

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-000010
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	桁・梁間に断熱する場合

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
							0.87	0.13
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09	
省エネ基準解説書		せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
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-5.1 IVB-13-0087	0.04	0.019	2.10526	-
		【文書番号:SSK-ST-000864】フェノバ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001468】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			0.04	0.12	-	0.33333
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.32844	0.55651
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.42947	1.79691
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.60724	
備考	【文書番号:SSK-OS-001637】							
納まり図	<p>室 外</p> <p>せっこうボード</p> <p>梁</p> <p>断熱材</p> <p>室 内</p>							

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 13:58	最終編集日時	2015/10/19 12:53