第三節 熱貫流率及び線熱貫流率

1. 適用範囲

この計算は、用途が住宅である建築物又は建築物の部分における、外皮の部位の熱貫流率及び熱橋等の線熱貫流率の計算について適用する。

2. 引用規格

JIS A1420:1999 建築用構成材の断熱性試験方法 - 校正熱箱法及び保護熱箱法

JIS A1492:2006 出窓及び天窓の断熱性試験方法

JIS A2102-1:2011 窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第1部:一般

JIS A2102-2:2011 窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第2部:フレームの数値計算方法

JIS A4710:2004 建具の断熱性試験方法

JIS A5416:2007 軽量気泡コンクリートパネル(ALC パネル)

JIS A5430:2013 繊維強化セメント板

JIS A5901:2014 稲わら畳床及び稲わらサンドイッチ畳床

JIS A5905:2014 繊維板

JIS A5908:2003 パーティクルボード

JIS A5914:2013 建材畳床

JIS A6901:2014 せっこうボード製品

JIS A9521:2014 建築用断熱材

JIS R3107:1998 板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算出方法

JIS R3202:2011 フロート板ガラス及び磨き板ガラス

JIS R3203:2009 型板ガラス

JIS R3204:1994 網入板ガラス及び線入板ガラス

JIS R3205:2005 合わせガラス

JIS R3206:2003 強化ガラス

JIS R3208:1998 熱線吸収板ガラス

JIS R3221:2002 熱線反射ガラス

JIS R3222:2003 倍強度ガラス

ISO 10077-1:2006 Thermal performance of windows, doors and shutters

- Calculation of thermal transmittance - Part 1: General

ISO 15099:2003 Thermal performance of windows, doors and shading devices

- Detailed calculations

3. 用語の定義

第一章の定義を適用する。

4. 記号及び単位

4.1 記号

本計算で用いる記号及び単位は表1による。

表 1 記号及び単位

記号	意味	単位
а	一般部位の部分の面積比率	_
A_{ex}	外気側窓の伝熱開口面積	m^2
A_{in}	室内側窓の伝熱開口面積	m^2
d	一般部位の部分の層の建材等の厚さ	m
R	一般部位の部分の層の熱抵抗	m ² K/W
R_g	一般部位の断熱部分の熱抵抗	m ² K/W
$R_{\scriptscriptstyle S}$	外気側と室内側の表面熱伝達抵抗の和	m ² K/W
R_{se}	一般部位の熱的境界外側の表面熱伝達抵抗	m ² K/W
R_{si}	一般部位の熱的境界内側の表面熱伝達抵抗	m ² K/W
S	一般部位の部分の見付面積	m^2
U	外皮の部位(一般部位又は開口部)の熱貫流率	W/m ² K
U_d	窓の熱貫流率、ドアの熱貫流率	W/m ² K
$U_{d,r}$	付属部材が付与された窓又はドアの熱貫流率	W/m ² K
$U_{d,ex}$	外気側窓の熱貫流率	W/m ² K
$U_{d,in}$	室内側窓の熱貫流率	W/m ² K
U_g	一般部位の断熱部分の熱貫流率	W/m²K
U_r	一般部位の補正熱貫流率	W/m²K
ΔR_a	二重窓中空層の熱抵抗	m ² K/W
ΔR_{atc}	開口部に付与される付属部材の熱抵抗	m ² K/W
λ	一般部位の部分の層の建材等の熱伝導率	W/mK
Ψ	熱橋及び土間床等の外周部の線熱貫流率	W/mK

4.2 添え字

本計算で用いる添え字は表2による。

表 2 添え字

添え字	意味
i	外皮の部位(一般部位又は開口部)の番号、窓又はドアの番号
j	熱橋の番号、土間床等の外周部の番号
k	土間床の番号、部分の番号
l	層の番号
W	木造

5. 部位の熱貫流率

5.1 一般部位

一般部位の熱貫流率は、当該一般部位の構造種別に応じ 5.1.1、5.1.2 及び 5.1.3 に示す計算方法のいずれかを用いて求める値とするほか、構造体との取り合い部による熱橋の影響を考慮し、適切な条件設定及び確度によりその伝熱過程を算出できることが確かめられた計算方法等により求めた値を用いることができる。その際、当該計算方法は、計算の前提となる環境設定等の条件により求まる値が大きく変化するとともに、その妥当性の判断を一般的な建築技術者が行うことは困難であるため、当面の間は当該計算に係る有識者等の専門家又は専門機関の認める範囲内で用いることが可能である。

5.1.1 木造

一般部位の熱貫流率は以下の1)から3)までのいずれかの計算方法により算出する。ただし、丸太組構法においては、2)及び3)の計算方法は適用できない。

1) 詳細計算法

一般部位iの熱貫流率 U_i は、式(1)により表される。

$$U_i = \sum_{k} (a_{i,k} \times U_{i,k}) \tag{1}$$

ここで、

 U_i :一般部位iの熱貫流率(W/(m^2 K)) $a_{i,k}$:一般部位iの部分kの面積比率

 $U_{i,k}$:一般部位iの部分kの熱貫流率(W/(m^2 K))

である。

一般部位iの部分kの面積比率 $a_{i,k}$ は、式(2)により表される。

$$a_{i,k} = \frac{S_{i,k}}{\sum_{k} \left(S_{i,k}\right)} \tag{2}$$

ここで、

 $S_{i,k}$:一般部位iの部分kの見付面積 (m^2)

である。

2) 面積比率法(充填断熱する場合又は充填断熱し付加断熱する場合)(簡略計算方法①)

一般部位iの熱貫流率 U_i は、式(1)により表され、式(1)において、一般部位iの部分kの面積比率 $a_{i,k}$ は、木造住宅の建て方及び構法/工法の種類等に応じ、表 3 から表 6 までの値を用いることができる。

表 3-1 木造における床の面積比率

	熱橋部分	断熱部分		
				(一般部分)
	床梁工法	根太間に断熱する場合	0.20	0.80
	東立大引工法	根太間に断熱する場合	0.20	0.80
軸組構法		大引間に断熱する場合	0.15	0.85
 		根太間及び大引間に断熱する場合	表 3-2	参照
		剛床工法	0.15	0.85
	床梁土台同面工法	根太間に断熱する場合	0.30	0.70
枠組壁工法	根	太間に断熱する場合	0.13	0.87

表 3-2 軸組構法の東立大引工法において根太間及び大引間に断熱する場合の床の面積比率

面積比率				
断熱部分	断熱部分+熱橋部分 熱橋部分			
根太間断熱材	根太間断熱材	根太材		
+大引間断熱材	+大引材等	+大引間断熱材	+大引材等	
0.72	0.12	0.13	0.03	

表 4-1 木造における外壁(界壁)の面積比率

	熱橋部分	断熱部分	
	(軸組部分)	(一般部分)	
#₩4□ 	柱・間柱間に断熱する場合	0.17	0.83
軸組構法	柱・間柱間に断熱し付加断熱する場合	表 4-2 参照	
枠組壁工法	たて枠間に断熱する場合	0.23	0.77
	たて枠間に断熱し付加断熱する場合	表 4-3	参照

※柱・間柱間(軸組構法)又はたて枠間(枠組壁工法)に断熱し付加断熱する場合の面積比率は表 4-2 又は表 4-3 に示す値を用いるか、 5.1.4 に示す付加断熱における断熱材熱抵抗の低減率を付加断熱材の熱抵抗に乗じる場合は、「柱・間柱間に断熱する場合」(軸組構 法)又は「たて枠間に断熱する場合」(枠組壁工法)の面積比率を用いることができる。

表 4-2 軸組構法において柱・間柱間に断熱し付加断熱する場合の外壁の面積比率

	面積比率			
	断熱部分	断熱部分+熱橋部分		熱橋部分
	柱•間柱間断熱材 +付加断熱材	柱·間柱間断熱材 +付加断熱層内 熱橋部分	構造部材等 ※ +付加断熱材	構造部材等 ※ +付加断熱層内 熱橋部分
付加断熱層内熱橋部分が 「横下地」の場合	0.75	0.08	0.12	0.05
付加断熱層内熱橋部分が 「縦下地」の場合	0.79	0.04	0.04	0.13

※構造部材等とは、柱、間柱、筋かい等のことをいう。

表 4-3 枠組壁工法においてたて枠間に断熱し付加断熱する場合の外壁の面積比率

		面積比率				
	断熱部分	断熱部分 断熱部分+熱橋部分		熱橋部分		
	充填断熱材	充填断熱材 充填断熱材 構造部材等** まぐさ 棋		構造部材等※	まぐさ	
	+付加断熱	+付加断熱	+付加断熱	+付加断熱	+付加断熱	+付加断熱
	材	層内熱橋部	材	材	層内熱橋部	層内熱橋部
付加断熱層内熱橋部が 「横下地」の場合	0.69	0.08	0.14	0.02	0.06	0.01
付加断熱層内熱橋部が 「縦下地」の場合	0.76	0.01	_	0.02	0.2	0.01

[※]構造部材等とは、柱、間柱、筋かい等のことをいう。

表 5 木造における天井の面積比率

工社の種類類	面積比率		
工法の種類等	熱橋部分	断熱部分	
桁・梁間に断熱する場合	0.13	0.87	

表 6-1 木造における屋根の面積比率

工外办纸架放	面積比率	
工法の種類等	熱橋部分	断熱部分
たるき間に断熱する場合	0.14	0.86
たるき間に断熱し付加断熱(横下地)する場合	表 6-2	参照

[※]たるき間に断熱し付加断熱する場合の面積比率は表 6-2 に示す値を用いるか、5.1.4 に示す付加断熱における断熱材熱抵抗の低減率を付加断熱材の熱抵抗に乗じる場合は、「たるき間に断熱する場合」の面積比率を用いることができる。

表 6-2 木造においてたるき間に断熱し付加断熱(横下地)する場合の屋根の面積比率

面積比率					
断熱部分	断熱部分+熱橋部分 熱橋部分				
たる木間断熱材 +付加断熱材	たる木間断熱材 構造部材 +付加断熱層内熱橋部 +付加断熱材 (下地たる木)		構造部材 +付加断熱層内熱橋部 (下地たる木)		
0.79	0.08 0.12		0.01		

3) 熱貫流率補正法(簡略計算方法②)

一般部位iの熱貫流率 U_i は、式(3)により表される。

$$U_{i} = \frac{1}{R_{q,i}} + U_{r,i} \tag{3}$$

ここで、

 U_i :一般部位iの熱貫流率(W/(m 2 K))

 $R_{g,i}$:一般部位iの断熱部分の熱抵抗 (m^2K/W)

 $U_{r,i}$:一般部位iの補正熱貫流率(W/(m 2 K))

である。

- 一般部位iの断熱部分の熱抵抗 $R_{g,i}$ は、一般部位iの部分kの熱抵抗 $R_{i,k}$ に等しいとする。
- 一般部位iの補正熱貫流率 $U_{r,i}$ は、当該一般部位の断熱工法等に応じて表 7 で定める値とする。

表 7 木造における一般部位の断熱工法等に応じた補正熱貫流率

公,不是1-6676 然情性等情然一点引起的范围生然来源于					
₩7./ \	断熱工法等	補正熱貫	流率 U_r		
部位	例然上伝寺	軸組構法	枠組壁工法		
床 上階側界床 下階側界床	_	0.13	0.08		
外壁	充填断熱(柱・間柱間に断熱)する場合 充填断熱(柱・間柱間に断熱)し付加断熱する場合	0.09	0.13		
界壁	土壁で外張断熱の場合	0.0	4		
	土壁以外で外張断熱の場合	0.0	2		
天井	桁・梁間に断熱する場合	0.0	5		
屋根	充填断熱(たるき間に断熱)する場合 充填断熱(たるき間に断熱)し付加断熱する場合	0.1	1		
	外張断熱工法	0.0	2		

※外張する断熱材を下地材が貫通しない場合は、補正熱貫流率を0としてよい。

5.1.2 鉄筋コンクリート造等

一般部位iの熱貫流率 U_i は、一般部位iの部分kの熱貫流率 $U_{i,k}$ に等しいとする。

5.1.3 鉄骨造

一般部位iの熱貫流率 U_i は、式(4)により表される。

$$U_i = U_{g,i} + U_{r,i} \tag{4}$$

ここで、

 U_i :一般部位iの熱貫流率(W/(m 2 K))

 $U_{g,i}$:一般部位iの断熱部分の熱貫流率(W/(m^2 K))

 $U_{r,i}$:一般部位iの補正熱貫流率(W/(m^2 K))

である。

- 一般部位iの補正熱貫流率 $U_{r,i}$ は、熱橋部分(柱及び梁以外)の仕様に応じて表 8 で定める値とする。
- 一般部位iの断熱部分の熱貫流率 $U_{g,i}$ は、一般部位iの部分kの熱貫流率 $U_{i,k}$ に等しいとする。

表 8 鉄骨造における一般部位の熱橋部分(柱及び梁以外)の仕様に応じた補正熱貫流率

「外装材+断熱補強材」の熱抵抗 ^(注) (m²・K/W)	補正熱貫流率 U_r
1.7以上	0.00
1.7未満1.5以上	0.10
1.5未満1.3以上	0.13
1.3未満1.1以上	0.14
1.1未満0.9以上	0.18
0.9未満0.7以上	0.22
0.7未満0.5以上	0.40
0.5未満0.3以上	0.45
0.3未満0.1以上	0.60
0.1未満	0.70

(注)通気層がある場合は、外装材の熱抵抗を加算することはできない。

5.1.4 一般部位の断面構成が同一である部分の熱貫流率

一般部位iの部分kの熱貫流率 $U_{i,k}$ は、式(5)により表される。

$$U_{i,k} = \frac{1}{R_{se,i} + R_{si,i} + \sum_{l} R_{i,k,l}}$$
 (5)

ここで、

 $U_{i,k}$:一般部位iの部分kの熱貫流率(W/(m^2 K))

 $R_{se,i}$:一般部位iの熱的境界外側の表面熱伝達抵抗 (m^2K/W) $R_{si,i}$:一般部位iの熱的境界内側の表面熱伝達抵抗 (m^2K/W)

 $R_{i,k,l}$:一般部位iの部分kの層lの熱抵抗 (m^2K/W)

であり、一般部位iの熱的境界外側の表面熱伝達抵抗 $R_{se,i}$ 及び一般部位iの熱的境界内側の表面熱伝達抵抗 $R_{si,i}$ は、付録 A に定める値とする。

一般部位iの部分kの層lが固体の場合、当該層lの熱抵抗 $R_{i,k,l}$ は、式(6)により表される値又は建材等の熱抵抗とする。

$$R_{i,k,l} = \frac{d_{i,k,l}}{\lambda_{i,k,l}} \tag{6}$$

ここで、

 $d_{i,k,l}$:一般部位iの部分kの層lの建材等の厚さ(m)

 $\lambda_{l,k,l}$:一般部位iの部分kの層lの建材等の熱伝導率(W/(mK))

である。

ただし、木造における外張断熱又は付加断熱の場合で、下地材などにより、断熱材を貫通する熱橋部を有する場合は、外張断熱又は付加断熱の断熱材の熱抵抗に表9の低減率を乗じて計算する。

表 9 木造における外張断熱における断熱材熱抵抗の低減率

	1層張りの下地併用の場合
木造軸組構法•木造枠組壁工法	0.9

- 一般部位iの部分kの層lの建材等の厚さ $d_{i,k,l}$ は、実寸法とする。
- 一般部位iの部分kの層lの建材等の熱伝導率及び熱抵抗は、JIS 表示品である場合は JIS 規格に定める値とするほか、JIS 規格に定める試験方法に基づき試験を行った市場流通品の値、JIS 規格に定める計算方法に基づき計算を行った値、又は付録 A で定める値を適用することができるものとする。
 - 一般部位iの部分kの層lが空気層の場合、当該層lの熱抵抗 $R_{i,k,l}$ は、付録 A に定める値とする。

5.2 開口部

5.2.1 付属部材が付与されずかつ風除室に面しない場合

付属部材又は風除室が付与されない場合の開口部iの熱貫流率 U_i は、窓又はド $\mathcal{P}i$ の熱貫流率 $U_{d,i}$ に等しいとする。

5.2.2 付属部材が付与される場合

付属部材が付与される場合の開口部iの熱貫流率 U_i は、式(7)により表される。

$$U_i = 0.5U_{d,i} + 0.5U_{d,r,i} (7)$$

ここで、

 U_i : 開口部iの熱貫流率(W/m²K)

 $U_{d,i}$:窓又はドアiの熱貫流率(W/m 2 K)

 $U_{d.r.i}$:付属部材が付与された窓又はドアiの熱貫流率(W/m 2 K)

である。

付属部材が付与された窓又はドアiの熱貫流率 $U_{d,r,i}$ は、式(8)により表される。

$$U_{d,r,i} = \frac{1}{\frac{1}{U_{d,i}} + \Delta R_{atc,i}} \tag{8}$$

ここで、

 $\Delta R_{atc,i}$: 開口部iに付与される付属部材の熱抵抗として表 10 に定める値 (m^2 K/W) である。

表 10 付属部材の熱抵抗

付属部材の種類等	熱抵抗 ΔR_{atc}
シャッター又は雨戸	0.10
障子	0.18

5.2.3 風除室に面する場合

当該開口部が熱的境界の外部に存する風除室に面する場合の開口部iの熱貫流率 U_i は、式(9)により表される。

$$U_i = \frac{1}{\frac{1}{U_{d\,i}} + 0.1} \tag{9}$$

ここで、

 U_i :開口部iの熱貫流率 (W/m^2K) $U_{d,i}$:窓又はドアiの熱貫流率 (W/m^2K)

である。

5.2.4 窓又はドアの熱貫流率

窓又はドアの熱貫流率 $U_{d,i}$ は、付録 B に定める値とする。

6. 熱橋等の線熱貫流率

6.1 熱橋

熱橋の線熱貫流率は、当該熱橋の構造種別に応じ、6.1.1、6.1.2 及び 6.1.3 に示す計算方法のいずれかを 用いて求める値とするほか、構造体との取り合い部による熱橋の影響を考慮し、適切な条件設定及び確度によ りその伝熱過程を算出できることが確かめられた計算方法等により求めた値を用いることができる。その際、当 該計算方法は、計算の前提となる環境設定等の条件により求まる値が大きく変化するとともに、その妥当性の 判断を一般的な建築技術者が行うことは困難であるため、当面の間は当該計算に係る有識者等の専門家又 は専門機関の認める範囲内で用いることが可能である。共同住宅等における外気に接する熱橋の線熱貫流 率は当該熱橋に隣接する住戸等の数に応じ按分することとする。

6.1.1 木造

熱橋jの線熱貫流率 Ψ_i は0とする。

6.1.2 鉄筋コンクリート造等

熱橋jの線熱貫流率 Ψ_j は、当該熱橋の断熱補強の有無、熱橋の形状、室の配置等に応じ、付録 C に定める値とする。

木造間仕切り(鋼製間仕切り等で、鉄筋コンクリート造等の壁の部分とロックウール又はシーリング材等の断熱性のある絶縁材で縁が切れている場合も含む。)等で断熱層を部分的に貫通する熱橋部分が存在する場合は、熱橋jの線熱貫流率 Ψ_i は0として計算することができる。

基礎断熱の場合の木造及び鉄骨造戸建て住宅の基礎に係る熱橋jの線熱貫流率 Ψ_j は0として計算することができる。

6.1.3 鉄骨造

熱橋jの線熱貫流率 Ψ_j は、当該熱橋の仕様に応じ、外皮に接する柱にあっては表 11、梁にあっては表 12 に 定める値とする。

	一般部位の熱橋の線熱貫流率			
「外装材+断熱補強材」の 熱抵抗 ^注 (m²・K/W)		柱見付寸	去(mm)	
热热机 (M-•K/W)	300以上	200以上300未満	100以上200未満	100未満
1.7以上	0	0	0	0
1.7未満1.5以上	0.15	0.12	0.05	0.04
1.5未満1.3以上	0.18	0.14	0.06	0.05
1.3未満1.1以上	0.20	0.16	0.07	0.06
1.1未満0.9以上	0.25	0.18	0.08	0.07
0.9未満0.7以上	0.30	0.22	0.11	0.09
0.7未満0.5以上	0.35	0.27	0.12	0.10
0.5未満0.3以上	0.43	0.32	0.15	0.14
0.3未満0.1以上	0.60	0.40	0.18	0.17
0.1未満	0.80	0.55	0.25	0.21

表 11 鉄骨造における一般部位の熱橋の線熱貫流率

表 12 鉄骨造における一般部位の熱橋の線熱貫流率

「何 ソナナナ 」 Mで 老生 大きコシャチュ の 老生 4で キャ(注)	一般部位の熱橋の線熱貫流率		
「外装材+断熱補強材」の熱抵抗 ^(注) (m ² ・K/W)		梁見付寸法(mm)	
(III • K/ W)	400以上	200以上400未満	200未満
1.7以上	0	0	0
1.7未満1.5以上	0.35	0.20	0.10
1.5未満1.3以上	0.45	0.30	0.15
1.3未満1.1以上	0.50	0.35	0.20
1.1未満0.9以上	0.55	0.40	0.25
0.9未満0.7以上	0.60	0.45	0.30
0.7未満0.5以上	0.65	0.50	0.35
0.5未満0.3以上	0.75	0.60	0.40
0.3未満0.1以上	1.00	0.75	0.45
0.1未満	1.20	1.10	0.60

^{※(}注)通気層がある場合は、外装材の熱抵抗を加算することはできない。

⁽注)通気層がある場合は、外装材の熱抵抗を加算することはできない。

6.2 土間床等の外周部

土間床等の外周部jの線熱貫流率 Ψ_j は1.8に等しいとするか、別途定める「定常二次元計算による土間床等外周部の線熱貫流率 Ψ の算出方法」に定める方法によるものとする。

加えて、従前の基礎等の熱損失を含めた評価についても用いることができる。その際、基礎等の地盤面からの高さは 400mm を超えない範囲で評価に含めることができ、400mm を超える部分にあっては「5. 部位の熱貫流率及び線熱貫流率」「5.1 一般部位」「5.1.2 鉄筋コンクリート造等」に示す方法により計算しなければならない。

基礎等の熱損失を含めた土間床等の外周部の線熱貫流率

土間床等の外周部及び基礎等の線熱貫流率 $\Psi_{F,j}$ は1.8に等しいとするか、地盤面からの基礎等の底盤等上端の深さに応じ、1m 以内の場合にあっては式(10)又は式(11)により、1m を超える場合にあっては式(12)又は式(13)により表される。ただし、式(10)から式(13)までにより算出される基礎等の熱貫流率 $\Psi_{F,j}$ が、0.05W/(mK)未満の場合は、基礎等の熱貫流率 $\Psi_{F,j}$ は0.05W/(mK)とする。

$$\Psi_{F,j} = 1.80 - 1.36 \left(R_1 \left(H_1 + W_1 \right) + R_4 \left(H_1 - H_2 \right) \right)^{0.15} - 0.01 (6.14 - R_1) \left(\left(R_2 + 0.5 R_3 \right) W \right)^{0.5} \tag{10}$$

$$\Psi_{F,j} = \begin{cases} 0.76 - 0.05(R_1 + R_4) - 0.1(R_2 + 0.5R_3) & (R_1 + R_4 \ge 3 \text{ Obs}) \\ 1.30 - 0.23(R_1 + R_4) - 0.1(R_2 + 0.5R_3)W & (3 > (R_1 + R_4) \ge 0.1 \text{ Obs}) \\ 1.80 - 0.1(R_2 + 0.5R_3)W & (0.1 > (R_1 + R_4) \text{ Obs}) \end{cases}$$
(11)

$$\Psi_{F,j} = \begin{cases} 1.80 - 1.47(R_1 + R_4)^{0.08} & \left((R_1 + R_4) \ge 3 \text{ のとき} \right) \\ 1.80 - 1.36(R_1 + R_4)^{0.15} & \left((R_1 + R_4) < 3 \text{ のとき} \right) \end{cases}$$
(12)

$$\Psi_{F,j} = \begin{cases} 0.36 - 0.03(R_1 + R_4) & \left((R_1 + R_4) \ge 2 \text{ のとき} \right) \\ 1.80 - 0.75(R_1 + R_4) & \left((R_1 + R_4) < 2 \text{ のとき} \right) \end{cases}$$
(13)

ここで、

 $\Psi_{F,j}$: 土間床等の外周部及び基礎等の線熱貫流率 (W/m^2K)

R₁ :基礎等の立ち上がり部分の室外側に設置した断熱材の熱抵抗(m²K/W)

R₂:基礎等の底盤部分等の室内側に設置した断熱材の熱抵抗(m²K/W)

R₃:基礎等の底盤部分等の室外側に設置した断熱材の熱抵抗(m²K/W)

R4: 基礎等の立ち上がり部分の室内側に設置した断熱材の熱抵抗(m²K/W)

H₁: 地盤面からの基礎等の寸法(0.4を超える場合は0.4とする。)(m)

H₂ :地盤面からの基礎等の底盤等上端までの寸法。ただし、地盤面より上方を正の値、下方を負の値とする。 (m)

 W_1 : 地盤面より下の基礎等の立ち上がり部分の室外側の断熱材の施工深さ(m)

W₂ :基礎等の底盤部分等の室内側に設置した断熱材の水平方向の折返し寸法(m)

W₃ :基礎等の底盤部分等の室外側に設置した断熱材の水平方向の折返し寸法(m)

W: W_2 及び W_3 の寸法のうちいずれか大きい方の寸法。ただし、0.9を超える場合は0.9とする。(m) である。

土間床等の外周部及び基礎等の線熱貫流率の計算の対象となる部分は、基礎等においては地盤面より 400mm 以下としているため、400mm を超える部分(図 1 ハッチ部)は、部位の熱貫流率の計算が適用される。 その際、室内側表面熱伝達抵抗は0.11m²K/W とする。

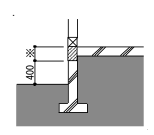


図 1 GL+400 を超える基礎等

付録 A 住宅の平均熱貫流率算出に用いる建材等の熱物性値等

A.1 建材等の熱物性値

表 1 に住宅の平均熱貫流率算出に用いる建材等の熱物性値を示す。表 1 に定める建材以外において、一般的に用いられ、JIS で熱物性値の定めのある断熱材の熱物性値を参考として表 2 に示す。表 2 に掲げる断熱材は JIS 表示品であることが確認できた場合、当該 JIS に定める熱物性値を用いることができる。

表 1 建材等の熱物性値

## 使料等名称 (W/(m・K)) (W/(m・K) (W/(m・K)) (W/(m・K)) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)					
## 155	分類	建材等名称	熱伝導率 λ		
金属 アルミニウム 370 370 370 ステンレス鋼 15 岩石 3.1 土壌 1.0 コンクリート 1.6 軽量コンクリート(軽量1種) 0.8 軽量コンクリートで量2種) 0.5 コンクリートでロック(軽量) 0.5 セングリートでロック(盤量) 0.53 セングリートでロック(盤量) 0.53 セングリートでロック(盤量) 0.53 セングリートでロック(盤量) 0.53 セングリートでロック(盤量) 0.53 セングリートでロック(盤量) 0.60 レンベル・センジャーレンベル 0.74 土壁 0.60 ガラス 1.0 ロックリール化粧吸音板 0.69 ガラス 1.0 ロックリール化粧吸音板 0.64 かわら 1.0 ロックリール化粧吸音板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木ドセメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 レニルボース・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス		No.			
### 15					
# 370 ステンレス鋼 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	金属				
岩石・土壌 3.1 土壌 1.0 コンクリート 1.6 軽量コンクリート(軽量1種) 0.8 軽量コンクリート(軽量2種) 0.5 コンクリートブロック(重量) 1.1 コンクリートブロック(軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 セっこうプラスター 0.60 レーベい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 ロック・レルセ 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木ドセメント板 0.13 ホービントボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系味材 0.19 下RP 0.26 アスファルト類 0.11 亜 0.083					
岩石・土壌 土壌 1.0 コンクリート 1.6 軽量コンクリート(軽量 1 種) 0.8 軽量コンクリート(軽量 2 種) 0.5 コンクリートブロック (軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 セッニラブラスター 0.60 しつぐい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 未質系壁材・下地材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 世界 0.083					
土壌	岩石• + '' '		3.1		
軽量コンクリート(軽量1種) 0.8 軽量コンクリート(軽量2種) 0.5 コンクリートブロック(重量) 1.1 コンクリートブロック(軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 セっこうプラスター 0.60 レつくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木モセメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 量 0.083	石石 工張	土壌	1.0		
エンクリート系材料 0.5 コンクリートブロック(重量) 1.1 コンクリートブロック(軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 セっこうプラスター 0.60 レっくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメト板 0.13 木片セメト板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		コンクリート	1.6		
コンクリートズロック(重量) 1.1 コンクリートブロック(軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 セっこうプラスター 0.60 しつくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメト板 0.13 木片セメト板 0.15 ハードファイパーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		軽量コンクリート(軽量1種)	0.8		
コンクリートブロック(軽量) 0.53 セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 上のくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 大然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		軽量コンクリート(軽量2種)	0.5		
セメント・モルタル 1.5 押出成型セメント板 0.40 せっこうプラスター 0.60 しつくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木ドセメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 量 0.083	コンクリート系材料	コンクリートブロック(重量)	1.1		
押出成型セメント板 0.40 せっこうプラスター 0.60 しっくい 0.74 土壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木ドセメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ボオ 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		コンクリートブロック(軽量)	0.53		
#木質系壁材・下地材		セメント・モルタル	1.5		
上壁 0.69 ガラス 1.0 タイル 1.3 れんが 0.64 かわら 1.0 ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		押出成型セメント板	0.40		
土壁0.69ガラス1.0タイル1.3れんが0.64かわら1.0ロックウール化粧吸音板0.064火山性ガラス質複層板0.13天然木材0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		せっこうプラスター	0.60		
# 大質系壁材・下地材		しっくい	0.74		
非木質系壁材・下地材タイル1.3れんが0.64かわら1.0ロックウール化粧吸音板 火山性ガラス質複層板0.13天然木材0.12合板0.16木毛セメント板 ハードファイバーボード(ハードボード) ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ド田ル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11量0.083		土壁	0.69		
れんが0.64かわら1.0ロックウール化粧吸音板0.064火山性ガラス質複層板0.13天然木材0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		ガラス	1.0		
かわら1.0ロックウール化粧吸音板0.064火山性ガラス質複層板0.13天然木材0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12レニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083	非木質系壁材•下地材	タイル	1.3		
ロックウール化粧吸音板 0.064 火山性ガラス質複層板 0.13 天然木材 0.12 合板 0.16 木毛セメント板 0.13 木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083		れんが	0.64		
火山性ガラス質複層板0.13天然木材0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		かわら	1.0		
末村 天然木材 0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		ロックウール化粧吸音板	0.064		
末村 天然木材 0.12合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		火山性ガラス質複層板	0.13		
木質系壁材・下地材合板0.16木毛セメント板0.13木片セメント板0.15ハードファイバーボード(ハードボード)0.17ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083			0.12		
木質糸壁材・ト地材 木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083			0.16		
木片セメント板 0.15 ハードファイバーボード(ハードボード) 0.17 ミディアムデンシティファイバーボード(MDF) 0.12 ビニル系床材 0.19 FRP 0.26 アスファルト類 0.11 畳 0.083	1 22 2 25 11 - 2011	木毛セメント板	0.13		
ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083	木質糸壁材・ト地材	木片セメント板	0.15		
ミディアムデンシティファイバーボード(MDF)0.12ビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083		ハードファイバーボード(ハードボード)	0.17		
ドネオビニル系床材0.19FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083					
床材FRP0.26アスファルト類0.11畳0.083					
床材 アスファルト類 0.11 畳 0.083					
畳 0.083	床材	アスファルト類			
		カーペット類	0.08		

表 1 建材等の熱物性値(続き)

/\ \ka	7-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	熱伝導率 λ
分類	建材等名称	(W/(m•K))
	グラスウール断熱材 10K 相当	0.050
	グラスウール断熱材 16K 相当	0.045
	グラスウール断熱材 20K 相当	0.042
	グラスウール断熱材 24K 相当	0.038
	グラスウール断熱材 32K 相当	0.036
	高性能グラスウール断熱材 16K 相当	0.038
ドニット コ MC ギャトト	高性能グラスウール断熱材 24K 相当	0.036
グラスウール断熱材	高性能グラスウール断熱材 32K 相当	0.035
	高性能グラスウール断熱材 40K 相当	0.034
	高性能グラスウール断熱材 48K 相当	0.033
	吹込み用グラスウール 13K 相当	0.052
	吹込み用グラスウール 18K 相当	0.052
	吹込み用グラスウール 30K 相当	0.040
	吹込み用グラスウール 35K 相当	0.040
	吹付けロックウール	0.064
	ロックウール断熱材(マット)	0.038
	ロックウール断熱材(フェルト)	0.038
ロックウール断熱材	ロックウール断熱材(ボード)	0.036
	吹込み用ロックウール 25K 相当	0.047
	吹込み用ロックウール 65K 相当	0.039
	吹込み用セルローズファイバー 25K	0.040
セルローズファイバー断熱材	吹込み用セルローズファイバー 45K	0.040
	吹込み用セルローズファイバー 55K	0.040
	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 1 種	0.040
	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 2種	0.034
	押出法ポリスチレンフォーム 保温板 3 種	0.028
	A 種ポリエチレンフォーム 保温板 1 種 2 号	0.042
ユ211 ラ イ 1 、 ,	A 種ポリエチレンフォーム 保温板 2 種	0.038
ポリスチレンフォーム断熱材	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板 特号	0.034
	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板 1号	0.036
	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板 2号	0.037
	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板 3号	0.040
	ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板 4号	0.043
ウレカンフェー) 座に効果	硬質ウレタンフォーム 保温板 2種1号	0.023
ウレタンフォーム断熱材	硬質ウレタンフォーム 保温板 2種2号	0.024
フェノールフォーム断熱材	フェノールフォーム 保温板 1種1号	0.022
フェノールフォーム例然例	フェノールフォーム 保温板 1種2号	0.022

A.2 (参考)JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値

表 2 に、一般的に用いられ、JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値を参考として表 2 に示す。表 2 に掲げる建材等については JIS 表示品であることを確認できた場合のみ、当該 JIS に定める熱物性値を用いることができる。表 2 の熱物性値と当該建材等の JIS で定める熱物性値が異なる場合は、当該建材等の JIS で定める熱物性値の値が優先される。

表 2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値

分類	建材名称		
> 2-11 - 1 - T. I. I. I. I. I. I.	+7 F /-		
コンクリート系材料	軽量気泡コンクリートバ		0.19
		GB-R、GB-D、GB-L、GB-NC	0.221
	せっこうボード**2,**3	GB-S、GB-F	0.241
非木質系壁材•下地材		GB-R-H、GB-S-H、GB-D-H	0.366
	0.8 けい酸カルシウムを		0.18
	1.0 けい酸カルシウムを	反 ^{※4}	0.24
	タタミボード**5		0.056
木質系壁材•下地材	A 級インシュレーション	ボード ^{※5}	0.058
小员小主的 1 200	シージングボード**5		0.067
	パーティクルボード※6		0.167
	稲わら畳床**7		0.07
	ポリスチレンフォームサ	ンドイッチ稲わら畳床**7	0.054
	タタミボードサンドイッラ	「稲わら畳床 ^{※7}	0.063
床材	建材畳床(I形)※8		0.062
	建材畳床(Ⅱ形)※8		0.053
	建材畳床(Ⅲ形)※8		0.052
	建材畳床(K,N形)**8	建材畳床(K, N 形)*8	
		通常品 10-50	0.05
		通常品 10-49	0.049
		通常品 10-48	0.048
		通常品 12-45	0.045
		通常品 12-44	0.044
		通常品 16-45	0.045
		通常品 16-44	0.044
		通常品 20-42	0.042
		通常品 20-41	0.041
		通常品 20-40	0.04
		通常品 24-38	0.038
断熱材	グラスウール断熱材※9	通常品 32-36	0.036
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	通常品 40-36	0.036
		通常品 48-35	0.035
		通常品 64-35	0.035
		通常品 80-33	0.033
		通常品 96-33	0.033
		高性能品 HG10-47	0.047
		高性能品 HG10-46	0.047
		高性能品 HG10-45	0.045
		高性能品 HG10-44	0.043
		高性能品 HG10-43	0.044
		高性能品 HG12-43	0.043

表 2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値(続き)

分類	及2013 と説物圧値の足ののある。	建材名称	
24 /24			(W/(m•K))
		高性能品 HG12-42	0.042
		高性能品 HG12-41	0.041
		高性能品 HG14-38	0.038
		高性能品 HG14-37	0.037
		高性能品 HG16-38	0.038
		高性能品 HG16-37	0.037
		高性能品 HG16-36	0.036
		高性能品 HG20-38	0.038
		高性能品 HG20-37	0.037
		高性能品 HG20-36	0.036
		高性能品 HG20-35	0.035
		高性能品 HG20-34	0.034
		高性能品 HG24-36	0.036
		高性能品 HG24-35	0.035
		高性能品 HG24-34	0.034
		高性能品 HG24-33	0.033
		高性能品 HG28-35	0.035
	がニット 3 MC #4 + 1 ※9	高性能品 HG28-34	0.034
	グラスウール断熱材※9	高性能品 HG28-33	0.033
		高性能品 HG32-35	0.035
		高性能品 HG32-34	0.034
		高性能品 HG32-33	0.033
		高性能品 HG36-34	0.034
断熱材		高性能品 HG36-33	0.033
		高性能品 HG36-32	0.032
		高性能品 HG36-31	0.031
		高性能品 HG38-34	0.034
		高性能品 HG38-33	0.033
		高性能品 HG38-32	0.032
		高性能品 HG38-31	0.031
		高性能品 HG40-34	0.034
		高性能品 HG40-33	0.033
		高性能品 HG40-32	0.032
		高性能品 HG48-33	0.033
		高性能品 HG48-32	0.032
		高性能品 HG48-31	0.032
		LA	0.045
		LB	0.043
		LC	0.041
		LD	0.039
		MA	0.038
	ロックウール断熱材※9	MB	0.037
		MC	0.037
		HA	0.036
		НВ	
		НС	0.035
	インシュレーションファイバー	l control of the cont	0.034
	3-3-15	四番型 ファイハーマット…	0.040

表 2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値(続き)

X 2 0K	S で熱物性値の定めのある建材等の熱 │	の 工 屋へ物に	劫仁治忠 2
分類	建材名称 インシュレーションファイバー断熱材 ファイバーボード*9		熱伝導率 λ
			(W/(m·K)) 0.052
阿然的	1号		0.032
		2 号	0.034
	ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材※9	3号	
			0.038
		4号	0.041
		1種 b A	0.04
		1種 b B	0.038
		1種 b C	0.036
		2種 b A	0.034
ポリスチレンフォーム断熱材		2種 b B	0.032
		2種 b C	0.03
	押出法ポリスチレンフォーム断熱材※9	3種 a A	0.028
		3種 a B	0.026
		3種 a C	0.024
		3種 a D	0.022
		3種 b A	0.028
		3種 b B	0.026
		3種 b C	0.024
		3種 b D	0.022
		1種	0.029
		2種1号	0.023
	硬質ウレタンフォーム断熱材 ^{※9}	2種2号	0.024
ウレタンフォーム断熱材		2種3号	0.027
>		2種4号	0.028
		A 種 1	0.034
	吹付け硬質ウレタンフォーム	A 種 1H	0.026
		A 種 3	0.04
		1種1号	0.042
ポリエチレンフォーム断熱材	ポリエチレンフォーム断熱材**9	1種2号	0.042
(1) 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14.2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 種	0.038
		3 種	0.034
		1種1号AI、AⅡ	0.022
		1種1号BI、BⅡ	0.021
		1種1号CI、CⅡ	0.02
		1種 1号 DI、DⅡ	0.019
		1種1号EI、EⅡ	0.018
		1種 2号 A I 、A II	0.022
		1種2号BI、BⅡ	0.021
フェノールフォーム断熱材	 フェノールフォーム断熱材 ^{**9}	1種 2号 CI、CⅡ	0.02
ロックウール断熱材	ノエノ バンス 一种関係物	1種 2号 DI、DⅡ	0.019
		1種2号EI、EⅡ	0.018
		1種3号AI、AⅡ	0.022
		1種3号BI、BⅡ	0.021
		1種 3号 CI、CⅡ	0.02
		1種 3号 DI、DⅡ	0.019
		1種3号EI、EⅡ	0.018
		2種1号AI、AⅡ	0.036

表 2 JIS で熱物性値の定めのある建材等の熱物性値(続き)

分類	建材名称		熱伝導率 λ (W/(m·K))
つ) ユー、) NrC 表力 キ-ト	フェノールフォーム断熱材**9	2種 2号 A I 、A II	0.034
フェノールフォーム断熱材 ロックウール断熱材		2種 3号 A I 、A II	0.028
ロックリール例系材		3種 1号 A I 、A II	0.035

- ※1「JIS A5416:2007 軽量気泡コンクリートパネル(ALC パネル)」における熱抵抗値から算出した。
- ※2「JIS A6901:2014 せっこうボード製品」における熱抵抗値から算出し、各厚さの値のうち熱伝導率として最も小さい値を採用した。
- ※3 末尾に「-He」が付いたものも含む。
- ※4「JIS A5430:2013 繊維強化セメント板」
- ※5「JIS A5905:2014 繊維板」
- ※6「JIS A 5908:2003 パーティクルボード」における熱抵抗値から算出し、各厚さの値のうち熱伝導率として最も小さい値を採用した。
- ※7「JIS A 5901:2014 稲わら畳床及び稲わらサンドイッチ畳床」
- ※8「JIS A 5914:2013 建材畳床」
- ※9「JIS A 9521:2014 建築用断熱材」

A.3 表面熱伝達抵抗

熱的境界内側及び熱的境界外側の表面熱伝達抵抗を表 3.1 及び表 3.2 に示す。

表 3.1 表面熱伝達抵抗

	熱的境界内側(室内側)の	熱的境界外側(外気側)の表	面熱伝達抵抗(m²K/W)
部位	表面熱伝達抵抗 (m²K/W)	外気に直接接する場合	左記以外の場合
屋根	0.09	0.04	0.09(通気層等)
天井	0.09	-	0.09(小屋裏等)
外壁	0.11	0.04	0.11(通気層等)
床	0.15	0.04	0.15(床裏等)

表 3.2 表面熱伝達抵抗(界壁・界床の場合)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
部位	対象住戸の室内側表面熱伝達抵抗 (m²K/W)	隣接住戸の室内側表面熱伝達抵抗 (m²K/W)
界壁	0.11	0.11
上階側界床	0.09	0.09
下階側界床	0.15	0.15

A.4 密閉空気層の熱物性値

表 4 に住宅の平均熱貫流率算出に用いる密閉空気層の熱抵抗を示す。

表 4 密閉空気層の熱抵抗

空気層の厚さ d_a (cm)	空気層の熱抵抗 Ra(m²K/W)
1 未満	$0.09 \times d_a$
1以上	0.09

付録 B 窓又はドアの熱貫流率

B.1 二重窓の熱貫流率

二重窓の場合の窓の熱貫流率 U_d は、式(1)により表される。

$$U_{d} = \frac{1}{\frac{1}{U_{d,ex}} + \frac{A_{ex}}{A_{in}U_{d,in}} - R_{s} + \Delta R_{a}}$$
 (1)

ここで、

 U_d :窓の熱貫流率(W/m²K)

 $U_{d,ex}$:二重窓における外気側窓の熱貫流率(W/m²K) $U_{d,in}$:二重窓における室内側窓の熱貫流率(W/m²K) A_{ex} :二重窓における外気側窓の伝熱開口面積(m^2) :二重窓における室内側窓の伝熱開口面積(m^2)

R_s:二重窓における外気側と室内側の表面熱伝達抵抗の和(m²K/W)

 ΔR_a :二重窓における二重窓中空層の熱抵抗(m²K/W)

である。ここで、二重窓における外気側と室内側の表面熱伝達抵抗の和 R_s は0.17とし、二重窓における二重窓中空層の熱抵抗 ΔR_a は0.173とする。また、二重窓における外気側窓の伝熱開口面積 A_{ex} と二重窓における室内側窓の伝熱開口面積 A_{in} は等しいと見なすことができる。

B.2 窓(一重構造)又はドアの熱貫流率

窓又はドアの熱貫流率 U_d 、並びに二重窓における外気側窓の熱貫流率 $U_{d,ex}$ 及び二重窓における室内側窓の熱貫流率 $U_{d,in}$ は、下記のいずれかの方法により求めた熱貫流率の値を用いるか、当該窓及びドアの仕様に応じて B.3 及び B.4 で定める熱貫流率の値を用いることとする。

- JIS A 4710(建具の断熱性試験方法)
- ② JIS A 1492(出窓及び天窓の断熱性試験方法)
- ③ JIS A 2102-1(窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第1部:一般)及び JIS A 2102-2(窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第2部:フレームの数値計算方法)に規定される断熱性能計算方法
- ④ ISO 10077-1 (Thermal performance of windows, doors and shutters Calculation of thermal transmittance Part 1: General)に規定される断熱性能計算方法
- ⑤ ISO 15099 (Thermal performance of windows, doors and shading devices Detailed calculations)に規定される断熱性能計算方法

上記の①から⑤により求めた熱貫流率を用いる場合、対象とする試験体について付録 D を適用することができる。

なお、上記の①から⑤により求めた熱貫流率を用いる場合、雨戸又はシャッター等の付属物を閉めた状態での試験及び計算は認められない。

また、ドアの評価において、JIS A 2102-1 及び JIS A 2102-2 を用いる場合は、当該ドアの寸法に関わらず、 B.5 に示す方法を適用することができる。

B.3 窓等の大部分がガラスで構成される開口部

表1に窓等の大部分がガラスで構成される開口部(一重構造の建具)の熱貫流率を示す。

表 1 窓等の大部分がガラスで構成される開口部(一重構造の建具)の熱貫流率

		中望	空層の仕様	開口部の
建具の仕様	ガラスの仕様	ガス ^{注 1)} の封入	中空層の厚さ	熱貫流率 W/(m²K)
	2 枚以上のガラス表面に Low-E 膜を使用した Low-E 三層複層ガラス	されている	7mm 以上	1.60
	1 アニ屈佐屈が与っ	されている	6mm 以上	1.70
	Low-E 三層複層ガラス	されていない	9mm 以上	1.70
			12mm 以上	1.90
木製建具又は		されている	8mm 以上 12mm 未満	2.33
樹脂製建具	Low-E 複層ガラス		4mm 以上 8mm 未満	2.91
		(.) ? .	10mm 以上	2.33
		されていない	5mm 以上 10mm 未満	2.91
			10mm 以上	2.91
	遮熱複層ガラス/複層ガラス	_	6mm 以上 10mm 未満	3.49
	単板ガラス	_	_	6.51
			16mm 以上	2.15
木と金属の複合	Low-E 複層ガラス	されている	8mm 以上 16mm 未満	2.33
材料製建具又			4mm 以上 8mm 未満	3.49
は樹脂と金属の		されていない	10mm 以上	2.33
複合材料製建			5mm 以上 10mm 未満	3.49
具	 遮熱複層ガラス/複層ガラス		10mm 以上	3.49
	応が 変情 2/ 7/ 変情 2/ 7/		6mm 以上 10mm 未満	4.07
		されている	8mm 以上	2.91
	 Low-E 複層ガラス	C40 CV 12	4mm 以上 8mm 未満	3.49
金属製熱遮断	Low D Ig/E/A // ·	されていない	10mm 以上	2.91
構造建具		CAUCITAL	6mm 以上 10mm 未満	3.49
	 遮熱複層ガラス/複層ガラス	_	10mm 以上	3.49
			6mm 以上 10mm 未満	4.07
		されている	8mm 以上	3.49
	Low-E 複層ガラス		4mm 以上 8mm 未満	4.07
		されていない	10mm 以上	3.49
△ 艮 細 7 キ 日			5mm 以上 10mm 未満	4.07
金属製建具	遮熱複層ガラス/複層ガラス	_	10mm 以上	4.07
			4mm 以上 10mm 未満 12mm 以上	4.65
	単板ガラス2枚を組み合わせたもの注2)	_	12mm 以上 6mm 以上 12mm 未満	4.07 4.65
	単板ガラス	_		6.51
	干収ルノハ			0.51

注 1) 「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいう。

注 2)「単板ガラス 2 枚を組み合わせたもの」は、中間部にブラインドが設置されたものを含むものとする。

B.4 ドア等の大部分がガラスで構成されない開口部

表 2 にドア等の大部分がガラスで構成されない開口部の熱貫流率を示す。

表 2 ドア等の大部分がガラスで構成されない開口部の熱貫流率

		中	空層の仕様	開口部の
枠と戸の仕様	ガラスの仕様	ガス ^{注)} の封入	中空層の厚さ	熱貫流率 W/(m²K)
	三層複層ガラス	_	12mm 以上	2.33
 枠:木製	 Low-E 複層ガラス		10mm 以上	2.33
作: 小袋 戸: 木製断熱積層構造	LOW-E 後層カノヘ	_	6mm 以上 10mm 未満	2.91
广. 小袋倒然傾眉悔坦	複層ガラス	_	10mm 以上	2.91
	ガラスのないもの	_	_	2.33
枠:金属製熱遮断構造	Low-E 複層ガラス	されている	12mm 以上	1.75
戸:金属製高断熱フラッシュ構造	ガラスのないもの	_	_	1.75
枠:金属製熱遮断構造、木と金属	1 Γ 佐屋ボニュ		10mm 以上	2.33
との複合材料製又は樹脂と金属と	Low-E 複層ガラス	_	6mm 以上 10mm 未満	2.91
の複合材料製	複層ガラス	_	10mm 以上	2.91
戸:金属製断熱フラッシュ構造	ガラスのないもの	_	_	2.33
. 人 B 集(Low-E 複層ガラス	_	10mm 以上	3.49
枠:金属製熱遮断構造	複層ガラス	_	12mm 以上	3.49
戸:金属製フラッシュ構造	ガラスのないもの	_	_	3.49
枠:指定しない	複層ガラス	_	4mm 以上	4.65
戸:木製	ガラスのないもの	_	_	4.65
枠:指定しない	複層ガラス	_	4mm 以上	4.07
戸:金属製フラッシュ構造	ガラスのないもの	_	_	4.07
枠:指定しない	複層ガラス	_	4mm 以上	4.65
戸:金属製ハニカムフラッシュ構造	ガラスのないもの	_	_	4.65

注)「ガス」とは、アルゴンガス又は熱伝導率がこれと同等以下のものをいう。

B.5 ドアの簡易的評価

ドアの評価方法に、JIS A2102-1「窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算」を適用する場合、JIS A2102-1の計算式において、当該ドアの面積・寸法に関わらず表 3(a)の値を用いて計算し、枠の種類に応じて表 3(b)を、及び枠の種類に応じて表 3(c)の値を用いることができる。

グレージング、スペーサ及びフレームの熱影響の組合わせによる線熱貫流率 Ψ_g は、グレージング、スペーサ及びフレームの組み合わせに依存して JIS A2102-1 に定める値によるほか、当該ドアのグレージング、スペーサ及びフレームの組み合わせによらず、0.11を用いることができる。

錠又はポストロの点熱貫流率χは JIS A2102-1 に定める値によるほか、当該ドアの錠の有無及び数に応じて 0.22を、ポストの有無に応じて0.10を用いることができる。

表 3(a) 適用可能なドアの面積・寸法

		ドアにガラスが	ドアにガラスが	
		入っている場合	入っていない場合	
ガラス(グレージング) 面積(m²)		0.30	0.00	
戸(不透明パネル)面積(m²)		1.72	2.02	
	上	0.	03	
th (フロット) 五年(2)	下	0.	00	
枠(フレーム)面積(m²)	縦(吊元)	0.	10	
	縦(戸先)	0.	10	
	上	0.15	0.00	
 ガラス(グレージング) 周長(m)	下	0.15	0.00	
カノス(グレージング) 同長(m)	縦(吊元)	2.00	0.00	
	縦(戸先)	2.00	0.00	
	上	0.86		
三(不添明《今月)田阜(一)	下	0.	86	
戸(不透明パネル)周長(m)	縦(吊元)	2.	34	
	縦(戸先)	2.34		

表 3(b) 戸の種類に応じた熱貫流率及び線熱貫流率

ドア(不透明パネル)の 種類	ドア(不透明 パネル)の熱 貫流率	ドア(不透明パネル)に対する 線熱貫流率(W/mK)		及びフロ	グレージ レームの教 よる線熱]	熟影響の	組み合		
	(W/m^2K)	上	下	吊元	戸先	上	下	吊元	戸先
金属製高断熱フラッシュ構造	0.56	0.10	0.09	0.12	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08
金属製断熱フラッシュ構造	0.81	0.11	0.08	0.21	0.24	0.07	0.07	0.11	0.11
金属製フラッシュ構造	0.81	0.11	0.08	0.27	0.29	0.07	0.07	0.11	0.11
金属製ハニカムフラッシュ構造	1.74	0.01	0.12	0.25	0.30	0.14	0.14	0.13	0.13
金属製又はその他	5.61	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

表 3(c) 枠(フレーム)の種類に応じた熱貫流率

th.(つ1	枠(フレーム)の熱貫流率(W/m2K)					
枠(フレーム)の種類	上	下	吊元	戸先		
木製	1.45	2.25	1.43	1.45		
金属製熱遮断構造	4.12	6635.42	4.34	4.15		
木と金属との複合材料製又は 樹脂と金属との複合材料製	4.49	6254.52	5.32	3.47		
金属製又はその他	5.56	410.49	5.67	5.49		

付録 C 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率

鉄筋コンクリート造等における熱橋の線熱貫流率は、当該熱橋の断熱補強の有無、形状及び室の配置等に 応じ、表 1 で定める値を用いることができる。

表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率

	数加コンケケード追导性七の恐怖形状等 線熱貫流率ψ; (W/m・K)									
断熱層	を貫通		断熱補強の	断熱補強	断熱補強					
する	形状	断熱形式	断熱: 断熱補強:	有無	仕様 1	仕様 2				
		内断熱 (室内 3、外気 1)	外気 室内 外気 室内	あり	0.85	1.05				
			室内室内室内	なし	1.:	15				
		外断熱 (室内 2、外気 2)	外気 室内 外気 室内	あり	0.65	1.05				
			外気 室内 外気 室内	なし	1.:	10				
		外断熱	外気 ■ 室内 外気 室内	あり	0.55	1.00				
	壁 構 造	(室内 1、外気 3)	外気 室内 外気 室内 外気 外気 外気	なし	1.0	05				
		内·外断熱 (室内 3、外気 1)	外気室内外気室内	あり	0.55	0.80				
熱的			室内室内室内	なし	0.9	90				
境界の内		内·外断熱 (室内 1、外気 3)	外気 室内 外気 室内	あり	0.20	0.60				
外に-			外気 外気 外気	なし	0.7	70				
十 字 型 に		内断熱 (室内 3、外気 1)	外気 室内 外気 室内	あり	0.85	1.10				
熱的境界の内外に十字型に熱橋が突出する場合			室内室内室内	なし	1.3	15				
八出する			外気 室内 外気 室内	あり	1.20	1.80				
場 合	熱的点		室内室内室内	なし	2.0	00				
	児界の内		外気 室内 外気 室内	あり	1.55	2.45				
	熱的境界の内部に存するラーメン構造等で柱、梁等が		室内室内室内室内	なし	3	35				
	る等が	外断熱 (室内 2、外気 2)	外気 室内 外気 室内	あり	0.60	1.00				
			外気を変わり、	なし	1.:	10				
		外断熱 (室内 1、外気 3)	外気 量室内 外気 室内	あり	0.45	0.90				
			外気 外気 外気 外気	なし	1.0	00				

表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率(続き)

	表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱買流率(続き) 熱橋形状等 線熱貫流率ψ _j (W/m·K)															
断熱層を貫通 する形状 断熱形式 ^{断熱:}					断熱補強の有無	断熱補強 仕様 1	断熱補強 仕様 2									
			外気	室内外気	内あり	1.00	1.55									
			室内室内室内		内なし	1.	70									
			外気	室内外気量	あり	1.35	2.20									
	ラーメン#	内·外断熱	室内	室内室内室	カなし	2	50									
	ラーメン構造等で柱、梁等が熱的境界の内部に存する	(室内 3、外気 1)	外気	室内外気室	あり	0.55	0.85									
		た柱、梁等が	で柱、梁等が	で柱、梁等が		室内	室内室内	なし	0.9	90						
熱的	か熱的暗	が熱的境界の内部	外気	外気 室内 外気 室内		0.55	0.85									
境界の内外	界の内部		室内	室内室内	内なし	0.9	90									
た十字	に存する	に 存 すっ	外気	室内 外気	内 あり	0.15	0.60									
熱的境界の内外に十字型に熱橋が突出する場	\$	<u>්</u>	<i>ି</i>	 る	ବ	 る	3	3	3	්	内·外断熱		外気外気外気		0.0	60
突出す		(室内 1、外気 3)	外気	室内外気	内 あり	0.35	1.15									
る場合			外気 外気 外気			1	45									
		内断熱	外気	室内外気室	あり	0.80	1.05									
	柱、梁等が	(室内 3、外気 1)	室内	室内室内	内なし	1.:	10									
	梁等が熱的境界の外部に存する		外気	室内外気室	あり	1.10	1.10									
		外断熱	外気	室内外気	内なし	1.0	60									
		(室内 2、外気 2)	外気	室内外気室	あり	2.30	2.30									
	.9		外気	室内外気	内なし	2.:	80									

表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率(続き)

	表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱買流率(続き) 熱橋形状等 線熱貫流率ψ _j (W/m·K)									
断熱層する		断熱形式	斯教: 斯教:	断熱補強の 有無	断熱補強 仕様 1	断熱補強 仕様 2				
			外気 室内 外気 室内	あり	0.85	0.85				
			外気外気外気	なし	2.	60				
		外断熱	外気 室内 外気 室内	あり	0.60	0.60				
		(室内 1、外気 3)	外気が気が気が気	なし	1.3	80				
			外気 室内 外気 室内	あり	0.50	0.50				
			外気が気が気が気	なし	1.	05				
熱的	ラーメン		外気 外気 室内	あり	0.40	0.65				
境界の内々	、構造等で	ラーメン構造等で柱、梁等が熱的境界の外部に存する (室内・外 気 1)	室内室内室内	なし	0.	70				
がに十字	柱、梁等		外気 タカ タラ 室内	あり	0.65	1.10				
熱的境界の内外に十字型に熱橋が突出する場	が熱的境		室内室内室内	なし	1.	55				
が突出す	の 外 外 新 東内 外 第 東内 か 東内	あり	0.30	0.85						
る場合	配存する		外気	なし	1.	40				
			外気 室内 外気 室内	あり	0.45	1.30				
		内·外断熱	外気外気外気	なし	2.	55				
		(室内 1、外気 3)	外気 室内 外気 室内	あり	0.20	0.60				
			外気	なし	0.	70				
			外気 室内 室内	あり	0.20	0.60				
			外気 外気 外気	なし	0.	70				

表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率(続き)

		7248 111 52 716	線熱貫流率	$\psi_j(W/m \cdot K)$			
ļ	断熱層を貫通 する形状	断	熱形式	· 断熱: ※※※※ 断熱補強: ■■■■	断熱補強の 有無	断熱補強 仕様 1	断熱補強 仕様 2
	壁		外気	*************************************		0.65	0.90
熱的	壁構造		外気		なし	1.3	10
熱的境界の内側に熱橋が突出する場合	見 熱 から ラ	分気 室内	あり	0.85	1.15		
側に執	男	内 断 熱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	なし	1.6	50	
橋が突	かの内部に存せ、梁等がメン構造等で	熱	外気	室内	あり	1.30	2.15
出する	ける			室内	なし	3.0)5
場合	外 が 禁 ラ ー メ		外気	室内	あり	0.60	0.90
	号 外 部 等で柱、梁等 で存する。 第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			室内	なし	1.0)5

表 1 鉄筋コンクリート造等住宅の熱橋形状等に応じた線熱貫流率(続き)

	表 1 鉄肋コングリート									
	断熱層を貫通 する形状 断熱形式 ^{断熱: 談談談} 「 ^{断熱: 談談談}					断熱補強 仕様 1	断熱補強 仕様 2			
					あり	0.50	0.85			
	壁 構 造	外断熱	外気 室[外気 室内	なし	3.0	35			
	造	内•外断熱	外気		あり	0.35	0.70			
		ト1.2ト局1火火		室内	なし	0.0	35			
	柱、	外断熱	外気	外気	あり	0.40	0.75			
熱的境	梁 等 が ラ	クト四十六、	かぶ		なし	0.85				
現界の外	意 熱的 境 アーメン		外気		あり	0.30	0.70			
7側に執	界の内部構造等で	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	室内		なし	0.7	75			
熱的境界の外側に熱橋が突出する場合	部に 存 オ		あり	0.60	1.30					
出する	3	2内		室内	なし	2.3	10			
場合	柱、	外断熱			あり	0.80	0.80			
	梁 等 が ラ	クト四十六、	外気室に	内 外気 室内	なし	1.2	20			
	柱、梁等が熱的境界の外部に存する				あり	0.35	0.70			
		界 構 の 造 外 等		室内	なし	0.8	30			
	部 に 存 す	内·外断熱		室内	あり	0.45	1.20			
	3		外気		なし	2.0	00			

表 1 において断熱補強仕様 1 とは表 2 に定める仕様、断熱補強仕様 2 とは表 3 に定める仕様の断熱補強 を行っている場合をいう。

表 2 地域の区分等に応じた断熱補強仕様 1

断熱	を なみ なみ ひ 仕 だ	地域の区分			
工法	断熱補強の仕様	1,2	3,4	5~7	8
→ Nc 表h	断熱補強の範囲(mm)	900	600	450	_
内断熱	断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W)		0.6		_
AI NC 表出	断熱補強の範囲(mm)	450	300	200	_
外断熱	断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W)		0.6		_

[※]上表において、対象となる熱橋部で内断熱工法及び外断熱工法が併用されている場合は、内断熱工法とみなす。

表 3 地域の区分等に応じた断熱補強仕様 2

対核党の形件		MC数444の切り LL校		地域の区分				
熱橋部の形状		断熱補強の部位・仕様	1,2	3	4	5~8		
	古云	断熱補強の範囲(mm)	500	200	150	125		
熱橋部の梁、柱が室内 側に突出している場合	床面	断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W)	0.4	0.1	0.1	0.1		
	□ ★ 一 *	断熱補強の範囲(mm)	100					
	壁面	断熱補強の熱抵抗の基準値(m²K/W) 0.1						
熱橋部の梁、柱が室外 側に突出している場合	床面	断熱補強の範囲(mm) 200 75		75	50			
		断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W) 0.2 0.1		0.1	0.1			
	壁面	断熱補強の範囲(mm)	150	75	L	50		
		断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W)	0.2	0.1	().1		
熱橋部の梁、柱が室内 側、室外側いずれにも 突出していない場合	床面	断熱補強の範囲(mm)	200	100	75			
		断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W) 0.2 0.1		0.1	0.1			
	壁面	断熱補強の範囲(mm)	200	75		75		
		断熱補強の熱抵抗の基準値(m ² K/W)	0.2	0.1	().1		

表 2 及び表 3 において断熱補強の範囲とは、壁、床等が断熱層を貫通する部分からの断熱材の補強設置 寸法とし、柱及び梁等(地中梁等の著しく寸法の大きい部位を除く。)は取り付く壁又は床の一部として取り扱う こととする。

付録 D 窓、ドアの熱貫流率に関し 試験体と同等の性能を有すると認められる評価品の範囲を定める基準

D.1 総則

D.1.1 定義

「試験体」とは、実際に試験を行った窓、ドアをいい、D.2 に定める計算方法に従って熱貫流率を算出した窓、ドアを含む。「評価品」とは、当該住戸に実際に装備する窓、ドアをいう。

D.1.2 枠と構造躯体の納まり

評価対象は枠の内側のみである。従って、試験体と評価品において枠の外側である建築物への納まりが異なっていても、評価には影響しない。

D.1.3 組み合わせ形式の扱い

評価品が方立や無目を介して連窓や段窓となっている場合は、それぞれの部分に対応する試験体をもとに それぞれの部分ごとに評価し、最も劣る部分の性能をもって評価品の性能とする。ただし、この場合において 試験体が評価品と同じ構造の方立や無目を介した連窓や段窓である場合は、全体を一体として評価すること ができる。

評価品がシーリング材等によりガラス突き合わせとなっている場合は、試験体も評価品と同じ構造のガラス突き合わせとし、全体を一体として評価する。

D.1.4 建て方の扱い

本基準において住宅の建て方(一戸建ての住宅か、共同住宅等か)は問わない。

D.2 試験方法等

試験方法又は計算方法は、次のいずれかによること。ただし、以下において雨戸やシャッター等の付属物を 閉めた状態での試験及び計算は認められない。

- ① JIS A 4710(建具の断熱性試験方法)
- ② JIS A 1492 (出窓及び天窓の断熱性試験方法)
- ③ ISO 12567-1 (Thermal performance of windows and doors -- Determination of thermal transmittance by hot box method -- Part 1: Complete windows and doors)に規定される断熱性能試験方法
- ④ JIS A 2102-1(窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第1部:一般)及び JIS A 2102-2(窓及びドアの熱性能-熱貫流率の計算-第2部:フレームの数値計算方法)に規定される断熱性能計算方法
- ⑤ ISO 10077-1 (Thermal performance of windows, doors and shutters -- Calculation of thermal transmittance -- Part 1: Simplified method)に規定される断熱性能計算方法

D.3 評価品の構造

評価品の構造は、試験体と同じであること。ただし、次のいずれかに該当し、試験体に比べて同等以上の断熱性能を有することが明らかな場合は、この限りでない。

- ① 試験体に雨戸支持枠、シャッター支持枠、面格子等がなく、評価品にそれらが付加されている場合(その他の部分は同じ構造であるものとする。②において同じ)
- ② 試験体と評価品の枠のうち躯体への納まりに関わる形状のみが異なる場合
- ③ その他評価品の断熱性能が試験体のそれ以上であることが確認できる場合

ガラスを使用する場合にあっては、次によること。

- ① 評価品に複層ガラスを使用している場合、評価品のガラス中央部の熱貫流率を JIS R 3107 (板ガラス類 の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法) 若しくは JIS A 1420 (建築用構成材の断熱性測定 方法) に規定する方法により計算して試験体の熱貫流率以下であることが確認されていること。複層ガラスの辺縁部に金属スペーサーを用いた試験体で測定・計算が行われている場合には、評価品のスペーサーの種別は問わない。
- ② 評価品に二重ガラス構造の建具(複数枚の単板ガラス等を用いた一重建具)を使用している場合は、 評価品の中空層の層数が試験体のそれ以上であり、かつ、中空層の厚さが試験体のそれ以上であること。

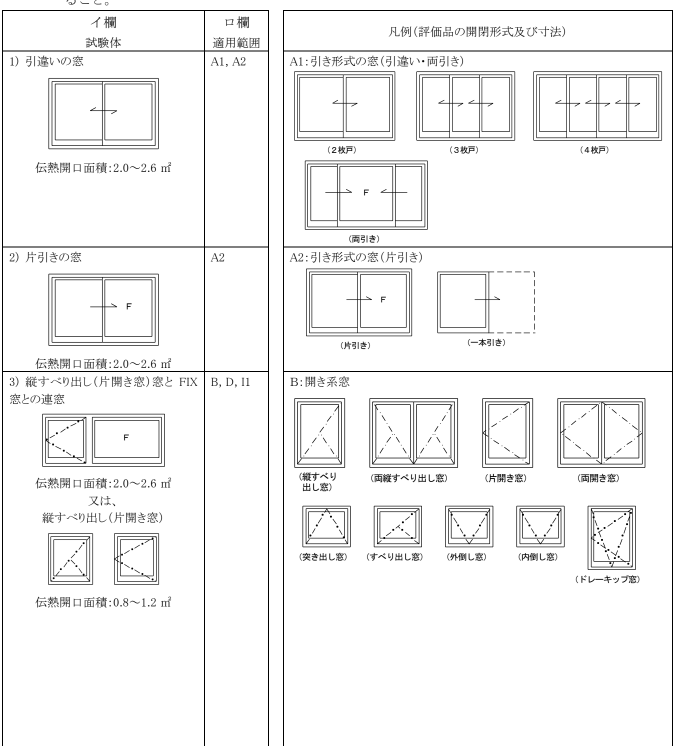
試験体にガラスを使用し、評価品に腰パネル等を使用している場合は、腰パネル中央部の熱貫流率を一次元熱貫流率計算法により計算し、またガラス中央部の熱貫流率を JIS R 3107(板ガラス類の熱抵抗及び建築における熱貫流率の算定方法) 又は JIS A 1420(建築用構成材の断熱性測定方法) に規定する方法により計算して、評価品の熱貫流率が試験体の熱貫流率以下であることが確認されていること。

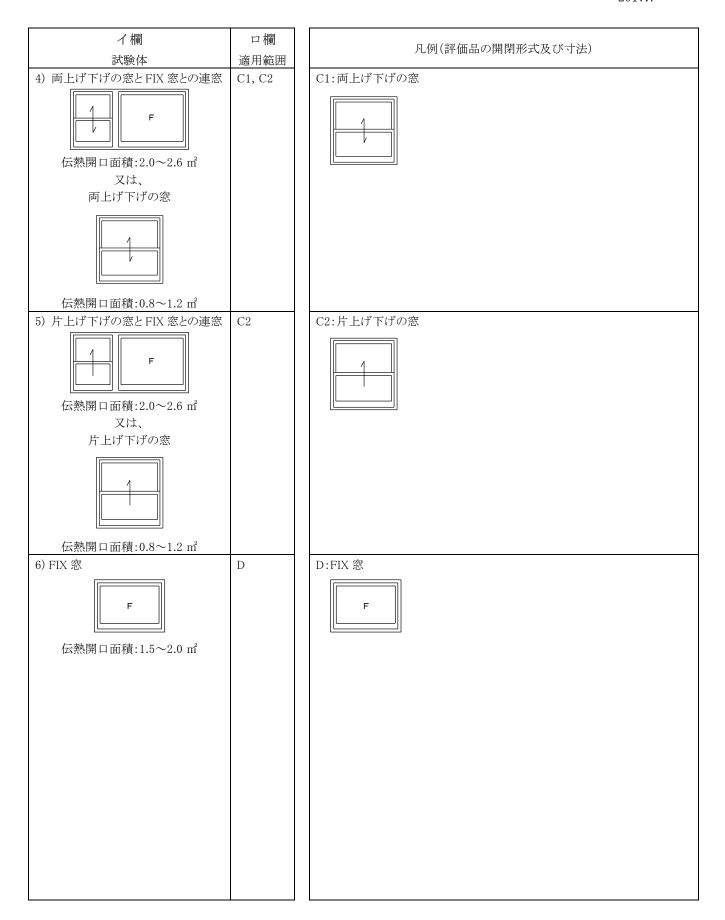
D.4 開閉形式及び寸法

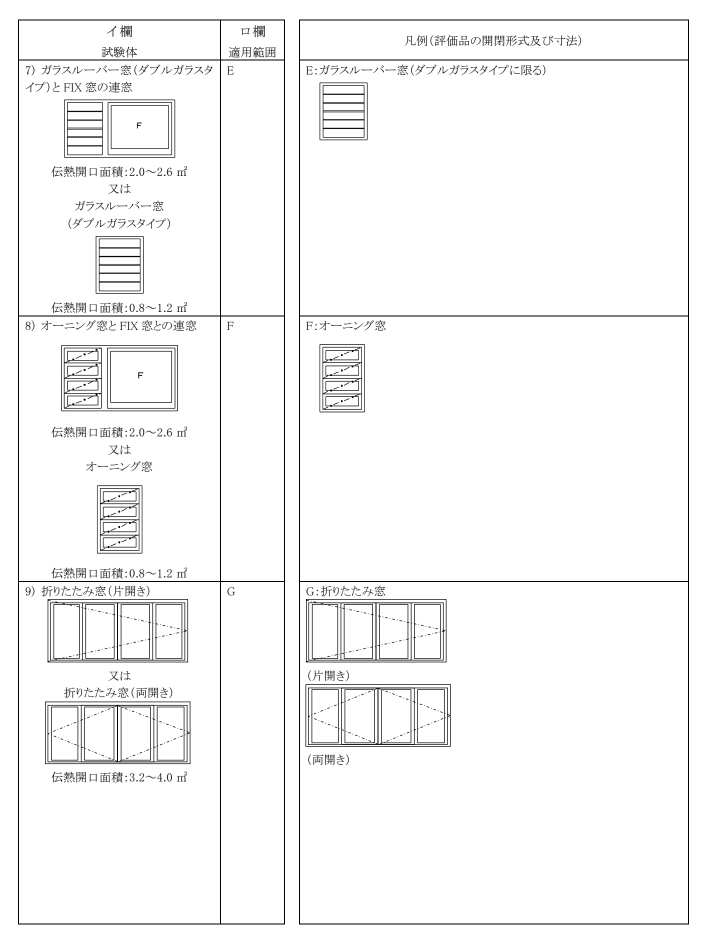
評価品の開閉形式及び寸法は、表 1 のイ欄の「試験体」の種類に応じてロ欄に掲げる「適用範囲」のいずれかに該当すること。ロ欄に掲げる「適用範囲」の区分ごとの「開閉形式及び寸法」は、それぞれ「凡例」欄に示す。

表 1 熱貫流率に関する「評価品の開閉形式及び寸法の範囲」

- ・ 表中の面積は、JIS A 4710 及び JIS A 1492 に規定される伝熱開口面積による。
- ・ 図中のFは「FIX」であることを示し、図中のGは「ガラス」であることを示す。
- ・ 評価品の最小寸法、最大寸法は規定しない。
- ・ 開閉形式H1及びH2の試験体の屋根及び底(台輪)は使用地域の外壁と同等以上の断熱構造とすること。→断熱材充填により、外壁の熱貫流率以下もしくは外壁断熱材の熱抵抗以上とすること。







イ欄	口欄	
試験体	適用範囲	凡例(評価品の開閉形式及び寸法)
10) ユニット出窓	H1	H:ユニット出窓(正面引違い・側面 FIX)
(台形又は四角形・正面引違い・側面		
FIX)		
F		(台形・正面引違い・側面 FIX) (四角形・正面引違い・側面 FIX) ※ 窓面の外壁からの出寸法は 500 以内に限る
左		※ 窓面の外壁からの出り伝は 300 気内に限る
伝熱開口面積:2.0~2.6 m²		
※平面形状が台形のものと四角形の		
ものの双方が存在する場合は、台形 を代表試験体とする		
11) ユニット出窓	H2	H2:ユニット出窓(正面 FIX・側面開き)
(台形又は四角形・正面 FIX・側面開		
き) F		(台形・正面 FIX・側面開き) (四角形・正面 FIX・側面開き)
伝熱開口面積:2.0~2.6 ㎡ ※平面形状が台形のものと四角形の ものの双方が存在する場合は、台 形を代表試験体とする		
		(弓形・開き) (三角形・開き)
(1)		※ 窓面の外壁からの出寸法は500以内に限る
12) 框ドア(単体) 「G 伝熱開口面積:1.5~2.2 ㎡	I1	I1: 框ドア G G G G G (特開きドア) (親子開きドア) (両開きドア)
13) 上げ下げ窓を内蔵した框ドア(単	I2	12:上げ下げ窓を内蔵した框ドア(単体)
体)		(片開きドア)
伝熱開口面積:1.5~2.2 m²		
14) 上げ下げ窓以外の換気窓を内蔵 した框ドア(単体) 伝熱開口面積:1.5~2.2 ㎡	13	I3:上げ下げ窓以外の換気窓を内蔵した框ドア(単体) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること

イ欄	口欄	凡例(評価品の開閉形式及び寸法)
試験体	適用範囲	
15) 框ドア(欄間付)	I4	I4:框ドア(欄間付)
		F
16) 上げ下げ窓を内蔵した框ドア(欄間付) F に熱開口面積:1.5~2.2 ㎡	15	I5: 上げ下げ窓を内蔵した框ドア (欄間付) F
17) その他の換気窓を内蔵した框ド	I6	I6:その他の換気窓を内蔵した框ドア(欄間付)
ア(欄間付)		※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること
伝熱開口面積:1.5~2.2 m ² 18) 框ドア(袖付)	I7	17:框ドア(袖付)
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		
19) 上げ下げ窓を内蔵した框ドア(袖	I8	I8:上げ下げ窓を内蔵した框ドア(袖付)
付) F F 伝熱開口面積:2.8~3.5 m ²		F
20) その他の換気窓を内蔵した框ド ア(袖付) 伝熱開口面積:2.8~3.5 ㎡	19	I9:その他の換気窓を内蔵した框ドア(袖付) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること
21) 框Fア(欄間·袖付) F F C	I10	I10:框ドア(欄間・袖付) F F F F F

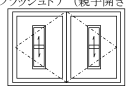
N Debt	I HH	
イ欄 試験体	口欄 適用範囲	凡例(評価品の開閉形式及び寸法)
22) 上げ下げ窓を内蔵した框ドア(欄	I11	I11:上げ下げ窓を内蔵した框ドア(欄間・袖付)
間・袖付)		
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		
23) その他の換気窓を内蔵した框ド ア(欄間・袖付) 伝熱開口面積:2.8~3.5 ㎡	112	I12:その他の換気窓を内蔵した框ドア(欄間・袖付) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること
24) フラッシュドア 「「」」 「G」 「G」 「G」 「A	J1	J1:フラッシュドア 「G」 「G」 「G」 「G」 「G」 「G」 「G」 「G」 「G」 「G
25) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ ドア 伝熱開口面積:1.5~2.2 ㎡	J2	J2:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュドア ※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
26) その他の換気窓を内蔵したフラッシュドア 伝熱開口面積:1.5~2.2 ㎡	Ј3	J3:その他の換気窓を内蔵した框ドア ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁 部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
27) フラッシュドア (親子開き・両開き) 伝熱開口面積:2.8~3.5 ㎡	J4	J4:フラッシュドア(親子開き・両開き) (親子開きドア) (調子開きドア) (両開きドア) (調子開きドア) ※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

Г	
イ欄	口欄
試験体	適用範囲
28) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ	J5
ドア(親子開き・両開き)	
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²	
29) その他の換気窓を内蔵したフラッ	J6
シュドア(親子開き・両開き)	
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²	
※フラッシュ構造の場合はガラス辺縁	
部の延べ周長が最大のものとする	
30) フラッシュドア (欄間付)	Ј7
G	
伝熱開口面積:1.5~2.2 m²	
31) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ	J8
ドア (欄間付)	
伝熱開口面積:1.5~2.2 m²	
32) その他の換気窓を内蔵したフラッ	J9
シュドア(欄間付)	
伝熱開口面積:1.5~2.2 m²	
33) フラッシュドア(袖付)	J10
G	
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²	
34) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ ドア (袖付)	J11
│ │ 伝熱開口面積:2.8~3.5 ㎡	
МЖИЛ Н ШЛЯ . 2.0 0.0 III	

凡例(評価品の開閉形式及び寸法)

J5:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュドア (親子開き・両開き)





(親子開きドア)

(両開きドア)

※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

J6:その他の換気窓を内蔵したフラッシュドア (親子開き・両開き)

※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁 部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

J7:フラッシュドア(欄間付)



※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

J8:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュドア(欄間付)



※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

J9:その他の換気窓を内蔵したフラッシュドア(欄間付)

※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

J10:フラッシュドア(袖付)

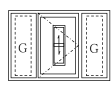




※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

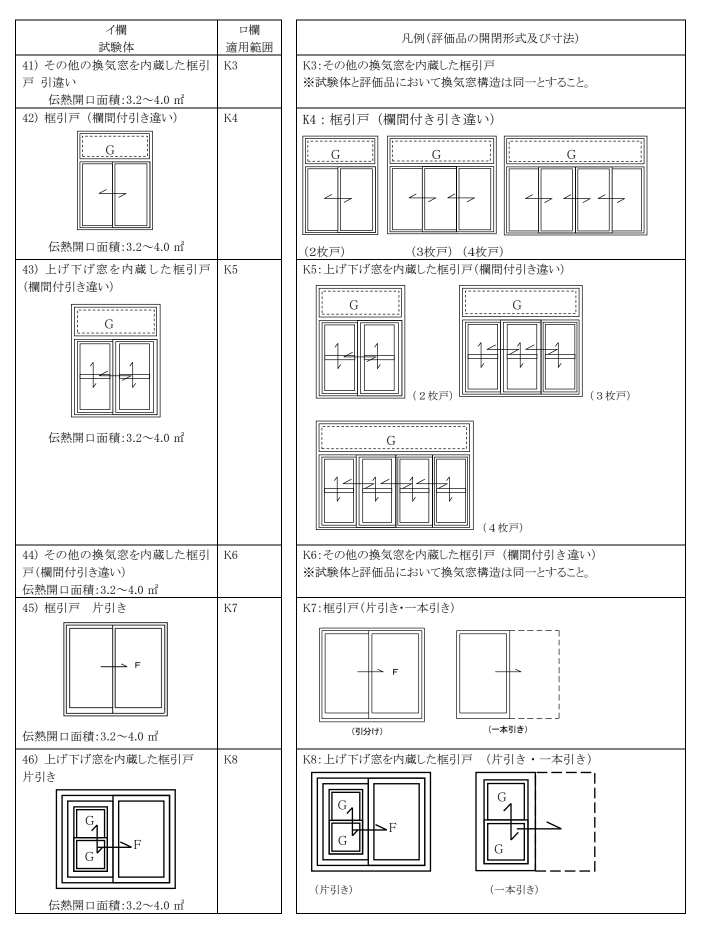
J11:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュドア(袖付)

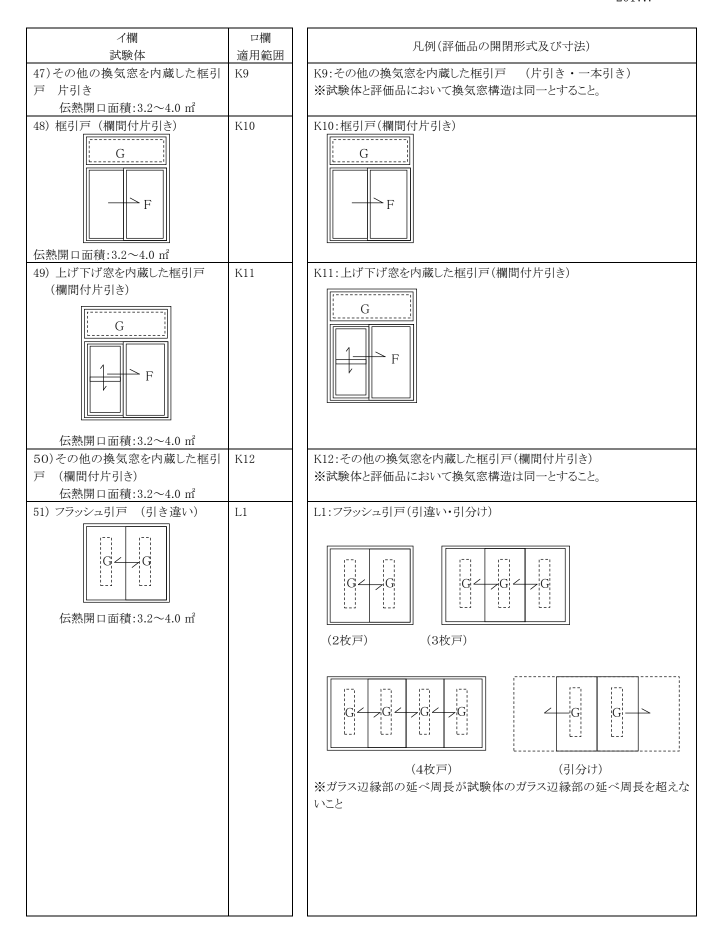


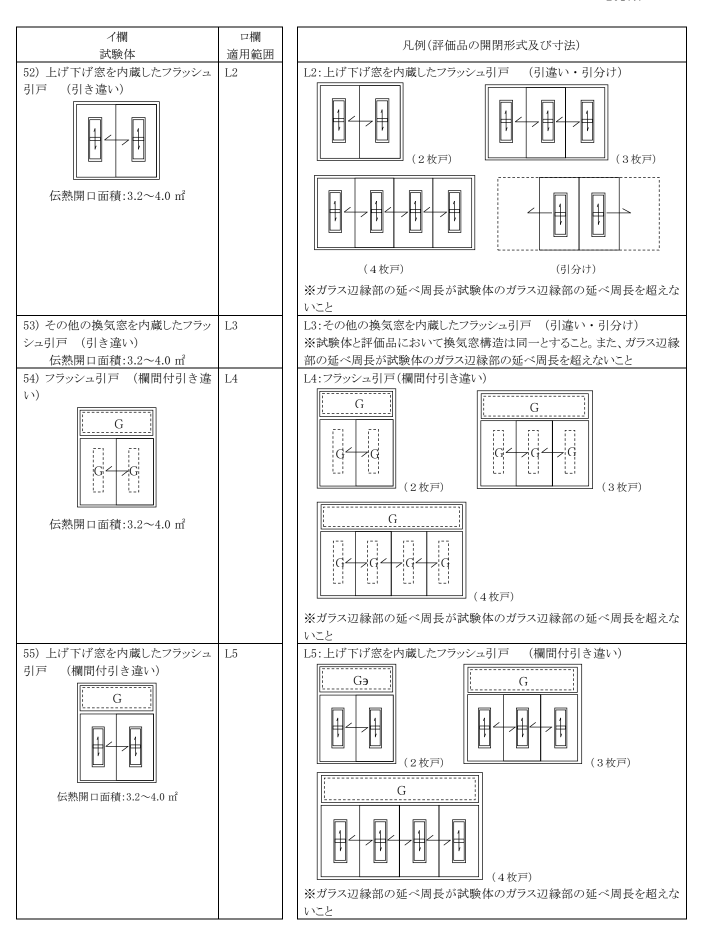


※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

イ欄	口欄	
試験体	適用範囲	凡例(評価品の開閉形式及び寸法)
35) その他の換気窓を内蔵したフラッ	J12	J12:その他の換気窓を内蔵したフラッシュドア(袖付)
シュドア(袖付)		※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		また、ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
36) フラッシュドア (欄間・袖付)	J13	J13:フラッシュドア(欄間・袖付)
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		
[公然]州口固慎. 2.0 ° 3.3 III		※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
37) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ ドア(欄間・袖付)	J14	J14:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュドア(欄間・袖付)
G G		
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
38) その他の換気窓を内蔵したフラッ	J15	J15:その他の換気窓を内蔵したフラッシュドア(欄間・袖付)
シュドア(欄間・袖付)		※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁
伝熱開口面積:2.8~3.5 m²		部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと
39) 框引戸 引違い	K1	K1:框引戸(引違い・引分け) (2枚戸) (3枚戸) (4枚戸)
伝熱開口面積:3.2~4.0 ㎡		(引分け)
40) 上げ下げ窓を内蔵した框引戸 引違い	K2	K2:上げ下げ窓を内蔵した框引戸
		(2枚戸) (3枚戸) (4枚戸)
伝熱開口面積:3.2~4.0 ㎡		(引分け)





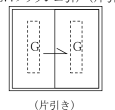


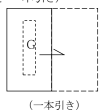
 イ欄	口欄
対験体	適用範囲
56) その他の換気窓を内蔵したフラッ	L6
シュ引戸(欄間付引き違い)	
伝熱開口面積:3.2~4.0 m²	
57) フラッシュ引戸(片引き、一本引	L7
<i>(*)</i>	
伝熱開口面積:3.2~4.0 ㎡	
58) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ	L8
引戸(片引き、一本引き) 「	
伝熱開口面積:3.2~4.0 m²	
59) フラッシュ引戸(片引き、一本引 き)	L9
伝熱開口面積:3.2~4.0 ㎡	
60) フラッシュ引戸(欄間付片引き)	L10
G	
17, 17,	
U U	
伝熱開口面積:3.2~4.0 m²	
Д _М ()	
61) 上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ	L11
引戸(欄間付片引き)	
G	
伝熱開口面積:3.2~4.0 m²	
62) その他の換気窓を内蔵したフラッ	L12
シュ引戸(欄間付片引き)	
伝熱開口面積:3.2~4.0 m²	

凡例(評価品の開閉形式及び寸法)

L6:その他の換気窓を内蔵したフラッシュ引戸(欄間付引き違い) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁 部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L7:フラッシュ引戸(片引き・一本引き)

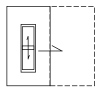




※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L8:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ引戸(片引き・一本引き)





※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L9:その他の換気窓を内蔵したフラッシュ引戸(片引き・一本引き) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁 部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L10:フラッシュ引戸(欄間付片引き)



※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L11:上げ下げ窓を内蔵したフラッシュ引戸 (欄間付片引き)



※ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

L12:その他の換気窓を内蔵したフラッシュ引戸(欄間付片引き) ※試験体と評価品において換気窓構造は同一とすること。また、ガラス辺縁部の延べ周長が試験体のガラス辺縁部の延べ周長を超えないこと

イ欄	口欄
試験体	適用範囲
63) FIXの天窓 F 伝熱開口面積:0.8~1.2 ㎡	M
64) 開き形式及び回転形式の天窓 (伝熱開口面積:0.8~1.2 ㎡	M,N
65) 引き形式の天窓 	О
66) その他(1~65 以外の形式) ※伝熱開口面積は 0.8 ㎡から 2.6 ㎡ の範囲とする	Р

