登録仕様番号	AFG-000001
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 根太間に断熱する場合

### 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)	0.8	0.2
熱 材						11/	R( <b>m</b> ²K	C/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W) 0							
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他	グラスウール	アクリアUボードNT24K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.08	-	2.20000	-
	かいさせ締仰		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			0.08	0.12	-	0.66667
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m³K/W)						-	
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)						2.57500	1.04167
							0.96000	
246		A IPE X ( )		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(mK)		0.50268
備	<b>考</b>	合板厚さ(m)0.012~0.03						
納	まり図	[文書番号:AFG-OS-000384]  - 合板 - 根太 - 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 19:38	最終編集日時	2014/06/16 09:30

登録仕様番号	AFG-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

### 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)	0.85	0.15
熱 材						11/	R( <b>m</b> ²k	(/W)
		0.15						
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	グラスウール	アクリアUボードピンレス 24K	TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.12	-	3.30000	-
	NA ++ NA MT		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			0.12	0.12	-	1.00000
							0.04(外気の場合	
				熱貫流抵			3.64000	1.34000
					A貫流率 U		0.27473	0.74627
備	₩.	合板厚さ(m)0.024~0.03	,	平均熱貫流率 U	$1=\Sigma(a\cdot \cup 1)$	W/( <b>m</b> K)		0.34546
I/用 ·								
約次	(文書番号:AFG-OS-000395)   合板							

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	2014/05/29 16:48	最終編集日時	2014/06/16 09:31

登録仕様番号	AFG-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

### 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)	0.85	0.15
熱材						IX)	R( <b>m</b> ³i	(/W)
		0.15						
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	グラスウール	アクリアUボードピンレス 24K	TC 03 07 475+JIS A 9521+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.08	-	2,20000	-
			0163】JIS認定書 湘南 九 0385】その他床(剛床).jp					
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	_	0.66667
				外気側表面熱	伝達抵抗 I	R( <b>m</b> ³K/W)	0.15(外気以外の	)場合)
	熱貫流抵抗 $\Sigma$ R= $\Sigma$ (di/ $\lambda$ i)							1.11667
				类	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.37736	0.89552
				平均熱貫流率し	$J_i = \sum (a \cdot U_i)$	W/( <b>m</b> ³K)		0.45508
備	考							
納言	抄図	合板厚さ(m)0,024~0.03   [文書番号:AFG-OS-000385]   合板						

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 19:46	最終編集日時	2014/06/16 09:31

登録仕様番号	AFG-000004
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法

### 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)	0.85	0.15
熱 材						11/	R( <b>m</b> ²K	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m°K/W)							
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	その他	グラスウール	アクリアUボードビンレス 24K	TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	-	2.90000	-
	46 2 44 40 47	【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
				外気側表面熱何			0.15(外気以外の 3.35000	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							1,32500
					A貫流率 U		0.29851	0.75472
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(mK)		0.36694
備	考	合板厚さ(m)0.024~0.03						
納	まり図	[文書番号:AFG-OS-000385]						

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 19:47	最終編集日時	2014/06/16 09:31