レーフインシュレーションエ

屋根30分耐火構造認定 板厚:0.6~1.2mm

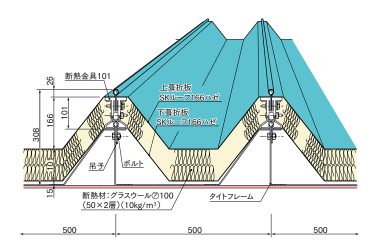
FP030RF-1799-2(1)~(4) ※裏貼りは別途仕様による(P48をご参照ください) ※その他折版の耐火番号はお問い合わせください。

断面形状

(仕様は166ハゼの場合)

※その他折版も対応可能です。

単位(mm)



●耐火性能

屋根30分耐火

上下葺折板:板厚0.6mm

グラスウール:厚さ100mm、密度10kg/m³以上

●標準仕様

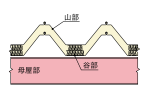
グラスウール厚さ100mm密度10kg/m3を 充します。

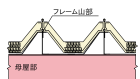
●許容梁間

現場の実態に合わせて適切な間隔としてく ださい。

結露試験値

試験方法/室内側空気温度を25℃に設定して、室外側温度を 25℃より低下させた時の室内側折版の各部位表面温 度を図示したものです。

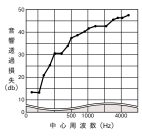


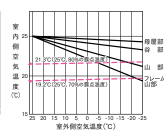


※試験データ提供:淀川製鋼所

遮音性能試験值

試験方法/JIS、A-1416に基づいて実施しました。

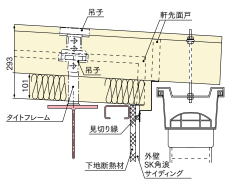




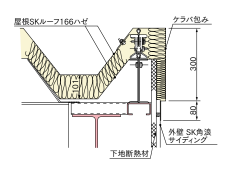
※試験データ提供:淀川製鋼所

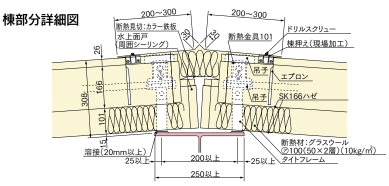
納め図

軒先部分詳細図



ケラバ部分詳細図





屋根材

ハゼ式折板

重ね式折板

特殊工法

勘合式折板

横葺

縦葺

壁材

コーナー役物

技術資料