

スーパージェットファイバー 防耐火構造認定

■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

※認定書をダウンロードし、仕様をご確認ください。

■不妥軸租這 外壁(剛刀)	構造用面材	断熱材	内装材	、し、仕様をこ確認ください。 認定番号
	117401127111		112011	₩6.V⊂ Fd 3
木(板張り) 働き幅:80~240mm	火山性ガラス質複層板	ス-パ-ジェットファイバ- 密度:55kg/㎡	せっこうボード	PC030BE-4106
	火山性 7A負復層似	密度・55kg/m 厚さ:75~240mm	せつこ フゕート	PC030BE-4106
厚さ:9mm以上		厚さ・75~24011111		
^-^* // ^ 7-#* - * NEXT	なし			PC030BE-3749(1)
ALCパネル(軽量気泡コンクリートパネル) 厚さ:35~50mm	木質系ボード	スーパージェットファイバー		
幅:600~606mm	セメント板	密度:55kg/㎡	木質系ボード	PC030BE-3749(3)
長さ:910~2,000mm	火山性ガラス質複層板	厚さ:60mm以上		PCU3UDE-3/49(3)
横張	せっこうボード			
ヘーベルパワーボードNEXT	なし			PC030BE-3749(2)
ALCパネル(軽量気泡コンクリートパネル)		━ ス−パ−ジェットファイバ−		` '
厚さ:35~50mm	セメント板	密度:55kg/m ³	せっこうボード	
幅:600~606mm		温度:55kg/III 厚さ:60mm以上		PC030BE-3749(4)
長さ:910~2,000mm	火山性ガラス質複層板	字色,00㎜以上		
横張	せっこうボード			
	なし			PC030BE-3486(1)
窯業系サイディング	木質系ボード	スーパ゜ーシ゛ェットファイバ゛ー		PC030BE-3486(2)
厚さ:15㎜以上	セメント板	密度:55kg/㎡	せっこうボード	PC030BE-3486(3)
縦張、金具留	火山性ガラス質複層板	厚さ:75mm以上		PC030BE-3486(4)
	せっこうポード			PC030BE-3486(5)
	なし			PC030BE-3442(1)
軽量セメントモルタル	木質系ボード	スーパ゜ーシ゛ェットファイバ゛ー		PC030BE-3442(2)
厚さ:15㎜以上	セメント板	<u>ペーパーク 1977/74</u> が - 密度:55kg/m ³	せっこうボード	PC030BE-3442(3)
補強材あり・なし	火山性がラス質複層板	福度:35kg/III 厚さ:75mm以上		
下地材:なし		7-C 1 7 3 11 11 7 1 2 1		PC030BE-3442(4)
	せっこうボード			PC030BE-3442(5)
軽量セメントモルタル	なし			PC030BE-3442(6)
厚さ:15mm以上	木質系ボード	スーパ゜ージ゛ェットファイバ゛ー		PC030BE-3442(7)
補強材あり・なし	セメント板	密度:55kg/㎡	せっこうボード	PC030BE-3442(8)
下地材:あり	火山性ガラス質複層板	厚さ:75mm以上		PC030BE-3442(9)
	せっこうポード			PC030BE-3442(10)
	なし			PC030BE-3170
窯業系サイディング	木質系ボード	スーパージェットファイパー		PC030BE-3171
厚さ:15mm以上	セメント板	密度:55kg/m³	せっこうボード	PC030BE-3172
横張、金具留	火山性がラス質複層板	厚さ:75mm以上		PC030BE-3173
	せっこうボード			PC030BE-3174
	なし			PC030BE-3165
窯業系サイディング	木質系ボード	スーパージェットファイパー		PC030BE-3166
厚さ:15mm以上	セメント板	密度:55kg/m³	木質系ボード	PC030BE-3167
横張、金具留	火山性ガラス質複層板	厚さ:75mm以上		PC030BE-3168
	せっこうボード			PC030BE-3169
空業で#イニ゚ ハンパ		7_n° _>;*,\7_/n*	せっこうボード	
窯業系サイディンク・厚さ:12mm以上	火山性ガラス質複層板	ス-パ-ジェットファイバ- 密度:45kg/㎡以上		PC030BE-0201
厚さ・12㎜以上 縦・横張、釘・ねじ留	インシュレーションホ゛ート゛	密度・45kg/m以上 厚さ:50mm以上		1 C020DF-0501
		/子C·JUIIII/从上	火山性ガラス質複層板	
	1	1	I	<u> </u>

■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造【付加断熱】

外壁	外張断熱材	構造用面材	充てん断熱材	内装材	認定番号
	<対マフォーム> 張方:単層・重張 厚さ:20~100mm	火山性ガラス質複層板	密度:55kg/㎡	せっこうボード (強化せっこうボード含む)	PC030BE-4087
		なし			PC030BE-3978(1)
	J, 11.	セメント板	密度:55kg/㎡	①又は② ①せっこうボード ②強化せっこうボード	PC030BE-3978(2)

■木製軸組造 外壁(耐力壁) 45分間準耐火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号		
窯業系サイディング 厚さ:15㎜以上 横張、金具留	セメント板	, , , , ,	せっこうボード (強化せっこうボード含む) 重張	QF045BE-1610		
^-^゙ルパワーポードNEXT	なし			QF045BE-1522(1)		
厚さ:35~50mm	セメント板	,,,,,	せっこうボード (強化せっこうボード含む) 重張	QF045BE-1522(2)		

■木製軸組造 外壁(耐力壁) 60分間準耐火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
窯業系サイディング 厚さ:15mm以上	セメント板	密度:55kg/m³	せっこうボード (強化せっこうボード含む) 重張	QF060BE-1448

※認定書をダウンロードし、仕様をご確認ください。



<専用ホームページ>

■他社認定のご紹介 ※取得メーカー様の認定書にて必ず仕様をご確認ください

アイカ工業株式会社■■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
木質系外装材 厚さ:4~30mm 横張・縦張	けい酸カルシウム板	密度:55kg/m²	木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード	PC030BE-0789-1
鋼板系外装材 厚さ:0.27mm以上 横張・縦張	けい酸カルシウム板	セルローズ ファイハ・- 密度:55kg/㎡	木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード	PC030BE-0789-2

アイジー工業株式会社■■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイディング 横張・縦張	火山性ガラス質複層板	tルロース・ファイハ・- 密度:55kg/㎡ 厚さ:105mm以上	せっこうボード	PC030BE-3532

ケイミュー株式会社■■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイディング	セメント板 火山性ガラス質複層板	セルロース・ファイハ・- 密度:55kg/㎡ 厚さ:105~150mm	せっこうボード	PC030BE-3815
金属サイディング 横張・縦張 (中間水切りあり)	木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード	セルロース・ファイハ・- 密度:55kg/㎡ 厚さ:105~150mm	せっこうボード	PC030BE-3816

株式会社チューオー (ニチハ株式会社) ■■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

					· —
外壁		構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイディング	縦張	木質系ボード	セルロース゛ファイハ゛ー		PC030BE-4098
NS型ネオスパンプレミアム	横張	せっこうボード	密度:55kg/m³	せっこうボード	PC030BE-4099
金属サイディング	縦張	カメント材豆	温度: 55kg/m 厚さ:105~240mm		PC030BE-4101
M型スマートフラットプレミアム	横張	火山性ガラス質複層板	子で・100 - 240		PC030BE-4102

三菱マテリアル建材株式会社■■木製軸組造 外壁(耐力壁) 30分間防火構造

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
		セルロース゛ファイハ゛ー	木質系ボード	PC030BE-0789
防火上支障のない材料	ŧイスTM	密度:55kg/㎡	ŧイスNT	PC030BE-0797
		厚さ:75㎜以上	せっこうボード	PC030BE-0798