

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-000031
建築物の構造	枠組壁構法
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	
							0.86		0.14	
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09			
	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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.02318		1.09818	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.33078		0.91060	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.41195			
備考		石こうボード厚さ(m) 0.0095~0.021								
納まり図		【文書番号:AFG-OS-000383】								

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	2014/04/17 14:31	最終編集日時	2014/06/16 09:43