登録仕様番号	AFG-000005
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
H1: 122	71-2
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							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)	0.83	0.17
熱材						1()	R(m ³K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W) 0.							
	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+0.9S1~5.3S1, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.105	-	2.80000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南九	州(継続書付).pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
							0.11(外気以外の	場合)
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							3.07625	1,15125
	熱貫流率 Un=1/ΣR							
	la.	Missian II. A Inc. X		平均熱貫流率 U	$V_{i} = \sum (a \cdot U_{i})$	W/(mK)		0.41747
備	考							
納持	まり図	【文書番号:AFG-OS-000387】						

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

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							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)	0.83	0.17
熱材						IX)	R(m ³K	/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m*K/W) 0.						0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - 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-00	0163 JIS認定書 湘南 🧦	九州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 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 I	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)						3,11943	1.19443	
				秦	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.32057	0.83722
				平均熱貫流率し	$J_i = \sum (a \cdot U_i)$	W/(m ³K)		0.40840
備	考 ·	構造用面材:合板厚さ(r 石こうボード厚さ(m)0.00 石こうボードは横架材ま	095~0.021					
納持	石こうボードは横架材まで張り上げる。 【文書番号:AFG-OS-000386】 〈外部〉 合板 通気層 和まり図 本 石こうボード (室内〉							

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

登録仕様番号	AFG-000008
建築物の構造	木造軸組構法
-n /-	LI EIV
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							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)	0.83	0.17
熱材						IX)	R(m ²l	(/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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	-	2.80000	_
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南 /	L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
				外気側表面熱作			0.11(外気以外の	
				熱貫流抵:			3.02000	1.09500
					<u>快貫流率 U</u>	•	0.33113	0.91324 0.43009
備	<u>*</u>			干均熟貝侃至U	n= Δ (a• ∪1)	W/(IIIK)		0.43009
1/113	-	【文書番号:AFG-OS-00	0389】					
納	(外部) 通気層							
		〈室内			<u> </u>	<u>人人力</u> f 熱 材	I	

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

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							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	0.83	0.17
熱材						K)	R(m ³K	/W)
,,,	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.							
	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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.085	-	2,20000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]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
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m *K/W)	0.11(外気以外の	場合)
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							2.47625	0.98458
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.40384 1.01566							
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.50785
備	考							
納	まり図	構造用面材: 合板厚さ(m)0,009~0,03 【文書番号: AFG-OS-000387】 〈外部〉 合板 通気層						

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

登録仕様番号	AFG-000011
建築物の構造	木造軸組構法
1	10.00
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							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)	0.83	0.17
熱材						1()	R(m ² K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m K/W) (
	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+0.9S1~5.3S1, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.09	-	2,40000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南九	州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	_	0.75000
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
							0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							1.02625
					大貫流率 U		0.37366	0.97442
216	Dr.	Missian II. A Inc. X		平均熱貫流率 U	$V_{i} = \sum (a \cdot U_{i})$	W/(mK)		0.47579
備	考	構造用面材:合板厚さ(m 【文書番号:AFG-OS-00						
約	まり図	〈外部〉	一 合 板 柱	通気層	製材			

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

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							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	0.83	0.17
熱材	XE2711	121 17 1	35mm 2.4	010日 3 4(十)2///1117	J-C(III)	K)	0.00 R(m 1	·
1/1					 	L R(m³K/W)	•	, 117
	15 2 44	せっこうボード - GB - R					0.11	
	省工ネ基 準解説書	、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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.085	-	2,20000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南力	L州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 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
				外気側表面熱何	伝達抵抗 I	R(m K/W)	0.11(外気以外の)場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)						2,51943	1.02776
				秦	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.39692	0.97299
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m k)		0.49485
備	号	構造用面材:合板厚さ(m 石こうボード厚さ(m)0.00 石こうボードは横架材ます	095~0.021 で張り上げる。					
		【文書番号:AFG-OS-00 〈外部〉	0386]					
			— 合板 —	通気層 				
納言	夫)図	# 1						
		〈室内〉	- 石こうボート	斯	熱材			

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

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							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)	0.83	0.17
熱材						K)	R(m ²k	(/W)
123	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.				0.11			
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - 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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.09	-	2.40000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南ナ	L州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	=	0.75000
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の)場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λ;)						2.71943	1.06943
				類	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.36772	0.93508
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		0.46417
備	考	構造用面材:合板厚さ(r 石こうボード厚さ(m)0.00 石こうボードは横架材ま	095~0.021 で張り上げる。					
		【文書番号:AFG-OS-00 〈外部〉	── 合 板	╱── 通気層				
納	夫)図	〈室内〉	柱のが一つである。	断	熱材			

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

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							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)	0.83	0.17
熱材						IX)	R(m ² K/W)	
	_	室内側表面熱伝達抵抗 R(mR/W)(0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - 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-00	0163]JIS認定書 湘南	九州(継続書付).pdf				
	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	伝達抵抗 I	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3.06318	1,13818
					九貫流率 U		0.32646	0.87860
				平均熱貫流率し	li=Σ(a·Ui)	W/(m³K)		0.42032
備	考	石こうボード厚さ(m)0.0 石こうボードは横架材ま						
		【文書番号:AFG-OS-00	00388]					
		〈外部〉	•	通	気層			
納	まり図	(室内	一石こうポ	₹- F	— 断	熱材		

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

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							一般部	 熱橋部
張断	張 断 適用 熱 材	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.83	0.17
熱材						K)	R(m ²h	(/W)
		•	'	室内側表面熱	伝達抵抗 F	R(m K/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - 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-00	0163]JIS認定書 湘南	九州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.085	0.12	-	0.70833
							0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.46318	0.97151
					热貫流率 U	$\ln = 1/\Sigma R$	0.40598	1.02933
				平均熱貫流率し	Ji=Σ(a•Ui)	W/(m³K)		0.51195
備	考	石こうボード厚さ(m)0.0 石こうボードは横架材ま	で張り上げる。					
		【文書番号:AFG-OS-00	00388]					
		〈外部〉	>	通	気層			
納まり図					\bigvee			
		〈室内	── 石 こ う † 〉	- ξ	— 断	熱材		

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張 適用 熱	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.83	0.17	
熱材						11/	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - 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-00	00163 JIS認定書 湘南	九州(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	=	0.75000
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱質流抵抗 Σ R= Σ (di/ λ i) 2,66318 1.0131							
				秦	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.37549	0.98699
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		0.47945
備る	考	石こうボード厚さ(m)0.0 石こうボードは横架材ま	で張り上げる。					
		【文書番号:AFG-OS-00	00388]					
		〈外部〉	>	通	気層			
納言	まり図	〈室内	柱 一石こうオ 〉	₹- F	— 断	熱材		

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

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							一般部	熱橋部
張断	新 適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.83	0.17
熱					,, , ,	K)	R(m ²h	(/W)
,,,	室内側表面熱伝達抵抗 R(m*K/W) 0.						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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.085	-	2.20000	-
	db Advisory	【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南 ナ	L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
							0.11(外気以外の	
				熱貫流抵:			2.42000	0.92833
					A貫流率 U	•	0.41322	1.07720
/-H:	-tv			平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot \bigcup i)$	W/(m K)		0.52610
備	考	【	10820					
納	(文書番号:AFG-OS-000389)							

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

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							一般部	熱橋部
張断		材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.83	0.17
						K)	R(m ³K	/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m*K/W) 0.							
	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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.09	-	2.40000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南力	L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
							0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵			2.62000	0.97000
					A貫流率 U	•	0.38168	1.03093
/-H:	-lov			平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.49205
備:	考	【文書番号:AFG-OS-00						
納	まり図	〈外部〉 通気層						
		〈室内	>		—— 選	斤熱 材	†	

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