm (914mm幅コイル)

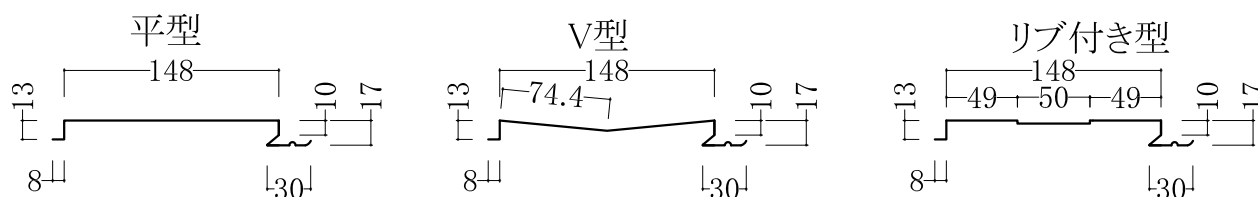




# スパンドレル

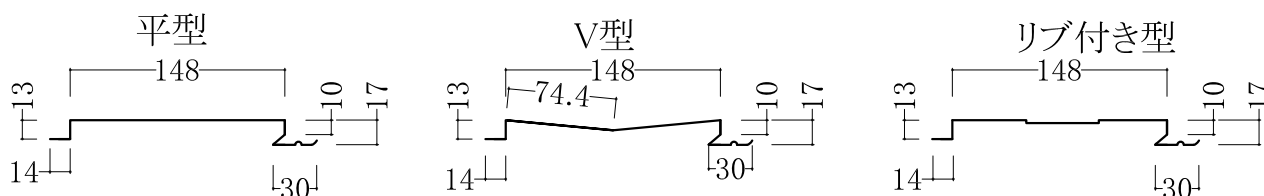
## 150 目地なし 働き幅 150mm (スリッター幅 222mm)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



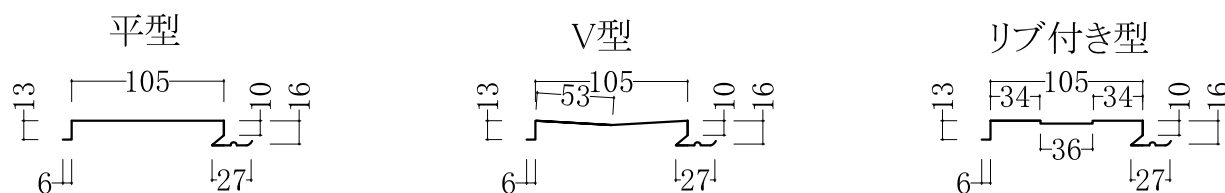
## 150 目地あり 働き幅 150mm (スリッター幅 228.5mm)

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



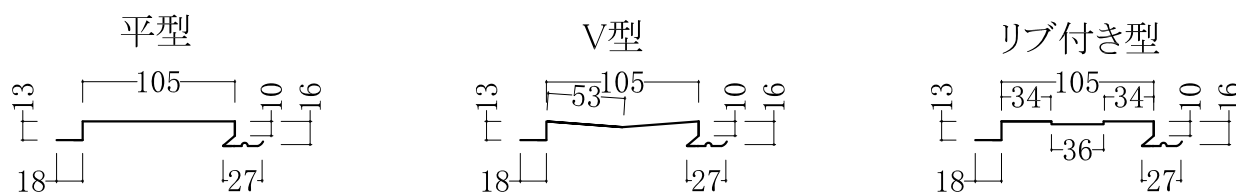
## 105 目地なし 働き幅 105mm (スリッター幅 173mm)

\* 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)

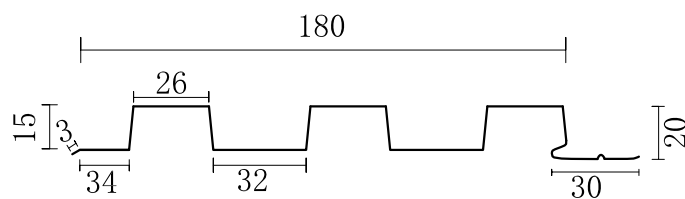
\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)



# 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)

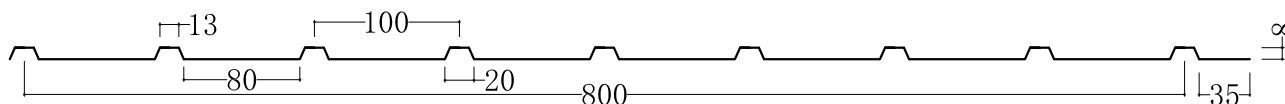


# 角波 800

## 表角 リブなし

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

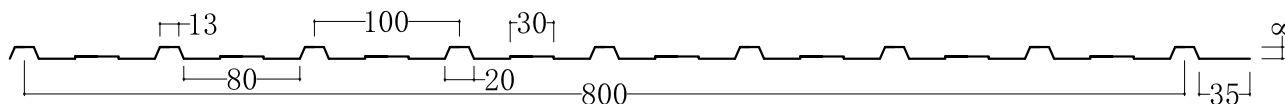
\* 働き幅 800mm



## 表角 リブ付き

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

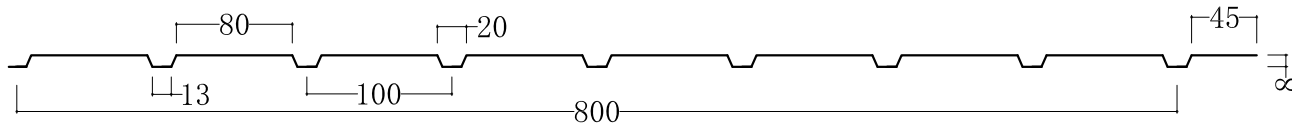
\* 働き幅 800mm



## 裏角 リブなし

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

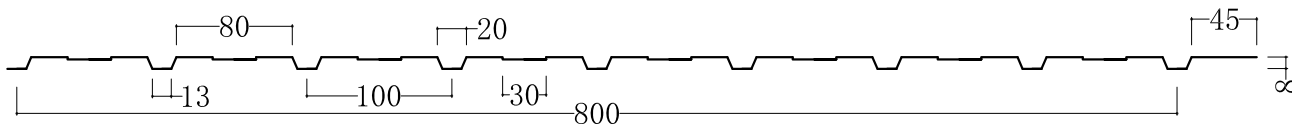
\* 働き幅 800mm



## 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

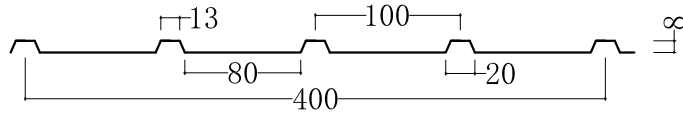


# 角波 400

## 表角 リブなし

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

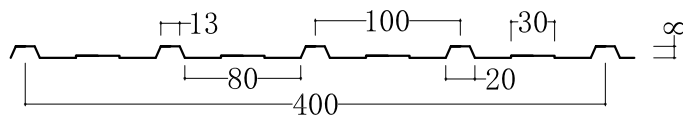
\* 働き幅 400mm



## 表角 リブ付き

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

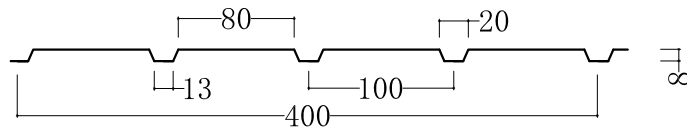
\* 働き幅 400mm



## 裏角 リブなし

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

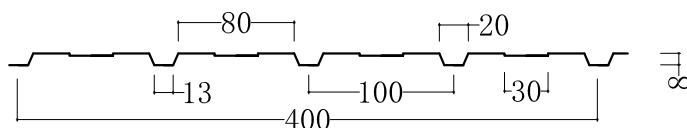
\* 働き幅 400mm



## 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

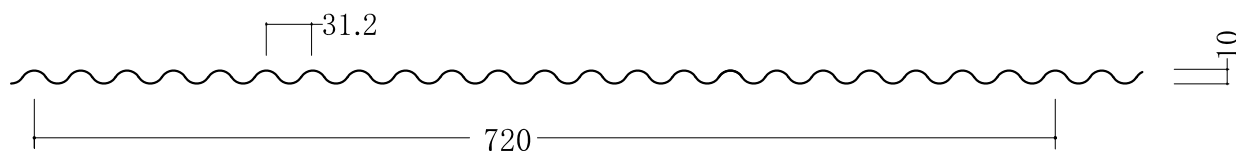


# 小波 中波 大波

## 小波

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (914mm幅コイル)

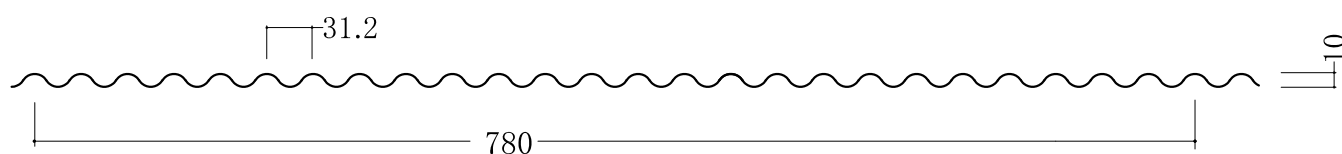
\* 働き幅 720mm



## 小波

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (1.000mm幅コイル)

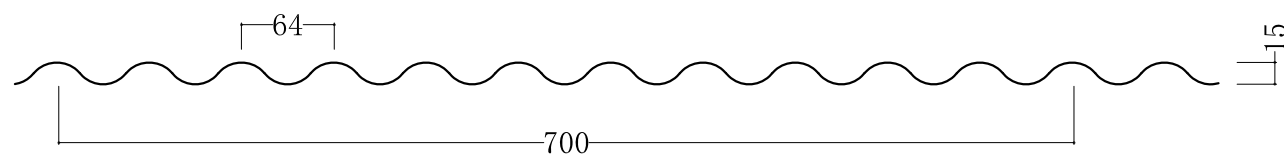
\* 働き幅 780mm



## 中波

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.5mm (914mm幅コイル)

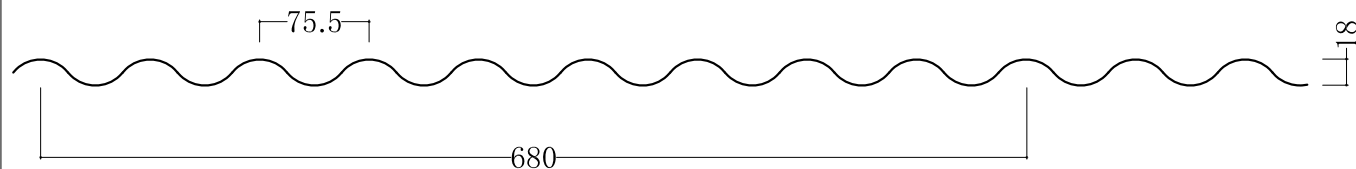
\* 働き幅 700mm



## 大波

\* 成型可能板厚 0.27mm~0.5mm (914mm幅コイル)

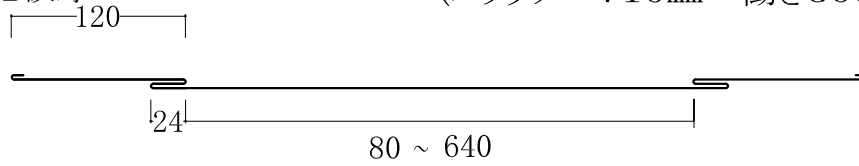
\* 働き幅 680mm



# 各種 役物

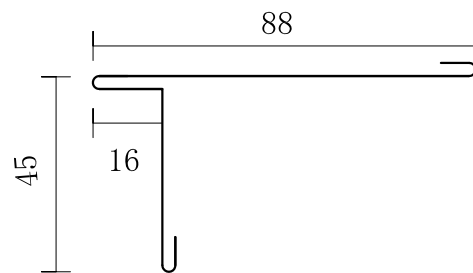
## 谷板 働き幅 最小80mm 最大640mm

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



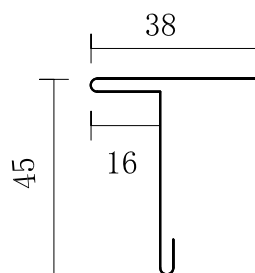
## W唐草

\*成型可能板厚 0.27mm~0.4mm (スリッター幅 165mm)



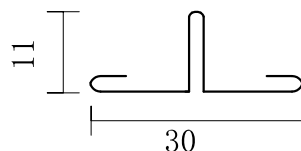
## S唐草

\*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/>