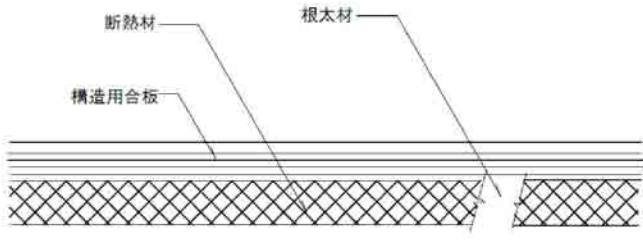


## 部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	AKK-000020
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/m K)	一般部	熱橋部
							0.87	0.13
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
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-000638】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-001267】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-001302】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 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.37728	
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-001179】						
								

## 仕様登録者及び確認情報

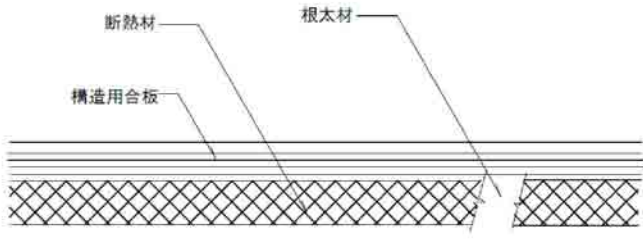
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 13:31	最終編集日時	2015/03/31 14:37



## 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-000021
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/m K)	一般部	熱橋部
							0.87	0.13
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
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	0.04	0.02	2.00000	-
		【文書番号:AKK-ST-000639】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-001228】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-001303】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	-		0.04	0.12	-	0.33333
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.37500	0.70833
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.42105	1.41177
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.54985	
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-001180】							
								

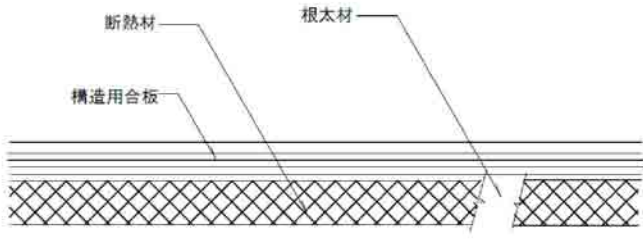
## 仕様登録者及び確認情報

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 13:38	最終編集日時	2015/03/31 14:37

## 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-000022
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.87	0.13
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
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-000640】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-001268】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-001504】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 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.37728	
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-001181】						
								

## 仕様登録者及び確認情報

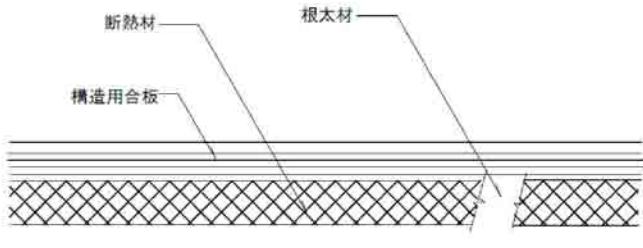
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 13:43	最終編集日時	2015/03/31 14:37



## 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-000023
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/m K)	一般部		熱橋部	
							0.87		0.13	
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
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3種1号	ジュピー	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.04	0.02	2.00000	-		
		【文書番号:AKK-ST-000641】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-001269】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-001305】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	-		0.04	0.12	-	0.33333		
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.37500	0.70833		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.42105	1.41177		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.54985			
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-001182】									
										

## 仕様登録者及び確認情報

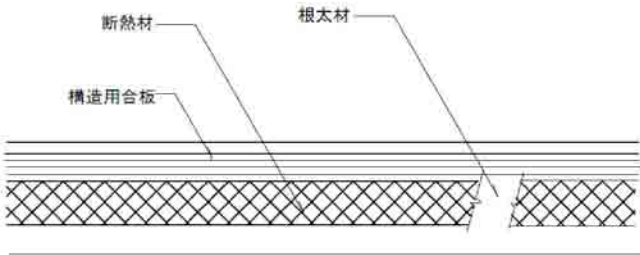
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 13:46	最終編集日時	2015/03/31 14:38



## 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-000024
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.87	0.13
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
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	0.085	0.02	4.25000	-
		【文書番号:AKK-ST-000642】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-001229】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-001306】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	-		0.085	0.12	-	0.70833
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.51500	0.97333
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.22148	1.02740
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.32625	
備考	合板の厚さは、記載厚さを最小とし20mm以下とする。 断熱材は一層または二層以上である。							
納まり図	<div>【文書番号:AKK-OS-001183】</div> <div></div>							

## 仕様登録者及び確認情報

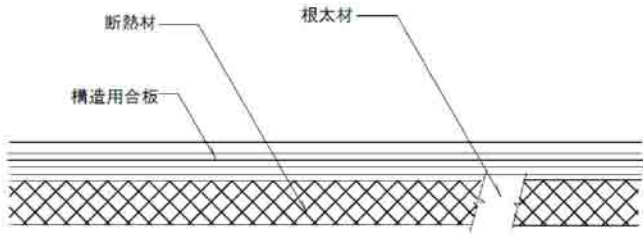
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 14:24	最終編集日時	2015/03/31 14:38



## 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-000025
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.87		0.13		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
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-000643】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-001230】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-001307】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 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.40355				
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-001184】										
											

## 仕様登録者及び確認情報

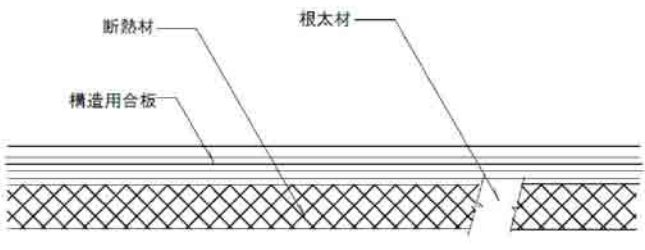
登録事業者名等	旭化成建材株式会社	事業者等コード	AKK
登録日時	2014/11/11 14:26	最終編集日時	2015/03/31 14:38



## 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-000026
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部		熱橋部		
							0.87		0.13		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
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-000644】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-001308】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-001345】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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							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 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.40355				
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-001185】										
											

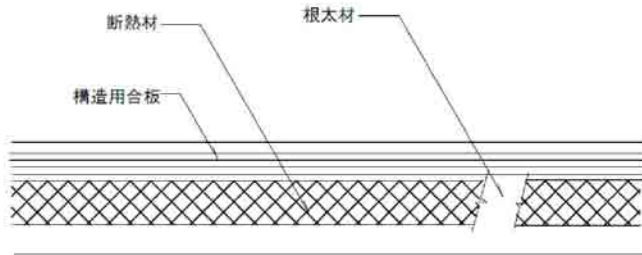
## 仕様登録者及び確認情報

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 14:28	最終編集日時	2015/03/31 14:38

## 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-000027
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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)	$\lambda$ (W/m K)	一般部	熱橋部
							0.87	0.13
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
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	0.085	0.02	4.25000	-
		【文書番号:AKK-ST-000645】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-001270】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-001509】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	-		0.085	0.12	-	0.70833
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.51500	0.97333
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.22148	1.02740
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.32625	
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-001187】						
								

## 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 14:31	最終編集日時	2015/03/31 14:39

