

横暖ルーフα	工法	既存屋根材
	重ね葺き	セメント系新生瓦 アスファルトシングル

1) 施工のポイント

①横暖ルーフα専用施工方法

●栈木寸法が横暖ルーフと異なります。

栈木は幅45～50mm×高さ45～50mmを使用してください。栈木の使用部位はけらば部(けらば包み仕様)、隅棟部(棟包み仕様)、大棟部、下屋根部です。

●横暖ルーフα専用の部材があります。

けらば包み60、けらばキャップ60(左右勝手あり)、けらば水切110(85)、段付けらば軒先(左右勝手あり)、段付けらば(左右勝手あり)、隅棟カバー、隅棟カバー急勾配用、S見切縁18、ケミカル面戸15×35は横暖ルーフαの専用品です。その他の部材は横暖ルーフと共通です。

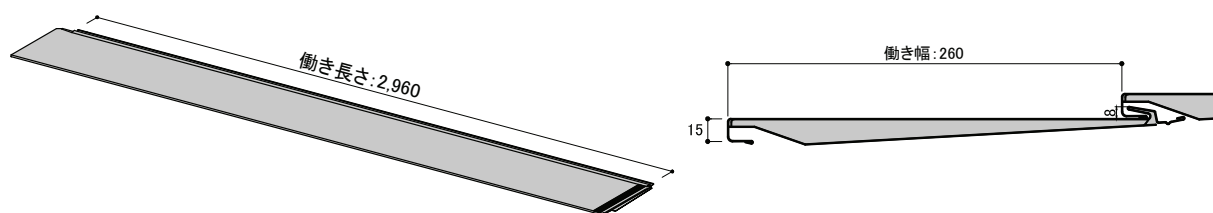
②施工上の注意事項

●横暖ルーフαは山高さ(本体厚み)が横暖ルーフより高いので、掴み込み(巻き込み)端部加工の施工性が横暖ルーフと異なります。

端部加工の少ない段付きけらばやS見切縁18の使用を推奨します。

2) 本体仕様

■横暖ルーフα 本体

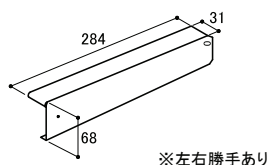


表面材: 塗装高耐食GLめっき鋼板 厚み: 0.35mm
芯材: 硬質ウレタンフォーム

3) 主要付属部材一覧表

①横暖ルーフα専用部材

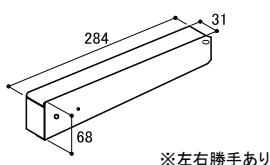
■段付けらば(左右)



※左右勝手あり

【品番:BDKCF05*(左)】
【品番:BDKBF05*(右)】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm

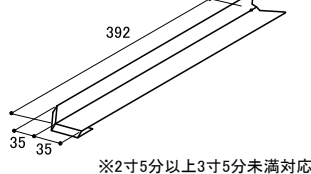
■段付けらば軒先(左右)



※左右勝手あり

【品番:BDKEF05*(左)】
【品番:BDKDF05*(右)】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm

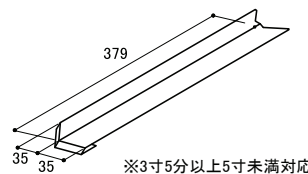
■隅棟カバー



※2寸5分以上3寸5分未満対応

【品番:BSM8F05*】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm

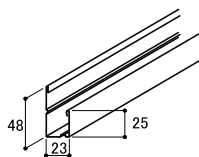
■隅棟カバー(急勾配用)



※3寸5分以上5寸未満対応

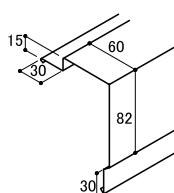
【品番:BSMAF05*】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm

■S見切縁18



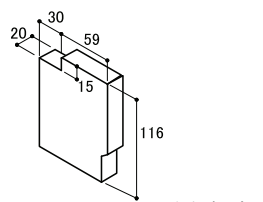
【品番:BMKDF05*】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

■けらば包み60



【品番:BKDF05*】
材質: 塗装高耐食GLめっき鋼板
厚み: 0.35mm 長さ: 2,727mm

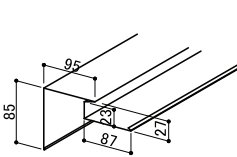
■けらばキャップ60(左右)



※左右勝手あり

【品番:BKCBF05*(左)】
【品番:BKCCF05*(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:BKZ6F05*】
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、2022年3月時点のものです。最新の情報はNICHIIA金属製外壁材・屋根材総合カタログでご確認ください。

設計
外壁
リフォーム

事前調査の方法

標準施工法
外壁
リフォーム

モエンサイディング
重ね張り工法

モエンサイディング
張り替え工法

センターサイディング
重ね張り工法

設計
屋根
リフォーム

センター
重ね葺き工法

アルマ
重ね葺き工法

参考資料