

準耐火構造 軒裏 認定仕様一覧表

製品名	構造	準耐火性能	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号	
				*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み				
スーパーNC・PMモルタル-1	軸・枠・木質系・鉄骨	1時間	非通気	小幅板 構造用合板	9 9			430アスファルトフェルト	15	QF060RS-9138	
ACモルタル	軸・枠	45分	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト 質量800g/m ² 以下の防ホーン ト 又はなし	15	QF045RS-0118	
				構造用合板	9			430アスファルトフェルト 質量800g/m ² 以下の防ホーン ト 又はなし	15	QF045RS-0119	
				構造用パネル	9						
				普通合板	9						
パーティクルボード	9										
				ミディアムデンシティファイバーボード	9						
NCモルタル・NCモルタル ハード	軸・枠・木質系・鉄骨	45分	非通気	小幅板	11			なし	16	QF045RS-9105	
				構造用合板	9						
				ミディアムデンシティファイバーボード	12						
		シージングボード	12								
		ハードボード	12								
		火山性ガラス質複層板	9								
				ノンラスパネル	合板5 以上			ノンラスパ ネルに塗付 されたモル タルを含め 16	16	QF045RS-9106	
1時間	非通気	小幅板	11			なし	17	QF060RS-9108			
		構造用合板	9								
		ミディアムデンシティファイバーボード	12								
シージングボード	12										
ハードボード	12										
火山性ガラス質複層板	9										
				ノンラスパネル	合板5 以上			ノンラスパ ネルに塗付 されたモル タルを含め 17	17	QF060RS-9109	
K-2モルタル	軸・枠・木質系・鉄骨	45分	非通気	小幅板	11			なし	15	QF045RS-9105	
				構造用合板	9						
				ミディアムデンシティファイバーボード	12						
				シージングボード	12						
				ハードボード	12						
		火山性ガラス質複層板	9								
		通気(防水紙 付鉄網仕様)	非通気	小幅板	11			防水紙付鉄網	15	15	QF045RS-9107
				構造用合板	7.5						
				ミディアムデンシティファイバーボード	12						
				シージングボード	12						
ハードボード	12										
火山性ガラス質複層板	9										
1時間	非通気	小幅板	11			なし	15	15	QF060RS-9108		
		構造用合板	9								
		ミディアムデンシティファイバーボード	12								
		シージングボード	12								
		ハードボード	12								
火山性ガラス質複層板	9										
通気(防水紙 付鉄網仕様)	非通気	小幅板	11			防水紙付鉄網	15	15	QF060RS-9110		
		構造用合板	7.5								
		ミディアムデンシティファイバーボード	12								
		シージングボード	12								
		ハードボード	12								
火山性ガラス質複層板	9										
				小幅板	11			なし	15	QF060RS-9110	
				構造用合板	7.5						
				ミディアムデンシティファイバーボード	12						
				シージングボード	12						
				ハードボード	12						
				火山性ガラス質複層板	9						

準耐火構造 柱 認定仕様一覧表

製品名	構造	準耐火性能	通気・非通気	構造用面材		モルタル下地材		モルタル下地用防水シート	塗り厚	認定番号	
				*非通気の場合はモルタル下地材を兼ねる	厚み	*二重面材通気工法の場合のみ	厚み				
スーパーNC・PMモルタル-1	軸・枠	1時間	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト	15	QF060CN-9035	
	構造用合板			9							
	鉄骨			鋼材にラス スポット溶接留め							
NCモルタル・NCモルタルハード	軸・枠・鉄骨	45分	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF045CN-9020	
				構造用合板	9						
			非通気	ノンラスパネル	合板5以上				ノンラスパネルに塗付されたモルタルを含め	17	QF045CN-9021
			非通気	ノンラスパネル	合板5以上				ノンラスパネルに塗付されたモルタルを含め	17	QF060CN-9022
	1時間	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	17	QF060CN-9023		
	構造用合板		9								
			ミディアムデンシティファイバーボード	9							
			シージングボード	9							
			ハードボード	9							
			火山性ガラス質複層板	9							
K-2モルタル	軸・枠・鉄骨	45分	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF045CN-9020	
				構造用合板	9						
		1時間	非通気	小幅板	9			430アスファルトフェルト NPO湿式仕上技術センター認定品	15	QF060CN-9023	
	構造用合板			9							
				ミディアムデンシティファイバーボード	9						
				シージングボード	9						
				ハードボード	9						
				火山性ガラス質複層板	9						