

耐火認定一覧表

工法	商品名	認定番号	裏貼材の種類	板厚 (mm)	梁間長さ (mm)	タイトフレーム板厚 (mm)	認定取得者
シングル葺	ニスクルーフ L145	FP030RF-1794-1	フネンエース (高充填フォームプラスチック)	0.8	4,000 以下	2.6	日鉄鋼板
		FP030RF-1998	NSフネン (ガラス繊維系無機質断熱材)	0.8	4,600 以下	2.6	日鉄鋼板
	ボルトレスD-160Ⅱ	FP030RF-9326	フネンエース(無機質高充填フォームプラスチック)	0.8 ~ 1.0	6,800 以下	3.2以上	日本金属屋根協会
		FP030RF-0434	NSフネンST (ガラス繊維系無機質断熱材)	0.8 ~ 1.0	5,000 以下	2.3以上	中川産業
	ハゼルーフⅢ型	FP030RF-1440	フネンエース(無機質高充填フォームプラスチック)	0.6 ~ 0.8	1,900 以下	2.3 ~ 4.5	日本金属屋根協会
	スタックルーフ 150T	FP030RF-9326	フネンエース(無機質高充填フォームプラスチック)	0.8 ~ 1.0	6,800 以下	3.2以上	日本金属屋根協会
		FP030RF-0474	NSフネンST (ガラス繊維系無機質断熱材)	0.8 ~ 1.0	2,700 以下	3.2以上	中川産業
	スタックルーフ 88T	FP030RF-9326	フネンエース(無機質高充填フォームプラスチック)	0.6 ~ 1.0	4,000 以下	3.2以上	日本金属屋根協会
		FP030RF-0412	NSフネンST (ガラス繊維系無機質断熱材)	0.6 ~ 1.0	3,000 以下	2.3以上	中川産業
	二重葺	ニスクルーフ L 145	FP030RF-2022(1)~(4)*	グラスウール10kg /㎡ 厚み100mm以上	上葺0.8 下葺0.6 ~ 0.8	6,000 以下	2.6
ボルトレスD-160Ⅱ ニスク断熱スライド工法		FP030RF-2009(1)~(4)	グラスウール10kg /㎡ 厚み100mm以上	上葺0.8 ~ 1.0 下葺0.6 ~ 1.0	5,000 以下	3.0以上	日鉄鋼板
ボルトレスD-160Ⅱ		FP030RF-1973-1(1)~(4)	グラスウール10kg /㎡ 厚み100mm以上	上葺0.8 ~ 1.0 下葺0.6 ~ 1.0	5,000 以下	2.5以上	サカタ製作所
		FP030RF-1799-2(1)~(9)					日本金属屋根協会
スタックルーフ 150T		FP030RF-1801 (1)~(9)	グラスウール10kg /㎡ 厚み100mm以上	上葺0.8 ~ 1.0 下葺0.6 ~ 1.0	3,750 以下	2.3 ~ 4.5	日本金属屋根協会
スタックルーフ 88T		FP030RF-1802 (1)~(9)	グラスウール10kg /㎡ 厚み100mm以上	上葺0.6 ~ 1.0 下葺0.6 ~ 1.0	2,500 以下	2.3 ~ 4.5	日本金属屋根協会

※梁間長さについては、風荷重等考慮されていませんので、別途強度検討が必要です。

認定書につきましては仕様等ございますのでお問い合わせ下さい。

認定書は申請が必要となります。