

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

2025年1月7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

2-1) 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。

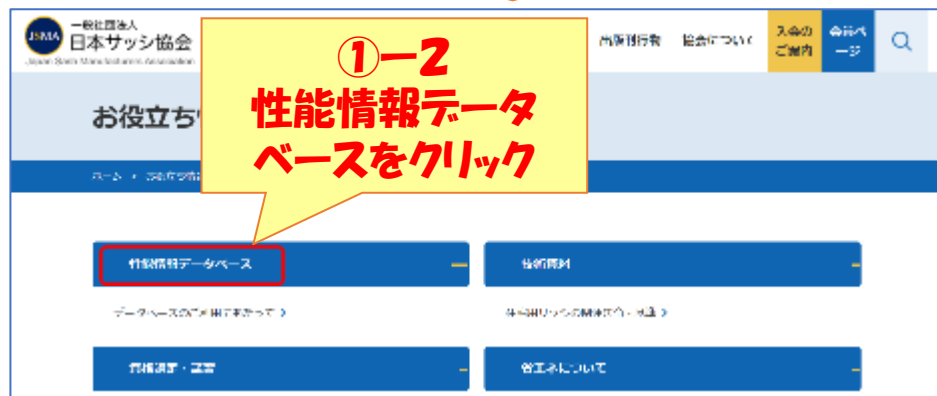
③ 制作のために必要な情報

- 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)
- 8、建築研究所HP(略:建研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

**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**

Aシート	記入用	記入例	
Bシート	記入用	記入例	記入要領

性能情報

**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**

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

性能情報・
メーカー名
で選択

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

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。



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

2-4) 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

※中は、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
「ユニットA」及び「ユニットB」	1		物件の名称	物件の名称 (直取リストの工業名称)	直接記入	①・②
	2		物件の所在地	物件の所在地 (注釈書の所在地の欄には略称を記入)	直接記入	②・④⑤等
	3		物件の地域区分	物件所在地に該当する地域区分 (※欄1～3は略称および略記)	直接記入	別添資料
	4		販売形態	当該物件のサッシ関連を直取業者が販売した形態	直接記入	
	5		取扱い事業者名	当該物件のサッシ関連を直立・購入した事業者名	直接記入	
	6		事業者住所・TEL	同事業者の住所・TEL番号	直接記入	
	7		取扱い事業者印	直立・購入した事業者の全額担当者の印	押印(社印又は個人印)	
	8		直立事業者全体的No.	「住宅サッシ・防犯戸取扱い事業者全額制度」の直立事業者全体的No.	直接記入	全額証
	9		設置種	サッシ・ドアが取り付けられる設置種	選択 または 記入	①
	10		取付(取壁)	サッシ・ドアが取り付けられる取付・取壁等の名称	選択 または 記入	①
	11		取付番号(窓番)	サッシ・ドア等の取付番号 (取付先に窓番がある場合は準拠する)	直接記入	①
	12		方位	サッシ・ドア等の取付向き方位	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」「全てすべり出し」等、取付リストに基づく開閉形式	選択	①・②
	15		サイズ呼称	サッシ・ドア等のサイズ呼称	直接記入	②
	16		開口幅寸法(外法寸法)	サッシ幅寸法のWHそれぞれの長さ(2桁・4桁単位)	直接記入	①・②
	17		開口高寸法	WHのそれぞれの寸法を真に丸め(単位:少数第3位まで)	直接記入	
	18		記入区分	当該シートへの記載方法を選択する。 (※「#」はHPによる仕様、又は、「仕様/規定」による性能値については記入しない)	選択	
	19		取付仕様	取付仕様を選択し、「#」はHPによる仕様を直接記入	選択+直接記入	②・③・④

各記入項目が
項目単
に多く見
えませんが、
記入でき
ます。

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

E	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、「サッシ種HP」による仕様を自動入力	選択→自動入力	①・②・③	
	22		付属部材	追加回数より、必要時に付属部材の有無(○、△)を確認し、選択する	選択	①・②	
	27		熱貫流率 U値	「種類」+「ガラス」を仕様で選択した場合には自動入力、また、「計算」確定にて数値を入力する場合は直接入力とする	自動入力、又は直接入力	②・③	
	29			同時熱取得率 Q値	「種類」+「ガラス」を仕様で選択し、付属部材の有無を確認する場合には自動入力、また、それ以外で直接入力とする場合は、関係となる資料の発行が必要	自動入力、又は直接入力	②・③
	21		サッシメーカー	自動サッシのメーカー名を入力	選択		
	22		シリーズ名	自動サッシのシリーズ名を入力	直接入力		
入	23	施工管理番号	現場納入口	現場を現場に納入した口	直接入力		
	24		取付確認口	現場で取付計が完了した口	直接入力		
	25		施工(管理)番号	取付確認した施工(管理)番号を入力の上、確認印	直接入力/押印		
	26		納入管理番号	納入確認番号を入力の上、確認印	直接入力/押印		
F	37	耐火性能	防火性能対応	防火対策区分の口印を入力、更に各サッシメーカーのホームページより個別火区認定番号を検索し入力	選択又は直接入力	①・②	
	38		遮音性能対応	等級2・3に該当するものを口印で選択	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	選択又は直接入力	②	
	40		遮音性能対応	性能別(型は認定・規定)を選択する	選択	①・②・③	
	41		防火性能対応	対応日積全検査員が、CP基準に合格したガラスとの組み合わせの組み合わせを選択	選択	①・②・③	

①種類表 ②メーカーカタログ ③各社関係性能データ(サッシメーカーホームページ)

④ロリス(日本サッシ協会ホームページ) ⑤取付回数 ⑥ガラスメーカーカタログデータ

⑦日本サッシ協会HP(緑:サッシHP)

各記入項目が
目録に多く見えますが、
簡単に記入できます。

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 〇〇様邸 新築工事	地域区分 6	販売店名(代表者名) 株式会社 〇〇サッシ販売	取扱い事業所 株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所	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	組立事業所登録NO. 13-〇〇〇〇	施工(管理)者 印	納入確認者 印
物件の所在地(又は地番) 〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号		取扱い事業所名 株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所	事業所住所 〇〇県△△市×× 123-4	印				
		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	開口面積			記入区分 仕種又は計量(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 温熱環境・エネルギー消費量				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		あり シャッター・戸用 外付ブラインド	なし	熱貫流率 U値 [W/m ² K]		日射熱取得率 η値				
																			性能根拠	自動表記/直接入力	性能根拠	自動表記			性能根拠
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	16520	1690	2030	3.43	仕種	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	〇		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	仕種	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	〇		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	仕種	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	〇		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	仕種	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	〇	〇	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	仕種	2	複層	LowE(日射取得型)	A	16	78	〇		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	② L o w E の有無	③ 中空層種類	④ 中空層厚み	
							選択	直接記入	自動表記				選択	選択	選択	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	納入確認者
株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所		印	13-〇〇〇〇	印	印
〇〇県△△市×× 123-4					
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	②Low-E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	性能根拠			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)

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

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、シートの22行から26行目までを利用し記載する