登録仕様番号	АКК-000031
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	0.14
熱 材						11)	R( <b>m</b> ²K/W)	
		0.09						
	その他	A種フェノールフォーム 保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-1.2	0.135	0.02	6,75000	_
	-2021112	【文書番号:AKK- ST-001233】A種フェノールフォー		付属書.pdf 執抵抗試験報告書(WB130031).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.135	0.02	0.75000	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.135	0.12	_	1.12500
				外気側表面熱伯	云達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.09(外気以外の	)場合)
				熱貫流抵持	亢 ΣR=Σ	(di/	6.93000	1.30500
				熱	は貫流率 U	n=1/ $\Sigma$ R	0.14430	0.76628
		1		平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)	0.23138	
備	考	断熱材は一層または二層						
胡	まり図	【文書番号:AKK-OS-000996】 * 野地板 タルキー 通気層						

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 11:43	最終編集日時	2015/03/31 14:40

登録仕様番号	АКК-000032
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	0.14
熱 材						111	R( <b>m</b> ²i	(/W)
		-		室内側表面熱伯	云達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09	
	その他	A種フェノールフォーム 保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-1.2	0.005	0.02	4,75000	_
	-C071B	【文書番号:AKK-ST-000659】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf         0.095         0.02           【文書番号:AKK- ST-001234】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB150051).pdf         (1)         1)           【文書番号:AKK-ST-001515】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf         0.095         0.02				4.75000		
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.095	0.12	_	0.79167
				外気側表面熱伯	云達抵抗 B	R( <b>m</b> ²K/W)	0.09(外気以外の	)場合)
				熱貫流抵抗	充 ΣR=Σ	(di∕λi)	4.93000	0.97167
				熱	↓貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.20284	1.02916
		1		平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)		0.31852
備	考	断熱材は一層または二層						
树	まり図	【文書番号:AKK-OS-000997】 * 野地板 タルキー 通気層						

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 11:45	最終編集日時	2015/03/31 14:41

登録仕様番号	АКК-000033
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部	
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.86	0.14	
熱 材						11)	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)		
		0.09							
	その他	A種フェノールフォーム 保温板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-1.2	0.05	0.02	2,50000		
		【文書番号:AKK-ST-000659】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK- ST-001316】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 【文書番号:AKK-ST-001317】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf			0.05	0.02	2.50000		
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.05	0.12	_	0.41667	
				外気側表面熱的	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09(外気以外の	)場合)	
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							0.59667	
	熱貫流率 Un=1/ΣR							1.67597	
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	₩/( <b>m</b> ឺK)		0.55553	
補	<u>き</u> まり図	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(mřk) 0.5555: 【文書番号:AKK=OS=001048】 * 野地板 タルキ 通気層 斯熱材 ・ 非密閉空気層の外気側のため算入しない							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 11:47	最終編集日時	2015/03/31 14:41

登録仕様番号	АКК-000056
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	熱橋がない場合

### 部分型式認定以外の詳細

外 張						一般部	
断通用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	1.0	
熱 材					11/	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	
			室内側表面熱	伝達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09	
省エネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625	
その他	A種フェノールフォーム保温 板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-1.2	0.115	0.02	5,75000	
その地	【文書番号:AKK- ST-001235】A種フェノールフォーム保護	<sup>き</sup> 規格適合性認証書および同付属書.pd 量板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試場 ク表示製品認証に係る定期認証維持審:	認証書および同付属書.pdf D熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf		0.02	5.75000	
	•		外気側表面熱	伝達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09(外気以外の場合)	
			熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	5,98625	
熱貫流率 Un=1/ΣR							
平均熱貫流率 Ui=∑(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)							
備考	合板の厚さは、記載厚さを最/ 断熱材は一層または二層以上	こである。					
納まり図	【文書番号:AKK-OS=001125】						

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 13:33	最終編集日時	2015/03/31 14:42



登録仕様番号	АКК-000057
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	熱橋がない場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/m K)	一般部
断							1.0
熱 材							R( <b>m</b> ²K/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W) (						0.09
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625
	その他	A種フェノールフォーム保温 板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-1.2		0.02	4.00000
	その地	【文書番号:AKK- ST-001236】A種フェノールフォーム保護	巻規格適合性認証書および同付属書.pd 量板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試場 ウ表示製品認証に係る定期認証維持審:	報告書(IVB130031).pdf	0.08		
					伝達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.23625
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.23606
	平均熱貫流率 Ui=∑(a·Ui)W/(m <sup>°</sup> K)						
備	断熱材は一唐または 一唐以上である。 						
秘	まり図	【文書番号:AKK-OS-001126】         合板       通気層         タルキ       断熱材         ●       ●         ・非密閉空気層の外気側の為、算入しない					

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 13:34	最終編集日時	2015/03/31 14:55



登録仕様番号	АКК-000058
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	熱橋がない場合

### 部分型式認定以外の詳細

外張	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	一般部
断熱							1.0
材							R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W) (						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.009	0.16	0.05625
	その仲	A種フェノールフォーム保温 板1種2号	ネオマフォーム	TC 03 08 243 JIS A9511 A- PF- B-1.2	0.01	0.00	0.00000
	その他	【文書番号:AKK-ST-000662】日本工業規格適合性認証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK- ST-001237】A種フェノールフォーム保温板1種2号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 【文書番号:AKK-ST-001320】JISマーク表示製品認証に係る定期認証維持審査の判定結果通知書.pdf			0.04	0.02	2.00000
				外気側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							2.23625
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.44718
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)							0.44718
備る	药	合板の厚さは、記載厚さを最小					
納吉	まり図	【文書番号:AKK-OS-001127】 * 野地板 合板 タルキ 断熱材					

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	АКК
登録日時	2014/11/13 13:35	最終編集日時	2015/03/31 14:42