

ラジアルーフ3型[®]



完成

唐草(アルミ押出材)の施工

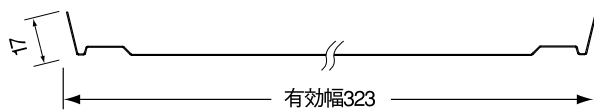
吊子の施工

本体の施工

棧カバー(定尺)の施工



●本体形状・寸法



●有効幅:323mm ●勾配:3/100以上から対応

●標準材質・板厚 カラーガルバリウム鋼板:0.35mm
※その他の材質・板厚については、ご相談ください。

●不燃材料 NM8697

風速換算57.1m/s^{*1}の耐風圧性能で、台風・雨漏りに強い!

■特長

- ・緩勾配(3/100以上)対応。
- ・緩勾配対応で、天井を高くでき、大きな窓の設置も可能。
- ・独自のハゼ形状とホットメルト(止水材)機能で台風・豪雨に強い。
- ・熱による屋根材の伸縮に強い工法。
- ・ワンタッチ嵌合式により、施工性向上。
- ・細棧形状のすっきりしたデザイン。
- ・高い耐風圧性能で台風に強い。

耐風圧性能:3000Pa(3kN/m²)

※試験値(素材:鉄板系0.35mm 母屋ピッチ455mm 吊子)

※1 風速換算: $V = \sqrt{\frac{2 \times W}{P \times C}}$ W=風圧力 P=空気密度(0.125)

C=風力係数(1.5) 風速の数値は概算値

