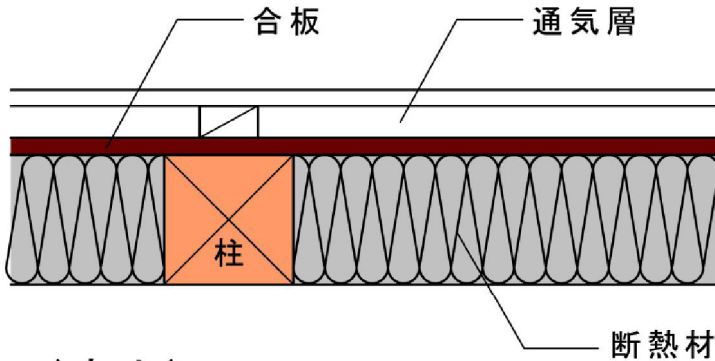


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	AFG-000005
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83		0.17	
							R(m ² K/W)			
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11			
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI〜5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI〜4.1SI	0.105	-	2.80000	-			
								【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf		
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.07625		1.15125	
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.32507		0.86862	
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i \cdot U_i)W/(m^2K)$							0.41747			
備考		構造用面材:合板厚さ(m)0.009〜0.03								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000387】								
		<div>〈外部〉</div> <div></div> <div>〈室内〉</div>								

仕様登録者及び確認情報

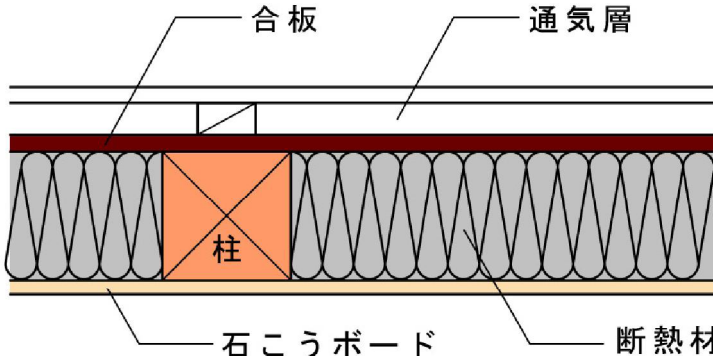
登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 13:20	最終編集日時	2014/06/16 09:32



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	AFG-000007
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83	0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11			
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	-	2.80000	-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.11943	1.19443		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.32057	0.83722		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.40840			
備考		構造用面材:合板厚さ(m)0.009~0.03 石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。								
納まり図		<div>【文書番号:AFG-OS-000386】</div> <div>〈外部〉</div> <div></div> <div>〈室内〉</div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 14:34	最終編集日時	2014/06/16 09:32

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	AFG-000008
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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		
							0.83		0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11				
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI		0.105	-	2.80000	-			
			【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.02000		1.09500		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.33113		0.91324		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.43009				
備考											
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000389】									
		<div><div>〈外部〉</div><div><div><div>通気層</div><div>柱</div><div>断熱材</div></div></div><div>〈室内〉</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

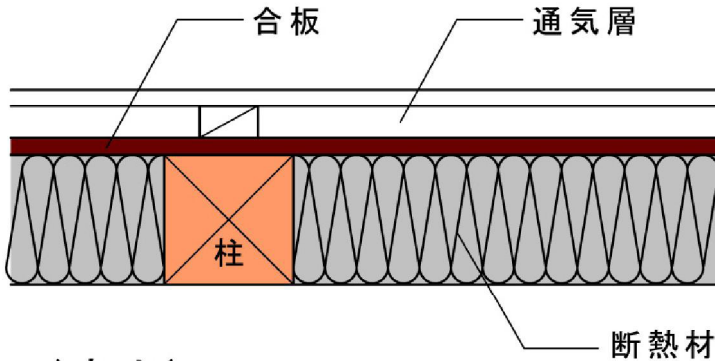
登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 15:13	最終編集日時	2014/06/16 09:33



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	AFG-000010
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83		0.17	
							R(m ² K/W)			
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11			
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI〜5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI〜4.1SI	0.085	-	2.20000	-			
								【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf		
省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材				0.085	0.12	-	0.70833		
省エネ基準解説書	木質系 - 合板				0.009	0.16	0.05625	0.05625		
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.47625		0.98458	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.40384		1.01566	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.50785			
備考		構造用面材:合板厚さ(m)0.009〜0.03								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000387】								
		<div>〈外部〉</div> <div></div> <div>〈室内〉</div>								

仕様登録者及び確認情報

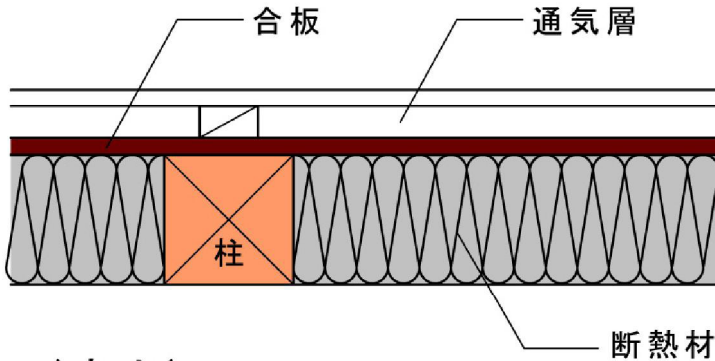
登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 16:41	最終編集日時	2014/06/16 09:33



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	AFG-000011
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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
							0.83	0.17
							R(m ² K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11	
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI～5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI～4.1SI		0.09	-	2.40000	-
	【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf							
省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材				0.09	0.12	-	0.75000
省エネ基準解説書	木質系 - 合板				0.009	0.16	0.05625	0.05625
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.67625	1.02625
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.37366	0.97442
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i \cdot U_i)W/(m^2K)$							0.47579	
備考	構造用面材:合板厚さ(m)0.009～0.03							
納まり図	【文書番号:AFG-OS-000387】							
	<div>〈外部〉</div> <div><div>合板</div><div>通気層</div><div></div><div>断熱材</div><div>柱</div><div>〈室内〉</div></div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 16:43	最終編集日時	2014/06/16 09:34



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	AFG-000012
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83		0.17	
							$R(m^2K/W)$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.11			
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.085	-	2.20000	-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.085	0.12	-	0.70833		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.51943	1.02776		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.39692	0.97299		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.49485			
備考		構造用面材:合板厚さ(m)0.009~0.03 石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000386】								
		<div><div>〈外部〉</div><div><div><div>合板</div><div>通気層</div><div>柱</div><div>断熱材</div><div>石こうボード</div></div><div>〈室内〉</div></div></div>								

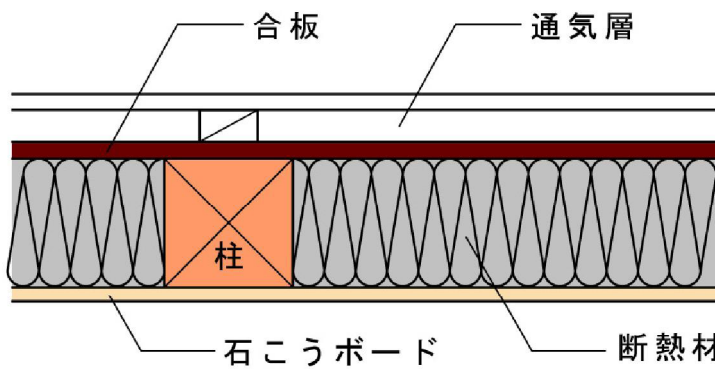
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 16:54	最終編集日時	2014/06/16 09:34

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	AFG-000013
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83	0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11			
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.09	-	2.40000	-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.71943	1.06943		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.36772	0.93508		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.46417			
備考		構造用面材:合板厚さ(m)0.009~0.03 石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。								
納まり図		<div>【文書番号:AFG-OS-000386】</div> <div>〈外部〉</div> <div></div> <div>〈室内〉</div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 17:00	最終編集日時	2014/06/16 09:34



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	AFG-000014
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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		
							0.83		0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11				
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318		0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI～5.3SI，TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI～4.1SI	0.105	-	2.80000		-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.06318		1.13818		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.32646		0.87860		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.42032				
備考		石こうボード厚さ(m)0.0095～0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。									
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000388】									
		<div><div>〈外部〉</div><div><div><div>柱</div><div>断熱材</div><div>石こうボード</div></div><div>通気層</div></div><div>〈室内〉</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 18:46	最終編集日時	2014/06/16 09:38

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	AFG-000015
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83	0.17		
							$R(m^2K/W)$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.11			
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.085	-	2.20000	-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).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 $R(m^2K/W)$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.46318	0.97151		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.40598	1.02933		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(m^2K)$							0.51195			
備考		石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000388】								
		<div><div><div>〈外部〉</div><div><div><div>通気層</div><div><div><div>柱</div><div>断熱材</div></div><div>石こうボード</div></div><div>〈室内〉</div></div></div></div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 18:55	最終編集日時	2014/06/16 09:39

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	AFG-000016
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	
							0.83	0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11			
	省エネ基準解説書	せつこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318		
	その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.09	-	2.40000	-		
		【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.66318	1.01318		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.37549	0.98699		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.47945			
備考		石こうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石こうボードは横架材まで張り上げる。								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000388】								
		<div><div>〈外部〉</div><div><div><div>通気層</div><div><div><div>柱</div></div></div><div><div>石こうボード</div><div>断熱材</div></div></div></div><div>〈室内〉</div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 18:59	最終編集日時	2014/06/16 09:39

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	AFG-000018
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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		
							0.83		0.17		
							R(m ² K/W)				
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11				
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI〜5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI〜4.1SI	0.085	-	2.20000	-				
								【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).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(m ² K/W)							0.11(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.42000		0.92833		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.41322		1.07720		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$									0.52610		
備考											
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000389】									
		<div><div>〈外部〉</div><div><div>通気層</div><div><div><div>柱</div></div><div>断熱材</div></div></div><div>〈室内〉</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 19:22	最終編集日時	2014/06/16 09:40

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	AFG-000019
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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		
							0.83		0.17		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11				
その他	グラスウール	アクリアネクスト14K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI , TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.09	-	2.40000	-				
								【文書番号:AFG-ST-000163】JIS認定書 湘南 九州(継続書付).pdf			
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000			
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.62000		0.97000		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.38168		1.03093		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.49205				
備考											
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000389】									
		<div><div>〈外部〉</div><div><div><div>通気層</div><div><div>柱</div></div><div>断熱材</div></div></div><div>〈室内〉</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	旭ファイバーグラス株式会社	事業者等コード	AFG
登録日時	2014/04/16 19:24	最終編集日時	2014/06/16 09:40

