

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-000023
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(m ² K/W)								
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09	
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(2層)	0.150	0.045	3.33333	-
		【文書番号:END-ST-001550】END90012008.pdf 【文書番号:END-ST-001551】ENDPB10K.pdf						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.150	0.12	-	1.25000
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.55651	1.47318
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28117	0.67880
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.33684	
備考	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)							
納まり図	<p>【文書番号:END-OS-001584】</p> <div style="text-align: center;"> <p>【室外側】</p> <p>【室内側】</p> </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	2015/07/14 17:39	最終編集日時	2015/07/15 14:20