登録仕様番号	SSK-000001
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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
断	張	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱 材						IX)	R(m ²l	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [®] K/W) 0							
	省工之基準解 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	0.063	0.019	3.31579	-
			458】フェノバボードJISマ・ 542】フェノバ試験検査成					
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.063	0.12	-	0.52500
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m³K/W)						0.15(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)					3.69079	0.90000	
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.27094	1.11111
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.43898
備	考	P L that D area						
納	まり図	「文書番号:SSK-OS-001629] 屋 内						

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 13:40	最終編集日時	2015/10/19 12:52

登録仕様番号	SSK-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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)	0.8	0.2
熱 材						11/	R(m ²h	(/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0								
	省工ネ基準解 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	0.045	0.019	2.36842	-
			459】フェノバボードJISマ 543】フェノバ試験検査成					
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	_	0.37500
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m³K/W)						0.15(外気以外の)場合)
	熱貫流抵抗 Σ R= Σ (di/ λ i)						2,74342	0.75000
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.36451	1.33333
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ² K)		0.55827
備	考	【文書番号:SSK-OS-00]	1630]					
納克	屋外 屋内 合板 根太 断熱材							

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 13:42	最終編集日時	2015/10/19 12:52

登録仕様番号	SSK-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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		材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱材						117	R(m ² K/W)	
		0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.063	0.12	-	0.52500
	その他	A種フェノールフォーム 保温材 【文書番号:SSK-ST-000	フェノバボード 873】フェノバ試験検査が	JQ0608025+JISA9511+ A-PF-B-1.2,A-PF- B-3.1 IVB-13-0087	0.063	0.019	3,31579	-
				ーク表示制度認証書.pdf				
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) (0.04(外気の場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3.50579	0.71500
	熱貫流率 Un=1/ΣR							1.39860
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ² K)							0.50791
備	考							
納	まり図	【文書番号:SSK-OS-00] 屋	根太	断熱材				

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 17:04	最終編集日時	2015/10/19 12:52

登録仕様番号	SSK-000028
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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	0.8	0,2
熱材						K)	R(m ²k	(/W)
,,,	I.	0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.1	0.12	I	0.83333
	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	0.1	0.019	5.26316	1
			876】フェノバJ試験検査成 465】フェノバボードJISマ	え は えん えん えん はずま はずま はずま はずま はずま はずま はずま はずま				
				外気側表面熱何	云達抵抗 F		0.04(外気の場合	·)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	5,45316	1.02333
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.18338	0.97720
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m k)		0.34214
備	考							
納克	まり図	【文書番号:SSK-OS-00] 屋	内	断熱材				

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 17:05	最終編集日時	2015/10/19 13:13

登録仕様番号	SSK-000004
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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)	0.8	0.2
熱 材						11/	R(m ²l	(/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	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	0.063	0.019	3.31579	-
			870】フェノバJ試験検査成 462】フェノバボードJISマ	え え え え し し た は き し た り は り も り も り も り も り も り も り も り も り も				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.063	0.12	-	0.52500
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m³K/W)						0.15(外気以外の)場合)
				熱貫流抵抗			3.69079	0.90000
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.27094	1,11111
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.43898
備	考	【文書番号:SSK-OS-00]	671					
納	屋外 屋内 合板 根太 版款 材							

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 14:22	最終編集日時	2015/10/19 12:52

登録仕様番号	SSK-000005
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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
断	張 適用 熱	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	(m) λ(W/m K)	0.8	0.2
熱材						11/	R(m ²k	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W) 0.						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	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	0.045	0.019	2.36842	_
			955】フェノバJ試験検査成 463】フェノバボードJISマ					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.045	0.12	ı	0.37500
	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 ΣR=Σ(di/λi)						2.74342	0.75000
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.36451	1.33333
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ² K)		0.55827
備	考	【	1679]					
和内容	まり図	【文書番号:SSK-OS-001632】 屋 外						

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 14:26	最終編集日時	2015/10/19 12:53

登録仕様番号	SSK-000006
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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	↑	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	(m) λ(W/m	0.8	0.2	
熱材					,	K)	R(m ² K,	/W)
1/3		0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.063	0.12	-	0.52500
	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	0.063	0.019	3.31579	-
		【文書番号:SSK-ST-000 【文書番号:SSK-ST-001		又績書.pdf 一ク表示制度認証書.pdf				
					- 云達抵抗 Ⅰ	R(m *K/W)	0.04(外気の場合))
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3,50579	0.71500
				教	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.28524	1.39860
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m³K)		0.50791
備	考							
約	実り図	【文書番号:SSK-OS-001 屋	内	断熱材				

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 15:11	最終編集日時	2015/10/19 12:53

登録仕様番号	SSK-000007
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	床梁工法 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	0.8	0.2
熱材	XE2711	121-31-1	2011 H 13 45	010 H 3 47 (11 12)/(11 11)	J-C(III)	K)	R(m ²K	·
1/3								
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W) の					-	0.83333	
	その他	A種フェノールフォーム 保温材 【文書番号:SSK-ST-000			0.1	0.019	5,26316	-
		【文書番号:SSK-ST-001	465】フェノバボードJISマ	一ク表示制度認証書.pdf				,
				外気側表面熱何				
				熱貫流抵持			5,45316	1.02333
					. 其 流率 U		0.18338	0.97720
備	±v.			平均熱貫流率 U	$1 = \sum (\mathbf{a} \cdot \mathbf{U}_1)$	W/(m K)		0.34214
1/11	5	【文書番号:SSK-OS-001	694]					
納	まり図	<u>屋</u>	内	断熱材				

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 15:12	最終編集日時	2015/10/19 12:53