


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-000020
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		せっこうボード - 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13K	08079+14A0548	0.1	0.039	2.56410	-								
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材														
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.82728	1.09651								
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.35370	0.91198								
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.44861									
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) 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-001580】 <div style="text-align: center;"> 【室外側】 <h3 style="text-align: center;">仕様登録者及び確認情報</h3> </div> <div> <table border="1"> <tr> <td>登録事業者名等</td> <td>エンデバーハウス株式会社</td> <td>事業者等コード</td> <td>END</td> </tr> <tr> <td>登録日時</td> <td>2015/07/14 17:51</td> <td>最終編集日時</td> <td>2015/07/15 14:18</td> </tr> </table> </div> <div> <p>1/1</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">  ©Hyoukakyokai All rights reserved. </p> </div> <div> <p style="text-align: right;">2015/07/29 11:24</p> </div>								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 17:51	最終編集日時	2015/07/15 14:18
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 17:51	最終編集日時	2015/07/15 14:18													