

防耐火認定の運用につきまして、弊社はより「安全」で「安心」なものを念頭に仕様を見直し、かねてより「標準仕様」として運用を御願い致しておりますが、今般、一部新たに大臣認定番号を取得いたしました。
引き続き「標準仕様」により取得した大臣認定番号は、順次お知らせいたします。
今後もお客様にご満足いただける製品をお届けしていく所存ですので、これからもチューオー製品にご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

【標準仕様構造認定一覧(耐火・準耐火・防火・準防火構造)】

2010.3.1 現在

該当製品	種類	張方	認定番号	工法		下地	標準仕様	
				直張	通気		表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)
センター スパンU	防火構造	横	PC030BE-1741	-	○	木製軸組造	なし	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-1742				木質系ボード	
			PC030BE-1743				セメント板	
			PC030BE-1744				石膏ボード	
			PC030BE-1745				火山性ガラス質複層板	
	防火構造	縦	PC030BE-1692	-	○	木製軸組造	なし	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-1693				木質系ボード	
			PC030BE-1694				セメント板	
			PC030BE-1695				石膏ボード	
			PC030BE-1696				火山性ガラス質複層板	
センター ストライプU	防火構造	横	PC030BE-1600	-	○	木製軸組造	なし	グラスウール(※1)75mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-1601				木質系ボード	
			PC030BE-1602				セメント板	
			PC030BE-1603				石膏ボード	
			PC030BE-1604				火山性ガラス質複層板	
	防火構造	縦	PC030BE-1687	-	○	木製軸組造	なし	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-1688				木質系ボード	
			PC030BE-1689				セメント板	
			PC030BE-1690				石膏ボード	
			PC030BE-1691				火山性ガラス質複層板	
FN型	防火構造	横	PC030BE-1514	-	-	鉄骨	グラスウール75mm以上+石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	
	防火構造	横	PC030NE-0113	-	-	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030NE-0112	-	-	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030BE-1292	-	-	鉄骨	グラスウール50mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
F型・FB型	防火構造	縦	PC030BE-1699	-	○	木製軸組造	なし	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
			PC030BE-1700				木質系ボード	
			PC030BE-1701				セメント板	
			PC030BE-1702				石膏ボード	
			PC030BE-1703				火山性ガラス質複層板	
	防火構造	横	PC030BE-1722	○	○	木製軸組造	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	防火構造	横	PC030BE-1516	-	○	木製柱組造	木質系ボード	グラスウール100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
PC030BE-1517			硬質木片セメント板					
PC030BE-1518			火山性ガラス質複層板					
準防火構造	横	QP020NE-9027	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上		
RⅢ型	防火構造	横	PC030BE-9325	○	-	木製軸組造	グラスウール75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	防火構造	横	PC030BE-9326	○	-	木製柱組造	構造用合板7.5mm以上	
GPN型	防火構造	横	PC030BE-9321	○	-	木製軸組造	グラスウール75mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	防火構造	横	PC030BE-9322	○	-	木製柱組造	構造用合板7.5mm以上	
	防火構造	横	PC030NE-0125	-	-	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	
	防火構造	縦	PC030NE-0023	-	-	軽量鉄骨	強化石膏12.5mm以上+石膏ボード9.5mm以上	
D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-1697	○	○	木製軸組造	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	準防火構造	横	QP020NE-9023	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	
E型	防火構造	横	PC030BE-1698	○	○	木製軸組造	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上	
	準防火構造	横	QP020NE-9022	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	

註) グラスウールの仕様はロックウールでも可能
(※1) 16K品以上。注無しは10K品以上。

該当製品	種類	張方	認定番号	工法		下地	標準仕様		
				直張	通気		表張り(屋外側)	裏張り(屋内側)	
サイディング	A型	防火構造	縦	PC030BE-1752	-	○	木製軸組造	-	グラスウール(※1)100mm以上+石膏ボード12.5mm以上
		準防火構造	縦	QP020NE-9021	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	-
	P型	準防火構造	縦	QP020NE-9025	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	-
	W型	耐火構造	縦	FP060NE-9196	-	-	鉄骨	強化石膏21mm以上+ケイカル板6mm以上	-
		準耐火構造	縦	QF045BE-9235	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	③
		準耐火構造	縦	QF045BE-9231	-	-	軽量鉄骨	石膏ボード9.5mm以上	③
		防火構造	縦	PC030BE-9542	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	石膏ボード12.5mm以上
		防火構造	縦	PC030NE-0010	-	-	軽量鉄骨	石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上	-
		防火構造	縦	PC030BE-9538	-	-	軽量鉄骨	-	グラスウール75mm以上+石膏ボード12.5mm以上
	DXパネル	準防火構造	横	QP020NE-9023	○	-	木製軸組造	石膏ボード9.5mm以上	①または②

註)グラスウールの仕様はロックウールでも可能

(※1)16K品以上。注無しは10K品以上。

(表張り仕様の内容) ①石膏ボード9.5mm以上 ②合板4mm以上+グラスウール(またはロックウール)75mm以上 ③石膏ボード15mm以上または、石膏ボード12.5mm以上+9.5mm以上他

【標準仕様構造認定一覧(外張り断熱工法)】

該当製品	種類	張方	認定番号	工法		下地	標準仕様				
				直張	通気		表張り	裏張り	備考		
外張断熱工法	FN型	防火構造	縦	PC030BE-1704	-	○	木製軸組造	通気胴縁 + 外張断熱材 + 構造用面材	グラスウール (ロックウール) 75mm以上 + 石膏ボード 12.5mm以上	室内側 大壁造	構造用面材：木質系ボード
				PC030BE-1705							構造用面材：セメント板
				PC030BE-1706							構造用面材：火山性ガラス質復層板
	FN型 GPN型 RⅢ型	防火構造	横	PC030BE-1707	-	○					構造用面材：木質系ボード
				PC030BE-1708							構造用面材：セメント板
				PC030BE-1709							構造用面材：火山性ガラス質復層板
	F型・FB型 D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-1710	-	○					構造用面材：木質系ボード
				PC030BE-1711							構造用面材：セメント板
				PC030BE-1712							構造用面材：火山性ガラス質復層板
	FN型 GPN型	防火構造	縦	PC030BE-1713	-	○					構造用面材：木質系ボード
				PC030BE-1714							構造用面材：セメント板
				PC030BE-1715							構造用面材：火山性ガラス質復層板
	FN型 GPN型 RⅢ型	防火構造	横	PC030BE-1716	-	○					構造用面材：木質系ボード
				PC030BE-1717							構造用面材：セメント板
				PC030BE-1718							構造用面材：火山性ガラス質復層板
F型・FB型 D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-1719	-	○	構造用面材：木質系ボード					
			PC030BE-1720			構造用面材：セメント板					
			PC030BE-1721			構造用面材：火山性ガラス質復層板					

【準不燃材料認定一覧】

該当製品	認定番号
FN型	QM-0247
GPN型	QM-0075
W型	QM-9850
ハウスパネル	QM-9691

【運用を終了する構造認定一覧】

該当製品	種類	張方	認定番号	下地	
サイディング	FN型	防火構造	横	PC030BE-0873	木製軸組造
			縦	PC030BE-0875	木製軸組造
			横	PC030BE-1515	木製軸組造
			縦	PC030BE-0892	木製軸組造
	F型・FB型	防火構造	縦・横	PC030BE-0020	木製軸組造
			横	PC030BE-0837	木製軸組造
	GPN型	防火構造	横	PC030NE-0001	軽量鉄骨
	D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-0602	木製軸組造
	E型	防火構造	横	PC030BE-0049	木製軸組造
	A型	防火構造	縦	PC030BE-0033	木製軸組造
外張断熱工法	FN型	防火構造	縦	PC030BE-0672	木製軸組造
	FN型・RⅢ型 GPN型	防火構造	横	PC030BE-0685	木製軸組造
	F型・FB型 D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-0671	木製軸組造
	FN型 GPN型	防火構造	縦	PC030BE-0699	木製軸組造
	FN型・RⅢ型 GPN型	防火構造	横	PC030BE-0694	木製軸組造
F型・FB型 D型Ⅲ	防火構造	横	PC030BE-0698	木製軸組造	

※生産終了商品の構造認定は全て運用終了といたします。