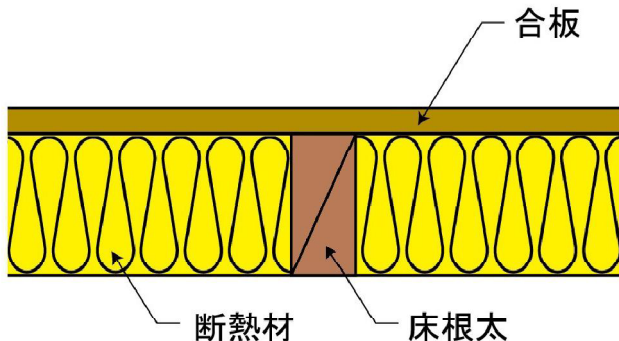


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	PGM-000044
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	束立大引工法 根太間に断熱する場合
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		熱橋部	
							0.8	0.2		
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15			
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500		
	JIS表示品	グラスウール断熱材 - 通常品 32-36 - 2014版	露断プレミア	TC0207091+JISA9521+GW32-36 TC0407051+JISA9521+GW32-36	0.08	0.036	2.22222	-		
		【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								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667		
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.59722	1.04167		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38503	0.96000		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.50002			
備考		合板の厚さ(m)は0.012～0.030								
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001849】									
	室内側									
										
	外気側									

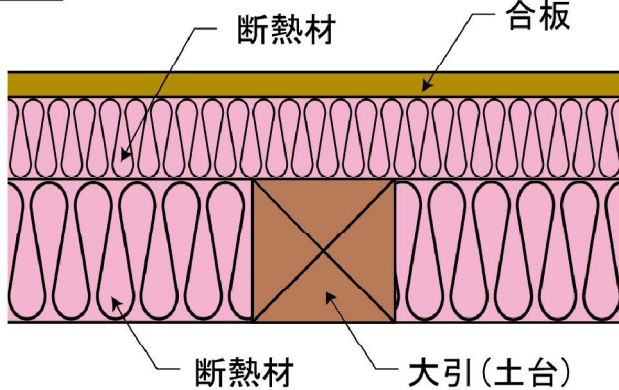
仕様登録者及び確認情報

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 08:48	最終編集日時	2017/02/09 08:39

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-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	束立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合

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				一般部＋熱橋部		熱橋部	
							根太間断熱材＋大引間断熱材		根太間断熱材＋大引材等		根太材＋大引間断熱材		根太材＋大引材等	
							0.72		0.12		0.13		0.03	
							$R(m^2K/W)$							
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15							
	省エネ基準解説書	木質系－合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500				
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	0.045	0.038	1.18421	1.18421	－	－					
												【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			0.045	0.12	－	－	0.37500	0.37500				
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	0.105	0.038	2.76316	－	2.76316	－					
												【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			0.105	0.12	－	0.87500	－	0.87500				
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15(外気以外の場合)							
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.32237	2.43421	3.51316	1.62500				
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.23135	0.41081	0.28464	0.61538				
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(m^2K)$							0.27134							
備考	合板の厚さ(m)は0.012～0.030 根太間の断熱材GWHG16-38の厚さ(m)は0.045～0.050													
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001852】													
	室内側													
														
外気側														



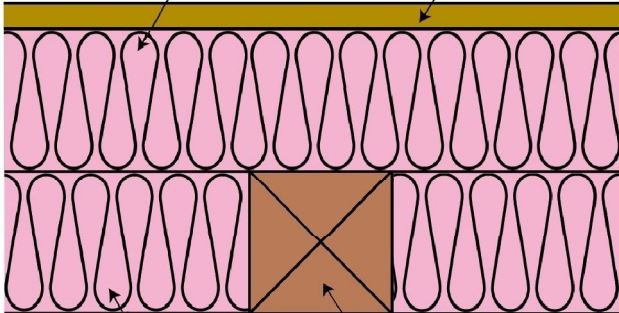
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	バラム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 17:47	最終編集日時	2016/02/26 08:31

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-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	束立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合

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	一般部＋熱橋部	熱橋部	
							根太間断熱材＋大引間断熱材	根太間断熱材＋大引材等	根太材＋大引間断熱材	根太材＋大引材等
							0.72	0.12	0.13	0.03
							R(m ² K/W)			
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15			
省エネ基準解説書		木質系－合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
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	0.105	0.038	2.76316	2.76316	－	－
		【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			0.105	0.12	－	－	0.87500	0.87500
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	0.105	0.038	2.76316	－	2.76316	－
		【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			0.105	0.12	－	0.87500	－	0.87500
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							5.90132	4.01316	4.01316	2.12500
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.16945	0.24918	0.24918	0.47059
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(m^2K)$							0.19842			
備考	合板の厚さ(m)は0.012～0.030									
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001851】									
	<div><div>室内側</div><div></div><div>外気側</div></div>									



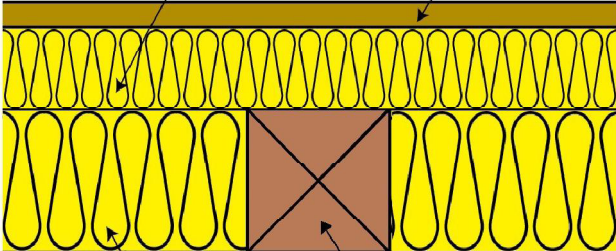
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	バラム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 17:56	最終編集日時	2016/02/26 08:31

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-000043
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	束立大引工法 根太間断熱+大引間に断熱する場合
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	一般部＋熱橋部	熱橋部	
							根太間断熱材＋大引間断熱材	根太間断熱材＋大引材等	根太材＋大引間断熱材	根太材＋大引材等
							0.72	0.12	0.13	0.03
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15			
省エネ基準解説書		木質系－合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
JIS表示品	グラスウール断熱材－通常品 32-36－2014版	露断プレミア	TC0207091+JIS A9521+GW32-36 TC0407051+JIS A9521+GW32-36	0.042	0.036	1.16667	1.16667	－	－	
										【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
省エネ基準解説書	木質系－天然木材			0.042	0.12	－	－	0.35000	0.35000	
JIS表示品	グラスウール断熱材－通常品 32-36－2014版	露断プレミア	TC0207091+JIS A9521+GW32-36 TC0407051+JIS A9521+GW32-36	0.08	0.036	2.22222	－	2.22222	－	
										【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
省エネ基準解説書	木質系－天然木材			0.08	0.12	－	0.66667	－	0.66667	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.04(外気の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.65389	2.09834	2.83722	1.28167
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.27368	0.47657	0.35246	0.78023
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.32346			
備考	合板の厚さ(m)は0.012～0.030									
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001853】									
	室内側									
										
	外気側									



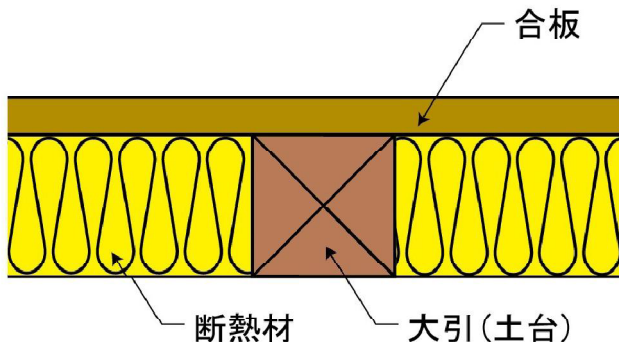
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	バラム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 09:27	最終編集日時	2017/02/09 08:39

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-000042
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法
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	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
省エネ基準解説書		木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
JIS表示品		グラスウール断熱材 - 通常品 32-36 - 2014版	露断プレミア	TC0207091+JISA9521+GW32-36	0.08	0.036	2.22222	-
		TC0407051+JISA9521+GW32-36						
		【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						
省エネ基準解説書		木質系 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.67222	1.11667
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37422	0.89552
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.45242	
備考	合板の厚さ(m)は0.024～0.030							
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001850】							
	<div>室内側</div> 							
	<div>外気側</div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	バロ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 09:25	最終編集日時	2017/02/09 08:40

