

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(m^2K/W)$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.040	0.028	1.42857
		【文書番号:JSP-ST-001893】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.52196
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.65705
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.65705
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-000310】					
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571
		【文書番号:JSP-ST-001894】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.84339
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.54248
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.54248
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-000310】					
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.055	0.028	1.96429
		【文書番号:JSP-ST-001895】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.00411
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.49897
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.49897
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-000310】						
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(m^2K/W)$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.060	0.028	2.14286
		【文書番号:JSP-ST-001896】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.16482
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.46193
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.46193
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-000310】						
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.065	0.028	2.32143
		【文書番号:JSP-ST-001897】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.32554
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.43001
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.43001
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-000310】					
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(m^2K/W)$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.075	0.028	2.67857
		【文書番号:JSP-ST-001898】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.64696
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37779
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.37779
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-000310】						
							

仕様登録者及び確認情報

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

部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	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	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.100	0.028	3.57143
		【文書番号:JSP-ST-001899】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.09(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.45054
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28981
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.28981
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-000310】						
							

仕様登録者及び確認情報

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