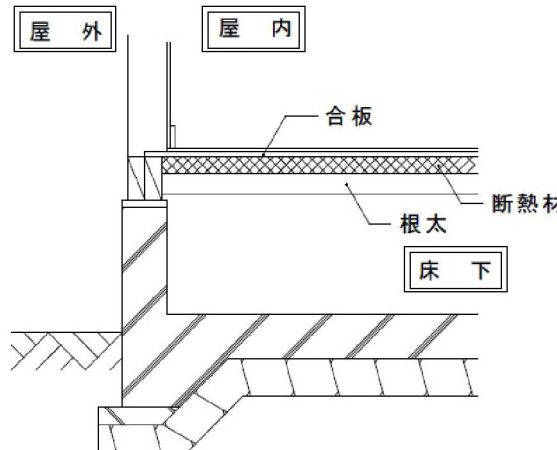


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	SSK-000013
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		
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.06	0.019	3.15789	-			
		【文書番号:SSK-ST-001099】フェノバ試験検査成績書.pdf.pdf 【文書番号:SSK-ST-001471】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.53289		0.87500		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.28305		1.14286		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.39483				
備考											
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001641】										
											

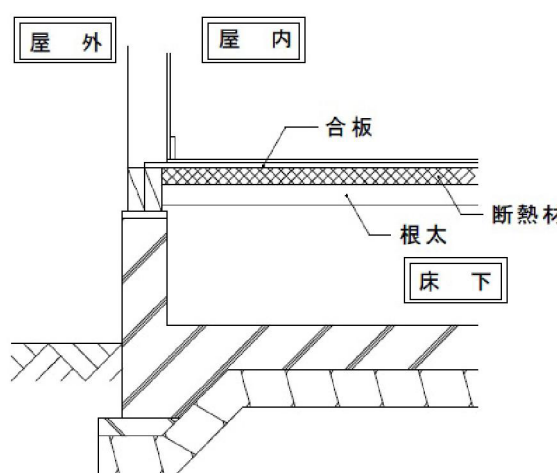
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/02/10 13:51	最終編集日時	2015/10/19 12:54

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	SSK-000014
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		
							$R(m^2K/W)$				
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		
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.04	0.019	2.10526	-			
		【文書番号:SSK-ST-001100】フェノバ試験検査成績書.pdf.pdf 【文書番号:SSK-ST-001472】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.04	0.12	-		0.33333		
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.48026		0.70833		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.40318		1.41177		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(m^2K)$							0.53430				
備考											
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001642】										
											

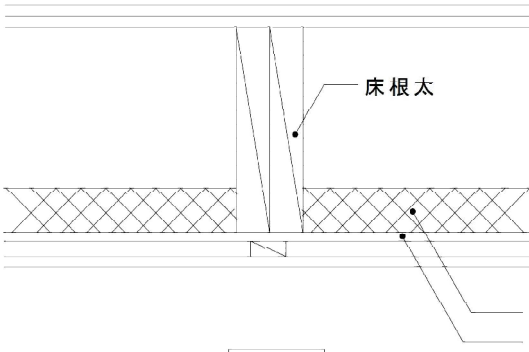
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/02/10 13:52	最終編集日時	2015/10/19 12:54

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	SSK-000015
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 - 天然木材			0.08	0.12	-		0.66667		
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.08	0.019	4.21053	-			
		【文書番号:SSK-ST-000926】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001477】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.04(外気の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.45678		0.91292		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.22438		1.09539		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i \cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.33761				
備考											
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001695】										
	<div><div><div>屋 内</div><div><div>床根太</div><div>断熱材合板</div><div>屋 外</div></div></div></div>										

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/10/09 17:06	最終編集日時	2015/10/19 12:54



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	SSK-000016
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(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 - 天然木材			0.06	0.12	-		0.50000	
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボード	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-13-0087	0.06	0.019	3.15789	-		
		【文書番号:SSK-ST-000911】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001478】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf								
	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)							0.04(外気の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.40414		0.74625	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.29376		1.34003	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.42978			
備考										
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001696】									
	<div><div>屋内</div><div><div>床根太</div><div>断熱材合板</div><div>屋外</div></div></div>									

仕様登録者及び確認情報

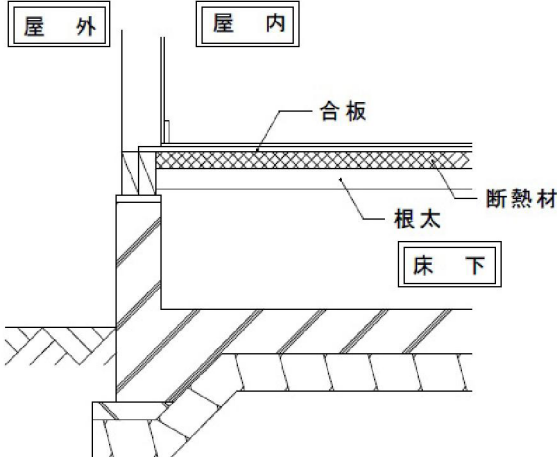
登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/10/09 17:08	最終編集日時	2015/10/19 12:54



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	SSK-000017
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
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボードJ	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-11-0158	0.06	0.019	3.15789	-
		【文書番号:SSK-ST-000897】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001475】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.53289	0.87500
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28305	1.14286
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.39483	
備考								
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001645】						
								

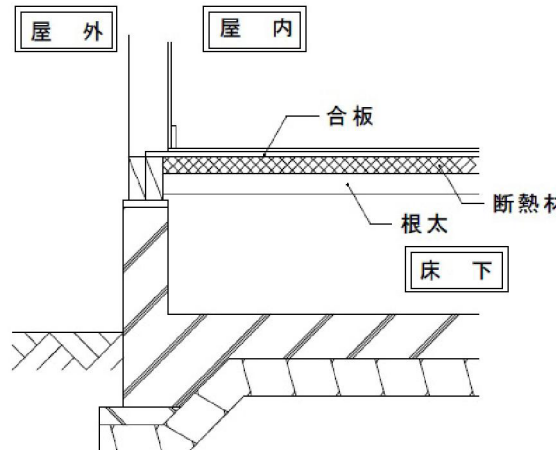
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/06 15:09	最終編集日時	2015/10/19 12:55

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	SSK-000018
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		
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボードJ	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-11-0158	0.04	0.019	2.10526	-			
		【文書番号:SSK-ST-000900】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001476】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.04	0.12	-		0.33333		
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.48026		0.70833		
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.40318		1.41177		
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.53430				
備考											
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001646】										
											

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/06 15:10	最終編集日時	2015/10/19 12:55



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	SSK-000019
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
							$R(m^2K/W)$	
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 - 天然木材			0.08	0.12	-	0.66667
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボードJ	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-11-0158	0.08	0.019	4.21053	-
		【文書番号:SSK-ST-000926】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001477】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf						
	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 $R(m^2K/W)$							0.04(外気の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.45678	0.91292
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.22438	1.09539
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a_i \cdot U_i)W/(m^2K)$							0.33761	
備考								
納まり図	【文書番号:SSK-OS-001695】							
	<div><div>屋内</div><div><div>床根太</div><div>断熱材合板</div><div>屋外</div></div></div>							

仕様登録者及び確認情報

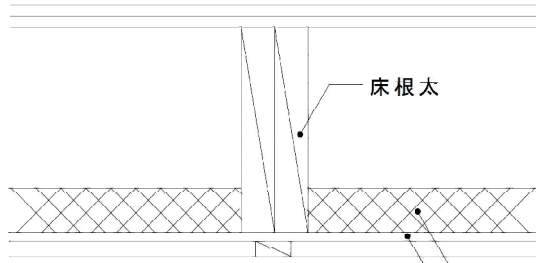
登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/09 15:19	最終編集日時	2015/10/19 12:57



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	SSK-000020
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(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 - 天然木材			0.06	0.12	-		0.50000		
	その他	A種フェノールフォーム保温材	フェノバボードJ	JQ0608025+JISA9511+A-PF-B-1.2,A-PF-B-3.1 IVB-11-0158	0.06	0.019	3.15789		-		
		【文書番号:SSK-ST-000911】フェノバJ試験検査成績書.pdf 【文書番号:SSK-ST-001478】フェノバボードJISマーク表示制度認証書.pdf									
	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)							0.04(外気の場合)				
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.40414		0.74625		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.29376		1.34003		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.42978				
備考											
納まり図		【文書番号:SSK-OS-001696】									
		<div><div>屋内</div><div></div><div>断熱材合板</div><div>屋外</div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	積水化学工業株式会社	事業者等コード	SSK
登録日時	2015/01/09 15:20	最終編集日時	2015/10/19 12:55

