登録仕様番号	AKK-000001
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱材						IX)	R(m ³i	(/W)
		0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.105	0.02	F 25000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001257】A種フェノールフォー、		付属書.pdf 內抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.105	0.02	5,25000	_
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.105	0.12	_	0.87500
				外気側表面熱何	云達抵抗 E	R(m [*] K/W)	0.04(外気の場合	î)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	5.51500	1.14000
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.18132	0.87719
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.32050
備	考	合板の厚さは、記載厚さ 断熱材は2層張り以上で	を最小とし20mm以下とす ある。	వ .				
和生活	まり図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材 構造用合板	根力	X.HJ				

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:59	最終編集日時	2015/03/31 14:24

登録仕様番号	AKK-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱材						11/	R(m ²k	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	2 0 lib	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	0.105	0.00	5.05000	
	その他	【文書番号: AKK- ST-001205】A種フェノールフォー		付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 記維特審査の判定結果通知書.pdf	0.105	0.02	5.25000	_
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	_	0.87500
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.04(外気の場合	•)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	5.51500	1.14000
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.18132	0.87719
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.32050
備	考	合板の厚さは、記載厚さ 断熱材は2層張り以上で	を最小とし20mm以下とす ある。	る。				
和	まり図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材 構造用合板		K.HJ			\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:04	最終編集日時	2015/03/31 14:26

登録仕様番号	AKK-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱 材						117	R(m ²K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.066	0.02	3,30000	
	-CO/16	【文書番号:AKK-ST-001310]JIS 【文書番号:AKK-		付属書.pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf 根抵抗試験報告書(IVB130004).pdf	0.000	0.02	3.30000	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 I	R(m ³K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	3,56500	0.81500
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.28050	1.22699
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		0.46980
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
s the	備考 合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 【文書番号: AKK-OS-001188】 ・							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:03	最終編集日時	2015/03/31 14:39

登録仕様番号	AKK-000004
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱材						117	R(m ²K,	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	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	0.066	0.02	3,30000	
	その他	【文書番号: AKK- ST-001231】A種フェノールフォー		付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 記維特審査の判定結果通知書.pdf	0.066	0.02	3,30000	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.56500	0.81500
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.28050	1.22699
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.46980
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
彩水	情考 合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 【文書番号:AKK-OS-001189】							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:35	最終編集日時	2015/03/31 14:39

登録仕様番号	AKK-000005
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱材						117	R(m ²K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 B	R(m K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.066	0.02	3,30000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001165】A種フェノールフォー、	大工業規格適合性認証書および同 ム保温板3種1号の熱伝導率及び約 マーク表示製品認証に係る定期認	付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.066	0.02	5,30000	_
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 B	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	3,67500	0.92500
				熱	・貫流率 U	n=1/ΣR	0.27211	1.08108
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ²K)		0.43390
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
化	考 合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 【文書番号: AKK-OS-000579】							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:05	最終編集日時	2015/03/31 14:23

登録仕様番号	AKK-000006
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱材						117	R(m ²K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.045	0.02	2,25000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001266】A種フェノールフォー、	工業規格適合性認証書および同 ム保温板3種1号の熱伝導率及び熱マーク表示製品認証に係る定期認	付属書.pdf 快抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.045	0.02	2.23000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-	0.37500
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2,62500	0.75000
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.38095	1.33333
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ²K)		0.57143
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
砂	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 【文書番号: AKK-OS-000578】 横造用合板 横造用合板							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 14:29	最終編集日時	2015/03/31 14:26

登録仕様番号	AKK-000007
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外						一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱 材						117	R(m ³K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 B	R(m *K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	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	0.066	0.02	3,30000	
	T € O/TE	【文書番号:AKK- ST-001206】A種フェノールフォー		付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.000	0.02	3.30000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.67500	0.92500
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.27211	1.08108
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ²K)		0.43390
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
彩字	考 合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 【文書番号:AKK-OS-000579】							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:07	最終編集日時	2015/03/31 14:27

登録仕様番号	AKK-000008
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 根太間に断熱する場合

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)	0.8	0.2
熱材						117	R(m ²K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	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	0.045	0.02	2,25000	
	そのIE	【文書番号:AKK- ST-001207】A種フェノールフォー		付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.045	0.02	2,23000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	_	0.37500
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	2,62500	0.75000
				索	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.38095	1.33333
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m k)		0.57143
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
彩水	実 り図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材 構造用合板	根2	K#				

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:13	最終編集日時	2015/03/31 14:27

登録仕様番号	AKK-000009
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	0.15
熱 材						K)	R(m ²ł	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.						0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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	0.045	0,045 0.02	2,25000	
	~07 <u>™</u>	【文書番号: AKK-ST-000624】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-001163】 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).pd 【文書番号: AKK-ST-001164】 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.pd				0.02	2,23000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.045	0.12	-	0.37500
				外気側表面熱信	云達抵抗 I	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.70000	0.82500
				熱	リ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.37037	1.21212
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.49663
備	考							
備考 【文書番号:AKK-OS-001157】 大引き								

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 10:26	最終編集日時	2015/03/31 14:22

登録仕様番号	AKK-000010
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11()	R(m ²h	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W) 0.1						0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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	0.066	0,02	3,30000	
	1-2071E	【文書番号:AKK- ST-001204】A種フェノールフォー		付属書.pdf 热抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 証維持審查の判定結果通知書.pdf	·	0.02	3,30000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m [°] K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di∕λi)	3.75000	1.00000
				熱	遺流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.26667	1.00000
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.37667
備	考							
備考 (文書番号: AKK-OS-001158) 大引き 断熱材 横造用合板 (大引き (大引き (大引き (大引き (大引き (大引き (大引き (大引き								

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:13	最終編集日時	2015/03/31 14:23

登録仕様番号	AKK-000011
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合

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)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ²l	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W) 0.1							
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0 045	0.045 0.02	2,25000	_
		【文書番号:AKK- ST-001258】A種フェノールフォー、		付属書.pdf 抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.045	0.02	2,20000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-	0.37500
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵抗	式 ΣR=Σ((di/ λ i)	2.70000	0.82500
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.37037	1.21212
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m k)		0.49663
備	考							
和忠	備考							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:35	最終編集日時	2015/03/31 14:27

登録仕様番号	AKK-000012
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合

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)	0.85	0.15
熱材						ŕ	R(m ² K	/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 B	R(m *K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.066	0.02	7 70000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001261】A種フェノールフォー、	本工業規格適合性認証書および同 ム保温板3種1号の熱伝導率及び繋 マーク表示製品認証に係る定期認	付属書.pdf 热抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.066	0.02	3.30000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	_	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 B	R(m K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.64000	0.89000
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.27473	1.12360
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.40206
備	考							
於	備考 【文書番号: AKK-OS-001408】 大引き 「新熱材 「							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:36	最終編集日時	2015/03/31 14:28

登録仕様番号	AKK-000013
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

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)	0.85	0.15
熱材						117	R(m ²K,	/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.105	0.02	F 05000	
	その他	「文書番号: AKK-ST-000628]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-001286] A種フェノールフォーム保温板3種1号の熱伝導率及び熱抵抗試験報告書(IVB130004)。 「文書番号: AKK-ST-001275] 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.g			0.105	0.02	5.25000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-	0.87500
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	5.59000	1.21500
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.17889	0.82305
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ²K)		0.27551
備	考	断熱材は2層張り以上で	ある。					
和好	「文書番号: AKK-OS-001159] 大引き							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:36	最終編集日時	2015/03/31 14:23

登録仕様番号	AKK-000014
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

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)	0.85	0.15
熱材						117	R(m ²K,	/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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	0.105	0.02	E 25000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001208】A種フェノールフォー		付属書.pdf 熱抵抗試験報告書(IVB130031).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.105	0.02	5.25000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-	0.87500
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	5.59000	1.21500
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	具流率 U	n=1/ΣR	0.17889	0.82305
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.27551
備	考	断熱材は2層張り以上で	ある。					
和好	まり図							

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:31	最終編集日時	2015/03/31 14:27

登録仕様番号	AKK-000015
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	0.15
熱材						K)	R(m K/W)	
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	20(th	A種フェノールフォーム 保温板3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.066	0.02	3,30000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001272】A種フェノールフォー.		付属書.pdf 內抵抗試験報告書(IVB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.000	0.02	3.30000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	3,75000	1.00000
				教	遺流率 U	n=1/ΣR	0.26667	1.00000
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.37667
備	考							
約	実り図	【文書番号: AKK-OS-00 大引き ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	11190]		<u> </u>			

登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:37	最終編集日時	2015/03/31 14:40

登録仕様番号	AKK-000016
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	0.15
熱材						K)	R(m ² K/W)	
				室内側表面熱信	云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	2.0/th	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	0.000	0.00	7 70000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001232】A種フェノールフォー、		付属書.pdf 快抵抗試験報告書(IVB130031),pdf 証維持審查の判定結果通知書.pdf	0.066	0.02	3.30000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.64000	0.89000
				熱	・貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.27473	1.12360
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.40206
備	考							
化体	実り図	【文書番号:AKK-OS-001191】 大引き 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	AKK
登録日時	2014/11/11 17:39	最終編集日時	2015/03/31 14:40