

# 横暖ルーフ

工 法

新築

下 地

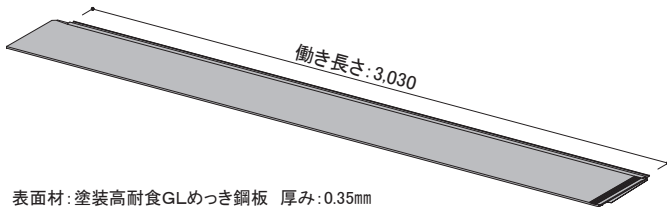
耐水合板

構造

木造

## 1) 本体仕様

### ■横暖ルーフ 本体

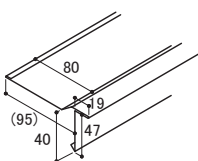


表面材: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm  
芯材: 硬質ウレタンフォーム

備考: 横暖ルーフS1820の働き長さは1,820mm

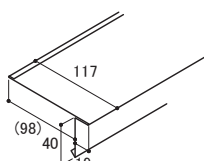
## 2) 主要部材一覧表

### ■軒先唐草40



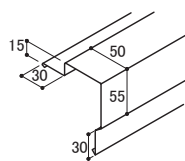
【品番: BNK1F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

### ■けらば唐草40



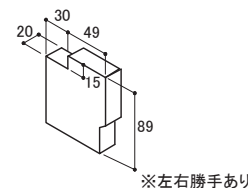
【品番: BKK1F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

### ■けらば包み50



【品番: BKD2F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

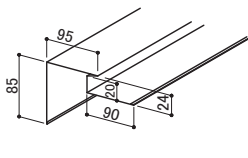
### ■けらばキャップ50(左右)



※左右勝手あり

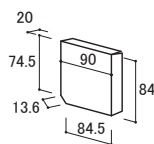
【品番: BKC3F0\*\* (左)】  
【品番: BKC1F0\*\* (右)】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

### ■けらば水切85



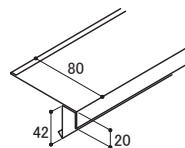
【品番: BKZ4F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

### ■けらば水切キャップ85(左右)



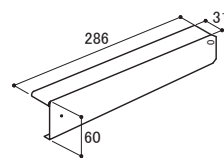
【品番: BKCGF0\*\* (左)】  
【品番: BKCF0\*\* (右)】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

### ■段付けらば唐草40



【品番: BKK3F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

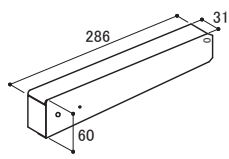
### ■段付けらば(左右)



※左右勝手あり

【品番: BDK3F0\*\* (左)】  
【品番: BDK1F0\*\* (右)】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

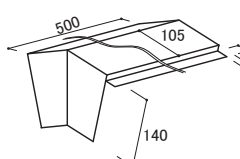
### ■段付けらば軒先(左右)



※左右勝手あり

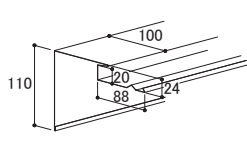
【品番: BDK7F0\*\* (左)】  
【品番: BDK5F0\*\* (右)】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

### ■棟巴210L



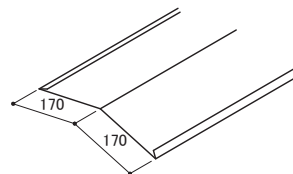
【品番: BTEBF0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 500mm

### ■けらば水切110



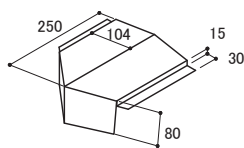
【品番: BKZ7F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

### ■隅棟捨て板



【品番: BSM5F00A】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

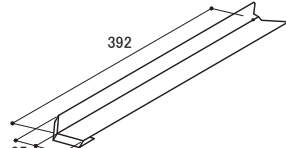
### ■剣先210



※棟包み210用

【品番: BKE1F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

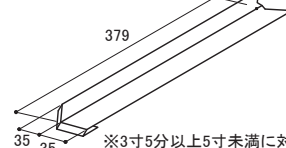
### ■隅棟カバー



※2寸5分以上3寸5分未満に対応

【品番: BSM1F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

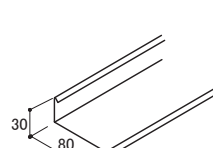
### ■隅棟カバー(急勾配用)



※3寸5分以上5寸未満に対応

【品番: BSM3F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm

### ■捨て谷80



【品番: BSD1F0\*\*】  
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板  
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

※各部材は、2024年2月時点のものです。最新の情報はNICHIIHA金属製外壁材・屋根材総合カタログでご確認ください。

センターサイディング  
標準施工法

センターサイディング  
基本納まり図

本体・付属部材  
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング  
木造編

センターサイディング  
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング  
鉄骨造 直張り編

センター化粧珪藻板  
標準施工法

センタールーフ  
標準施工法

センタールーフ  
納まり詳細図

参考資料