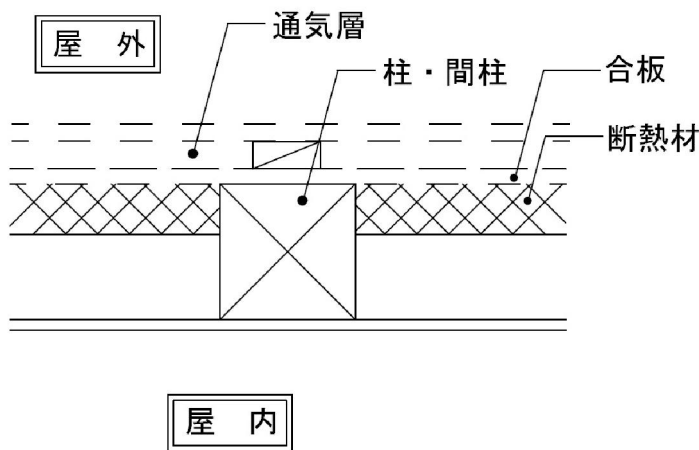


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	SSK-000008
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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
							0.83	0.17
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11	
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	-	
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	-	0.37500
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.64467	0.65125
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.37812	1.53551
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.57488	
備考								
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001686】						
								

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 14:04	最終編集日時	2015/10/19 12:53

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-000009
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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
							0.83	0.17
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11	
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	-	
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	-	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.58842	0.59500
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38634	1.68067
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.60637	
備考								
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001689】							
	<div><div>屋外</div><div><div>通気層</div><div>柱・間柱</div><div>断熱材</div></div><div>屋内</div></div>							

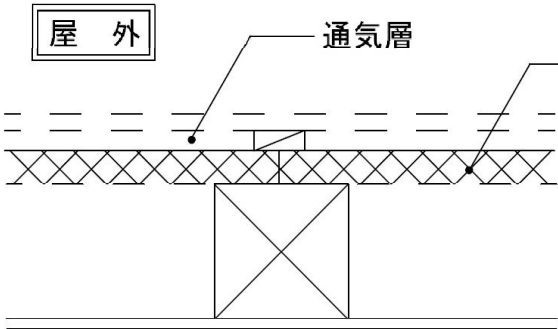
仕様登録者及び確認情報

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 14:07	最終編集日時	2015/10/19 12:53

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-000023
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
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/m K)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバポート	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.035	0.019	1.84211
		【文書番号:SSK-ST-000961】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001481】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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.87790
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.53251
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.53251
備考							
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001700】					
		<div><div>屋 外</div><div></div><div>通気層</div><div>断熱材</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 16:13	最終編集日時	2015/10/19 12:55

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-000024
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
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
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11
	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	フェノパボード®	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.035	0.019	1.84211
		【文書番号:SSK-ST-000961】フェノパ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001482】フェノパボードJISマーク表示制度認証書.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.93415
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.51702
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.51702
備考							
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001699】					
		<div><div><div>屋外</div><div><div><div>通気層</div><div>断熱材</div><div>合板</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>屋内</div></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 16:12	最終編集日時	2015/10/19 12:56