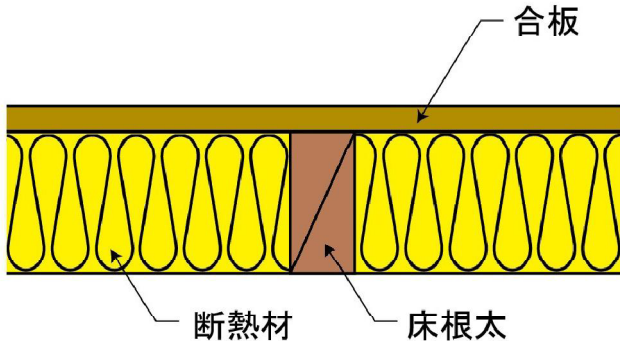


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	PGM-000058
建築物の構造	枠組壁構法
部位	床
工法の種類等	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
							0.87	0.13
							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
JIS表示品		グラスウール断熱材 - 通常品 52-36 - 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(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.59722	1.04167
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38503	0.96000
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.45977	
備考	合板の厚さ(m)は0.012~0.030							
納まり図	【文書番号:PGM-OS-001849】							
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">室内側</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">外気側</div> </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 09:35	最終編集日時	2017/02/09 08:42

