



# スーパージェットファイバー 防耐火構造認定 及び 界壁の遮音認定一覧

## ■木製軸組造 外壁(耐力)30分間防火構造

※認定書をダウンロードして、仕様をご確認ください。

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
木 (板張り) 働き幅: 80~240mm 厚さ: 9mm以上	火山性ガラス質複層板	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 75~240mm	せっこうボード	PC030BE-4106
ペーブルパワーボード NEXT ALCパネル (軽量気泡コンクリートパネル) 横張	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 60mm以上	木質系ボード せっこうボード	PC030BE-3749(1) PC030BE-3749(2) PC030BE-3749(3) PC030BE-3749(4)
窯業系サ行 イング 厚さ: 15mm以上 縦張、金具留	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 75mm以上	せっこうボード	PC030BE-3486(1) PC030BE-3486(2) PC030BE-3486(3) PC030BE-3486(4) PC030BE-3486(5)
軽量セメントモルタル 厚さ: 15mm以上 補強材あり・なし 下地材: なし	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 75mm以上	せっこうボード	PC030BE-3442(1) PC030BE-3442(2) PC030BE-3442(3) PC030BE-3442(4) PC030BE-3442(5)
軽量セメントモルタル 厚さ: 15mm以上 補強材あり・なし 下地材: あり	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 75mm以上	せっこうボード	PC030BE-3442(6) PC030BE-3442(7) PC030BE-3442(8) PC030BE-3442(9) PC030BE-3442(10)
窯業系サ行 イング 厚さ: 15mm以上 横張、金具留	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 75mm以上	木質系ボード せっこうボード	PC030BE-3165-1(1) PC030BE-3165-1(2)
窯業系サ行 イング 厚さ: 12mm以上 縦・横張、釘・ねじ留	火山性ガラス質複層板 インシュレーションボード	スーパージェットファイバー 密度: 45kg/m³以上 厚さ: 50mm以上	インシュレーションボード 火山性ガラス質複層板	PC030BE-0201

## ■木製軸組造 外壁(耐力)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
窯業系サ行 イング 厚さ: 15mm以上 横張、金具留	<スタイロフォーム> 密度: 36kg/m³以下 厚さ: 25~100mm	なし 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	スーパージェットファイバー 密度: 55kg/m³ 厚さ: 60~105mm	せっこうボード 強化せっこうボード	PC030BE-3978(1) PC030BE-3978(2)

### ■木製軸組造 外壁(耐力)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
窓業系サ行 イング 厚さ：15mm以上 横張、金具留	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	スーパージェットファイバー 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105～120mm	せっこうボード 強化せっこうボード 重張	QF045BE-1610-1
ペーブルパワーボード NEXT ALCパネル (軽量気泡コンクリートパネル) 横張	なし 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	スーパージェットファイバー 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105～120mm	せっこうボード 強化せっこうボード 重張	QF045BE-1522(1) QF045BE-1522(2)

### ■木製軸組造 外壁(耐力)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
窓業系サ行 イング 厚さ：15mm以上 横張、金具留	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	スーパージェットファイバー 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105mm以上	せっこうボード 強化せっこうボード 重張	QF060BE-1448-1

### ■木製軸組造 間仕切壁(耐力)45分間準耐火構造

柱	間柱	被覆材	吸音材（断熱材）	認定番号
105mm x 105mm以上	30mm x 60mm以上 共通間柱工法 30mm x 60mm以上 千鳥間柱工法	せっこうボード 強化せっこうボード 重張	スーパージェットファイバー 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105±11mm	QF045BP-0033 QF045BP-0030

### ■木製軸組造 界壁の遮音認定構造

柱	間柱	被覆材	吸音材（断熱材）	認定番号
105mm x 105mm以上	30mm x 60mm以上 千鳥間柱工法	上張 せっこうボード 強化せっこうボード 中張 普通硬質せっこうボード せっこうボード 下張 強化せっこうボード	スーパージェットファイバー 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105±11mm	SOI-0217



スーパージェットファイバー専用  
ホームページ

## ◇他社認定のご紹介

### ■木製軸組造 外壁(耐力)30分間防火構造

※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

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
木質系外装材 横張・縦張	けい酸カルシウム板	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：75mm以上	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 横張・縦張	けい酸カルシウム板	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：75mm以上	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

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイン 横張・縦張	火山性ガラス質複層板	セルロースファイバーアルブ 密度：50kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105mm	せっこうボード	PC030BE-1010 PC030BE-3532 PC030BE-3664 PC030BE-3665
	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	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105mm	せっこうボード	PC030BE-4206

#### ケイミュー株式会社

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイン 横張・縦張	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	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105～150mm	せっこうボード	PC030BE-3815-2 PC030BE-3816-2 PC030BE-4149

#### 株式会社チューオー（ニチハ株式会社）

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
金属サイン 縦張・横張	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105～240mm	せっこうボード	PC030BE-4098 PC030BE-4099 PC030BE-4101 PC030BE-4102

#### 三菱マテリアル建材株式会社

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
窯業系サイン 横張、縦張又はよろい張	けい酸カルシウム板	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：70mm以上	木質系ボード けい酸カルシウム板 せっこうボード 強化せっこうボード	PC030BE-0708
防火上支障のない材料	けい酸カルシウム板	セルロースファイバーアルブ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：75mm以上	けい酸カルシウム板 せっこうボード 強化せっこうボード	PC030BE-0789 PC030BE-0797 PC030BE-0798

### 三菱マテリアル建材株式会社

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
木材 横張、縦張	けい酸カルシウム板	セルロースファイバ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：75mm以上	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	PC030BE-0789-1
鋼板 横張、縦張	けい酸カルシウム板	セルロースファイバ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：75mm以上	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	PC030BE-0789-2

### 吉野石膏株式会社

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
窯業系サ行イング 横張	せっこうボード (タイガ-EXプロフレ)	セルロースファイバ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：150mm以下	せっこうボード	PC030BE-4033-1(5)

### ■木製軸組造 外壁(耐力)30分間防火構造【付加断熱】

#### 旭化成建材株式会社

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
窯業系サ行イング 横張、金具留	<材マフォーム> 張方：単層・重張 厚さ：20～100mm	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 なし	セルロースファイバ 密度：55kg/m <sup>3</sup> 厚さ：105mm以上	せっこうボード (強化せっこうボード含む)	PC030BE-4087

### ■木製軸組造 外壁(耐力)45分間準耐火構造

#### 大建工業株式会社

外壁	構造用面材	断熱材	内装材	認定番号
窯業系サ行イング 横張、縦張	火山性ガラス質複層板	セルロースファイバ 厚さ：100mm	せっこうボード 強化せっこうボード 火山性ガラス質複層板	QF045BE-0064