

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	KNK-000006
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

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		
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$			
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			0.012	0.16	0.07500	0.07500		
	JIS表示品	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	カネライトフォームスーパーE-III	TC0107029 TC0307450 TC0508016 TC0807057 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.06	0.028	2.14286	-		
		【文書番号:KNK-ST-000417】JIS適合性認証書・通知書.pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.06	0.12	-	0.50000		
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.51786	0.87500		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.39716	1.14286		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.49410			
備考		床下地材;合板12mm以上								
納まり図	【文書番号:KNK-OS-000435】									
	<div><div>断熱材</div><div>床下地材</div><div>根太</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	株式会社カネカ	事業者等コード	KNK
登録日時	2014/06/20 11:33	最終編集日時	2014/09/04 16:48

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	KNK-000007
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

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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
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	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	カネライトフォームスーパーE-III	TC0107029 TC0307450 TC0508016 TC0807057 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.065	0.028	2.32143	-
		【文書番号:KNK-ST-000417】JIS適合性認証書・通知書.pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.065	0.12	-	0.54167
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.69643	0.91667
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37086	1.09091
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.46447	
備考		床下地材; 合板12mm以上						
納まり図	【文書番号:KNK-OS-000435】							
	<div><div>断熱材</div><div>床下地材</div><div>根太</div></div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	株式会社カネカ	事業者等コード	KNK
登録日時	2014/06/20 11:33	最終編集日時	2014/09/04 16:49

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	KNK-000008
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

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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
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	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	カネライトフォームスーパーE-III	TC0107029 TC0307450 TC0508016 TC0807057 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.095	0.028	3.39286	-
		【文書番号:KNK-ST-000417】JIS適合性認証書・通知書.pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.095	0.12	-	0.79167
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.76786	1.16667
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.26540	0.85714
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.34233	
備考		床下地材;合板12mm以上						
納まり図	【文書番号:KNK-OS-000435】							
	<div><div>断熱材</div><div>床下地材</div><div>根太</div></div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	株式会社カネカ	事業者等コード	KNK
登録日時	2014/06/20 11:34	最終編集日時	2014/09/04 16:49