

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	PGM-000025
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
							R(m ² K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/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
JIS表示品		グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	太陽SUN	TC0108069+JISA9521+GWHG16-38 TC0207091+JISA9521+GWHG16-38	0.18	0.058	4.73684	-
		【文書番号:PGM-ST-001809】江別_JIS認証書.pdf 【文書番号:PGM-ST-001810】長沼_JIS認証書.pdf						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.18	0.12	-	1.50000
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.96002	1.72318
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20161	0.58032
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.25463	
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0095~0.020 断熱材はGWHG16-38の重ね合わせも可能							
納まり図	<p>【文書番号:PGM-OS-001833】</p> <p>外気側</p> <p>野地板</p> <p>通気層</p> <p>断熱材</p> <p>垂木</p> <p>せっこうボード</p> <p>室内側</p>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2016/02/22 18:40	最終編集日時	2016/02/26 08:37

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	PGM-000057
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
修正理由	JIS認証書更新、製品番号等(製品名)の名称変更

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(m ² K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/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
JIS表示品		グラスウール断熱材 - 高性能品 HG16-38 - 2014版	ハウスロンZERO	TC0207091+JISA9521+GWHG16-38	0.105	0.058	2.76316	-
		【文書番号:PGM-ST-001920】JIS認証書_長沼.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(m ² K/W)							0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.98634	1.09818
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.33486	0.91060
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.41546	
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0095~0.020							
納まり図	<p>【文書番号:PGM-OS-001922】</p> <p>外気側</p> <p>通気層</p> <p>野地板</p> <p>断熱材</p> <p>垂木</p> <p>せっこうボード</p> <p>室内側</p>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	パラマウント硝子工業株式会社	事業者等コード	PGM
登録日時	2017/02/07 11:06	最終編集日時	2017/02/09 08:42