

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	END-000014
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(m ² K/W)								
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11	
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
ポータル掲載品・EI制度認証品		その他断熱材	パーフェクトバリア・スタンダード10K	08079+14A1114	0.1	0.045	2.22222	-
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材						
省エネ基準解説書		非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923	0.06923
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.55463	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.39145	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.47073	
備考	構造用面材: 火山性ガラス質複層板厚さ(m)0.009~0.012(納まり図の面材に該当) 石こうボード厚さ(m)0.0095以上~0.020未満(納まり図の内装下地材に該当) 石こうボードは横架材まで張り上げる。							
納まり図	【文書番号:END-OS-001559】 <div style="text-align: center;"> 【室外側】 【室内側】 </div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	エンデバーハウス株式会社	事業者等コード	END
登録日時	2015/07/10 15:15	最終編集日時	2015/07/10 15:16