## 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-000023
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

## 部分型式認定以外の詳細

外							6B, 44t	新 <del>松</del> 4 天 5 17
張断	適用	<b> </b>   材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	同さ()	λ(W/m	一般部 0.86	
熱	- 週州	M 科	製 製	月16年亏等(毕拠规恰)	I 1⊒ 3(m) I	K)	0.86 R( <b>m</b> ²K	•
材				安内側表面熱。	 	P(m²k /w/)		./ ٧٧)
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>®</sup> K/W) せっこうボード - GB-R						
	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+0.9SI~5.3SI, TC 08 07 187+JIS A 9521+1.0SI~4.1SI	0.105	5 <b>–</b>	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
		R(m <sup>°</sup> K/W)	0.09(外気以外の場合)					
		(di/λi)	3.02318	1.09818				
熱貫流率 Un=1/ΣR								0.91060
				平均熱貫流率し	$i = \sum (a \cdot \cup i)$	W/(m³K)		0,41195
備	考	石こうボード厚さ(m)0.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
和多	[文書番号:AFG-OS-000383]  - たる木  - 通気層  - 石こうボード  - 断熱材							

## 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 12:17	最終編集日時	2014/06/16 09:41