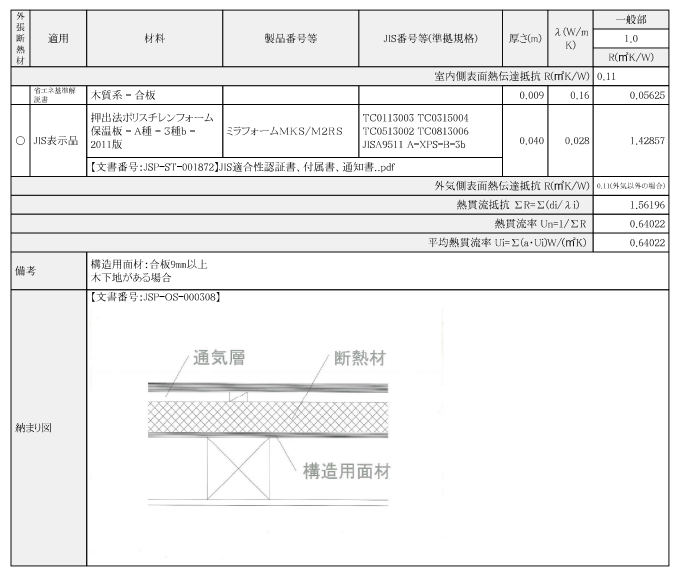
登録仕様番号	JSP-000098
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
修正理由	JIS適合性認証書の差替え、JIS認証番号の変更、通知書の追加

#### 部分型式認定以外の詳細

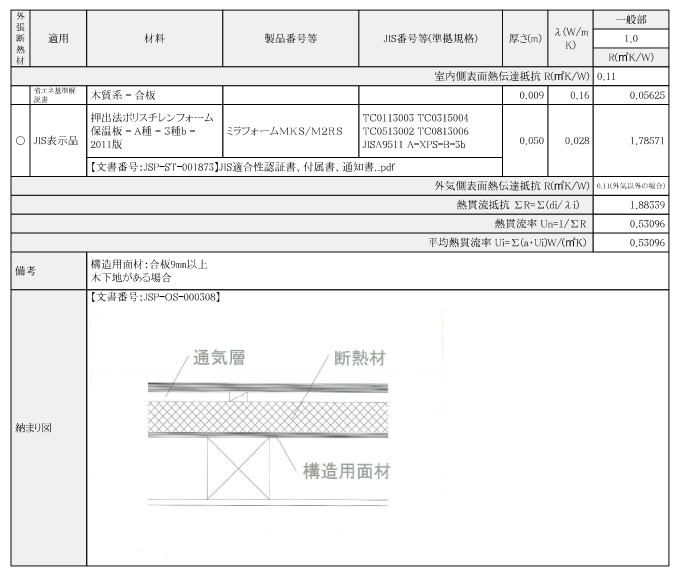


登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:11	最終編集日時	2016/03/09 16:11



登録仕様番号	JSP-000099
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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



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 16:12	最終編集日時	2016/03/09 16:12



登録仕様番号	JSP-000100
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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

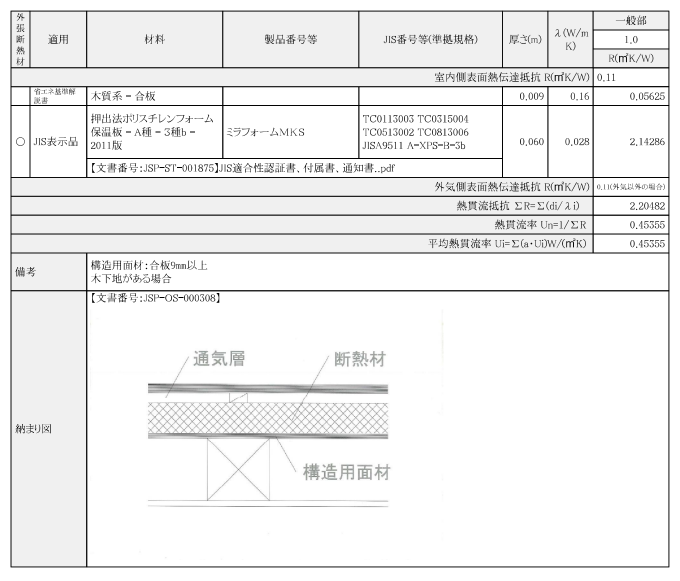
外張						a (11-1	一般部
断熱	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	1.0
熬材							R( <b>m</b> <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.11
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625
0	JIS表示品	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 - A種 - 3種b - 2011版	ミラフォームMKS	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.055	0.028	1.96429
		【文書番号:JSP-ST-001874】J	IS適合性認証書、付属書、通知	印書pdf			
				外気側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ(	(di/λi)	2.04411
				奔	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.48921
	平均熱質流率 Ui=∑(a·Ui)W/(m²K)					0.48921	
備考 構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合							
納	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】					

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 16:14	最終編集日時	2016/03/09 16:14



登録仕様番号	JSP-000101
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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

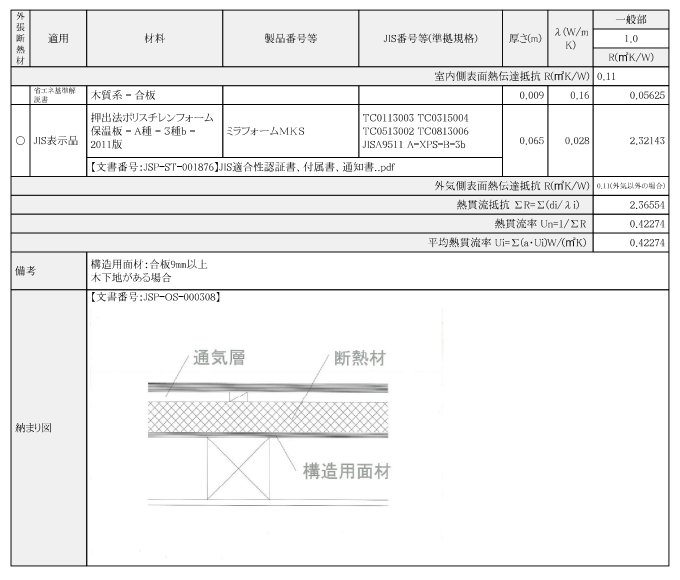


登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:15	最終編集日時	2016/03/09 16:15



登録仕様番号	JSP-000102
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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

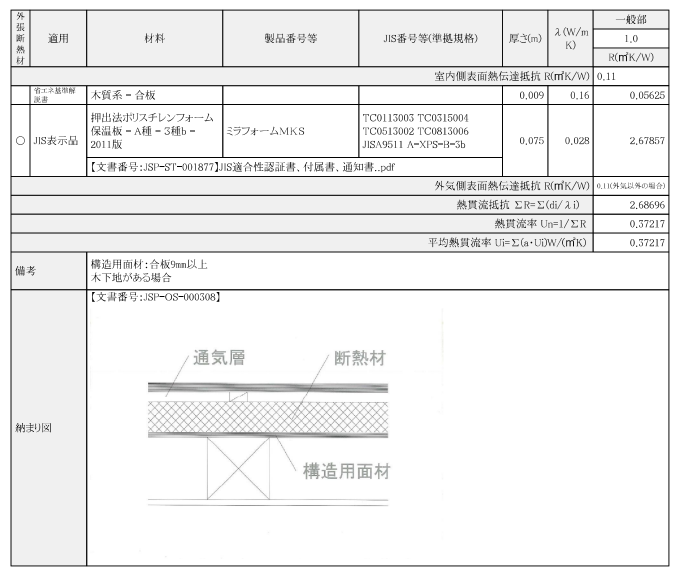


登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:16	最終編集日時	2016/03/09 16:16



登録仕様番号	JSP-000103
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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

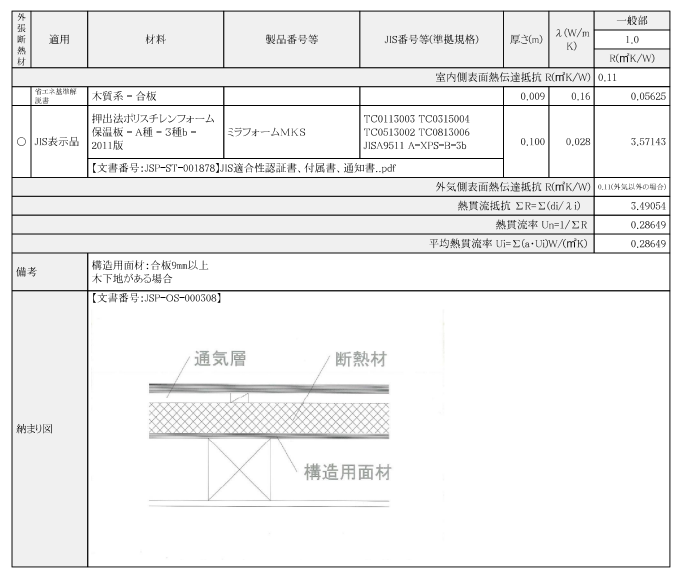


登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:17	最終編集日時	2016/03/09 16:17



登録仕様番号	JSP-000104
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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



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 16:18	最終編集日時	2016/03/09 16:19



登録仕様番号	JSP-000105
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.100	0.028	3.57143
		【文書番号:JSP-ST-001879】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
							0.11(外気以外の場合)
							3.50352
熱貫流率 Un=1/ΣR 平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(㎡K)							0.28543 0.28543
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	于场然具伽华 0	1-2(a·01)	W/ (IIIK)	0,26343
納力言	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	低層 断禁 一	₩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 16:20	最終編集日時	2016/03/09 16:20



登録仕様番号	JSP-000086
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.075	0.028	2.67857
		【文書番号:JSP-ST-001880】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
							0.11(外気以外の場合)
							2.69994
							0.37038
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	于场然具伽华 0	1-2(a·01)	W/ (IIIK)	0.37038
納力言	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	低層 断禁 一	₩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 16:21	最終編集日時	2016/03/09 16:21



登録仕様番号	JSP-000087
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.065	0.028	2.32143
		【文書番号:JSP-ST-001881】J	lS適合性認証書、付属書、通知				
							0.11(外気以外の場合)
				熱貫流抵:			2.37852
熱貫流率 Un=1/ΣR 平均熱貫流率 Ui=Σ(a・Ui)W/(m <sup>°</sup> K)							0.42043
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	1 初來很加中 0	<u>1-2(a 0)</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.12043
納	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	低層 断禁 一	₩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 16:22	最終編集日時	2016/03/09 16:22



登録仕様番号	JSP-000088
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.060	0.028	2.14286
		【文書番号:JSP-ST-001882】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)         0.11(例)							
							2.21780
熱貫流率 Un=1/ΣR 平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)							0.45090 0.45090
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	于场然具伽华 0	1-2(a·01)	W/ (IIIK)	0.43090
納	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	「層」「新	₩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 16:23	最終編集日時	2016/03/09 16:23



登録仕様番号	JSP-000089
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗 I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.055	0.028	1.96429
		【文書番号:JSP-ST-001883】J	IS適合性認証書、付属書、通知	-			
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W)         0.11(9							0.11(外気以外の場合) 2.05709
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.48612
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K) 0.48612 備また 構造用面材:火山性ガラス質複層板9mm以上						
備る	考	本下地がある場合					
約3	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	「層」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	₩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 16:24	最終編集日時	2016/03/09 16:24



登録仕様番号	JSP-000090
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571
		【文書番号:JSP-ST-001884】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
外気側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W)         0.11(外)							
熱貫流率 Un=1/ΣR 平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)							0.52732
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	十场然其伽中 0	1- 2 (a · 01)		0,02732
納	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	低層 断禁 一	₩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 16:25	最終編集日時	2016/03/09 16:25



登録仕様番号	JSP-000091
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)
				室内側表面熱(	云達抵抗I	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.11
	省エネ基 準解説書	非木質系 - 火山性ガラス質複層板			0.009	0.13	0.06923
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.040	0.028	1,42857
		【文書番号:JSP-ST-001885】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							
熱貫流率 Un=1/ΣR 平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)							0.63494 0.63494
備	考	構造用面材:火山性ガラス質ネ 木下地がある場合	复層板9mm以上	十场然其伽中 0	1- 2 (a · 01)		0.00494
和扫	まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】	低層 断禁 一	₩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 16:26	最終編集日時	2016/03/09 16:26



登録仕様番号	JSP-000092
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)
				室内側表面熱	云達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.040	0.028	1.42857
		【文書番号:JSP-ST-001886】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
							0.11(外気以外の場合)
				熱貫流抵:	-		1.50571
	熱貫流率 Un=1/ΣR					0.66414	
備	ž	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>°</sup> K)					0.66414
和好云	まり図	【文書番号:JSP-OS-000305】 通気	層 断索	₽.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 16:27	最終編集日時	2016/03/09 16:27



登録仕様番号	JSP-000093
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)
				室内側表面熱	云達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571
		【文書番号:JSP-ST-001887】J	IS適合性認証書、付属書、通知				
							0.11(外気以外の場合)
				熱貫流抵:	-		1.82714
	熱貫流率 Un=1/ΣR					0.54730	
備	ž	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>°</sup> K)					0.54730
和内主	まり図	【文書番号:JSP-OS-000305】	層 断索	₽.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 16:29	最終編集日時	2016/03/09 16:29



登録仕様番号	JSP-000094
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>°</sup> K/W)
				室内側表面熱	伝達抵抗 B	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.055	0.028	1.96429
		【文書番号:JSP-ST-001888】J	IS適合性認証書、付属書、通	i知書pdf			
							0.11(外気以外の場合)
					抗 ΣR=Σ		1.98786
					ぬ貫流率 U		0.50305
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)					0.50305	
備	芍	【文書番号:JSP-OS-000305】					
翔	まり図	通気	.層 新 · ·	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 16:30	最終編集日時	2016/03/09 16:30



登録仕様番号	JSP-000095
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
				室内側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> ²K/W)	0.11
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.060	0.028	2.14286
		【文書番号:JSP-ST-001889】J	lS適合性認証書、付属書、通				
							0.11(外気以外の場合)
					抗 ΣR=Σ(		2.14857
					ぬ貫流率 U		0.46542
144	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)					0.46542	
備	芍	【文書番号:JSP-OS-000305】					
	まり図	通気 ····································	層断	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 16:31	最終編集日時	2016/03/09 16:31



登録仕様番号	JSP-000106
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W) (								
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.065	0.028	2.32143	
		【文書番号:JSP-ST-001890】J	IS適合性認証書、付属書、通					
							0.11(外気以外の場合) 2.30929	
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)								
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.43303	
/#	*			平均熱貫流率し	$J_i = \Sigma (a \cdot \cup i)$	W/( <b>m</b> K)	0.43303	
備考 【文書番号:JSP-OS-000305】								
和内方	まり図	定意	層断	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 16:32	最終編集日時	2016/03/09 16:32



登録仕様番号	JSP-000107
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R( <b>m</b> <sup>*</sup> K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W)								
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.075	0.028	2.67857	
		【文書番号:JSP-ST-001891】J	IS適合性認証書、付属書、通知					
							0.11(外気以外の場合) 2.63071	
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)								
							0.38013	
1++-	*	<b>F</b>		平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(mK)	0.38013	
備考 【文書番号:JSP-OS-000305】								
柳	まり図	通	層断熱	热材 				

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 16:33	最終編集日時	2016/03/09 16:33



登録仕様番号	JSP-000108
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	熱橋がない場合
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)	一般部 1.0 R(m <sup>*</sup> K/W)		
室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W)									
0	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.100	0.028	3.57143		
		【文書番号:JSP-ST-001892】J	lS適合性認証書、付属書、通						
							0.11(外気以外の場合)		
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)									
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.29118		
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> K)	0.29118		
備	備考 【文書番号:JSP-OS-000305】								
秘扫	まり図	通気 ····································	層 断 第	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 16:34	最終編集日時	2016/03/09 16:34

