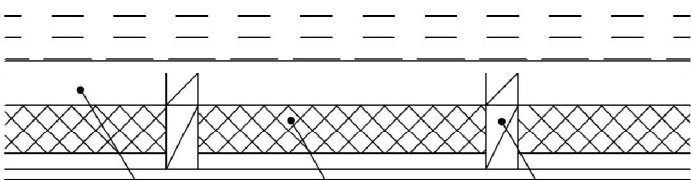


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	SSK-000011
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		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09				
その他		A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.09	0.019	4.73684	-			
		【文書番号:SSK-ST-000894】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001470】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000			
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.91684		0.93000		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20338		1.07527		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.32545				
備考											
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001706】									
		<div style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">屋 外</div></div>									
											
		<div style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">屋 内</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/04/15 09:34	最終編集日時	2015/10/19 12:54



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	SSK-000012
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		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09				
その他		A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.045	0.019	2.36842	-			
		【文書番号:SSK-ST-000891】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001469】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	-	0.37500			
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.54842	0.55500			
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.39240	1.80180			
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.58972				
備考											
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001685】									
		<div><div>屋 外</div><div>通気層</div><div>断熱材</div><div>垂木</div><div>屋 内</div></div>									

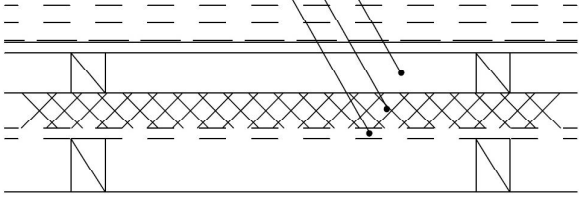
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/06 13:44	最終編集日時	2015/10/19 12:54

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	SSK-000025
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
工法の種類等	熱橋がない場合

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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
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	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625
○	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバ [®] ボード [®]	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.040	0.019	2.10526
		【文書番号:SSK-ST-000975】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001483】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf					
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.13098
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.46927
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.46927
備考							
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001704】					
		<div><div>通気層</div><div>断熱材</div><div>合板等</div><div>屋 外</div><div>屋 内</div></div>					

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/15 16:45	最終編集日時	2015/10/19 12:56