

ワンタッチかん合式 新築用・瓦棒改修用兼用

ヨドマルチ瓦棒 α 角型 丸型

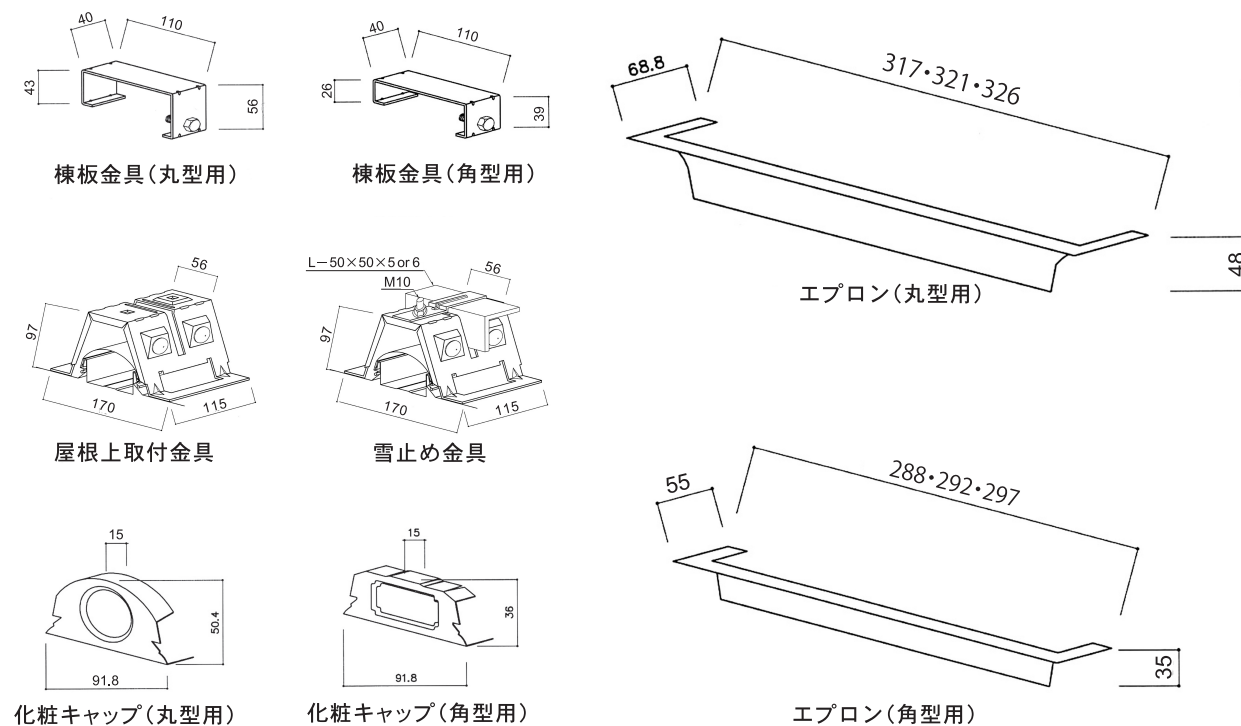
湾曲瓦棒半径5m対応



強さと作業性を備えた美しいアーチ屋根

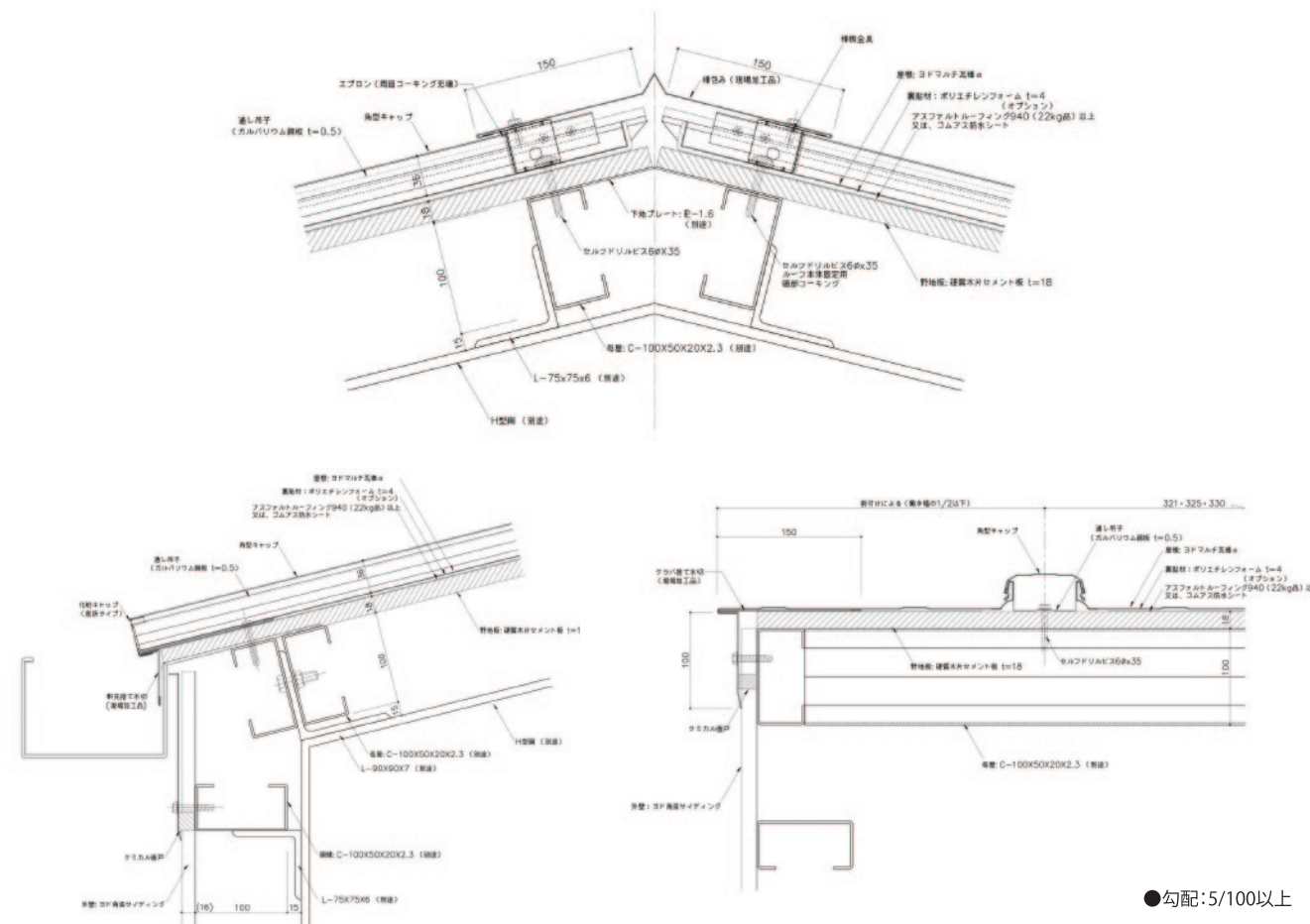
風雨に強く安全であること——屋根の基本性能を追求するヨドコウが、
 優美なデザインと強靱な耐久力を両立させました。
 現場ニーズをとらえたワンタッチかん合式工法が、優れた作業性・経済性を実現。
 一般住宅からビルまでのあらゆる屋根に、既設の瓦棒葺屋根を美しくリフレッシュ。
 ヨドコウの一貫生産システムから生まれる高品質屋根材をご活用ください。

標準主要部品



参考納まり図

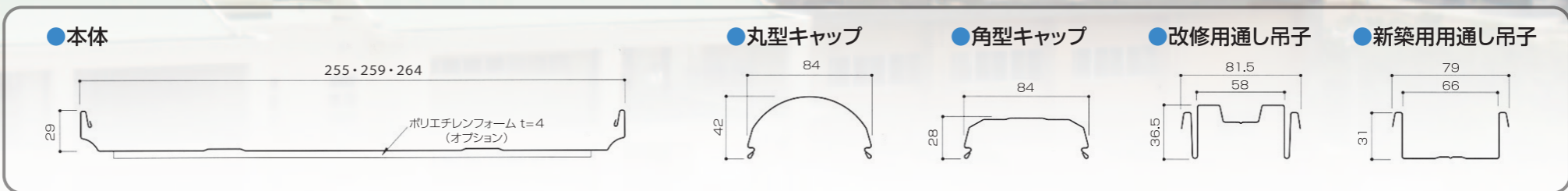
ヨドマルチ瓦棒 α 新築(角型キャップ)



規模も用途も多彩に対応

■主な用途

- 一般住宅
- 多目的ホール
- 学校
- 病院
- 体育館
- 店舗
- マンション
- 工場・倉庫等

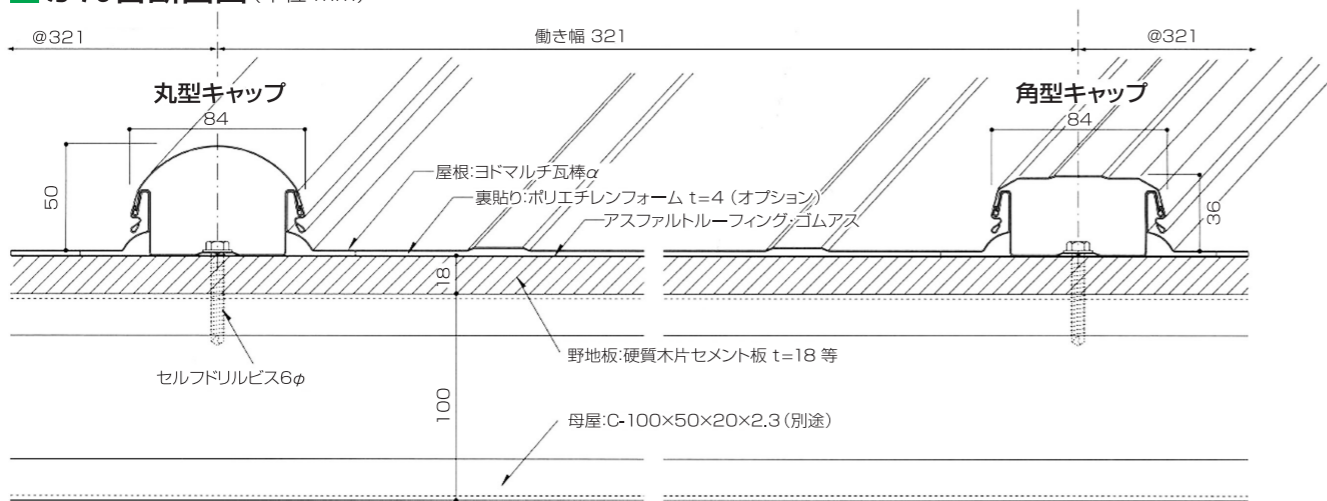


新築用

■特長

- 半径5mまで対応できる優美なアールデザインが建物のグレード感をアップします。
- シンプルなストレート屋根にもその美しさを発揮します。
- ハゼ締め機不要の簡単施工で、工期と経費を大幅にカットできます。

■かん合断面図 (単位:mm)

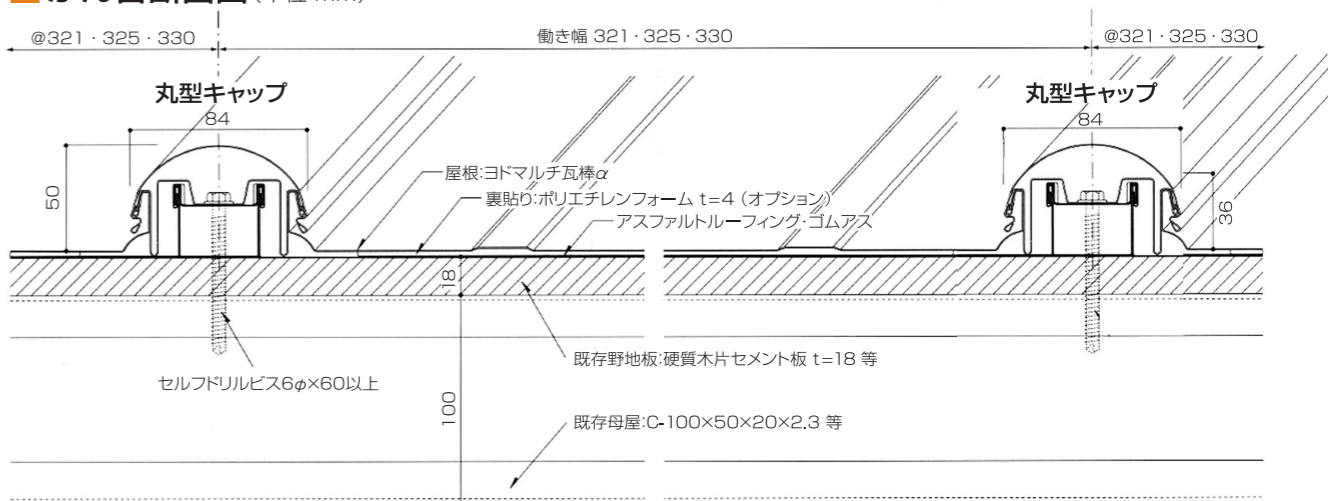


改修用

■特長

- 既存の瓦棒を剥がさず簡単に施工ができ、美しくリフレッシュできます。
- 既存のアーチ屋根に合わせて対応できます。
- ハゼ締め機不要の簡単施工で、工期と経費を大幅にカットできます。

■かん合断面図 (単位:mm)



■性能試験

| 強度性能 (負圧) | 新築用 (t0.5) | 丸型キャップ | -7,250Pa (最大) |
|------------|------------|--------|--|
| | | 角型キャップ | -8,250Pa (最大) |
| (母屋間隔 606) | 改修用 (t0.5) | 丸型キャップ | -10,000Pa (機器上限) |
| | | | |
| 耐火性 | 屋根30分耐火構造 | | FP030RF-0010 |
| | | | FP030RF-9082 (ニチハ) FP030RF-9012 (竹村工業) FP030RF-9037 (竹村工業) |

※詳しくは、営業所までお問い合わせください。

■製品仕様

| 新築用 | 素材 | 鋼板系 | | ステンレス系 | 曲率半径 |
|---------------|-------|-----------------------------|--|--------------|------|
| | | カラーGL・萌ハイブリッドカラーGL フロンGL | 重量 (kg/m ²) 丸型キャップ・通し吊子含 働き 321用 | カラー ステンレス | |
| 本体・キャップ (丸・角) | 0.5mm | ○ | 8.11 | ○ | 5m以上 |
| | 0.6mm | ○ | 9.28 | ○ | |
| 通し吊子 | 0.5mm | GL素地 | | × | |
| 本体のみ | 裏貼り | ポリエチレンフォーム4mm (オプション) | | | |

※アーチの場合は、本体はリップ無し・さざなみ付きとなります。 ※屋根勾配 5/100以上

■製品仕様

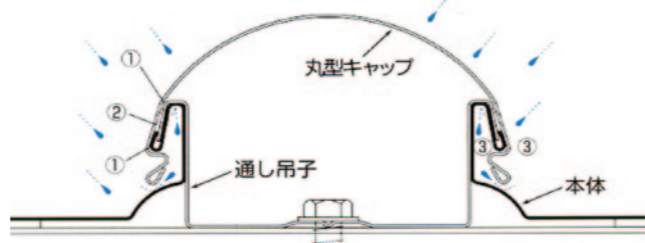
| 改修用 | 素材 | 鋼板系 | | | ステンレス系 | 曲率半径 |
|--------------------------|-------|-----------------------------|---|-------|----------|------|
| | | カラーGL・萌ハイブリッドカラーGL フロンGL | 重量 (kg/m ²) 丸型キャップ・通し吊子含 | | カラーステンレス | |
| | 板厚 | | 321用 | 325用 | 330用 | |
| 本体・キャップ (丸) ※角型キャップ不可 | 0.5mm | ○ | 9.36 | 9.31 | 9.23 | ○ |
| | 0.6mm | ○ | 10.54 | 10.47 | 10.40 | ○ |
| 通し吊子 (改修用) | 0.5mm | GL素地 | | | | × |
| 本体のみ | 裏貼り | ポリエチレンフォーム4mm (オプション) | | | | |

※アーチの場合は、本体はリップ無し・さざなみ付きとなります。 ※屋根勾配 5/100以上



■バツグンの水密性&耐久性を発揮!

- ①雨水の浸入をゆるさない、キャップとハゼ部の密着かん合。
- ②さらに毛細管現象による吸水をエアポケットがシャットアウト。
- ③等圧構造により水密性、ハゼ部の剛性がアップ。



■改修用施行手順 (一般部)

