

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-000040
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		
							0.77		0.23		
							R(m ² K/W)				
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11				
	省エネ基準解説書	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682			
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG20-35 - 2014版	太陽SUNR	TC01018069+JISA9521+GWHG20-35	0.14	0.035	4.00000	-			
		【文書番号:PGM-ST-001809】江別_JIS認証書.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.14	0.12	-	1.16667			
	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 ² K/W)							0.11(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.33307		1.49974		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.23078		0.66678		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(m^2K)$							0.33106				
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125～0.020 合板の厚さ(m)は0.009～0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。										
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001847】										
	<div><div>外気側</div><div><div>外装材</div><div>合板</div><div>断熱材</div><div>せっこうボード</div><div>室内側</div></div><div><div>通気胴縁</div><div>通気層</div><div>たて枠</div></div></div>										

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 19:07	最終編集日時	2016/02/26 08:36

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-000021
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	
							0.77		0.23	
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11			
	省エネ基準解説書	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682		
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 高性能品 HG20-35 - 2014版	太陽SUNR	TC01018069+JISA9521+GWHG20-35	0.089	0.035	2.54286	-		
		【文書番号:PGM-ST-001809】江別_JIS認証書.pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.089	0.12	-	0.74167		
	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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.87593	1.07474		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.34771	0.93046		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.48174			
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125～0.020 合板の厚さ(m)は0.009～0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。									
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001847】									
	<div><div>外気側</div><div><div>外装材</div><div>合板</div><div>通気胴縁</div><div>通気層</div><div>断熱材</div><div>たて枠</div><div>せっこうボード</div><div>室内側</div></div></div>									

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 19:09	最終編集日時	2016/02/26 08:36

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-000022
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
							0.77	0.23
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11	
	省エネ基準解説書	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	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	0.14	0.038	3.68421	-
		【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			0.14	0.12	-	1.16667
	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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.01728	1.49974
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.24892	0.66678
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.34503	
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125～0.020 合板の厚さ(m)は0.009～0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。							
納まり図	<div>【文書番号:PGM-OS-001847】</div> <div><div>外気側</div><div><div>外装材</div><div>合板</div><div>断熱材</div><div>せっこうボード</div><div>室内側</div></div><div><div>通気胴縁</div><div>通気層</div><div>たて枠</div></div></div>							

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 19:10	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-000025
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
							0.77	0.23
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11	
	省エネ基準解説書	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	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	0.089	0.038	2.34211	-
		【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			0.089	0.12	-	0.74167
	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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.67518	1.07474
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37381	0.93046
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.50184	
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125～0.020 合板の厚さ(m)は0.009～0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。							
納まり図	<div>【文書番号:PGM-OS-001847】</div> <div><div>外気側</div><div><div>外装材</div><div>合板</div><div>断熱材</div><div>せっこうボード</div><div>室内側</div></div><div><div>通気胴縁</div><div>通気層</div><div>たて枠</div></div></div>							

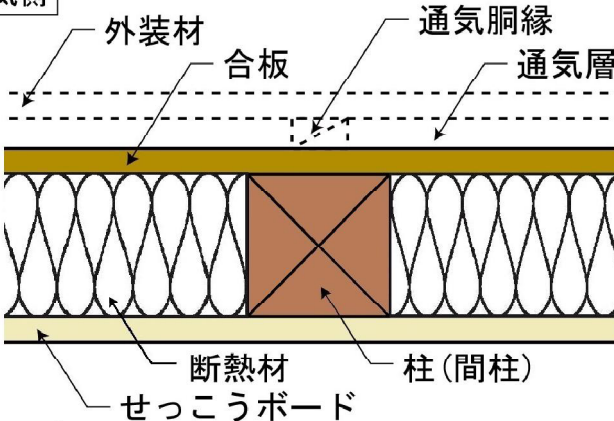
仕様登録者及び確認情報

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 19:12	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-000060
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
修正理由	JIS認証書更新と製品番号等(製品名)の変更

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
							0.77	0.23
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11	
	省エネ基準解説書	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0125	0.22	0.05682	0.05682
	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	0.089	0.058	2.34211	-
		【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			0.089	0.12	-	0.74167
	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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.67518	1.07474
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37381	0.93046
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.50184	
備考	せっこうボード[GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC]の厚さ(m)は0.0125～0.020 合板の厚さ(m)は0.009～0.02 せっこうボードは上枠(横架材)まで張り上げる。							
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001905】							
	<div><div>外気側</div><div></div><div>室内側</div></div>							

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 10:57	最終編集日時	2017/02/09 08:42