

## ■不燃・耐火断熱鋼板

MS断熱鋼板は、国土交通大臣認定の不燃材として無機質断熱材張り金属板、準不燃材の無機質高充填フォームプラスチック張り金属板、および屋根耐火認定工法をラインアップしています。使用目的にあった製品を自由にお選び下さい。

耐火材料	FP030RF-0743	無機質断熱材裏張／金属板屋根 無機質高充填フォームプラスチック裏張／金属板屋根
	FP030RF-9325	
	FP030RF-9326	
不燃材料	NM-8673	無機質断熱材裏張／金属板
	NM-0758	無機質高充填フォームプラスチック裏張／金属板
	NM-0786	
	NM-0874	
準不燃材料	QM-9829	難燃化ポリエチレンフォーム裏張／金属板

## 防火材料、耐火構造認定取得一覧表

## ■無機質断熱材

品名	国土交通大臣認定番号		材料種別	熱伝導率	メーカー名
	耐火構造	不燃(NM)材料			
ニューフネンG	FP030RF-9325 折板0.6mm以上	NM-8673 金属板0.35mm以上	ガラス繊維シート 5mm・10mm	0.033 W/m・K	東レ(株)
スーパーフェルトン	FP030RF-9325 折板0.6mm以上	NM-8673	ガラス繊維シート 5mm・8mm	0.033 W/m・K	ニチアス(株)
マグバック	二重折板屋根用グラスウール断熱・吸音材 (MSルーフダブルパック工法) FP030RF-9070		グラスウール 50mm, 100mm 0.0398 W/m・K	(株)マグ	
ポリラップ				パラマウント硝子工業(株)	

## ■有機質断熱材

品名	国土交通大臣認定番号		材料種別	熱伝導率	メーカー名
	耐火構造	不燃(NM)材料			
ハイエチレンスーパー	FP030RF-9326 折板0.6mm以上	NM-0874 金属板0.4mm以上	無機質高充填フォームプラスチック 9mm以下	0.041 W/m・K	日立化成工業(株)
トーレペフUR	FP030RF-9326 折板0.6mm以上	NM-0874 金属板0.4mm以上	無機質高充填フォームプラスチック 9mm以下	0.036 W/m・K	東レ(株)
フネンエース	FP030RF-9326 折板0.6mm以上	NM-0758 金属板0.35mm以上	無機質高充填フォームプラスチック 9mm以下	0.036 W/m・K	古河電気工業(株)

品名	国土交通大臣認定番号		材料種別	熱伝導率	メーカー名
	耐火構造	準不燃(QM)材料			
ハイエチレンSR	————	QM-9829 金属板0.6mm以上	難燃化ポリエチレンフォーム 4mm以下	0.041 W/m・K	日立化成工業(株)
トーレペフSR	————	QM-9829 金属板0.6mm以上	難燃化ポリエチレンフォーム 4mm以下	0.033 W/m・K	東レ(株)
フォームエースSR	————	QM-9829 金属板0.6mm以上	難燃化ポリエチレンフォーム 4mm以下	0.035 W/m・K	古河電気工業(株)