## 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-000027
建築物の構造	枠組壁構法
部位	外壁
工法の種類等	たて枠間に断熱する場合

## 部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.77	0.23
熱材						IX)	R( <b>m</b> ³K	(/W)
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>®</sup> K/W)				R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11	
	省工ネ基 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	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)	0.14	0.045	7 11111	
制度認証品		【文書番号:END-ST-001550]END90012008.pdf 0.14   【文書番号:END-ST-001551]ENDPB10K.pdf 0.00					0.045 3.11111	_
	省工ネ基準解説 書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667
	省工之基準解説 書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 區	R(m³K/W)	0.11(外気以外の場合)	
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ(	(di/λi)	3.43054	1.48610
				7	具流率 U		0.29150	0.67290
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)^n$	W/(m³K)		0.37922
備	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) 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。							
		【文書番号:END-OS-00	1560】 【室外側】	<del></del> 断熱材				
納言	<b>夫</b> ()図	内装下地材						
		【室内側】						

## 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	2015/07/15 10:12	最終編集日時	2015/07/23 16:57