

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	DOW-000003
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 根太間に断熱する場合

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	熱橋部
							0.8	0.2
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$	
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	構造用合板		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	根太		0.065	0.12	-	0.54167
その他		押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.065	0.024	2.70833	-
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.08333	0.91667
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.32432	1.09091
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.47764	
備考		軸/他床/根/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID151102 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。						
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000479】 						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/15 14:36	最終編集日時	2014/07/31 11:27

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	DOW-000004
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 根太間に断熱する場合

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	熱橋部
							0.8	0.2
							$R(\text{m}^2\text{K}/\text{W})$	
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	構造用合板		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	根太		0.075	0.12	-	0.62500
	その他	押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.075	0.022	3.40909	-
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf						
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							3.78409	1.00000
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.26426	1.00000
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.41141	
備考		軸/他床/根/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID151103 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。						
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000479】 						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	グウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/15 14:39	最終編集日時	2014/07/31 11:27

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	DOW-000012
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 根太間に断熱する場合

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		熱橋部	
							0.8		0.2	
							$R(\text{m}^2\text{K/W})$			
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	構造用合板		0.012	0.16	0.07500		0.07500	
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	根太		0.1	0.12	-		0.83333	
	その他	押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273	-		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
	その他	押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273	-		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.92046		1.20833	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20323		0.82759	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$									0.32810	
備考		軸/他床/根/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID151106 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以上とする。 断熱材は2層張りとなります								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000476】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/17 10:23	最終編集日時	2014/07/31 11:27



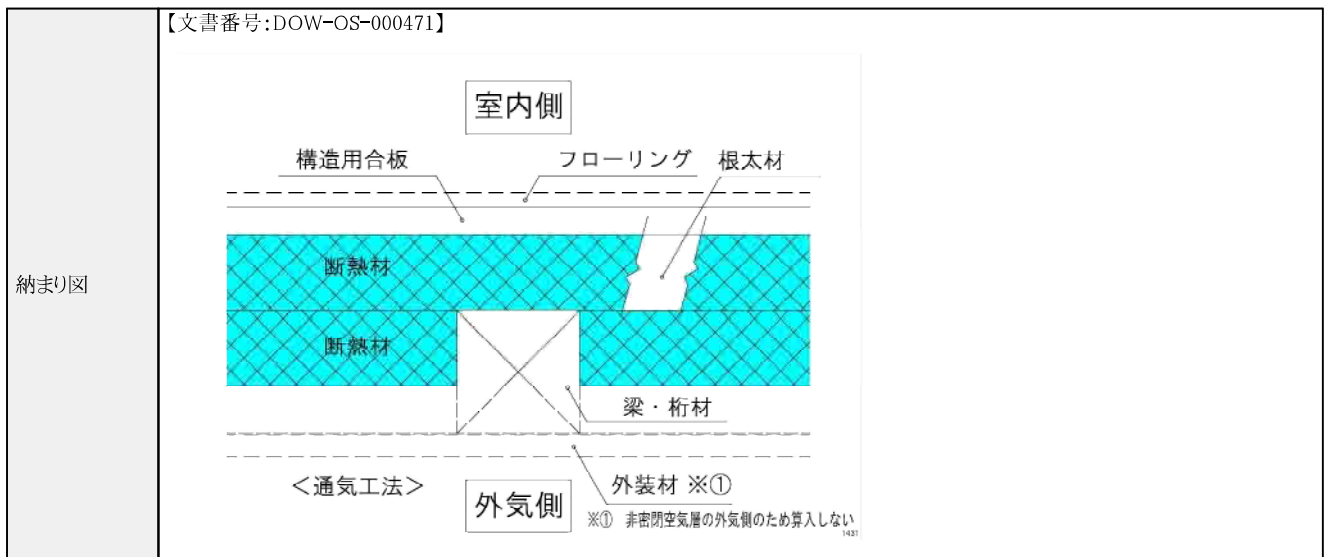
部位別仕様表データベース登録仕様の詳細

登録仕様番号	DOW-000001
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 根太間断熱+大引間に断熱する場合

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	一般部＋熱橋部	熱橋部	
							根太間断熱材＋大引間断熱材	根太間断熱材＋大引材等	根太材＋大引間断熱材	根太材＋大引材等
							0.72	0.12	0.13	0.03
							R(m ² K/W)			
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15			
	省エネ基準解説書	木質系－合板			0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	省エネ基準解説書	木質系－天然木材	根太		0.045	0.12	－	－	0.37500	0.37500
	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	スタイロエースⅡ	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.045	0.028	1.60714	1.60714	－	－
	【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf									
	省エネ基準解説書	木質系－天然木材	梁・桁		0.045	0.12	－	0.37500	－	0.37500
	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	スタイロエースⅡ	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.045	0.028	1.60714	－	1.60714	－
	【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf									
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.58928	2.35714	2.35714	1.12500
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.27861	0.42424	0.42424	0.88889
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.33332			
備考	軸/外床/根柢/無 (スタイロフォーム) ID143101 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。									





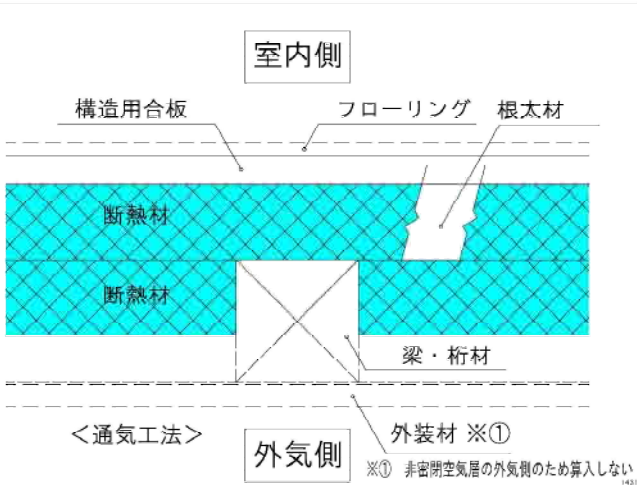
仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/15 13:31	最終編集日時	2014/07/31 11:27

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	DOW-000011
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 根太間断熱+大引間に断熱する場合

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	一般部＋熱橋部	熱橋部	
							根太間断熱材＋大引間断熱材	根太間断熱材＋大引材等	根太材＋大引間断熱材	根太材＋大引材等
							0.72	0.12	0.13	0.03
							R(m ² K/W)			
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15			
	省エネ基準解説書	木質系－合板	構造用合板		0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	省エネ基準解説書	木質系－天然木材	根太		0.04	0.12	－	－	0.33333	0.33333
その他		押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511,JQA-1853,第13A2472号	0.04	0.022	1.81818	1.81818	－	－
	省エネ基準解説書	木質系－天然木材	梁・桁		0.075	0.12	－	0.62500	－	0.62500
その他		押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511,JQA-1853,第13A2472号	0.075	0.022	3.40909	－	3.40909	－
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							5.60227	2.81818	4.11742	1.33333
熱貫流率 Un=1/ΣR							0.17850	0.35484	0.24287	0.75000
平均熱貫流率 Ui=Σ(a・Ui)W/(m ² K)							0.22517			
備考		軸/外床/根桁/無 (スタイロフォーム) ID143109 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000471】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/17 10:10	最終編集日時	2014/07/31 11:27

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	DOW-000028
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

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		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	構造用合板		0.024	0.16	0.15000		0.15000	
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	土台・大引		0.065	0.12	-		0.54167	
	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	スタイロエース II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.065	0.028	2.32143	-		
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf								
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							2.77143		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		軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID152101								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000475】</div> <div></div>								

仕様登録者及び確認情報

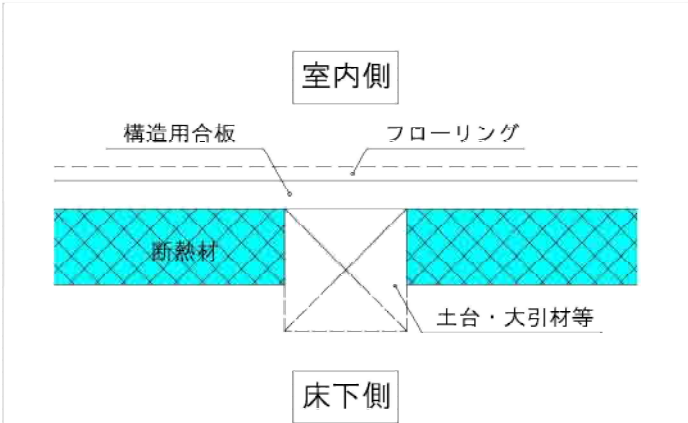
登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/14 15:51	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000029
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

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	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	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	土台・大引		0.055	0.12	-	0.45833
	その他	押出ポリスチレンフォーム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.055	0.024	2.29167	-
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.74167	0.90833
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.36474	1.10092
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.47517	
備考		軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID152102						
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000475】 						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/14 15:54	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000033
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222	-	
	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.060	0.028	2.14286	2.14286	
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf							
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.50704	3.11815	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.22187	0.32070	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.23670		
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146201-1 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。							
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】 							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:23	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000034
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

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		熱橋部
							0.85	0.15	
							R(m ² K/W)		
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15		
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.038	2.63158	-	
	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.050	0.028	1.78571	1.78571	
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf							
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)		
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.59497	2.79672	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21763	0.35756	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2 K)$							0.23862		
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146201-2 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。							
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】 							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:29	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000035
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158		-		
	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.050	0.028	1.78571		1.78571		
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.59497		2.79672		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21763		0.35756		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.23862				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146201-3 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。									
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:31	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000036
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

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	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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778	
	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,T C0307071,TC0607012	0.050	0.028	1.78571	1.78571
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf						
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 $\Sigma R=\Sigma (d_i/\lambda_i)$							4.74117	2.79672
熱貫流率 $U_n=1/\Sigma R$							0.21092	0.35756
平均熱貫流率 $U_i=\Sigma (a\cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.23291	
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146201-4 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。						
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】  ※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:34	最終編集日時	2014/07/31 11:28



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	DOW-000037
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222		-		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625		0.05625		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.050	0.024	2.08333		2.08333		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.45347		3.06458		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.22454		0.32631		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23981				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146202-1 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。									
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】 									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:40	最終編集日時	2014/07/31 11:29



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	DOW-000038
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.038	2.63158	-		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.045	0.024	1.87500	1.87500		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.67533		2.87708	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21389		0.34757	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23394			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146202-2 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	グウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:41	最終編集日時	2014/07/31 11:29

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	DOW-000039
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158		-	
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625		0.05625	
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.045	0.024	1.87500		1.87500	
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.67533		2.87708	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21389		0.34757	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23394			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146202-3 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:43	最終編集日時	2014/07/31 11:29



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	DOW-000040
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

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	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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778	-
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.040	0.024	1.66667	1.66667
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.63403	2.68958
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21579	0.37180
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23920	
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146202-4 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。						
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div>						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	グウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:45	最終編集日時	2014/07/31 11:29

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	DOW-000041
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222			
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625		0.05625	
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273		2.27273	
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.62393		3.23504	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21627		0.30912	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23019			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146203-1 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:55	最終編集日時	2014/07/31 11:30

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	DOW-000042
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.038	2.63158			
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625		0.05625	
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.040	0.022	1.81818		1.81818	
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.62419		2.82594	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21625		0.35386	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$									0.23690	
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146203-2 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div> <div>※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない</div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	グウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:57	最終編集日時	2014/07/31 11:30

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	DOW-000043
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158			
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625		0.05625	
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.040	0.022	1.81818		1.81818	
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.62419		2.82594	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21625		0.35386	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$									0.23690	
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146203-5 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000474】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:58	最終編集日時	2014/07/31 11:30



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	DOW-000044
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778	-		
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.040	0.022	1.81818	1.81818		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.77039		2.82594	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20963		0.35386	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.23126			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146203-4 合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000474】</div> <div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	グウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 13:59	最終編集日時	2014/07/31 11:30

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	DOW-000045
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222		-	
○	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.060	0.028	2.14286		2.14286	
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.45079		3.06190	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.22468		0.32659	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23997			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-1								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】 								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:32	最終編集日時	2014/07/31 11:30



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	DOW-000046
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.038	2.63158	-		
○	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.055	0.028	1.96429	1.96429		
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.69944	2.90119		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21279	0.34469		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23258			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-2								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】  ※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない								

140109

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:34	最終編集日時	2014/07/31 11:30



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	DOW-000047
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158		-		
○	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.055	0.028	1.96429		1.96429		
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.69944		2.90119		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21279		0.34469		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23258				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-3									
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】 									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:34	最終編集日時	2014/07/31 11:30



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	DOW-000048
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778		-		
○	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	スタイロエース-II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.050	0.028	1.78571		1.78571		
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.68492		2.74047		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21345		0.36490		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23617				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-4									
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】  ※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない									

140109

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化学株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:40	最終編集日時	2014/07/31 11:31

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	DOW-000049
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222	-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.055	0.024	2.29167	2.29167		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.58472	3.19583		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21812	0.31291		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23233			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-1								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】								
		<div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:43	最終編集日時	2014/07/31 11:31



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	DOW-000051
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158	-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.045	0.024	1.87500	1.87500		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.61908	2.82083		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21649	0.35451		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23720			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-5								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】								
		<div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:47	最終編集日時	2014/07/31 11:31

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	DOW-000052
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778		-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームEX	JISA9511, JQA-1853, 第12A0422号	0.045	0.024	1.87500		1.87500		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000111】品質性能試験報告書(第12A0422号)EX.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.76528		2.82083		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20985		0.35451		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23155				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-4									
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】									
		<div><p>※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない</p></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:48	最終編集日時	2014/07/31 11:31

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	DOW-000053
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

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		熱橋部	
							0.85	0.15	R(m ² K/W)	
							室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)			
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.045	2.22222	-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームPG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273	2.27273		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15(外気以外の場合)			
熱貫流抵抗 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.56768	3.17879		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21893	0.31459		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.23328			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-1								
納まり図		<div>【文書番号:DOW-OS-000500】</div> <div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:50	最終編集日時	2014/07/31 11:31

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	DOW-000054
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 16K相当			0.100	0.038	2.63158	-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273	2.27273		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証(JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf								
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 $\Sigma R = \Sigma(d_i/\lambda_i)$							4.97704	3.17879		
熱貫流率 $U_n = 1/\Sigma R$							0.20092	0.31459		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma(a \cdot U_i)W/(\text{m}^2\text{K})$							0.21797			
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-2								
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】								
		<div></div>								

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:52	最終編集日時	2014/07/31 11:32

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	DOW-000055
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333	
	省エネ基準解説書	断熱材等 - グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.038	2.63158	-	
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.050	0.022	2.27273	2.27273	
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf							
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.97704	3.17879	
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.20092	0.31459	
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.21797		
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-5							
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】 							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:52	最終編集日時	2014/07/31 11:32



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	DOW-000056
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

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		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 - 天然木材			0.100	0.12	-		0.83333		
	省エネ基準解説書	断熱材等 - 高性能グラスウール断熱材 - 24K相当			0.100	0.036	2.77778		-		
○	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.040	0.022	1.81818		1.81818		
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf									
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							4.71414		2.76969		
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.21213		0.36105		
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.23447				
備考		軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-4									
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000500】									
		<div></div>									

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/15 14:53	最終編集日時	2014/07/31 11:32

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	DOW-000057
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

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	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	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材			0.075	0.12	-	0.62500
	その他	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 3種b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0.075	0.022	3.40909	-
		【文書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネジメントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 【文書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf						
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							3.85909	1.07500
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.25913	0.93023
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.35979	
備考		軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID152103						
納まり図		【文書番号:DOW-OS-000475】 						

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/05/22 13:46	最終編集日時	2014/07/31 11:32

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	DOW-000002
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

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	熱橋部
							0.85	0.15
							R(m ² K/W)	
室内側表面熱伝達抵抗 R(m ² K/W)							0.15	
	省エネ基準解説書	木質系 - 合板	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	梁・桁		0.100	0.12	-	0.83333
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	スタイロエース II	JISA9511,TC0112008,T C0307071,TC0607012	0.100	0.028	3.57143	-
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf						
外気側表面熱伝達抵抗 R(m ² 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 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (m^2K)$							0.32825	
備考	軸/外床/桁/無 (スタイロフォーム) ID142101							
納まり図	【文書番号:DOW-OS-000478】							
	<div><div>室内側</div><div>構造用合板</div><div>フローリング</div><div>断熱材</div><div>梁・桁材等</div><div><通気工法></div><div>外装材 ※①</div><div>外気側</div><div>※① 非密閉空気層の外気側のため算入しない</div></div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/15 14:22	最終編集日時	2014/07/31 11:32

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	DOW-000058
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

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	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	
JIS表示品	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 1種b - 2011版	スタイロフォームWX又はCX	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.045	0.04	1.12500	1.12500	
	【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf							
省エネ基準解説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000	
省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	土台・大引等		0.025	0.12	-	0.20833	
JIS表示品	押出法ポリスチレンフォーム保温板 - A種 - 1種b - 2011版	スタイロフォームIB	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.025	0.04	0.62500	-	
	【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf							
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 $\Sigma R = \Sigma (d_i / \lambda_i)$							2.20000	1.78333
熱貫流率 $U_n = 1 / \Sigma R$							0.45455	0.56075
平均熱貫流率 $U_i = \Sigma (a_i \cdot U_i) W / (\text{m}^2\text{K})$							0.47048	
備考	軸/他床/剛床/畳 ID:155101 室内側断熱材スタイロフォームWX又はCXはスタイロ量とする。 室の一部の畳コーナーなど、部位の熱貫流率計算が適切に行えない場合を除く。							
納まり図	【文書番号:DOW-OS-000458】 							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/06/24 10:44	最終編集日時	2014/07/31 11:32

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	DOW-000009
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

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	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	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省エネ基準解説書	木質系 - 天然木材	土台・大引		0.100	0.12	-	0.83333
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	スタイロエース II	JISA9511,TC0112008,TC0307071,TC0607012	0.100	0.028	3.57143	-
		【文書番号:DOW-ST-000113】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000114】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071.pdf 【文書番号:DOW-ST-000115】日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf 【文書番号:DOW-ST-000450】2013年笠岡JIS更新通知.pdf 【文書番号:DOW-ST-000451】2013年鹿沼JIS更新通知.pdf						
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	軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカット加工依頼可 ID152104							
納まり図	<div>【文書番号:DOW-OS-000475】</div> <div></div>							

仕様登録者及び確認情報

登録事業者名等	ダウ化工株式会社	事業者等コード	DOW
登録日時	2014/04/16 14:25	最終編集日時	2014/07/31 11:33

