

## 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-000040
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
							0.83	0.17
							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	
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	0.045	2.22222	-
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	木質系 - 合板				0.009	0.16	0.05625	0.05625
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.49847	1.10958
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.40024	0.90124
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.48541	
備考	構造用面材:合板厚さ(m)0.009以上~0.020未満(納まり図の面材に該当)							
納まり図	【文書番号:END-OS-001596】							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>【室外側】</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>【室内側】</span> </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	2015/07/16 17:42	最終編集日時	2015/07/23 16:51