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							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)	0.87	0.13
熱 材						11/	R(m ² K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.1							
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	_		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	7 (1h	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	0.00	7, 70000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001267】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 F	R(m ² 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	具流率 U	n=1/ΣR	0.27211	1.08108
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ²K)		0.37728
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
約55日	実り図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板————————————————————————————————————	根太材					

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 13:31	最終編集日時	2015/03/31 14:37

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							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)	0.87	0.13
熱材						117	R(m ²k	(/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	0.04 0.02	2.00000	_	
	-207IB	【文書番号:AKK- ST-001228】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	0.04	0.02	2.00000	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.04	0.12	_	0.33333
				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	抗 ΣR=Σ((di/λi)	2.37500	0.70833
				教	真流率 U	n=1/ΣR	0.42105	1.41177
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.54985
備	考		を最小とし20㎜以下とす・	3.				
的	実り図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板————————————————————————————————————	根太材					

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 13:38	最終編集日時	2015/03/31 14:37

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							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)	0.87	0.13
熱 材						IX)	R(m [*] 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
	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	0.00	7 70000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001268】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位 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	抵抗試験報告書(IVB130004).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)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	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/(m³K)		0.37728
備	考		を最小とし20㎜以下とす	る。				
約	実 り図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板——	根本材					

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 13:43	最終編集日時	2015/03/31 14:37

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							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)	0.87	0.13
熱 材						11/	R(m ² K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 B	R(m *K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	-		0.012	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	0.00000	
	その他	【文書番号:AKK- ST-001269】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号の熱伝導率及び終 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	0.04	0.02	2.00000	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.04	0.12	_	0.33333
				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)	2.37500	0.70833
				熱	具置流率 U	n=1/ΣR	0.42105	1.41177
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.54985
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす	る。				
桃	まり図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板————————————————————————————————————	根太材					

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 13:46	最終編集日時	2015/03/31 14:38

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							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)	0.87	0.13
熱材						11/	R(m ²k	(/W)
		0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	1		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	2 1/1h	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	0.00	4.05000	
	その他	【文書番号: AKK- ST-001229】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	0.085	0.02	4.25000	_
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	-		0.085	0.12	_	0.70833
				外気側表面熱化	伝達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.51500	0.97333
				熱	ぬ貫流率 U	n=1/ΣR	0.22148	1.02740
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ³K)		0.32625
備湯	考	合板の厚さは、記載厚さ 断熱材は一層または二層 【文書番号: AKK-OS-00	昼以上である。	ි .				
納言	夫 り図	構造用合板	根本材					

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 14:24	最終編集日時	2015/03/31 14:38

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							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	0.87	0.13
熱材						K)	R(m ²k	(/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	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	2 10 lih	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-001230】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
				外気側表面熱信	云達抵抗 B	R(m ³K/W)	0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	3,56500	0.81500
				熱	・貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.28050	1.22699
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0,40355
備	考		を最小とし20mm以下とする	5.				
納	まり図	【文書番号: AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板	根太材					

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 14:26	最終編集日時	2015/03/31 14:38

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							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)	0.87	0.13
熱材						11/	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	-		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	201h	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	0.00	7 70000	
	その他	【文書番号:AKK-ST-001308]JIS 【文書番号:AKK-		付属書.pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf 地抗試験報告書(WB130004).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
	D0 III			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	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	3.56500	0.81500
					・貫流率 U	n=1/ΣR	0.28050	1.22699
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ²K)		0.40355
備	考	合板の厚さは、記載厚さ	を最小とし20㎜以下とす・	る。				
納持	まり図	構造用合板	根太材					

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 14:28	最終編集日時	2015/03/31 14:38

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						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	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.87	0.13
熱 材						11/	R(m ²h	(/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 K工業規格適合性認証書および同・	TC 03 08 243 JIS A9511 A— PF— B-3.1	0.085	0.02	4,25000	-
		【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	い属音.pdi 現抗試験報告書(WB130004).pdf 証維持審査の判定結果通知書.pdf	0.005			
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	_		0.085	0.12	_	0.70833
				外気側表面熱何	云達抵抗 B	R(m³K/W)	0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.51500	0.97333
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.22148	1.02740
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.32625
備	考		を最小とし20㎜以下とす・	3.				
約	まり図	【文書番号:AKK-OS-00 断熱材—— 構造用合板——	根太材					

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 14:31	最終編集日時	2015/03/31 14:39