登録仕様番号	AFG-000025
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

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)	0.77	0.23
熱材						IX)	R(m ² K/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	アクリアウール16K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9S1~5.3S1, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.140	-	3,70000	-
		【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			0.140	0.12	-	1.16667
	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	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)	3.97625	1.44292
				煮	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.25149	0.69304
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.35305
備	考							
納	構造用面材: 合板厚さ(m) 0,009~0,03 【文書番号: AFG-OS-000394】 〈外部〉 合板 通気層 (室内〉 「たて枠 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	2014/04/17 15:09	最終編集日時	2014/06/16 09:41

登録仕様番号	AFG-000026
7-h 6-6-47 1-11-3/1-	LL / D Die 144 X L
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
타고.	/ 型
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

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)	0.77	0.23
熱材						IX)	R(m ²k	(/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+0.9S1~5.3S1, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.089	-	2.30000	-
		【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			0.089	0.12	_	0.74167
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	2.57625	1.01792
					A貫流率 U		0.38816	0.98240
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.52483
備	考							
約	表 り図	【文書番号:AFG-OS-000394】						

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	2014/04/17 15:10	最終編集日時	2014/06/16 09:42

登録仕様番号	AFG-000027
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

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)	0.77	0.23
熱材						IX)	R(m ²k	(/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	アクリアウール16K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9S1~5.3S1, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.089	-	2.30000	-
		【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			0.089	0.12	_	0.74167
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	2.57625	1.01792
					A貫流率 U		0.38816	0.98240
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.52483
備	考							
約	構造用面材:合板厚之(m)0,009~0,03 [文書番号:AFG-OS-000394] 〈外部〉 合板 通気層 たて枠 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	2014/04/17 15:11	最終編集日時	2014/06/16 09:42

登録仕様番号	AFG-000028
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

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)	0.77	0.23
熱材	熱 材					K)	R(m ²k	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0.1						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	アクリアウール16K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.14	-	3,70000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163】JIS認定書 湘南ナ	L州(継続書付).pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	伝達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)						4.01943	1.48610
				熱	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.24879	0.67290
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.34634
備る	号	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で 【文書番号:AFG-OS-00	095~0.021 で張り上げる。					
納言	まり図	〈外部〉	- 合板 - 合板 - たて枠 - 石こうボー	一通気層 				

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	2014/04/17 15:16	最終編集日時	2014/06/16 09:42

登録仕様番号	AFG-000029
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
断	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	0.77	0.23
熱材						K)	R(m ²l	(/W)
123						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+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0S1~4.1SI	0.089	-	2,30000	-
		【文書番号:AFG-ST-00	0163]JIS認定書 湘南力	L州(継続書付).pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.089	0.12	-	0.74167
	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	伝達抵抗 I	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)						2,61943	1.06110
				奔	ぬ貫流率 U	$\ln = 1/\Sigma R$	0.38176	0.94242
				平均熱貫流率U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.51071
構造用面材:合板厚さ(m)0.009~0.03 石ごうボード厚さ(m)0.0095~0.021 石ごうボードは横架材まで張り上げる。								
約53	(文書番号:AFG-OS-000396)							

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	2014/04/17 15:17	最終編集日時	2014/06/16 09:43

登録仕様番号	AFG-000030
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
	張 断 適用		製品番号等	出番号等 JIS番号等(準拠規格)	 厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱材	2711	7311		3 4 (1 se)sum	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		R(m ²K	
1/3					<u>.</u> R(m ³K/W)	·	, ,	
	省エネ基	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB-			0.0095	0,22	0.04318	0.04318
	準解説書	NC			0.0053	0.22	0.04316	0.04310
	その他	グラスウール	アクリアウール16K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9S1~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.089	-	2.30000	-
	40 21 44 544 655	【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			0.089	0.12	-	0.74167
	省エネ基準解 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 Σ R= Σ (di/ λ i)						2,61943	1.06110
				•	丸貫流率 U		0.38176	0.94242
				平均熱貫流率U	$Ji = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.51071
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-00 〈外部〉 〈室内〉	- 合板 - 合板 - たて枠 - 石こうボー	一通気層				

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	2014/04/17 15:19	最終編集日時	2014/06/16 09:43