

## 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-000021
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

## 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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.77	0.23
							R(m <sup>2</sup> K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> 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(m <sup>2</sup> K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.64467	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37812	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.64432	
備考	【文書番号:SSK-OS-001692】							
納まり図								

## 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 15:02	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-000026
建築物の構造	枠組壁構法
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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部
							1.0
							R(m <sup>2</sup> K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/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	フェノハ'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-000965】フェノハ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001484】フェノハボードJISマーク表示制度認証書.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/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 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.51702
備考							
【文書番号:SSK-OS-001709】							
納まり図							

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 16:19	最終編集日時	2015/10/19 12:56