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	東立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱 材						117	R(m ² K	/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m [*] 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
	省工之基準解 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マネシ゛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						
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3,08333	0.91667
				熱	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.32432	1.09091
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.47764
備:	考	(スタイロフォーム)プレカ ID151102 合板の厚み幅は、記載月 【文書番号:DOW-OS-0	『みを最小とし20mm以下	·とする。 -				
約	(文書番号:DOW-OS-000479) 室内側 横造用合板 フローリング 根太材							

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

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	東立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外張							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱 材						117	R(m ²k	C/W)
			0.15					
	省工ネ基準解 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 【文書番号:DOW-ST-000452	書番号:DOW-ST-000110】ISO9001マネシ メントシステム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 書番号:DOW-ST-000452】品質性能試験報告書(第13A2472号)FG.pdf					
							0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵			3.78409	1.00000
					真流率 U		0.26426	1.00000
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.41141
備:	考	(スタイロフォーム)プレカ ID151103 合板の厚み幅は、記載原 【文書番号:DOW-OS-0	見みを最小とし20mm以下	とする。				
約	(文書番号:DOW-OS-000479) 室内側 構造用合板 フローリング 根太材 土台・大引材等 床下側 床下側							

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 14:39	最終編集日時	2014/07/31 11:27

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	東立大引工法 根太間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

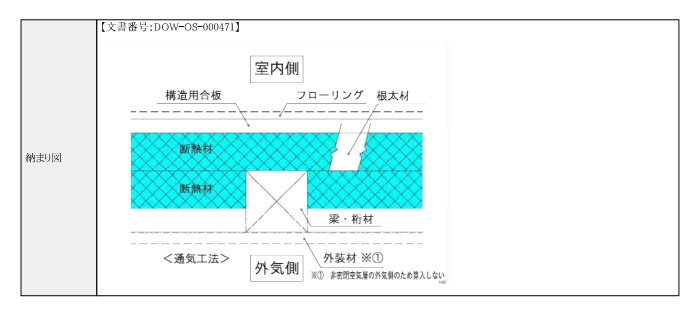
外							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.8	0.2
熱材						K)	R(m ³K∕	′W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	(m ³K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	構造用合板		0.012	0.16	0.07500	0.07500
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材	根太		0.1	0.12	-	0.83333
	その他	押出ポリスチレンフォー ム保温板 A種 3種 b	スタイロフォームFG	JISA9511, JQA-1853, 第13A2472号	0,050	0.022	2,27273	-
		【文書番号:DOW-ST-000110 【文書番号:DOW-ST-000452		ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A2472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 【文書番号:DOW-ST-000452	】ISO9001マネシ゛メントシステ. 】品質性能試験報告書(第13 <i>4</i>	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf \2472号)FG.pdf				
		R(m³K/W)	0.15(外気以外の場	場合)				
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.92046	1.20833
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.20323	0.82759
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.32810
備	考		亘みを最小とし20mm以上	とする。				
納	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 【文書番号:DOW-OS-000476】 室内側				11.2届			

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

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	東立大引工法 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

H							一般部	一般部-	⊢熱橋部	熱橋部
外張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠 規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	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
熱				一		(N)	0.72	0.12	0.13	0.03
材								R(m ³)	K/W)	
				室内側表面熱化	云達抵抗 🖪	R(m *K/W)	0.15			
	省工ネ基準解 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 ー II	JISA9511,TC011 2008,TC030707 1,TC0607012		0,028	1,60714	1,60714		
	112致小四	【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TC0507071.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年空間JIS更新通知.pdf			0.045	0,028	1,60714	1,00714		
	省工之基 準解説書	木質系 - 天然木材	梁·桁		0.045	0.12	_	0.37500	-	0.37500
	ug# = □	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 ー II	JISA9511,TC011 2008,TC030707 1,TC0607012	0.045	0.000	1 (0714		1 (0714	
	JIS表示品	【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化製工場).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年空岡川S更新通知.pdf 【文書番号: DOW-ST-000450] 2013年認知:更東新通知.pdf			0.045	0.028	1.60714	-	1.60714	
				外気側表面熱化	云達抵抗 🛭	R(m ² K/W)	0.15(外気以	外の場合)		
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	3,58928	2.35714	2.35714	1.12500
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.27861	0.42424	0.42424	0.88889
	平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m³K)					W/(m ²K)				0.33332
平均熱資流率 Ui= Σ(a·Ui)W/(mK) 軸/外床/根桁/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

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	東立大引工法 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

							一般部	. 有几 小田	⊢熱橋部	熱橋部
外張				製品番号等 JIS番号等(準拠 規格)		λ(W/m	根太間断熱材	根太間断熱材	根太材+大	根太材+
断熱	適用	材料	製品番号等		厚さ(m)	K)	材 0.72	+大引材等	引間断熱材 0.13	大引材等 0.03
材						-	0.72	•	[0.13 K/W)	0.03
			l	室内側表面熱	 伝達抵抗 F	L R(m ²K/W)	0.15	Te(III)	10, 11,	
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板	構造用合板		0.012	0.16	0.07500	0.07500	0.07500	0.07500
	省工之基 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 【文書番号: DOW-ST-0	スタイロフォーム FG 00110]ISO9001マネジメ	JISA9511,JQA-1 853,第13A2472 号 ントシステム登録証	0.04	0.022	1.81818	1.81818	-	-
		(JQA-1853)COPY.pdf		音(第13A2472号)FG.pdf						
	省工ネ基 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-1 853,第13A2472 号	0.075	0.022	3.40909	_	3.40909	-
		(JQA-1853)COPY.pdf	00110】ISO9001マネシ゛メ 00452】品質性能試験報告	音(第13A2472号)FG.pdf						
				外気側表面熱			0.15(外気以	外の場合)	T T	
					抗 ΣR=Σ		5,60227	2,81818	4.11742	1.33333
					t貫流率 U	•	0.17850	0.35484	0.24287	0.75000
		1		平均熱貫流率し	$J_i = \sum (a \cdot \bigcup i)$	W/(m K)				0.22517
備る	岁	軸/外床/根桁/無 (スタイロフォーム ID143109 合板の厚み幅は、)	:し20㎜以下とする	0					
		【文書番号:DOW	-OS-000471]							
納まり図			造用合板 断熱材 断熱材		ング 根: ・桁材 ===================================	太材 				
			5		閉空気層の外気(∥のため算入しな	1431			

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ²k	(/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 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
		押出法ポリスチレンフォ ーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	スタイロエースー Ⅱ	JISA9511,TC0112008,T C0307071,TC0607012				
	JIS表示品				0.065	0.028	2.32143	-
		•		外気側表面熱何	云達抵抗 B	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ0	(di/λi)	2.77143	0.99167
				煮	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0,36082	1,00840
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		0.45796
備	考	軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカ ID152101	ット加工依頼可					
		【文書番号:DOW-OS-0	00475]					
納言	まり図	構造用合		ーリング 				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11/	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱	伝達抵抗 I	R(m³K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省工ネ基準解 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 【文書番号:DOW-ST-000111)】ISO9001マネシ メントシステ 】品質性能試験報告書(第12	・ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A0422号)EX.pdf				
				外気側表面熱	伝達抵抗 I	R(m [*] K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.74167	0.90833
				秀	A貫流率 U	$\ln = 1/\Sigma R$	0.36474	1.10092
				平均熱貫流率U	$i = \sum (\mathbf{a} \cdot \mathbf{U} \mathbf{i})$	W/(m ³K)		0.47517
		【文書番号:DOW-OS-0 構造用合	室内側	1ーリング 				
納	まり図	本殊種	床下側	土台・大引材等				

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11()	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
	省工ネ基 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	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
		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				
	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	日本工業規格適合性認証書附属 日本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	書セットTC0112008(札幌工場).pdf 書セットTC0307071.pdf 書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.060	0.028	2.14286	2.14286
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	4.50704	3,11815
					具流率 U		0.22187	0.32070
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		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	きみを最小とし20mm以下。	とする。				
		【文書番号:DOW-OS-0	00474】					
納	まり図	構造用合		フローリング 構造用合板				
		通気層 通気	ā.胴緣 夕	ト装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	Į,\			

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

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

外亚							一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15	
熱 材						117	R(m ²K	K/W)	
				室内側表面熱何	云達抵抗 I	R(m [*] 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	
	省工之基 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	
		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	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	∃本工業規格適合性認証書附♬ ∃本工業規格適合性認証書附♬ 013年笠岡JIS更新通知.pdf	属書セットTC0112008(札幌工場).pdf 属書セットTC0307071.pdf 属書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.050	0.028	1.78571	1.78571	
		•		外気側表面熱何	- 云達抵抗 I	R(m³K/W)	0.15(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.59497	2.79672	
					真流率 U	n=1/ΣR	0.21763	0.35756	
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot \cup i)$	W/(m ³K)		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、記載馬 【文書番号:DOW-OS-0		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
納まり図		構造用合	板 室内側 梁 桁材	プローリング 構造用合板 外装材 ※①					
			\	① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	UN NOZON				

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

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					一般部	熱橋部		
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						11()	R(m K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [®] 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
	省工ネ基 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	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0,05625
		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	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	日本工業規格適合性認証書附属 日本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	書セットTC0112008(札幌工場).pdf 書セットTC0307071.pdf 書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.050	0.028	1,78571	1.78571
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.15(外気以外の:	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	4.59497	2.79672
					具流率 U		0.21763	0.35756
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		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。				
		【文書番号:DOW-OS-0	00474]					
納	まり図	構造用合	板 室内側 梁· 桁材	フローリング 構造用合板				
		通気層 通気	ā.胴緣 夕	小装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	Į.\ GZZN			

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ⁴K/W)	
				室内側表面熱何	云達抵抗 I	R(m [*] K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工之基 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
		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	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	日本工業規格適合性認証書附属 日本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	属書セットTC0112008(札幌工場),pdf 属書セットTC0307071.pdf 属書セットTC0607012(笠岡工場),pdf	0.050	0.028	1,78571	1.78571
				外気側表面熱何	- 云達抵抗 Ⅰ	R(m³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.74117	2.79672
	熱貫流率 Un=1/ΣR							0.35756
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		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 【文書番号:DOW-OS-0		ぶ とする。				
		構造用合	を 室内側	フローリング 				
納言	まり図	斯熱材 梁· 桁材						
		新熟木 	瓦胴緣	外装材 ※① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	:LV			
			アメル	Ta	1625W			

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

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							一般部	熱橋部	
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15	
熱材						IX)	R(m ³K	/W)	
			0.15						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333	
	省工ネ基 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		
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625	
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111		ニム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A0422号)EX.pdf					
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.45347	3.06458	
				熱	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.22454	0.32631	
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23981	
備	考	(スタイロフォーム) ID146202-1 合板の厚み幅は、記載原		ごとする。					
		【文書番号:DOW-OS-0	00474】						
		構造用合	を	フローリング					
納	美り図	斯熱材 梁·桁材							
		斯熱材							
		通気層/通気		外装材 ※① ※① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	:61				
				19	462QW				

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

登録仕様番号	DOW-000038
全球 仏球番号	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							一般部	
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	 厚さ(m)	λ(W/m	0.85	2.15
熱材	22711	123.4.1	2011 El 3 (1	VIOLET 5 (1) (PIC/MILIT	7-2(11)	K)	R(m ² K/W)	
1/3		1		室内側表面熱性	L 伝達抵抗 B		0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
0	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マネシ、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						1.07000
				外気側表面熱	伝達抵抗 F	R(m ² K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.67533	2.87708
					热貫流率 U		0.21389	0.34757
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m 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、記載月		·とする。 -				
納言	まり図	【文書番号:DOW-OS-0 構造用合	板 室内側 梁 桁材	フローリング 構造用合板 外装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	ۂ N			

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 13:41	最終編集日時	2014/07/31 11:29

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11/	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
	省工ネ基 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	_
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111		*				
				外気側表面熱	伝達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の場	揚合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.67533	2.87708
				粪	A貫流率 U	n=1/ΣR	0.21389	0.34757
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		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、記載馬 【文書番号:DOW-OS-0		·とする。				
納	美 り図	構造用合	室内側	プローリング 構造用合板				
		通気層 通気	ā.胴緣	外装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	S C N			

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

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						λ(W/m K)	一般部	熱橋部	
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)		0.85	0.15	
熱材						117	R(m ² K	/W)	
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m [®] K/W)	0.15		
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	_	0.83333	
	省工ネ基 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	
0	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マネシ 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							
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(mK/W)	0.15(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.63403	2.68958	
					A貫流率 U	n=1/ΣR	0.21579	0.37180	
				平均熱貫流率 U	$i = \Sigma (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23920	
備	考	(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。							
納言	まり図	大書番号:DOW-OS-0 構造用合	版 室内側 梁· 桁材	フローリング 構造用合板 構造用合板 外装材 ※①	: U				

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 13:45	最終編集日時	2014/07/31 11:29

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						11/	R(m ² K,	/W)
			0.15					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452		***				
				外気側表面熱	伝達抵抗 E	R(m *K/W)	0.15(外気以外の場	揚合)
				***************************************	抗 ΣR=Σ		4.62393	3,23504
					人貫流率 U		0.21627	0.30912
		T		平均熱貫流率U	$i = \sum (\mathbf{a} \cdot \mathbf{U} \mathbf{i})$	W/(m³K)		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、記載月		·とする。				
		【文書番号:DOW-OS-0	00474]					
		構造用合	板 室内側	フローリング 				
納	まり図	斯熱材 梁·桁材 横造用合板						
		断熱木						
		通気層 通気層	\	外装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	:61			
					4620W			

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	0.15
熱材						K)	R(m [°] 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
	省工ネ基 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
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452		ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf \2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
					抗 ΣR=Σ(4.62419	2.82594
					真流率 U		0.21625	0.35386
		T		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		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、記載馬		とする。				
		【文書番号:DOW-OS-0 構造用合	eta -L. /0.1	フローリング 				
納	まり図	斯熱材 梁·桁材						
		斯無材 通気層 通気	瓦胴緣	小装材 ※① ① 非密開空気層の外気側のため算入しな	::(

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 13:57	最終編集日時	2014/07/31 11:30

登録仕様番号	DOW-000043
建築物の構造	木造軕組構法
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							一般部	熱橋部
張断	適用	 材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	n) λ(W/m	0.85	0.15
熱材						K)	R(m ³K	/W)
		0.15						
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452		・ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [*] K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	4.62419	2.82594
					A貫流率 U	-	0.21625	0,35386
		T		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.23690
備	考			·とする。 -				
納	合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。 【文書番号:DOW-OS-000474】							

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						10)	R(m ²K	/W)
			0.15					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	_
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452	】ISO9001マネシ゛メントシステム 】品質性能試験報告書(第13A	公登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 I	R(m [*] K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.77039	2.82594
					A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.20963	0.35386
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23126
備	考			とする。				
約5	合板の厚み幅は、記載厚みを最小とし20mm以下とする。 【文書番号:DOW-OS-000474】							

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 13:59	最終編集日時	2014/07/31 11:30

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						10)	R(m ² K/W)	
				室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	_
		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	JIS表示品	に出 【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				0.028	2.14286	2.14286
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	4.45079	3,06190
				熱	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.22468	0.32659
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23997
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-1						
		【文書番号:DOW-OS-0	00500]					
		構造用合	を 室内側	フローリング 				
納	まり図	断熱材	瓦胴縁	外装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	[]			

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						IX)	R(m ² K,	/W)
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m ^d K/W) 0						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
		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	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E 【文書番号:DOW-ST-000115】E 【文書番号:DOW-ST-000450】2	0.055 OOW-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 OOW-ST-000114]日本工業規格適合性認証書附属書セットTC0307071,pdf OOW-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 OOW-ST-000450]2013年笠岡川5更新通知,pdf OOW-ST-000451]2013年茂岡川5更新通知,pdf OOW-ST-000451]2013年庞沼川5更新通知,pdf				1.96429	1.96429
				外気側表面熱化	云達抵抗 🛭	R(m³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	4.69944	2.90119
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.21279	0.34469
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.23258
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-2						
納	(文書番号:DOW-OS-000500]							

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						11()	R(m ²K	(/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
		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	JIS表示品	【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IS更新通知,pdf 【文書番号:DOW-ST-000451]2013年鹿沼IS更新通知,pdf				0.028	1.96429	1.96429
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	式 ΣR=Σ	(di/λi)	4.69944	2,90119
				熱	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21279	0.34469
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.23258
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-3						
		【文書番号:DOW-OS-0	00500]					
		構造用合	室内側	フローリング				
納	夫 ()図	断熱材	瓦胴緣	外装材 ※① ① 非密閉空気層の外気側のため算入しな	Į)			

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)) λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						11()	R(m ² K,	/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	_	0.83333
	省工ネ基 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	-
		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	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	日本工業規格適合性認証書附属 日本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	書セットTC0112008(札幌工場).pdf 書セットTC0307071.pdf 書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.050	0.028	1,78571	1.78571
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15(外気以外の:	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ((di/λi)	4.68492	2.74047
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.21345	0.36490
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m ³K)		0.23617
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146101-4						
納	ID146101-4							

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 14:40	最終編集日時	2014/07/31 11:31

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11,	R(m ³K	(/W)
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111		ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf \0422号)EX.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 B	R(m ³K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ0	(di∕λi)	4.58472	3.19583
				類	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21812	0.31291
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23233
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-1						
納言	ID146102-1							

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

登録仕様番号	DOW-000050
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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ² K,	/W)
省工之基準解 木原玄 工 旅 大 計							0.15	
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111	】ISO9001マネシ メントシステ 】品質性能試験報告書(第12	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A0422号)EX.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	式 ΣR=Σ((di/λi)	4.61908	2.82083
				熱	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21649	0.35451
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23720
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-2	00500					
於	(文書番号:DOW-OS-000500]							

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11./	R(m ³K/W)	
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W) 0.							
	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	_
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111	】ISO9001マネシ゛メントシステ 】品質性能試験報告書(第12/	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf \0422号)EX.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	4.61908	2,82083
				煮	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21649	0.35451
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23720
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-3						
(文書番号:DOW-OS-000500)								

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材						10)	R(m ²K	(/W)
室内側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W) 0							0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	_	0.83333
	省工ネ基 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	_
0	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 【文書番号:DOW-ST-000111		* *				
				外気側表面熱信	云達抵抗 E	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	亢 ΣR=Σ	(di/λi)	4.76528	2.82083
					具流率 U		0.20985	0.35451
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.23155
軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146102-4								

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

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				1,00/			一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ³K/W)	
				室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 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	_
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452	】ISO9001マネシ゛メントシステ. 】品質性能試験報告書(第13 <i>4</i>	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf \2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 B	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	4.56768	3.17879
				秦	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21893	0.31459
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0,23328
備	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-1							
(文書番号: DOW-OS-000500)								

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11/	R(m ² K/W)	
		室内側表面熱伝達抵抗 R(m K/W)						
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	Ī
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452		・ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A2472号)FG.pdf				
		•		外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	4.97704	3.17879
				類	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.20092	0.31459
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.21797
備る	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-2						
納言	まり図	【文書番号:DOW-OS-0 構造用合	板 室内側 梁 · 桁杖	フローリング	· []			

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						11./	R(m ² K/W)	
		_		室内側表面熱何	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.15	
	省工ネ基準解 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	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 【文書番号:DOW-ST-000452	】ISO9001マネシ゛メントシステ. 】品質性能試験報告書(第13 <i>4</i>	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	4.97704	3.17879
				煮	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.20092	0.31459
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.21797
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-3						
納る								

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	$\lambda = \lambda =$	0.85	0.15
熱 材						117	R(m ² K/W)	
							0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.100	0.12	-	0.83333
	省工ネ基 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	-
0	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 【文書番号:DOW-ST-000452	】ISO9001マネシ゛メントシステ 】品質性能試験報告書(第137	ム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf A2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.15(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	式 ΣR=Σ((di/λi)	4.71414	2.76969
				熱	具流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.21213	0.36105
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.23447
備	考	軸/外床/桁・外/有 (スタイロフォーム) ID146103-4						

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材						10)	R(m ²K,	/W)
				室内側表面熱	伝達抵抗 I	R(m K/W) 0	.15	
	省工ネ基準解 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 【文書番号:DOW-ST-000452		テム登録証 (JQA-1853)COPY.pdf 3A2472号)FG.pdf				
				外気側表面熱	伝達抵抗 I	R(m K/W) 0	.15(外気以外の5	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	3.85909	1.07500
				基	ぬ貫流率 U	In=1/ΣR	0.25913	0.93023
				平均熱貫流率 [Ji=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.35979
納	まり図	【文書番号:DOW-OS-0 構造用合 ————————————————————————————————————	室内側 フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コーリング 				
					1521			

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

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

外亚							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱材							R(m ²K	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W) 0						0.15	
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 合板	構造用合板		0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	梁·桁		0.100	0.12	-	0.83333
		押出法ポリスチレンフォ ーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	スタイロエースー Ⅱ	JISA9511,TC0112008,T C0307071,TC0607012				
	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	∃本工業規格適合性認証書附属 ∃本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	書セットTC0112008(札幌工場).pdf 書セットTC0307071.pdf 書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.100	0.028	3.57143	-
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m [°] K/W)							場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	4.02143	1.28333
				煮	真流率 U	$\ln = 1/\Sigma R$	0.24867	0.77922
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0,32825
備	考	軸/外床/桁/無 (スタイロフォーム) ID142101						
		【文書番号:DOW-OS-0	00478]					
納まり図		構造用合 断熱 <通気工	法> 3	一リング 梁・桁材等 	1421			

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

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							一般部	熱橋部
張断	適用	材料	製品番号等 JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m	0.85	0.15	
熱材					7,1 € ()	K)	R(m ²i	(/W)
1/3	<u> </u>			室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.15	
		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,T C0307071,TC0607012				
	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	本工業規格適合性認証書附属 本工業規格適合性認証書附属 D13年笠岡JIS更新通知.pdf	BセットTC0112008(札幌工場).pdf 퇔セットTC0307071.pdf 퇔セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.045	0.04	1,12500	1,12500
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.024	0.16	0.15000	0.15000
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材	土台·大引等		0.025	0.12	=	0.20833
		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,T C0307071,TC0607012	0.023			
	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E					0.62500	-
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m [®] K/W) 0.15(外気以外の場合))場合)
				熱貫流抵	亢 ΣR=Σ((di/λi)	2.20000	1.78333
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.45455	0.56075
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a·Ui)	W/(m³K)		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はスタイロ畳とする。 室の一部の畳コーナーなど、部位の熱質流率計算が適切に行えない場合を除く。						
		【文書番号:DOW-OS-0	00458]					
納まり図		次をはロブル	SW(ZHERK)	構造用合板	1988			

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

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							一般部	熱橋部
断	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	λ(W/m K)	0.85	0.15
熱 材							R(m ²h	(/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m²K/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
		押出法ポリスチレンフォ ーム保温板 - A種 - 3種b - 2011版	スタイロエースー Ⅱ	JISA9511,TC0112008,T C0307071,TC0607012				-
	JIS表示品	【文書番号:DOW-ST-000114】E	∃本工業規格適合性認証書附属 ∃本工業規格適合性認証書附属 013年笠岡JIS更新通知.pdf	書セットTC0112008(札幌工場).pdf 書セットTC0307071.pdf 書セットTC0607012(笠岡工場).pdf	0.100	0.028	3.57143	
	外気側表面熱伝達抵抗 R(m²K/W)							場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ0	(di/λi)	4.02143	1.28333
				煮	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.24867	0.77922
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.32825
備	考	軸/他床/大/無 (スタイロフォーム)プレカ ID152104	ット加工依頼可					
		【文書番号:DOW-OS-0	00475]					
納言	全国							

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