

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-000027
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合

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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
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	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	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	0.038	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					
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.96002
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20161
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.20161
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の重ね合わせによる0.18(m)も可能						
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001835】						
	<div><div>外気側</div><div><div>断熱材</div><div>野縁</div><div>せっこうボード</div></div><div>室内側</div></div>						

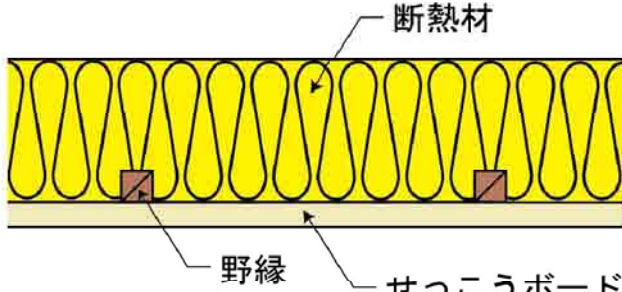
仕様登録者及び確認情報

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	2016/02/22 15:03	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-000056
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
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	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318
JIS表示品		グラスウール断熱材 - 高性能品 HG10-45 - 2014版	ソフィール	TC0207091+JISA9521+GWHG10-45 TC0407051+JISA9521+GWHG10-45	0.2	0.045	4.44444
	【文書番号:PGM-ST-001920】JIS認証書_長沼.pdf 【文書番号:PGM-ST-001921】JIS認証書_鈴鹿.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.66762
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21424
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.21424
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GWHG10-45の重ね合わせ						
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001836】						
	<div>外気側</div> <div></div> <div>室内側</div>						

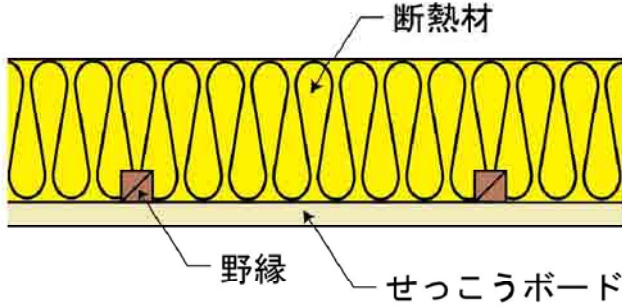
仕様登録者及び確認情報

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 09:32	最終編集日時	2017/02/09 08:42

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-000055
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09
	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
その他		吹込み用グラスウール 18K	ニューダンブロー	TC0207091+JISA9523+GW2	0.21	0.052	4.03846
	【文書番号:PGM-ST-001854】ニューダンブロー試験成績書.pdf 【文書番号:PGM-ST-001920】JIS認証書_長沼.pdf 【文書番号:PGM-ST-001921】JIS認証書_鈴鹿.pdf						
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.26164
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.23465
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23465
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	【文書番号:PGM-OS-001836】						
	<div><div>外気側</div><div></div><div>室内側</div></div>						

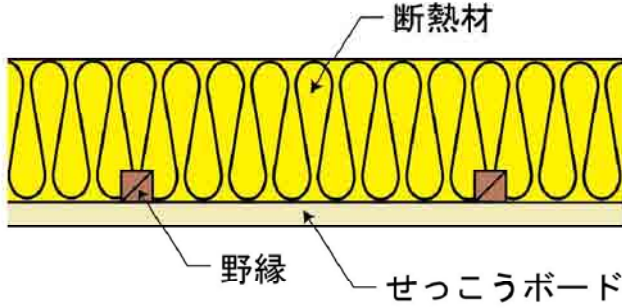
仕様登録者及び確認情報

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 09:33	最終編集日時	2017/02/09 08:42

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-000054
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新

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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
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	せっこうボード - GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC			0.0095	0.22	0.04318
その他		吹込み用グラスウール 18K	ニューダンブロー	TC0207091+JISA9523+GW2	0.3	0.052	5.76923
	【文書番号:PGM-ST-001854】ニューダンブロー試験成績書.pdf 【文書番号:PGM-ST-001920】JIS認証書_長沼.pdf 【文書番号:PGM-ST-001921】JIS認証書_鈴鹿.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							5.99241
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.16688
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.16688
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	【文書番号:PGM-OS-001836】						
	<div>外気側</div> <div></div> <div>室内側</div>						

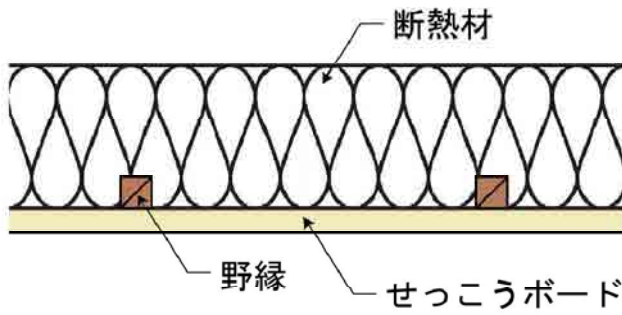
仕様登録者及び確認情報

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 09:36	最終編集日時	2017/02/09 08:42

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-000053
建築物の構造	木造軸組構法
部位	天井
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS認証書更新、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
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09
	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
	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	0.155	0.038	4.07895
		【文書番号:PGM-ST-001920】JIS認証書_長沼.pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.30213
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.23244
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23244
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	【文書番号:PGM-OS-001909】						
	<div>外気側</div>  <div>室内側</div>						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	バヤ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 13:04	最終編集日時	2017/02/09 08:42