

屋根耐火認定一覧・構法

耐火認定一覧

商品名	認定番号・認定の名称	認定取得事業者名
R-88	耐火認定 FP030RF-0501 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根 K0920 R-88	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-0552 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根 K0920 R-88	"
	耐火認定 FP030RF-9325 無機質断熱材裏張/金属板屋根(注1)	"
	耐火認定 FP030RF-9326 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根(注1)	"
	耐火認定 FP030RF-1802(1)~(9) インシュレーション工法	"
R-150	耐火認定 FP030RF-0502 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根 K1525 R-150	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-0550 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根 K1525 R-150	"
	耐火認定 FP030RF-9325 無機質断熱材裏張/金属板屋根(注2)	"
	耐火認定 FP030RF-9326 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根(注2)	"
	耐火認定 FP030RF-1801(1)~(9) インシュレーション工法	"
S-60	耐火認定 FP030RF-9325 無機質断熱材裏張/金属板屋根(注2)	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-9326 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根(注2)	"
V-500	耐火認定 FP030RF-0633 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根 H1750 ハゼV-500	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-0632 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根 H1750 ハゼV-500	"
	耐火認定 FP030RF-9325 無機質断熱材裏張/金属板屋根(注3)	"
	耐火認定 FP030RF-9326 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根(注3)	"
	耐火認定 FP030RF-0098 フッ素樹脂塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金メッキ・ガラスウール・フッ素樹脂塗装溶融55%アルミ-亜鉛メッキ鋼板折板屋根	(株)川上板金工業所
V-600	耐火認定 FP030RF-0927 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-1440 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根	"
Z500	耐火認定 FP030RF-0633 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根 H1750 ハゼZ500	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-0632 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根 H1750 ハゼZ500	"
	耐火認定 FP030RF-9325 無機質断熱材裏張/金属板屋根(注3)	"
	耐火認定 FP030RF-9326 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板屋根(注3)	"
	耐火認定 FP030RF-1799(1)~(9) インシュレーション工法	"
	耐火認定 FP030RF-1548 断熱材充填ハゼ型二重折板屋根	(株)サカタ製作所
クローザーZ300	耐火認定 FP030RF-0925 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-1496 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根	"
クローザーZ420	耐火認定 FP030RF-1504 ガラス繊維シート断熱材裏張/めっき鋼板製折板屋根	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	耐火認定 FP030RF-1505 無機質高充填フォームプラスチック裏張/めっき鋼板製折板屋根	"
G170	耐火認定 FP030RF-9267 ポリエステル系繊維不燃布・ガラス繊維フェルト裏張/溶融亜鉛メッキ鋼板屋根	ニチアス(株) 元旦ビューティ工業(株)
	耐火認定 FP030RF-9319 グラスウール充填両面金属板張屋根	"
金属板瓦棒葺	耐火認定 FP030RF-9082 硬質木片セメント板野地板屋根(金属板・石綿スレート)	ニチハ(株)
金属板	耐火認定 FP030RF-9258 木毛パーライトセメント板野地板金属板屋根	(株)栄進工業
	耐火認定 FP030RF-9259 木毛パーライトセメント板野地板裏張材付金属板屋根	"
建築材料	材料認定 QM-9701 木毛セメント板	(株)栄進工業
	材料認定 QM-9702 木毛パーライトセメント板	"
	材料認定 QM-9706 アクリル樹脂系塗装/硬質木片セメント板	ニチハ(株)
	材料認定 NM-1196 フネンエースと鋼板の複合品	古河電気工業(株)
	材料認定 NM-0758 フネンエースと鋼板の複合品	"
	材料認定 NM-8375 ポリエステル系繊維不燃布張/グラスウール板	ニチアス(株)
	材料認定 NM-8673 無機質断熱材裏張/金属板	(一社)日本金属屋根協会 断熱亜鉛鉄板委員会
	材料認定 QM-9829 難燃化ポリエチレンフォーム裏張/金属板	"
	材料認定 QM-9849 無機質高充填フォームプラスチック裏張/金属板	"
	材料認定 NM-8697 塗装/亜鉛メッキ鋼板	(一社)日本鉄鋼連盟

(注1) 板厚0.5mmは対象外 タイトフレームは耐火認定適合品をご指定下さい。(3.2mm以上) (注2) 板厚0.5mm・0.6mmは対象外 タイトフレームは耐火認定適合品をご指定下さい。(3.2mm以上) (注3) 板厚0.6mmは対象外 タイトフレームは耐火認定適合品をご指定下さい。(3.2mm以上) 現行認定及び、新規認定の耐火仕様は(一社)日本金属屋根協会の屋根30分耐火仕様に準じます。

認定番号が赤字の認定書(写し)は、断熱亜鉛鉄板委員会に所属する正会員に対してのみ発行しています。

認定書(写し)が必要な場合は、(株)川上板金工業所にご依頼下さい。