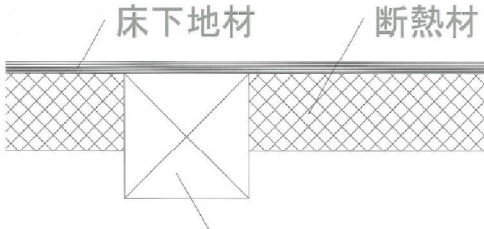


## 部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	JSP-000116
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	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-001855】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.040	0.12	-	0.33333
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							1.78482	0.68958
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.56028	1.45016
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.69376	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

## 仕様登録者及び確認情報

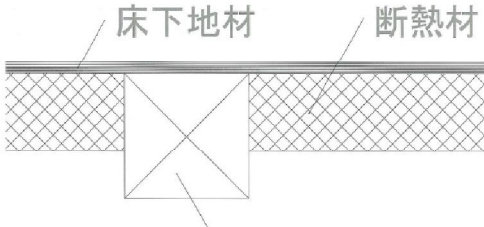
登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 15:43	最終編集日時	2016/04/11 12:00



## 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-000076
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001859】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	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 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.14196	0.77292
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.46686	1.29379
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.59090	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

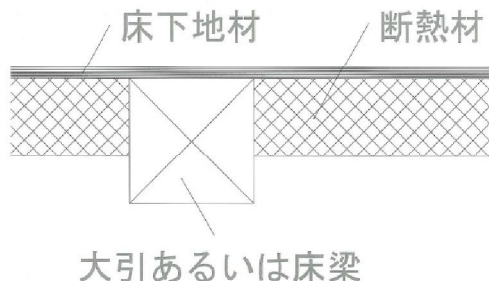
## 仕様登録者及び確認情報

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 15:56	最終編集日時	2016/03/09 15:56

## 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-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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	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-001860】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.055	0.12	-	0.45833
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.32054	0.81458
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.43093	1.22763
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.55044	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

## 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 15:58	最終編集日時	2016/03/09 15:58

## 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-000078
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	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-001862】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.060	0.12	-	0.50000
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.49911	0.85625
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.40014	1.16788
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.51530	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							

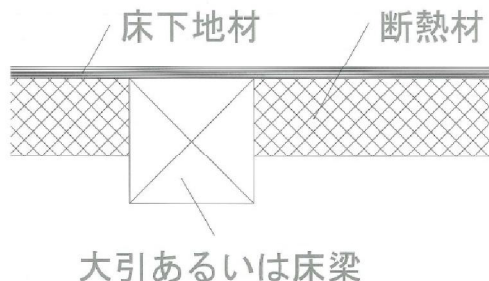
## 仕様登録者及び確認情報

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 15:59	最終編集日時	2016/03/09 15:59

## 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-000079
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001863】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.065	0.12	-	0.54167
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.67768	0.89792
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.37346	1.11368
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.48449	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

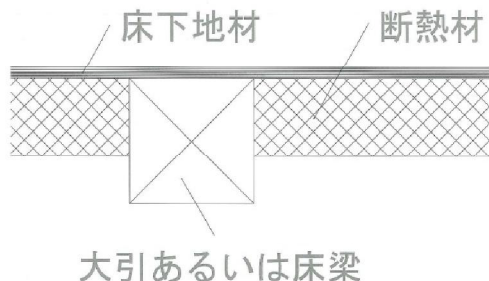
## 仕様登録者及び確認情報

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 16:00	最終編集日時	2016/03/09 16:01

## 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-000080
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001864】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.075	0.12	-	0.62500
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.03482	0.98125
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.32951	1.01911
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.43295	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

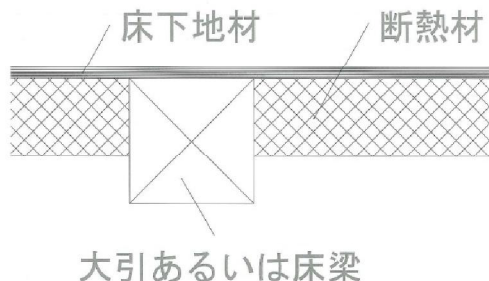
## 仕様登録者及び確認情報

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 16:02	最終編集日時	2016/03/09 16:02

## 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-000081
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	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)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001865】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.92768	1.18958
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.25460	0.84063
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.34251	
備考		合板:9mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000339】							
								

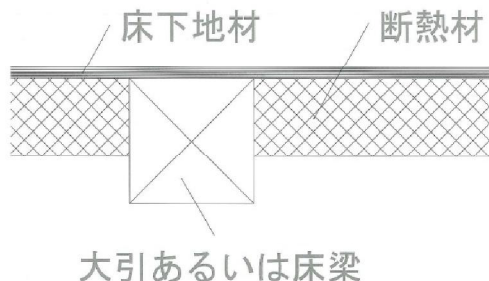
## 仕様登録者及び確認情報

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 16:03	最終編集日時	2016/03/09 16:03

## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001866】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.065	0.12	-	0.54167
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.77143	0.99167
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.36082	1.00840
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.45796	
備考		床下地材:構造用合板24mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000301】							
								

## 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 16:04	最終編集日時	2016/03/09 16:05



## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15	
	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	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-001867】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.075	0.12	-	0.62500
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.12857	1.07500
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.31963	0.93023
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.41122	
備考		床下地材:構造用合板24mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000303】							
	<div><div><div>床下地材</div><div>断熱材</div><div>大引あるいは床梁</div></div></div>							

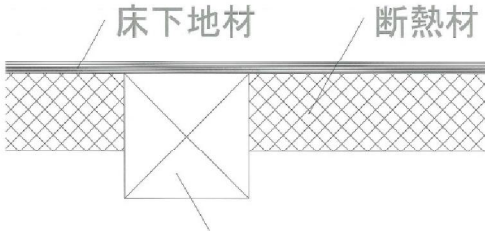
## 仕様登録者及び確認情報

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 16:05	最終編集日時	2016/03/09 16:06

## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	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-001868】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.02143	1.28333
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.24867	0.77922
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) / W (\text{m}^2\text{K})$							0.32825	
備考		床下地材:構造用合板24mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000303】							
								

## 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 16:07	最終編集日時	2016/03/09 16:07



## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	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-001869】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.060	0.12	-	0.50000
外気側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.59286	0.95000
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.38567	1.05263
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.48572	
備考		床下地材:構造用合板24mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000303】							

## 仕様登録者及び確認情報

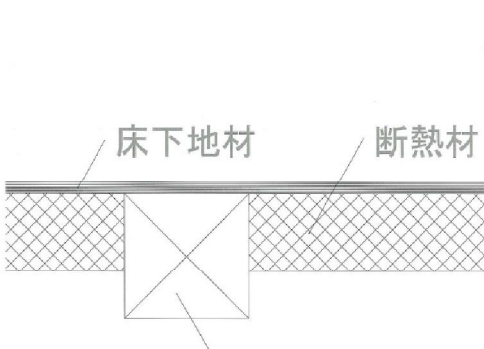
登録事業者名等	株式会社JSP	事業者等コード	JSP
登録日時	2016/03/09 16:08	最終編集日時	2016/03/09 16:08



## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部		熱橋部	
							0.85		0.15	
							$R(m^2K/W)$			
室内側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							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	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-001870】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf								
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.055	0.12	-		0.45833	
外気側表面熱伝達抵抗 $R(m^2K/W)$							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.41429		0.90833	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.41420		1.10092	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.51721			
備考		床下地材:構造用合板24mm以上								
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000303】									
	<div><div><div>床下地材</div><div>断熱材</div><div>大引あるいは床梁</div></div></div>									

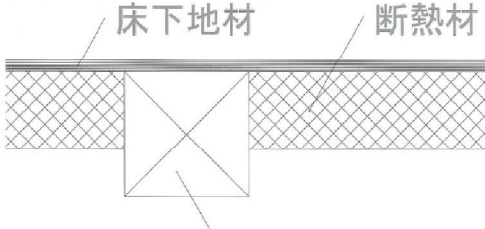
## 仕様登録者及び確認情報

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 16:09	最終編集日時	2016/03/09 16:09

## 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-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

外張断熱材	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda$ (W/mK)	一般部	熱橋部
							0.85	0.15
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
室内側表面熱伝達抵抗 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15	
	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	ミラフォームMKS/M2 RS	TC0113003 TC0315004 TC0513002 TC0813006 JISA9511 A-XPS-B-3b	0.050	0.028	1.78571	-
		【文書番号:JSP-ST-001871】JIS適合性認証書、付属書、通知書..pdf						
	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 $R(\text{m}^2\text{K/W})$							0.15(外気以外の場合)	
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.23571	0.86667
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.44729	1.15384
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) / W (\text{m}^2\text{K})$							0.55327	
備考		床下地材:構造用合板24mm以上						
納まり図	【文書番号:JSP-OS-000303】							
								

## 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 16:10	最終編集日時	2016/03/09 16:10