登録仕様番号	JSP-000109
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						λ(W/m	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)	K)	1.0
材							R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
	ds X deballs for			室内側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.09
	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/M2RS	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.040	0.028	1.42857
		【文書番号:JSP-ST-001893】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)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ(	(di/λi)	1.52196
				素	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.65705
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)	0.65705
備る	#考 構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合						
		【文書番号:JSP-OS-000310】					
		/ 通気	層 / 断教	h ++			
			眉	(*17)			
納言	まり図						
		屋根垂木	屋根下地	的材			

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 16:35	最終編集日時	2016/03/09 16:35



登録仕様番号	JSP-000110
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						λ(W/m	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)	K)	1.0
材							R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
	15 X 44 M6 677			室内側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)	0.09
	省工ネ基準解 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/M2RS	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571
		【文書番号:JSP-ST-001894】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)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ(	(di/λi)	1.84339
				換	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.54248
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)	0.54248
備	考 構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合						
		【文書番号:JSP-OS-000310】					
		/ 通気	層 / 断熱	<b>热</b> 材			
納言	もり図						
		屋根垂木	/ 屋根下地	也不才			

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 16:36	最終編集日時	2016/03/09 16:36



登録仕様番号	JSP-000111
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						λ(W/m	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)	K)	1.0
材							R( <b>m</b> <sup>2</sup> K/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>2</sup> K/W) C						0.09
	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-001895】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 H	R( <b>m</b> ²K/W)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.00411
				素	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.49897
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)	0.49897
備る	備考 構造用面材: 合板9mm以上   木下地がある場合						
		【文書番号:JSP-OS-000310】					
		通気	層     断熱	9.材			
納	納まり図						

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 16:37	最終編集日時	2016/03/09 16:37



登録仕様番号	JSP-000112
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						λ(W/m	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)	K)	1.0
材							R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m <sup>*</sup> K/W) (						
	省上不基準胜 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	0.060	0.028	2.14286
		【文書番号:JSP-ST-001896】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)	0.09(外気以外の場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ(	(di/λi)	2.16482
				类	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.46193
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> <sup>²</sup> K)	0.46193
備	苓	構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合					
		【文書番号:JSP-OS-000310】					
				5 <u>1 1</u>			
		通気	層	快个 <b>才</b>			
納言	まり図						
		屋根垂木	屋根下地	也材			

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 16:38	最終編集日時	2016/03/09 16:38



登録仕様番号	JSP-000113
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						λ(W/m	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)	х (W/m K)	1.0	
叔材							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)	0.09	
	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	0,065	0.028	2.32143	
		【文書番号:JSP-ST-001897】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)	0.09(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)								
				毒	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.43001	
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m <sup>2</sup> K)								
備	苓	構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合						
		【文書番号:JSP-OS-000310】						
		/ 通気	層______________________________________	<b>收</b> 村				
納る	納まり図							
		屋根垂木	/ 屋根下地	也材				

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 16:39	最終編集日時	2016/03/09 16:39



登録仕様番号	JSP-000114
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						2 (111/	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>2</sup> K/W)		
				室内側表面熱	伝達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09		
	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	0.075	0.028	2.67857		
		【文書番号:JSP-ST-001898】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)	0.09(外気以外の場合)		
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)								
				奔	ぬ貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.37779		
				平均熱貫流率U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> ²K)	0.37779		
備	備考 構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合								
		【文書番号:JSP-OS-000310】							
		」通気	層______________________________________	收材					
(hh)	L) Ind	******		×××					
利省言	まり図								
		屋根垂木	屋根下地	也材					

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 16:40	最終編集日時	2016/03/09 16:40



登録仕様番号	JSP-000115
建築物の構造	木造軸組構法
部位	屋根
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						2 (111/	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	
材							R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	
	ds X deballs for			室内側表面熱	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09	
	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	0.100	0.028	3.57143	
		【文書番号:JSP-ST-001899】J	IS適合性認証書、付属書、通知					
				外気側表面熱	云達抵抗 F	R( <b>m</b> <sup>°</sup> K/W)	0.09(外気以外の場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ(	(di∕λi)	3.45054	
				类	ぬ貫流率 U	n= $1/\Sigma$ R	0.28981	
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/( <b>m</b> <sup>²</sup> K)	0.28981	
備	備考 構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合							
		【文書番号:JSP-OS-000310】						
		通気	層    断熱	9.材				
約まり図 屋根垂木 屋根下地材								

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 16:41	最終編集日時	2016/03/09 16:41

