

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	MAG-000051
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

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/m K)	一般部		熱橋部		
							0.86		0.14		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09				
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			
その他		高性能グラスウール断熱材 16K相当	マグオランジュ	TC 03 07 202, TC 03 07 203, JIS A9521, 2.8SI	0.105	-	2.80000	-			
		【文書番号:MAG-ST-000297】JIS認証書(明野、土浦工場).pdf 【文書番号:MAG-ST-000293】JIS認証継続通知書(明野、土浦工場).pdf									
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500			
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.02318	1.09818			
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.33078	0.91060			
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.41195				
備考	・内装下地材はせつこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。										
納まり図	【文書番号:MAG-OS-000094】										
	※①断熱材の厚み以内の部分については計算に算入する ※②非密閉空気層の外気側のため算入しない										

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	マグ・インバール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:40	最終編集日時	2014/06/12 11:34

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	MAG-000053
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

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		
							0.86		0.14		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$				
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09				
	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			
	その他	高性能グラスウール断熱材 16K相当	マグスーパードエロー	TC 03 07 202, JIS A9521, 3.7SI	0.14	-	3.70000	-			
		【文書番号:MAG-ST-000298】JIS認証書(明野工場).pdf 【文書番号:MAG-ST-000296】JIS認証継続通知書(明野工場).pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667			
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.92318		1.38985		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.25490		0.71950		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.31994				
備考		・内装下地材はせつこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。									
納まり図	【文書番号:MAG-OS-000094】										
	<div><div><div>通気層</div><div>(通気層確保部材) (野地板※②)</div><div>断熱材</div><div>垂木※①</div><div>内装下地材</div></div></div>										
		※①断熱材の厚み以内の部分については計算に算入する ※②非密閉空気層の外気側のため算入しない									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	マグ・イノベーション株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:44	最終編集日時	2014/06/12 11:35



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	MAG-000055
建築物の構造	枠組壁構法
部位	屋根
工法の種類等	たるき間に断熱する場合

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/m K)	一般部	熱橋部
							0.86	0.14
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09	
	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
	その他	高性能グラスウール断熱材 16K相当	マグスーパードイエロー	TC 03 07 202, JIS A9521, 2.6SI (2層)	0.2	-	5.20000	-
		【文書番号:MAG-ST-000298】JIS認証書(明野工場).pdf 【文書番号:MAG-ST-000296】JIS認証継続通知書(明野工場).pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.2	0.12	-	1.66667
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.42318	1.88985
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.18439	0.52914
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23266	
備考		・内装下地材はせつこうボードとし、厚みは9.5mm以上15mm以下とする。 ・熱抵抗値2.6の2層重ねとする。						
納まり図		<div>【文書番号:MAG-OS-000094】</div> <div><p>通気層 (通気層確保部材) (野地板※②)</p><p>断熱材</p><p>垂木※①</p><p>内装下地材</p></div> <div>※①断熱材の厚み以内の部分については計算に算入する ※②非密閉空気層の外気側のため算入しない</div>						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	マグ・インバール株式会社	事業者等コード	MAG
登録日時	2014/04/09 10:48	最終編集日時	2014/06/12 11:35