

## 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-000004
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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							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		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13K	08079+14A0548	0.1	0.039	2.56410	-
		【文書番号:END-ST-001550】END90012008.pdf 【文書番号:END-ST-001553】ENDPB13K.pdf						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.1	0.12	-	0.83333
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 <sup>2</sup> K/W)							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.89651	1.16574
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.34524	0.85782
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.43238	
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;"> <b>【室外側】</b>    <b>【室内側】</b> </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	2015/06/22 16:41	最終編集日時	2015/07/10 09:29