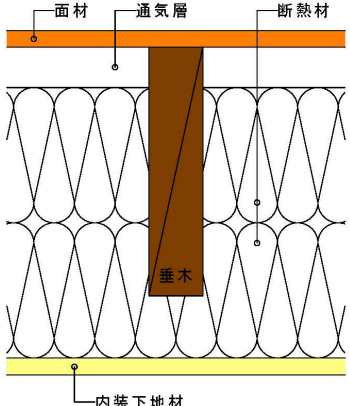
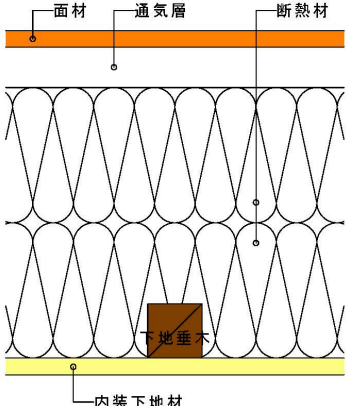


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	END-000032
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間断熱+付加断熱(横下地)の場合

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	一般部+熱橋部	熱橋部	
							たるき間断熱材+付加断熱材	たるき間断熱材+付加断熱層内熱橋部(下地たる木)	構造部材+付加断熱材	構造部材+付加断熱層内熱橋部(下地たる木)
							0.79	0.08	0.12	0.01
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09			
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	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		0.04	0.039	1.02564	-	1.02564	-
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.04	0.12	-	0.33333	-	0.33333
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(2層)		0.16	0.039	4.10256	4.10256	-	-
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.16	0.12	-	-	1.33333	1.33333
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.35138	4.65907	2.58215	1.88984
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.18687	0.21464	0.38727	0.52915
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.21656			
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) 【文書番号:END-OS-001588】									
納まり図	【室外側】					【室外側】				
										
【室内側】					【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 14:57	最終編集日時	2015/07/24 17:44