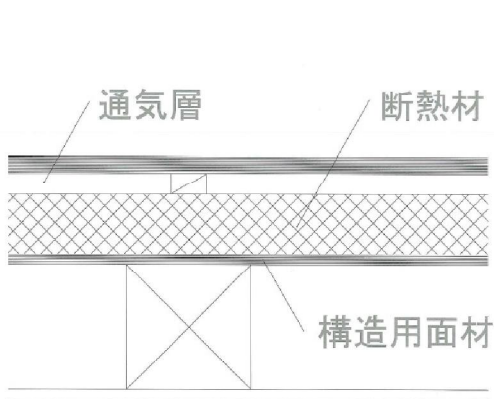


部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	JSP-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001872】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.56196
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.64022
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.64022
備考		構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		<div>【文書番号:JSP-OS-000308】</div> <div></div>					

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 16:11	最終編集日時	2016/03/09 16:11

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-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001873】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.88339
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.53096
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.53096
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】					

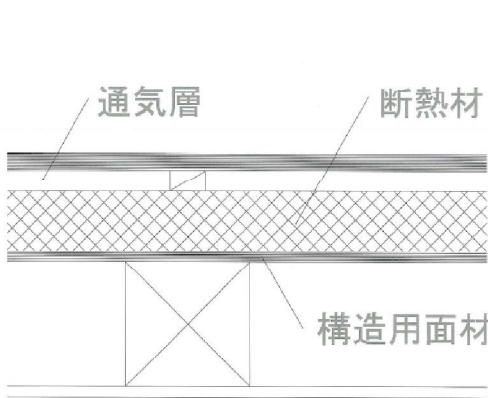
仕様登録者及び確認情報

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 16:12	最終編集日時	2016/03/09 16:12

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-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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001874】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.04411
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.48921
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							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】					
							

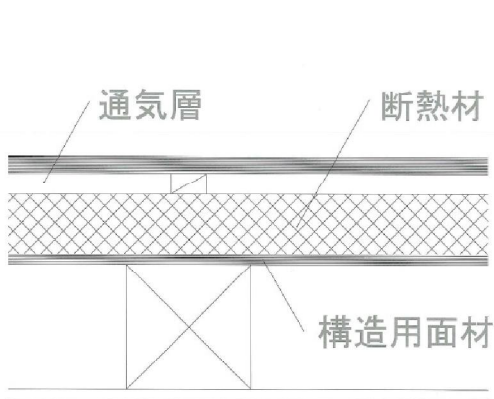
仕様登録者及び確認情報

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 16:14	最終編集日時	2016/03/09 16:14

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-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001875】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.20482
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.45355
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.45355
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】						
							

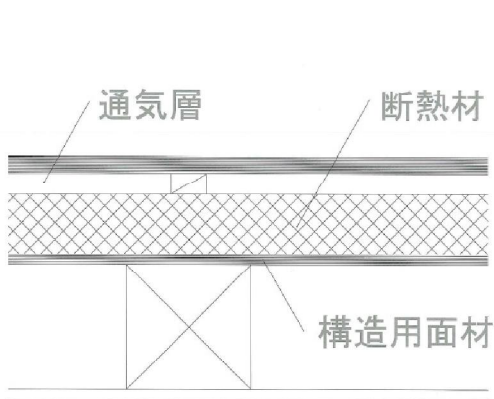
仕様登録者及び確認情報

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 16:15	最終編集日時	2016/03/09 16:15

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-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001876】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.36554
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.42274
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.42274
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】						
							

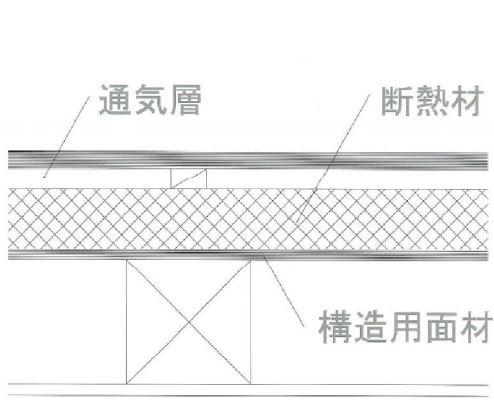
仕様登録者及び確認情報

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 16:16	最終編集日時	2016/03/09 16:16

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-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001877】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.68696
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37217
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.37217
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】					
							

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 16:17	最終編集日時	2016/03/09 16:17

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-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

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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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-001878】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.49054
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28649
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.28649
備考		構造用面材:合板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		<div>【文書番号:JSP-OS-000308】</div> <div></div>					

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 16:18	最終編集日時	2016/03/09 16:19

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							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
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.50352
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.28543
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.28543
備考		構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000308】					
							

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 16:20	最終編集日時	2016/03/09 16:20

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							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
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.69994
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37038
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.37038
備考		構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000308】					
							

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 16:21	最終編集日時	2016/03/09 16:21

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							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
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.37852
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.42043
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.42043
備考	構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】						
							

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 16:22	最終編集日時	2016/03/09 16:22

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-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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
	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
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.21780
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.45090
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.45090
備考		構造用面材:火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000308】					
							

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 16:23	最終編集日時	2016/03/09 16:23

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-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(m ² K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² 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
○	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】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 ² K/W)							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.05709
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.48612
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.48612
備考	構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000308】						
							

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 16:24	最終編集日時	2016/03/09 16:24

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-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/mK)	一般部
							1.0
							R(m ² K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² 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
○	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】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 ² K/W)							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.89637
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.52732
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.52732
備考		構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000308】					
							

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 16:25	最終編集日時	2016/03/09 16:25

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							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
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.57494
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.63494
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.63494
備考		構造用面材: 火山性ガラス質複層板9mm以上 木下地がある場合					
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000308】					
							

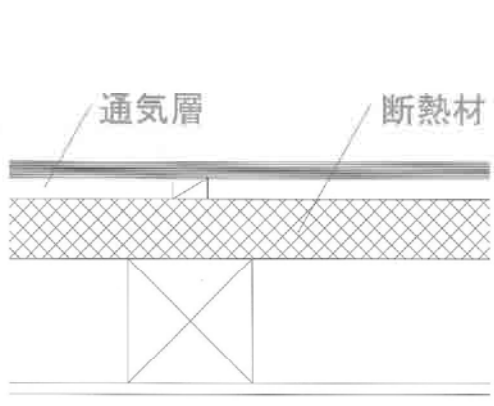
仕様登録者及び確認情報

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 16:26	最終編集日時	2016/03/09 16:26

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.50571
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.66414
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.66414
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

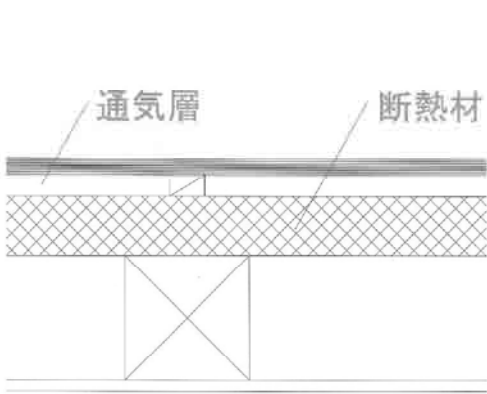
仕様登録者及び確認情報

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 16:27	最終編集日時	2016/03/09 16:27

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-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/mK)	一般部
							1.0
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.82714
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.54730
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.54730
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

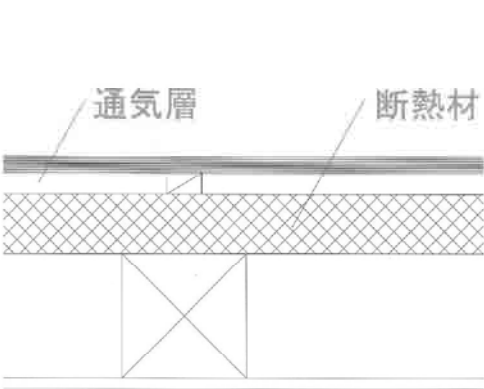
仕様登録者及び確認情報

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 16:29	最終編集日時	2016/03/09 16:29

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.98786
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.50305
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.50305
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

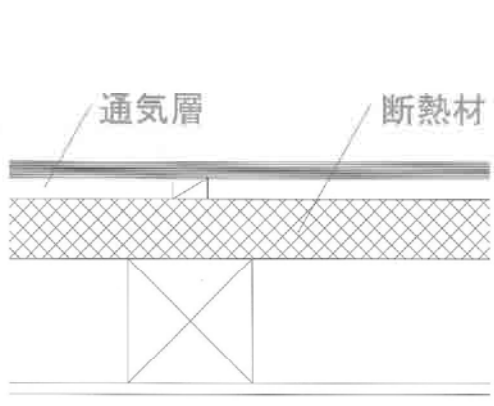
仕様登録者及び確認情報

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 16:30	最終編集日時	2016/03/09 16:30

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.14857
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.46542
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.46542
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

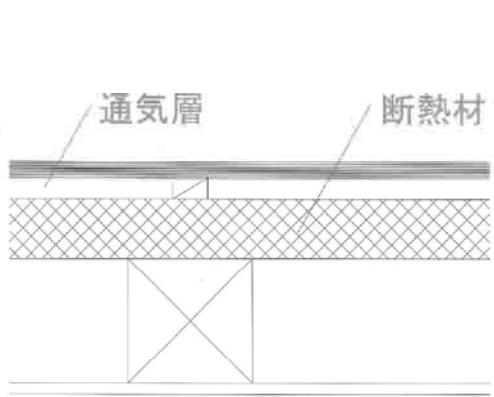
仕様登録者及び確認情報

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 16:31	最終編集日時	2016/03/09 16:31

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-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
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11
○	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】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf					
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.30929
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.43303
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.43303
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

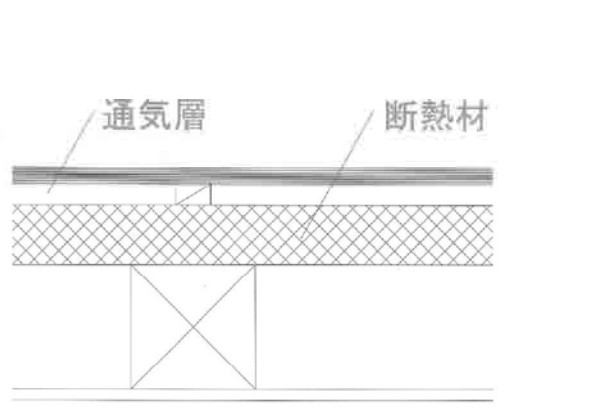
仕様登録者及び確認情報

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 16:32	最終編集日時	2016/03/09 16:32

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-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/mK)	一般部
							1.0
							R(m ² K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11
○	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】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 ² K/W)							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.63071
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38013
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.38013
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

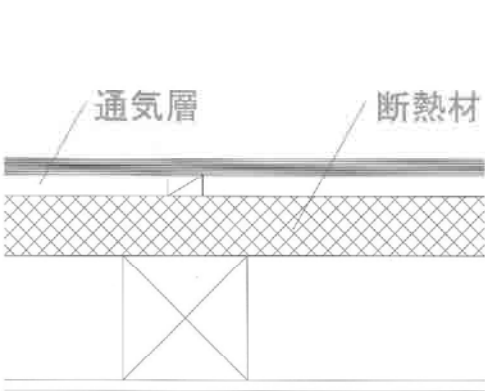
仕様登録者及び確認情報

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 16:33	最終編集日時	2016/03/09 16:33

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-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 ² K/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.11
○	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】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 ² K/W)							0.11(外気以外の場合)
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.43429
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.29118
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.29118
備考							
納まり図		【文書番号:JSP-OS-000305】					
							

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 16:34	最終編集日時	2016/03/09 16:34