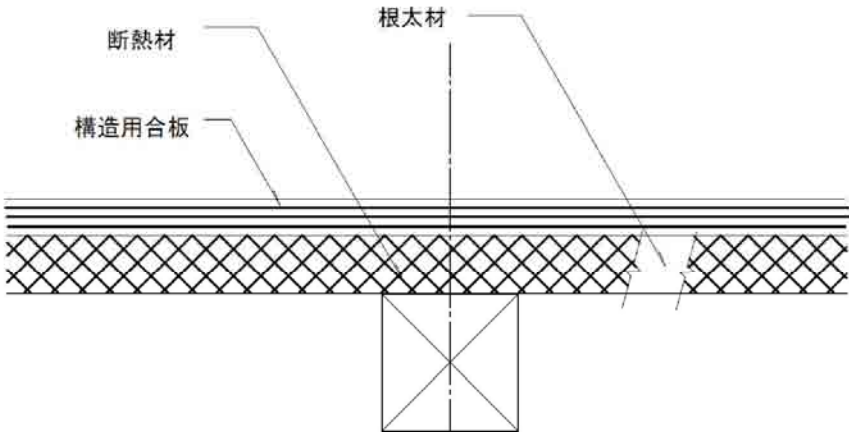


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	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	熱橋部
							0.8	0.2
							$R(m^2K/W)$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15	
省エネ基準解説書		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	5.25000	-
		【文書番号:AKK-ST-000617】日本工業規格適合性認証証書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001257】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001276】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						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-	0.87500
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.04(外気の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.51500	1.14000
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.18132	0.87719
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.32050	
備考	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 断熱材は2層張り以上である。							
納まり図	<div>【文書番号:AKK-OS-000576】</div> <div></div>							

仕様登録者及び確認情報

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



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	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	熱橋部
							0.8	0.2
							$R(m^2K/W)$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15	
	省エネ基準解説書	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	5.25000	-
		【文書番号:AKK-ST-000616】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-001205】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-001278】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						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-	0.87500
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.04(外気の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.51500	1.14000
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.18132	0.87719
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.32050	
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 断熱材は2層張り以上である。						
納まり図		<div>【文書番号:AKK-OS-000576】</div>						

仕様登録者及び確認情報

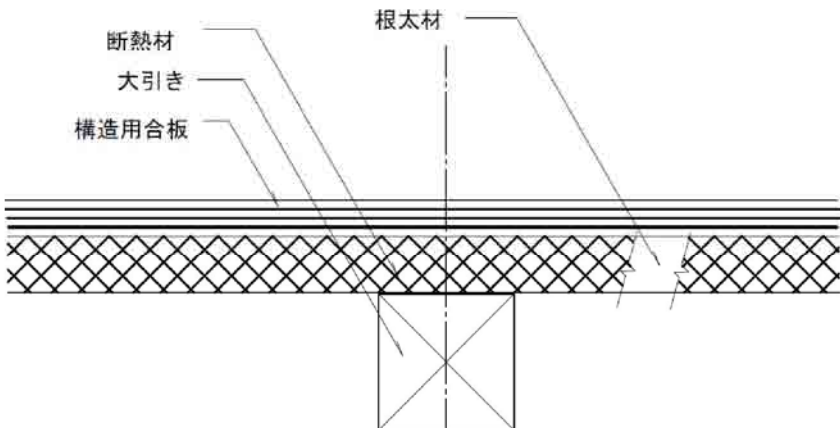
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:04	最終編集日時	2015/03/31 14:26



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	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		熱橋部		
							0.8		0.2		
							$R(m^2K/W)$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	0.066	0.02	3.30000	-			
		【文書番号:AKK-ST-000618】日本工業規格適合性証明書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001310】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 【文書番号:AKK-ST-001346】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).pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-		0.55000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.04(外気の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.56500		0.81500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28050		1.22699		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.46980				
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。									
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001188】									
											

仕様登録者及び確認情報

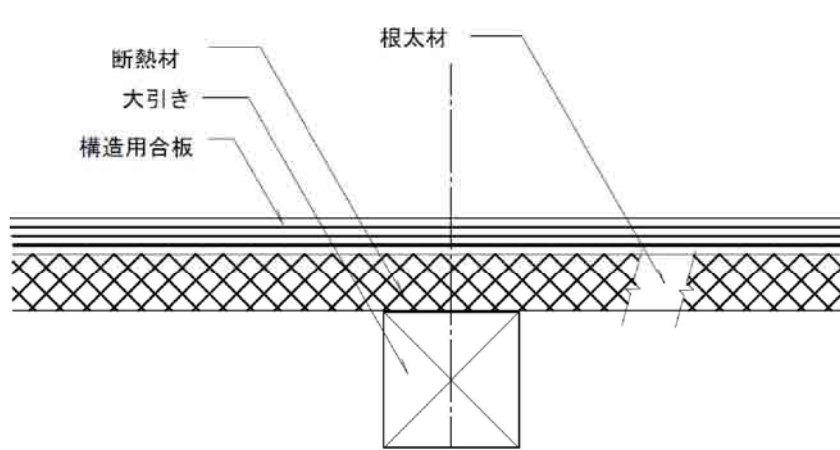
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:03	最終編集日時	2015/03/31 14:39



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	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		熱橋部	
							0.8		0.2	
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15			
	省エネ基準解説書	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	-		
		【文書番号:AKK-ST-000619】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-001251】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-001311】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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-		0.55000	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.04(外気の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.56500		0.81500	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28050		1.22699	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.46980			
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001189】								
										

仕様登録者及び確認情報

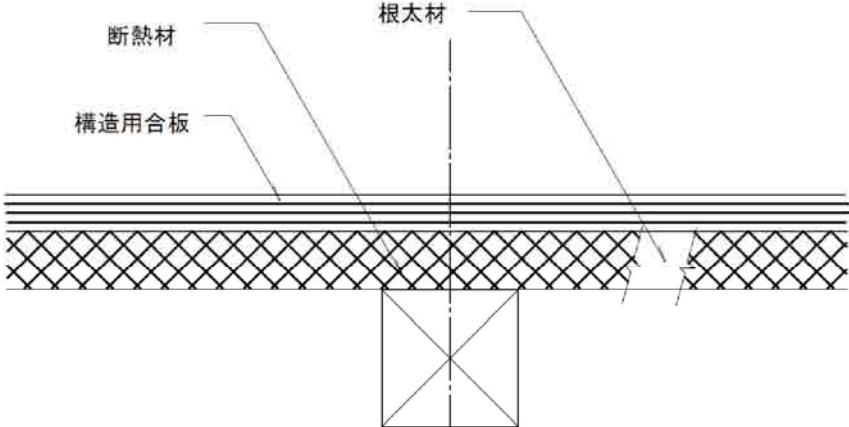
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:35	最終編集日時	2015/03/31 14:39



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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		熱橋部	
							0.8		0.2	
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15			
	省エネ基準解説書	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	0.066	0.02	3.30000	-		
		【文書番号:AKK-ST-000620】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-001165】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001166】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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-		0.55000	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.67500		0.92500	
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.27211		1.08108	
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.43390			
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:AKK-OS-000579】								
										

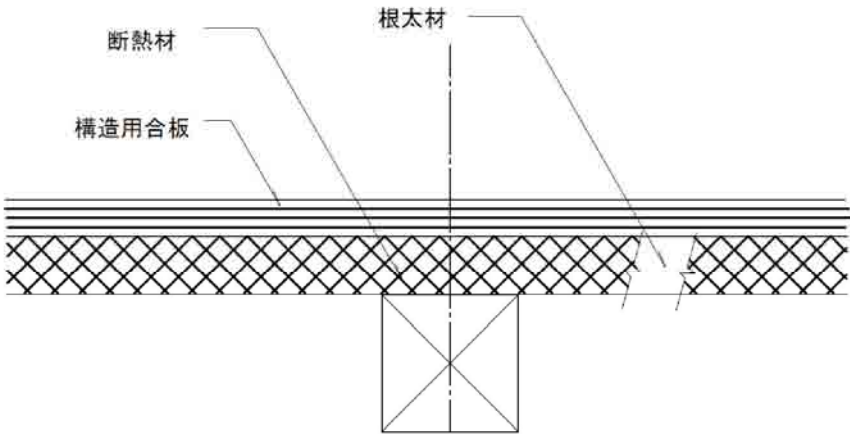
仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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		熱橋部	
							0.8		0.2	
							$R(m^2K/W)$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15			
	省エネ基準解説書	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	0.045	0.02	2.25000	-		
		【文書番号:AKK-ST-000621】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-001266】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001277】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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-		0.37500	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.62500		0.75000	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38095		1.33333	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.57143			
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:AKK-OS-000578】								
										

仕様登録者及び確認情報

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



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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		熱橋部	
							0.8	0.2		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15			
	省エネ基準解説書	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	-		
		【文書番号:AKK-ST-000622】日本工業規格適合性証明書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001206】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-001280】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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.67500	0.92500		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.27211	1.08108		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.43390			
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:AKK-OS-000579】								

仕様登録者及び確認情報

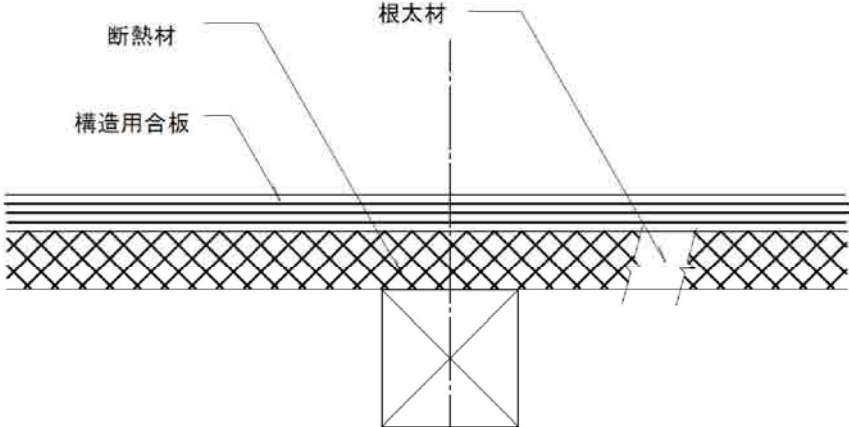
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:07	最終編集日時	2015/03/31 14:27



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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	熱橋部
							0.8	0.2
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	省エネ基準解説書	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	-
		【文書番号:AKK-ST-000623】日本工業規格適合性証明書および同付属書.pdf 【文書番号:AKK-ST-001207】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-001279】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						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-	0.37500
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.62500	0.75000
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38095	1.33333
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.57143	
備考		合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。						
納まり図	【文書番号:AKK-OS-000578】							
								

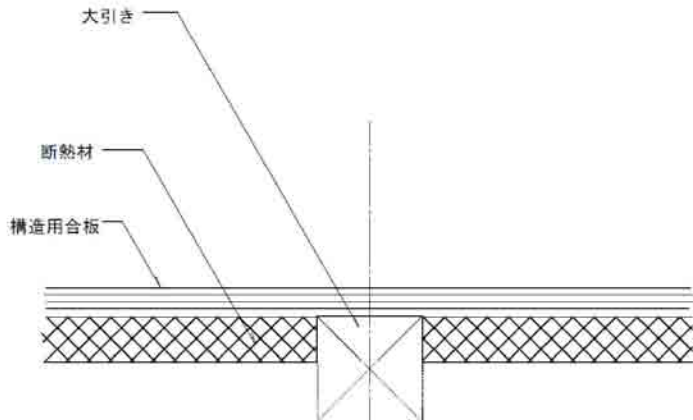
仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.85		0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	0.02	2.25000	-			
		【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).pdf 【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.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-		0.37500		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.70000		0.82500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37037		1.21212		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.49663				
備考											
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001157】									
											

仕様登録者及び確認情報

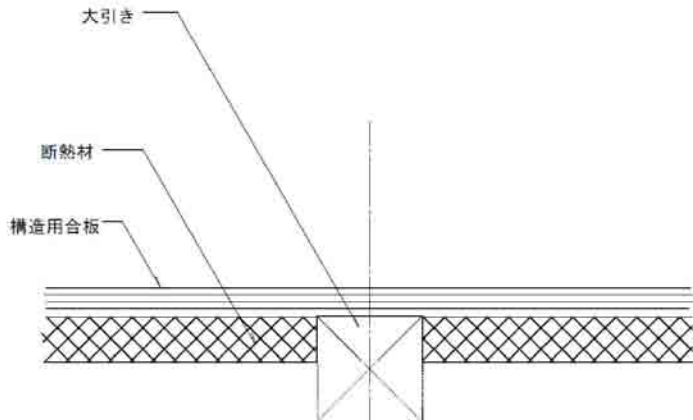
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 10:26	最終編集日時	2015/03/31 14:22



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部		熱橋部	
							0.85	0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15			
	省エネ基準解説書	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	-		
		【文書番号:AKK-ST-000625】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-001204】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-001274】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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.75000	1.00000		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.26667	1.00000		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.37667			
備考										
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001158】								
										

仕様登録者及び確認情報

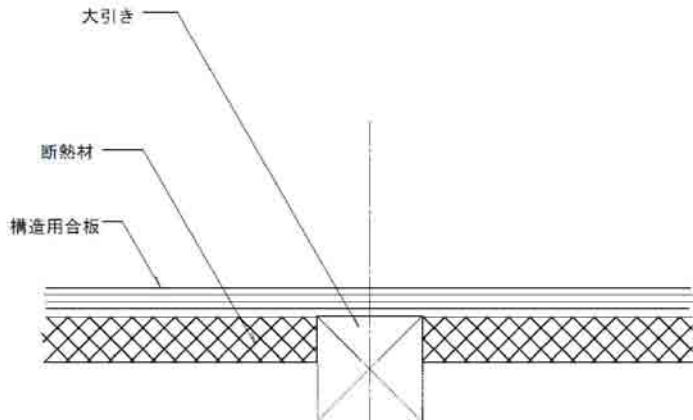
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:13	最終編集日時	2015/03/31 14:23



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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		熱橋部		
							0.85		0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	0.02	2.25000	-			
		【文書番号:AKK-ST-000626】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-001258】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001282】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									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.045	0.12	-		0.37500		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.70000		0.82500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37037		1.21212		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.49663				
備考											
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001162】									
											

仕様登録者及び確認情報

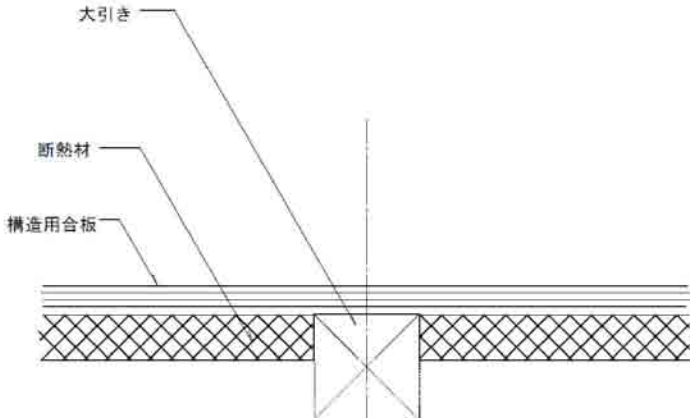
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:35	最終編集日時	2015/03/31 14:27



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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	束立大引工法 大引間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張断熱材	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	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
省エネ基準解説書		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	3.30000	-
		【文書番号:AKK-ST-000627】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-001261】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001283】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						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-	0.55000
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.04(外気の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.64000	0.89000
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.27473	1.12360
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.40206	
備考								
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001408】						
								

仕様登録者及び確認情報

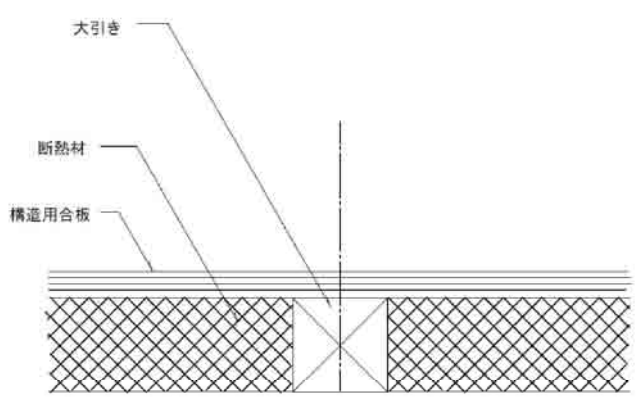
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 15:36	最終編集日時	2015/03/31 14:28



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.85		0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	5.25000	-			
		【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-001256】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).pdf 【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.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-		0.87500		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.04(外気の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.59000		1.21500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.17889		0.82305		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.27551				
備考		断熱材は2層張り以上である。									
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001159】									
											

仕様登録者及び確認情報

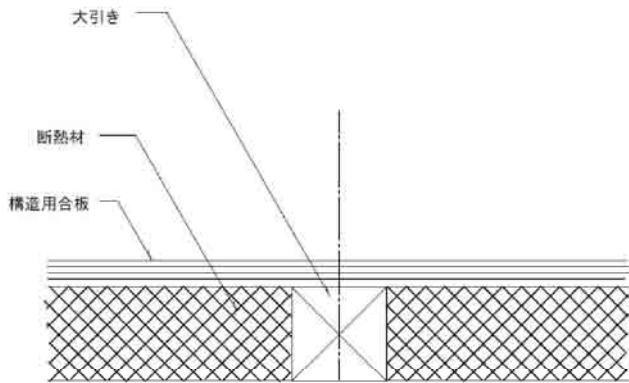
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/07 11:36	最終編集日時	2015/03/31 14:23



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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 断熱材	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		熱橋部	
							0.85		0.15	
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15			
	省エネ基準解 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	5.25000	-		
		【文書番号:AKK-ST-000629】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-001208】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-001281】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								
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.105	0.12	-	0.87500		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.04(外気の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.59000	1.21500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.17889	0.82305		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.27551			
備考		断熱材は2層張り以上である。								
納まり図	【文書番号:AKK-OS-001161】									
										

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.85		0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	3.30000	-			
		【文書番号:AKK-ST-000630】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-001272】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).pdf 【文書番号:AKK-ST-001512】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									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-		0.55000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.75000		1.00000		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.26667		1.00000		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.37667				
備考											
納まり図	【文書番号:AKK-OS-001190】										

仕様登録者及び確認情報

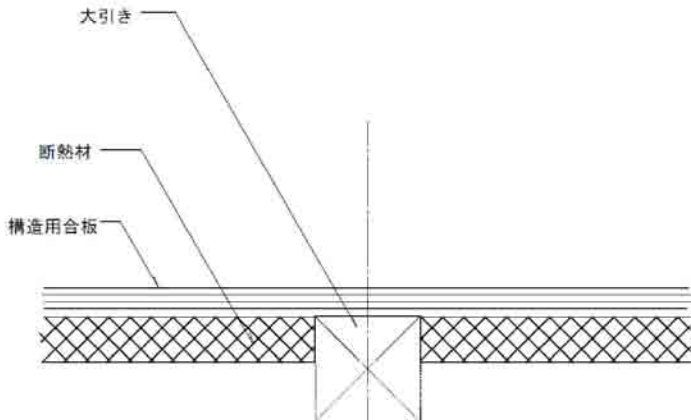
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 17:37	最終編集日時	2015/03/31 14:40



部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.85		0.15		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15				
	省エネ基準解説書	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	-			
		【文書番号:AKK-ST-000631】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-001232】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-001313】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									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	-		0.066	0.12	-		0.55000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.04(外気の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.64000		0.89000		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.27473		1.12360		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.40206				
備考											
納まり図		【文書番号:AKK-OS-001191】									
											

仕様登録者及び確認情報

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

