登録仕様番号	JSP-000116	
建築物の構造	木造軸組構法	
部位	床	
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合	
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加	

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)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ²k	(/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			0.009	0.16	0.05625	0.05625
	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	ミラフォームMKS/M2RS 855】JIS適合性認証書、付	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.040	0.028	1.42857	-
	省エネ基準解	木質系 - 天然木材		属目、通知目pui	0.040	0.12	_	0.33333
	説書	不貝尔 人然小切		人 会 例 等 例 等 例 等 而 数 6				
							1.78482	0,68958
				······	 !貫流率 U	n=1/ΣR	0,56028	1,45016
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)	I	0.69376
備	考	合板:9mm以上						
納	まり図		339] 床下地材 引あるいは床乳	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 15:43	最終編集日時	2016/04/11 12:00

登録仕様番号	JSP-000076		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合		
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加		

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)	0.85	0.15
熱材						IX)	R(m *K	(/W)
				室内側表面熱低	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
	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 【文書番号:JSP-ST-0018	ミラフォームMKS/M2RS 859】JIS適合性認証書、付	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.050	0.12	_	0.41667
	DLTT			外気側表面熱化	」 云達抵抗 ⊦	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	2.14196	0.77292
				熱	・貫流率 U	n=1/ΣR	0.46686	1.29379
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.59090
備	考	合板:9mm以上						
納	まり図		床下地材 引あるいは床乳	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 15:56	最終編集日時	2016/03/09 15:56

登録仕様番号	JSP-000077		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	束立大引工法 大引間に断熱する場合		
修正理由	S適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加		

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部
張断	海田	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	烈情司) 0.15
熱	熱	1/1 1/1	表吅借与守	310 H 3 47(11)	序び(川)	K)	0.65 R(m ²k	·
材		室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/		P(m²k /W)		(/ (/)		
	省エネ基準解	木質系 - 合板		至內側茲固然	0.009	0.16	0,05625	0.05625
	説書	小貝尔 - 口似			0.009	0.10	0,03623	0.03625
		押出法ポリスチレンフォ	3	TC0113003 TC0315004				
	JIS表示品	ーム保温板 – A種 – 3種b – 2011版	ミラフォームMKS	TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.055	0.028	1.96429	-
	10 2 44 40 47		860】JIS適合性認証書、付	属書、通知書pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.055	0.12	-	0.45833
				外気側表面熱信	云達抵抗 E	R(m [*] K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	2.32054	0.81458
				熱	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.43093	1,22763
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m k)		0.55044
備	考	合板:9mm以上						
		【文書番号:JSP-OS-000	339】					
		-						
		/	床下地材	/ 断熱材				
(color)	- Nad							
和竹店	納まり図							
			\					
		大	引あるいは床乳	<u>"</u>				
			- 10					

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 15:58	最終編集日時	2016/03/09 15:58

登録仕様番号	JSP-000078		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合		
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加		

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	適用 材料 製品	製品番号等	JIS番号等(準拠規格) 厚	厚さ(m)	λ(W/m K) 0.8	0.85	0.15
熱 材						R(m ² K/W)	R(m ² K	/W)	
				室内側表面熱信	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15		
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625	
	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 【文書番号:JSP-ST-001:	ミラフォームMKS 862】JIS適合性認証書、4	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 計属書、通知書pdf	0.060	0.028	2.14286	-	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.060	0.12	_	0.50000	
				外気側表面熱化	- 云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.49911	0.85625	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.40014	1.16788	
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.51530	
備	考	合板:9mm以上							
約	実り図		床下地材 引あるいは床約	断熱材					

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 15:59	最終編集日時	2016/03/09 15:59

登録仕様番号	JSP-000079	
建築物の構造	木造軸組構法	
部位	床	
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合	
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加	

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)	0.85	0.15
熱材						R(m²K/W)	R(m ³K	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 B	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 863】JIS適合性認証書、f	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.065	0.028	2.32143	-
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.065	0.12	_	0.54167
	IVU H			外気側表面熱化		R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.67768	0.89792
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.37346	1,11368
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.48449
備	考	合板:9mm以上						
納	まり図		床下地材 引あるいは床約	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:00	最終編集日時	2016/03/09 16:01

登録仕様番号	JSP-000080			
建築物の構造	木造軸組構法			
部位	床			
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合			
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加			

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)	0.85	0.15
熱材						R(m²K/W)	R(m *K	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
	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 【文書番号:JSP-ST-001:	ミラフォームMKS 864】JIS適合性認証書、6	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.075	0.028	2.67857	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.075	0.12	_	0.62500
	DL CI			外気側表面熱化	 云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3.03482	0.98125
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.32951	1.01911
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.43295
備	考	合板:9mm以上						
納	まり図		床下地材 引あるいは床	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:02	最終編集日時	2016/03/09 16:02

登録仕様番号	JSP-000081			
建築物の構造	木造軸組構法			
部位	床			
工法の種類等	東立大引工法 大引間に断熱する場合			
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加			

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)	_	0.85	0.15
熱材							R(m ³k	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 B	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 865】JIS適合性認証書、作	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.100	0.028	3.57143	-
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	_	0.83333
	DL CI			外気側表面熱化	 云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3.92768	1.18958
				—————————————————————————————————————	具流率 U	n=1/ΣR	0.25460	0.84063
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.34251
備	考	合板:9mm以上						
納	まり図		床下地材 引あるいは床	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:03	最終編集日時	2016/03/09 16:03

登録仕様番号	JSP-000082		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	剛床工法		
修正理由 JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加			

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)	0.85	0.15
熱 材						R(m ² K/W)	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 866] JIS適合性認証書、(TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 寸属書、通知書pdf	0.065	0.028	2.32143	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.065	0.12	-	0.54167
				外気側表面熱化	- 云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.77143	0.99167
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.36082	1.00840
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.45796
備	考	床下地材:構造用合板24						
納	まり図		床下地材 引あるいは床刻	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:04	最終編集日時	2016/03/09 16:05

登録仕様番号	JSP-000083
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加

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)	材料 製品番号等 JIS番号等(準拠規格) 厚さ(r	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 1	R(m³K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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 【文書番号:JSP-ST-001:	ミラフォームMKS 867】JIS適合性認証書、4	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 対属書、通知書pdf	0.075	0.028	2.67857	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.075	0.12	_	0.62500
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	3,12857	1.07500
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.31963	0.93023
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.41122
備	考	床下地材:構造用合板24	4mm以上					
納	実り図		床下地材 引あるいは床刻	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:05	最終編集日時	2016/03/09 16:06

登録仕様番号	JSP-000084
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法
修正理由 JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加	

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	0.85	0.15
熱材						K)	R(m ²K	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 868】JIS適合性認証書、6	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b t属書、通知書pdf	0.100	0.028	3,57143	-
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
				外気側表面熱化	- 云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	4.02143	1,28333
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.24867	0.77922
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.32825
備	考	床下地材:構造用合板24						
种	まり図		床下地材 引あるいは床	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:07	最終編集日時	2016/03/09 16:07

登録仕様番号	JSP-000085		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	剛床工法		
修正理由 JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加			

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	0.85	0.15
熱材						K)	R(m ²K	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 869】JIS適合性認証書、6	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 比属書、通知書pdf	0.060	0.028	2.14286	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.060	0.12	-	0.50000
	,			外気側表面熱化	- 云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2,59286	0.95000
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.38567	1.05263
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.48572
備	考	床下地材:構造用合板24						
約	実り図		床下地材 引あるいは床	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:08	最終編集日時	2016/03/09 16:08

登録仕様番号	JSP-000096
建築物の構造	木造軸組構法
部位	床
工法の種類等	剛床工法
修正理由 JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加	

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)		0.15
熱 材						K) (m³K/W)	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS 870 】 JIS適合性認証書、4	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 寸属書、通知書pdf	0.055	0.028	1.96429	-
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.055	0.12	-	0.45833
				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	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.41429	0.90833
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.41420	1.10092
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.51721
備	考	床下地材:構造用合板24						
納	実 り図		床下地材 引あるいは床	断熱材				

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:09	最終編集日時	2016/03/09 16:09

登録仕様番号	JSP-000097		
建築物の構造	木造軸組構法		
部位	床		
工法の種類等	剛床工法		
修正理由 JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加			

部分型式認定以外の詳細

外							一般部	熱橋部	
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/m K)	0.85	0.15	
							R(m ²K	(/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m*K/W)							0.15	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000	
	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 【文書番号:JSP-ST-001	ミラフォームMKS/M2 RS 871】JIS適合性認証書、付	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b 属書、通知書pdf	0.050	0.028	1.78571	-	
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.050	0.12	-	0.41667	
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W)							0.15(外気以外の場合)	
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.23571	0.86667	
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.44729	1.15384	
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)	0.55327		
備	考	床下地材:構造用合板24							
約	(文書番号:JSP-OS-000303)								

登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:10	最終編集日時	2016/03/09 16:10