

外部開口部リスト 運用マニュアル

(2024年度改訂版)

2

作成編

一般社団法人 日本サッシ協会

2024年10月1日現在

1 運用編

1. 外部開口部リスト 運用要領

- 1-1) 外部開口部リストの活用目的 P. 4
- 1-2) 外部開口部リストの活用によるメリット P. 7
- 1-3) 外皮計算システムと外部開口部リスト P.10
(①評価協 ②建築研究所の外皮計算シート)
- 1-4) 日本サッシ協会HP 建築研究所HPの技術情報 P.20
- 1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応 P.29

2 作成編

2. 外部開口部リスト 作成要領

- 2-1) 作成シートの選択と必要情報 P.36
- 2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順 P.37
- 2-3) 作成書式シートの選択 P.40
- 2-4) シートの項目別記入要領 P.41

3 資料編

3. 関連資料

- 3-1) 日本サッシ協会ホームページの性能情報データベース P.52
- 3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料 P.54
- 3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報) P.56

2. 外部開口部リスト作成要領

2-1) 作成シートの選択と必要情報

① 「外部開口部リスト」の入手方法

「外部開口部リスト」は、(一社)日本サッシ協会の標準書式を使用します。
(書式は、日本サッシ協会ホームページからダウンロードしてご利用いただけます。)

② 外部開口部リスト 書式シートの選択

外部開口部リストの書式は、住宅性能表示制度における必須項目の「Aシート」と、必須項目及び選択項目を網羅した「Bシート」の2種類を用意しています。用途にあわせて、ご使用ください。

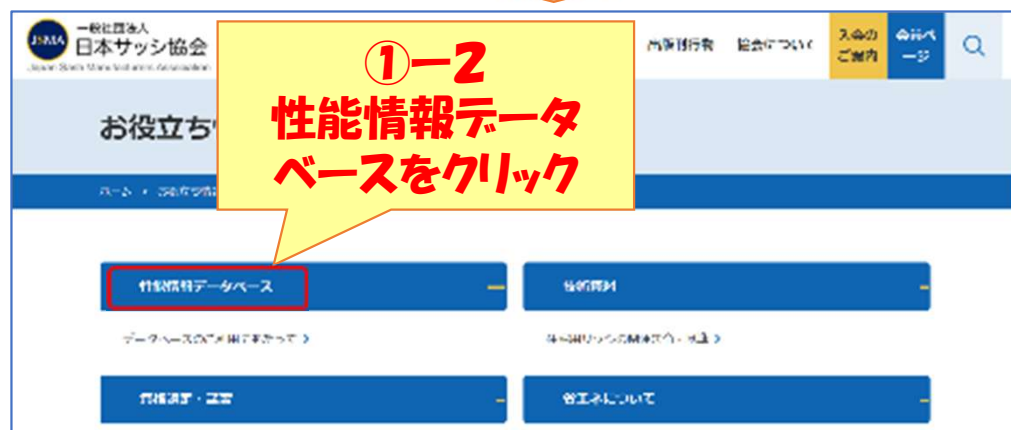
③ 制作のために必要な情報

- 1、建具表
- 2、サッシメーカーカタログ
- 3、各社製品性能データ (サッシメーカーホームページ)
- 4、DBリスト (日本サッシ協会ホームページ)
- 5、設計図書
- 6、ガラスメーカーカタログ データ
- 7、日本サッシ協会HP(略:サッシ協HP)

2. 外部開口部リスト作成要領

2-2) サッシ・ドア性能情報データベースと書式の入手手順

① (一社) 日本サッシ協会HP 画面



② 情報ダウンロード選択画面



日本サッシ協会HPより書式とデータベースのダウンロードできます。

③ 開口部リスト・性能情報データベース入手

1. 運用編
2. 作成編
3. 資料編

外部開口部リスト記入シート

Aシート	記入用	記入例	記入要領
Bシート	記入用	記入例	

性能情報

※本データは2024年4月現在のものです。商品は改修のため仕様変更を行うことがありますので、ご確認

会社別

全社商品一覧

三協立山株式会社

株式会社LIXIL

YKK AP株式会社

②-1 ここをクリックすると
記入例や記入要領も見れます

③ ここをクリックすると
データベースがダウンロードできます

性能情報・
メーカー名
で選択

④ 作成に必要な情報の確認

外部開口部リストの作成にあたっては、以下のものをご参照ください。

- 『住宅サッシ・防火戸取扱い事業所 講習会テキスト』および日本サッシ協会ホームページの『外部開口部リスト』『住宅サッシの契約に関するハンドブック標準書式データ集』からダウンロードできる書式、記入例、記入要領。

住宅サッシ・防火戸取扱い事業所

講習会テキスト



一般社団法人 カーテンウォール・防火開口部協会
一般社団法人 日本サッシ協会

2-3) 作成書式シートを選択

- ・ Aシート・・・必須項目のみ表示

Aシートの表示項目

- ・ 温熱環境、エネルギー消費量に関すること(断熱/遮熱) **必須項目**

- ・ Bシート・・・必須項目と選択項目を表示

Bシートの表示項目

- ・ 温熱環境、エネルギー消費量に関すること(断熱/遮熱) **必須項目**
- ・ 火災時の安全に関すること(防火) 選択項目
- ・ 音環境に関すること(遮音) 選択項目
- ・ 防犯に関すること(防犯) 選択項目

2. 外部開口部リスト作成要領

2-4) シートの項目別記入要領

外部開口部リストは工務店様が行う省エネ基準適合判定や住宅性能表示を行う際に必要な開口部の情報を提供する帳票です。工務店様の記名捺印と組立事業所様の登録No記入で有効となります。

① 「外部開口部リスト」記入ポイント

- 各シート必須項目の記入が必要です。
(項目により、選択記入・自動表記・直接記入があります)
- 組立事業所登録No.の記入を忘れずに。
(登録Noは、事業所内でわかる管理をお願いします)
- 工務店様の記名捺印が必須です。
(工務店様で漏れが無いように、事前にご案内ください)

2. 外部開口部リスト作成要領

② 「外部開口部リスト」記入内容一覧

※本表は、2021年4月1日に改訂。

対象	番号	記入	項目	記入内容	記入方法	作成の場に必要な情報
「シャッター及びシャッター」	1		物体の名称	物体の名称 (建築図面の工事名称)	直接記入	①・②
	2		物体の所在地	物体の所在地 (住所簿の所在地の項に照合して記載)	直接記入	②・③
	3		物体の地域区分	物体所在地に該当する地域区分 (条例)への該当を以て記入)	直接記入	別添資料
	4		販売者	当該物体のシャッター部を建築業者が販売した者	直接記入	
	5		取扱い事業者	当該物体のシャッター部を組立・搬入した事業者	直接記入	
	6		事業者住所・TEL	取扱い事業者の住所・TEL番号	直接記入	
	7		取扱い事業者印	組立・搬入した事業者の全姓印(会社印)	押印(注記又は本人印)	
	8		組立事業者全姓印	「住宅シャッター取扱い事業者全姓制印」の組立事業者全姓印	直接記入	全姓印
	9		設置部	シャッターが取り付けられる部	選択 スは記入	①
	10		部位(部屋)	シャッターが取り付けられる部位(部屋)の名称	選択 スは記入	①
	11		窓番号(窓番)	シャッター等の窓番号 (窓番号にない場合は半角数字)	直接記入	①
	12		方位	シャッター等の取り付け方位	選択	①
	13		窓、ドア区分	一重窓、二重窓、ドア、引戸を選択する	選択	
	14		開閉形式	「引違い」「全てオープン」等、建築図面に基づく開閉形式	選択	①・②
	15		サイズ呼称	シャッター等のサイズ呼称	直接記入	②
	16		開口部寸法(外法寸法)	シャッター寸法のW・Hそれぞれの長さ(単位はmm)	直接記入	①・②
	17		開口部面積	W・Hそれぞれの寸法を乗じた面積(単位:少数第2位まで)	自動算出	
	18		記入区分	当該シャッターへの記載方法を選択する。 (※「#」→「#HP」による仕様)、又は、「仕様/規定による仕様の違い」を以て記入)	選択	
	19		窓見仕様	窓見仕様を選択し、「#」→「#HP」による仕様を自動算出	選択=自動算出	②・③・④

各記入項目簡単に多く記入でき、見えますが、

2. 外部開口部リスト作成要領

② 「外部開口部リスト」記入内容一覧

L	21	外部開口部	ガラス仕様	「種類」「LowE」「中空層」等の4項目を選択し、「4つのHP」による仕様を各窓単位	選択=各窓単位	①・②・③
	25		付帯部材	建築図書より、窓毎に付帯部材の有無(有、無)を確認し、選択する	選択	①・②
	27		熱貫流率 U値	「窓」+「ガラス」を仕様で選択した場合には各窓単位、また、「計算」or「測定」にて数値を各窓とする場合は直接記入とする	各窓単位、又は直接記入	②・③
	28			また、それ以外で直接記入とする場合は、明細となる資料の添付が必要		
	29		日射熱取得率 Q値	「窓」+「ガラス」を仕様で選択し、付帯部材の有無で判断する場合には各窓単位、また、それ以外で直接記入とする場合は、明細となる資料の添付が必要	各窓単位、又は直接記入	②・③
	30			また、それ以外で直接記入とする場合は、明細となる資料の添付が必要		
31	サッシメーカー	当該サッシのメーカー名を記入	選択			
32	シリーズ名	当該サッシのシリーズ名を記入	直接記入			
L	33	工事管理	現場納入口	既品を現場に納入した日	直接記入	
	34		取付確認日	現場で取付作業が完了した日	直接記入	
	35		施工(管理)会 印	取付確認した施工(管理)会の日を各窓単位の上、確認印	直接記入/押印	
	36		納入管理会 印	納入確認会の日を各窓単位の上、確認印	直接記入/押印	
L	37	窓断記	防火性能対応	防火対策区分に0印を記入、更に各サッシメーカーのホームページより個別火災認定番号を検索し記入	選択もしくは直接記入	①・②
	38		遮音性能対応	等級2・3に該当するものを0印で選択	選択	①・②・③
	39		一番厚いガラス厚	一番厚いガラスの厚み(mm)を選択する	選択又は直接記入	②
	40		遮音性能対応	性能規格(型式認定or認定)を選択する	選択	①・②・③
	41		防犯性能対応	対応日録全項目が、CP基準に適合したガラスとの組み合わせの場合に0印を記入	選択	①・②・③

①建築図書 ②メーカーカタログ ③各社既品性能データ(サッシメーカーホームページ)

④カタログ(日本サッシ協会ホームページ) ⑤設計図書 ⑥ガラスメーカーカタログデータ

⑦日本サッシ協会HP(略:4つのHP)

各記入項目簡単に多く見えますが、

2. 外部開口部リスト作成要領

③ 外部開口部リストの記入イメージ

◆面倒な性能値などの記入が自動計算・自動表記されます

選択項目をクリックするだけ
プルダウン項目がたくさんあります

◆記入の基本は選択方式

面積は自動計算
熱貫流率、日射熱取得率等は
自動表記されます

物件の所在地(又は地番)		6	事業所住所		TEL		付属部材		住宅部
開口面積	記入	器具	種類	面積	熱貫流率	日射熱取得率	熱貫流率	日射熱取得率	備考
(mm)	(mm)	(nf)							
選択	選択	選択	選択	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	
				面積	熱貫流率	熱貫流率	熱貫流率	熱貫流率	
1					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
2					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
3					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
4					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
5					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
6					RN/A	RN/A	RN/A	RN/A	
7									
8									
9									
10									

選択項目をクリックするだけ
プルダウン項目がたくさんあります

- FIX
- 上げ下げ
- たてすべり出し
- すべり出し
- 外張り
- 内張り
- ルーバー

面積

選択

- アルミ樹脂複合
- アルミ樹脂断熱複合
- アルミPG
- アルミSG
- アルミSG+樹脂内窓
- 木製
- アルミ木複合

LowE(日射取得型)

- LowE(日射遮蔽型)
- 無し
- ダブルLowE(日射取得型)
- ダブルLowE(日射遮蔽型)
- 単板

熱貫流率

④-1 外部開口部リスト作成上の留意点

・ 外部開口部リストのシート(A、B共通)の行に関する留意点

- ①大部分がガラスで構成されている窓等の開口部の場合は、シートの1行から21行までを利用し記載する
- ②大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)の場合は、シートの22行から26行目までを利用し記載する

* 記入区分が仕様の場合、①は熱還流率、日射熱取得率共に自動表記されますが、②は熱還流率のみ自動表記されます

* 記入区分が計算もしくは試験による熱貫流率、日射熱取得率を記載する場合や②の日射熱取得率は、該当メーカーのカタログで確認するか、カタログで判りにくい場合は、該当メーカーにお問い合わせください。

・ シート(A、B共通)1枚で、1棟分が記載できない場合の対応

- ・ シート(A、B共通)の右上のNo. ○/○を枚数がわかるように記入する。
[例] シートが2枚になる場合…右上のNo. をNo. 1/2、No. 2/2とする。

2. 外部開口部リスト作成要領

④-2 外部開口部リスト作成上の留意点

・ 建具仕様、ガラスの確認方法

入力シートに日本サッシ協会技術情報「建具とガラスの組み合わせ(①大部分がガラスで構成されている窓等の開口部及び②大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部)及び「③二重窓」のデータシートの3シート添付しています。

⑤ 外部開口部リスト 見本

外部開口部リスト2024年版(兼 製品保証及び納入明細書)

Aシート

VER1

記入例【アルミ樹脂複合】

[NO. /]

物件の名称	地域区分	販売店名(代表者名)	株式会社 ○○サッシ販売	取扱い事業所	組立事業所登録NO.	施工(管理)者	納入確認者
○△様邸 新築工事	6	取扱い事業所名	株式会社 ○○サッシ販売 △△営業所	印	13-0000	印	印
物件の所在地(又は地番)		事業所住所	○△県△△市×× 123-4				
○△県××市△△ ○丁目△番地×号		TEL	0123-45-6789				
現場納入日		○○○○年○○月○○日		取付確認日		○○○○年○○月○○日	

設置階	部位(部屋)	建具番号(窓番)	方位	窓・ドア区分	開閉形式	サイズ呼称	開口面積		記入区分 仕様又は計算(試験)	建具仕様 種類	※1参照(サッシ協HP)	ガラス仕様 厚さ・種類 【①~④各項目を全て記入】				※2参照(サッシ協HP)	付属部材 (日射熱取得率のみに適用)		住宅性能表示制度の必須項目						サッシメーカー	シリーズ名又は記号	
							外法W(mm)	外法H(mm)				W×H(m ²)	①ガラス種類	②Low-Eの有無	③中空層種類		④中空層厚み	なし	あり シャッター・両扉 和障子 外付ブラインド	熱貫流率 U値 [W/m ² K]		日射熱取得率 η 値					
																				性能根拠	性能根拠	性能根拠	性能根拠	性能根拠			性能根拠
							選択	直接記入				選択	選択	選択	直接記入		自動表記	選択	自動表記	選択	自動表記	選択	自動表記/直接入力	自動表記			自動表記/直接入力
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○		2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○		2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	25620	2600	2030	5.28	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○		2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	16509	1690	970	1.64	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○	○	2.91	サッシ協HP	0.30			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○		2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ

⑤ 外部開口部リスト 記入例(Aシート 左側)

外部開口部リスト2024年版 (兼 製品保証及び納入明細書)

Aシート

VER1

記入

現場納入日

物件の名称 ○△様邸 新築工事	地域区分 6	販売店名(代表者名)	株式会社 ○○サッシ販売
物件の所在地(又は地番) ○○県××市△△ ○丁目△番地×号		取扱い事業所名	株式会社 ○○サッシ販売 △△営業所
		事業所住所	○○県△△市×× 123-4
		TEL	0123-45-6789

設置階	部位(部屋)	建具番号(窓番)	方位	窓・ドア区分	開閉形式	サイズ呼称	開口面積			記入区分 仕様又は計算(試験)	建具仕様 種類	※1参照(サッシ協HP)	ガラス仕様 厚さ・種類 〔①～④各項目を全て記入〕				※2参照(サッシ協HP)
							外法 W (mm)	外法 H (mm)	W×H (㎡)				①ガラス種類	②LowEの有無	③中空層種類	④中空層厚み	
選択	直接記入	選択	選択	選択	直接記入	自動表記	選択	選択	自動表記	選択	自動表記	選択	自動表記	自動表記			
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	
1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	25620	2600	2030	5.28	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	16509	1690	970	1.64	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	
2階	子供室	AW-6	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕様	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	

2. 外部開口部リスト作成要領

⑤ 外部開口部リスト 記入例(Aシート 右側)

書) **Aシート** VER1 記入例【アルミ樹脂複合】 [NO. /]

現場納入日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	取付確認日	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日	
株式会社 〇〇サッシ販売	取扱い事業所	組立事業所登録NO.	施工(管理)者	
株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所	印	13-〇〇〇〇	印	
〇〇県△△市×× 123-4				印
0123-45-6789				

※1参照 (サッシ協HP)	ガラス仕様 厚さ・種類 【①～④各項目を全て記入】				※2参照 (サッシ協HP)	付属部材 (日射熱取得率のみに適用)		住宅性能表示制度の必須項目				サッシメーカー	シリーズ名又は記号			
	①ガラス種類	②LowEの有無	③中空層種類	④中空層厚み		なし	あり		熱貫流率 U値 [W/m ² K]		日射熱取得率 η値					
							シャッター・両戸	和障子 外付ブラインド	性能根拠	性能根拠	付属部材なし			和障子	外付ブラインド	性能根拠
自動表記	選択				自動表記	選択		自動表記/直接入力	自動表記	自動表記/直接入力		自動表記	選択	直接記入		
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○			2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○			2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○			2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78		○		2.91	サッシ協HP		0.30		サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○			2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	○			2.91	サッシ協HP	0.51			サッシ協HP	日本サッシ	AJサッシ

2. 外部開口部リスト作成要領

⑤ 外部開口部リスト

(日本サッシ協会HPの仕様の場合と計算／試験の場合の記入する行の使い分け)

階	選 択	直接記入	選 択	選 択	選 択
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い
1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い
2階	子供室	AW-6	南	一重窓	引違い
1階	トイレ	AW-7	北	一重窓	上げ下げ
1階	洗面所	AW-8	北	一重窓	たてすべり出し
1階	ホール	AW-9	北	一重窓	FIX
2階	ホール	AW-10	北	一重窓	FIX
1階	トイレ	AW-11	北	一重窓	上げ下げ
1階	リビング	AW-12	東	一重窓	引違い
1階	キッチン	AW-13	東	一重窓	引違い
2階	子供室	AW-14	東	一重窓	たてすべり出し
1階	浴室	AW-15	西	一重窓	上げ下げ
2階	寝室	AW-16	西	一重窓	上げ下げ
2階	クローゼット	AW-17	西	一重窓	たてすべり出し

階	選 択	直接記入	選 択	選 択	選 択
1階	玄関	AW-18	西	ドア	玄関ドア
1階	キッチン	AW-19	北	ドア	勝手口ドア

大部分がガラスで構成されている窓等の開口部の場合は、シート上の1行から21行までを利用し記載する

大部分がガラスで構成されていないドア等の開口部(フラッシュドア・引戸)の場合は、シート上の22行から26行目までを利用し記載する