登録仕様番号	NCA-000001
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱 材						117	R(m ² K,	/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m 'K/W) 0.							
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.3SI	0.09	_	2.30000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
				外気側表面熱何	云達抵抗 I	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	-		2.52000	0.97000
-					内貫流率 U		0.39683	1.03093
		Γ		平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m [*] K)		0.50462
備	考 ————————————————————————————————————)の施工が必要				
約3	(外部)							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:21	最終編集日時	2015/01/30 15:29

登録仕様番号	NCA-000002
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱 材						117	R(m ³K	./W)
		0.11						
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC031300 1-JISA9521(君津ロック ウール) 2.4SI	0.09	_	2.40000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	ま津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	-	, , , ,	2.62000	0.97000
					U貫流率 U		0.38168	1.03093
		1		平均熱貫流率 U	$i = \Sigma(a \cdot Ui)$	W/(m [*] K)		0.49205
備	考 ————————————————————————————————————		20001					
积	(外部)							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:29	最終編集日時	2015/01/30 15:31

登録仕様番号	NCA-000003
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱材						10)	R(m ²k	(/W)
		0.11						
	その他	住宅用ロックウール(マ ット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC031300 1-JISA9521(君津ロック ウール) 2.6SI	0.1	_	2.60000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君淳	はロックウール(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.1	0.12	-	0.83333
							0.11(外気以外の	
				熱貫流抵抗	-	· / · /	2.82000	1.05333
					具流率 U		0.35461	0.94937
f-44	L.	de la mio e materio materio	A 2		$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m K)		0.45572
	平均熱質流率 Ui= ∑(a·Ui)W/(mik) 0.45572 (水養材 ^{※②}) (外部) (外部) (外部) (外部) (外部) (外替が) (が、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:38	最終編集日時	2015/01/30 15:34

登録仕様番号	NCA-000004
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱材						N)	R(m ²k	./W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m [*] K/W) 0.							
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC031300 1-JISA9521(君津ロック ウール) 2.8SI	0.105	-	2.80000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	「津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
				外気側表面熱何	云達抵抗 I	R(m K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.02000	1.09500
				煮	真流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.33113	0.91324
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.43009
備	考	VI						
納克	(外部) 通気層 (外装材 ^{※②}) 一二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/01/16 20:43	最終編集日時	2015/01/30 15:35

登録仕様番号	NCA-000007
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	0.83	0.17
熱	- 週州	1/3 / **	署 四倒万守	川6笛方寺(毕拠残俗)	序さ(川)	K)	0.83 R(m ²K	-
材				<u> </u> 室内側表面熱作	三海托片 1	P(m²k /W)	·	./ ٧٧)
					ム建模が「	(IIII/W)	0.11	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.3SI	0.09	_	2.30000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [®] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	2.57625	1.02625
	熱貫流率 Un=1/ΣR							0.97442
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.48783
備	考	・構造用面材は合板とし、・室内側に別張り防湿フ・	. 厚さは9mm以上20mmり イルム(JIS A 6930に適合)					
和生	まり図		面材 柱(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 15:32	最終編集日時	2015/03/10 18:06

登録仕様番号	NCA-000008
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	0.83	0.17
熱 材						K)	R(m ik	./W)
1/2	<u> </u>			室内側表面熱作	上 伝達抵抗 F	R(m K/W)	0.11	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.6SI	0.1	-	2.60000	I
	da 3 de Mart		-0 】 JIS認証書セラテック+君 -	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.1	0.12	-	0.83333
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	2.87625	1.10958
				類	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.34767	0.90124
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.44178
備	考	・構造用面材は合板とし、室内側に別張り防湿フ						
約	まり図		面材 社(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 15:36	最終編集日時	2015/03/10 18:07

登録仕様番号	NCA-000009
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	烈情ロロ 0.17
熱	旭川	123 47	表加田 ケザ	加田与寺(华波州市)	序で(III)		0.65 R(m ²h	
材				<u> </u> 室内側表面熱作		(m ³K /W)		(/ ()
				TC0308251-JISA9521(A 建 图 形 1	(1111/11/11/	0.11	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308231-JISA9521(セラテック)、TC031300 1-JISA9521(君津ロック ウール) 2.4SI	0.09	_	2.40000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 E	R(m K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ((di/λi)	2.67625	1.02625
				熱	A貫流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.37366	0.97442
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.47579
備	考	・構造用面材は合板とし	、厚さは9mm以上20mm以	「下とする				
約5	まり図		面材 柱(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 15:41	最終編集日時	2015/03/10 18:08

登録仕様番号	NCA-000010
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

部分型式認定以外の詳細

外							/5 (5)	41.15.15
張						λ(W/m	一般部	熱橋部
断熱	適用	材料	製品番号等	JIS番号等(準拠規格)	厚さ(m)	K)	0.83	0.17
材							R(m ²h	(/W)
				室内側表面熱係	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.11	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC031300 1-JISA9521(君津ロック ウール) 2.8SI	0.105	_	2.80000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君ネ	聿ロックウール(継続書付).pdf				
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m [°] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ((di∕λi)	3.07625	1,15125
				熱	具流率 U	n=1/ΣR	0.32507	0.86862
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.41747
備	考	・構造用面材は合板とし、	厚さは9mm以上20mm以	下とする				
納法	まり図		面材 柱(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 15:43	最終編集日時	2015/03/10 18:09

登録仕様番号	NCA-000011
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	0.83	0.17
熱材	, , , ,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	K)	R(m ²k	
121				室内側表面熱化	上 伝達抵抗 F	r(m ³K/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.3SI	0.09	_	2.30000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
				外気側表面熱化	伝達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵:	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	2,56318	1.01318
					热貫流率 U		0.39014	0.98699
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.49161
備る	考	・内装下地材はせっこうだ・室内側に別張り防湿フ						
納言	夫 り図		柱(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 15:59	最終編集日時	2015/03/10 18:09

登録仕様番号	NCA-000012
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱材						IX)	R(m ²l	(/W)
				室内側表面熱化	云達抵抗 E	R(m IK/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001-JISA9521(君津ロックウール) 2.6SI	0.1	-	2,60000	1
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.1	0.12	_	0,83333
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵抗	抗 ΣR=Σ((di/ λ i)	2.86318	1.09651
				類	真流率 U	$n=1/\Sigma R$	0.34926	0.91198
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m ³K)		0.44492
備	考	・内装下地材はせっこうだ ・室内側に別張り防湿フ						
种写	まり図		(間柱)					

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:01	最終編集日時	2015/03/10 18:10

登録仕様番号	NCA-000013
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17	
熱 材						11()	R(m ²k	K/W)	
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.11		
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.4SI	0.09	-	2.40000	-	
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	は津ロックウール(継続書付).pdf					
	省工之基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	_	0.75000	
				外気側表面熱化	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/ λ i)	2,66318	1.01318	
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.37549 0.98699								
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.47945	
備	考	・内装下地材はせっこうが		以上20mm以下とする					
約克	まり図		柱(間柱)						

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:03	最終編集日時	2015/03/10 18:10

登録仕様番号	NCA-000014
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17	
熱 材						11/	R(m ²k	K/W)	
				室内側表面熱化	云達抵抗 F	R(m ³K/W)	0.11		
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318	
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.8SI	0.105	1	2.80000	-	
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	は津ロックウール(継続書付).pdf					
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500	
				外気側表面熱信	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)	
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di∕λi)	3.06318	1.13818	
	熱貫流率 Un=1/ΣR								
				平均熱貫流率 U	i=Σ(a∙Ui)	W/(m³K)		0.42032	
備	考	・内装下地材はせっこうが		以上20mm以下とする					
納	まり図		柱(間柱)						

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:04	最終編集日時	2015/03/10 18:10

登録仕様番号	NCA-000015
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱材						K)	R(m ²K	./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	せっこうボード - GB - R 、GB - D、GB - L、GB - NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール)2.3SI	0.09	1	2,30000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 E	R(m [*] K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 ΣR=Σ(di/λi)							1.06943
	熱貫流率 Un=1/ΣR						0.38176 0.93508	
				平均熱貫流率 U	$i = \sum (a \cdot Ui)$	W/(m³K)		0.47583
備	考	・内装下地材はせっこうだ ・構造用面材は合板とし、 ・室内側に別張り防湿フ	、厚さは9mm以上20mm以	以下とする				
和:	(外部) (外部) (外部) (外部) (外談付 ^{※②}) (外談付 ^{※②}) (内装下地村 ^{※③}) (外談付 ^{※②}) (外談付 [※]) (外談付 ^{※②}) (外談付 [※]) (小談付 [※]) (小述付 [※]							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:11	最終編集日時	2015/03/10 18:11

登録仕様番号	NCA-000016
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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)	0.83	0.17
熱材						I (X)	R(m ²K	/W)
	室内側表面熱伝達抵抗 R(m*K/W) 0.						0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード – GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマット	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2,6SI	0.1	_	2,60000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+君	津ロックウール(継続書付).pdf				
	省工ネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.1	0.12	_	0.83333
	省エネ基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱何	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
				熱貫流抵	抗 ΣR=Σ	(di/λi)	2.91943	1.15276
	熱貫流率 Un=1/ΣR							0.86748
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m K)								0.43177
備る	考	・内装下地材はせっこうだい。 ・構造用面材は合板とし、 ・室内側に別張り防湿フ	、厚さは9mm以上20mm」	以下とする				
納言	(外部) 通気層 面材 (外装材 ^{※②})							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:13	最終編集日時	2015/03/10 18:12

登録仕様番号	NCA-000017
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	0.83	0.17
熱材						K)	R(m ²K	/W)
- 13	I.			室内側表面熱信	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.4SI	0.09	-	2.40000	-
		【文書番号:NCA-ST-001040】JIS認証書セラテック+君津ロックウール(継続書付).pd						
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.09	0.12	-	0.75000
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0,05625
				外気側表面熱信	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
	熱貫流抵抗 Σ R= Σ (di/ λ i)							1.06943
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.36772 0.93508							0.93508
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m²K)						0.46417		
備	考	・内装下地材はせっこう元 ・構造用面材は合板とし						
納力	・構造用面材は合板とし、厚さは9mm以上20mm以下とする 【文書番号:NCA-OS-001045】 (外部) 通気層 (外装材 ^{※②}) 中装下地材 ^{※①} ※①内装下地材 機架材まで張り上げる ※②非密閉空気層の外気側のため算入しない (室内)							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:14	最終編集日時	2015/03/10 18:14

登録仕様番号	NCA-000018
建築物の構造	木造軸組構法
部位	外壁
工法の種類等	柱・間柱間に断熱する場合

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	0.83	0.17
熱材						K)	R(m °K	/W)
			'	室内側表面熱信	云達抵抗 F	R(m *K/W)	0.11	
	省工ネ基 準解説書	せっこうボード - GB-R 、GB-D、GB-L、GB- NC			0.0095	0.22	0.04318	0.04318
	その他	住宅用ロックウール(マット)	ホームマットNEO	TC0308251-JISA9521(セラテック)、TC0313001 -JISA9521(君津ロックウ ール) 2.8SI	0.105	-	2,80000	-
		【文書番号:NCA-ST-00104	0】JIS認証書セラテック+ネ	告津ロックウール(継続書付).pdf				
	省エネ基準解 説書	木質系 - 天然木材			0.105	0.12	-	0.87500
	省工之基準解 説書	木質系 - 合板			0.009	0.16	0.05625	0.05625
				外気側表面熱信	云達抵抗 F	R(m³K/W)	0.11(外気以外の	場合)
熱貫流抵抗 Σ R= Σ (di/ λ i)							3.11943	1.19443
	熱貫流率 Un=1/ΣR 0.32057 0.83722							0.83722
平均熱貫流率 Ui=Σ(a·Ui)W/(m ^d K)						0.40840		
備	考	・内装下地材はせっこうだ ・構造用面材は合板とし						
納力	・構造用面材は合板とし、厚さは9mm以上20mm以下とする 「文書番号:NCA-OS-001045]							

登録事業者名等	ニチアス株式会社	事業者等コード	NCA
登録日時	2015/02/02 16:16	最終編集日時	2015/03/10 18:13