登録仕様番号	SSK-000013
建築物の構造	-
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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.87	0.13
熱	×2/11	2341			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	K)	R(m ²l	,
		室内側表面熱化	 云達抵抗 F	 R(m *K/W)	0.15			
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他		フェノバボード 099】フェノバ試験検査成 471】フェノバボードJISマ		0.06	0.019	3.15789	-
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	1711/22/2010 1115 (ラスパー門/文郎·田·首・PGI	0,06	0.12	_	0,50000
	がし 計				 云達抵抗 F	r(m ³K/W)	0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵	式 ΣR=Σ	(di/λi)	3,53289	0.87500
				類	具流率 U	n=1/ΣR	0.28305	1.14286
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.39483
備	考							
約內	まり図	【文書番号:SSK-OS-00] 屋外	屋 内 一合板 一根	斯熱材 太 床 下				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.87	0.13
熱	~=>13				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	K)	R(m ²l	
室内側表面熱伝		 云達抵抗 F	 R(m *K/W)	0.15				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他		フェノバボード 100】フェノバ試験検査成 472】フェノバボードJISマ		0.04	0.019	2,10526	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.04	0.12	=	0.33333
	100 101	•		外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	2.48026	0.70833
				類	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.40318	1.41177
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ³K)		0.53430
備	考							
約內	まり図	【文書番号:SSK-OS-00] 屋外	屋 内 一合板 一根	斯熱材 太 床 下				

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.87	0.13
熱 材						11/	R(m ² K	/W)
		0.15						
	省工之基準解 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-000 【文書番号:SSK-ST-001		戈績書.pdf 一ク表示制度認証書.pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化			0.04(外気の場合)	
				熱貫流抵			4.45678 0.22438	0.91292
	熱貫流率 Un=1/ΣR							1.09539
244	-h/	Г		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(mK)		0.33761
備	考	【文書番号:SSK-OS-00]	605					
納	まり図	ZEB 9.55K OF OF	屋 内 床根太	断熱材合板				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.87	0.13
熱	旭川	141 124	教加留り守	加田与寺(中)观州市)	序で(III)	K)	0.67 R(m ²k	
材					 	<u> </u> R(m °K/W)		./ ٧٧)
	省エネ基準解	木質系 - 天然木材		主门队次四系引	0.06	0.12	-	0.50000
	説書 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	-
				ーク表示制度認証書.pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	- 云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	3.40414	0.74625
				類	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.29376	1.34003
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.42978
備	考							
約	実 り図	【文書番号:SSK-OS-00]	序根太 屋外	断熱材合板				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.87	0.13
熱材	~=>13		3 THE 3 TO		,, , , , ,		R(m ²l	·
123	室内側表面熱伝達抵抗 R(m°K/W)				0.15			
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他		フェノバボードJ 897】フェノバJ試験検査成 475】フェノバボードJISマ		0.06	0.019	3.15789	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.06	0.12	-	0.50000
				外気側表面熱何	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵	式 ΣR=Σ((di/λi)	3.53289	0.87500
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.28305	1.14286
		T		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.39483
備	考	【文書番号:SSK-OS-00]	1645					
納	実 り図	屋外	屋 内 一合板 - 根	断熱材太				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.87	0.13
熱材	2713		жени ш 3 10		7-2()	K)	R(m ²l	
1/2]	室内側表面熱伝達抵抗 R(m°K/W)				0.15			
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500
	その他		フェノバボードJ 900】フェノバJ試験検査成 476】フェノバボードJISマ		0.04	0.019	2,10526	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.04	0.12	=	0.33333
	100 100	•		外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵	式 ΣR=Σ	(di/λi)	2.48026	0.70833
熱貫流率 Un=1/ΣR 0.4						0.40318	1.41177	
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m ³K)		0.53430
備	考							
納力	まり図	【文書番号:SSK-OS-00] 屋外	屋 内 合板 根	斯熱材 太 床 下				

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

登録仕様番号	SSK-000019
建築物の構造	-
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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.87	0.13
熱材						IX)	R(m ³K	(/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 🛭	R(m *K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 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-11-0158	0.08	0.019	4.21053	_
		【文書番号:SSK-ST-000 【文書番号:SSK-ST-001		成績書.pdf ソーク表示制度認証書.pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 🛭	R(m ³K/W)	0.04(外気の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.45678	0.91292
				類	真流率 U	n=1/ΣR	0.22438	1.09539
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)^n$	W/(m³K)		0.33761
備	考							
和克里	まり図	【文書番号:SSK-OS-00	序根太 屋 外	断熱材合板				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.87	0.13
熱材						IX)	R(m ²K	(/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 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-11-0158	0.06	0.019	3.15789	_
		【文書番号:SSK-ST-000 【文書番号:SSK-ST-001		成績書.pdf ア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
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.04(外気の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	3.40414	0.74625
				煮	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.29376	1.34003
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.42978
備	考							
和克里	長○図	【文書番号:SSK-OS-00	屋 外	断熱材合板				

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