

外部開口部リスト 運用マニュアル

(令和3年度 改訂版)

2

作成編

一般社団法人 日本サッシ協会

2021年4月26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. 9
(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 P.19
- 1-5) 平成28年省エネ基準、住宅性能表示等への対応 P.28

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.31
- 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.32
- 2-3) 作成書式シートの選択 P.35
- 2-4) シートの項目別記入要領 P.36

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.47
- 3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料 P.48
- 3-3) 平成28年省エネ基準(各社カタログ巻末情報) P.51

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)

2-2) 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

住宅性能表示
外部開口部リスト
をクリック

② 情報ダウンロード選択画面

サッシ・ドア性能情報データベース

WHAT's NEW

本データは2017年4月現在のものです。
商品は改良のため仕様変更をおこなうことがありますのでご確認ください。

各社の性能情報データベース

- 会社別 NEW
 - 三協立山(株)
 - (株) LIXIL
 - YKK AP(株)
- 全商品 NEW
 - データベースをご利用にあたって NEW
 - 平成25年省エネルギーの地域区分 (5年1月現在)
 - サッシの基本情報 (関連法令、基準について)

外部開口部リスト


(20170401版)

住宅サッシの契約に関するハンドブック標準書式・参考資料

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

サッシ・ドア性能情報データベース



使用方法

WHAT's NEW

- ▶ 本データは2017年4月現在のものです。商品改良のため仕様変更をおこなうことがありますのでご確認ください。

各社の性能情報データベース

会社別

- ▶ [三協立山\(株\)](#)
- ▶ [\(株\)LIXIL](#)
- ▶ [YKK AP\(株\)](#)

データベースをご利用にあたって

- ▶ [平成25年省エネルギーの地域区](#) (H25年1月現在)
- ▶ [住宅用サッシの基本情報](#) (関連法令、基準について)

性能情報・
メーカー名
で選択

外部開口部リスト【2017年4月改訂】の作成

外部開口部リスト	> 外部開口部リスト Aシート 書式	記入要領	> 外部開口部リスト記入要領
	> 外部開口部リスト Bシート 書式		
外部開口部リスト 記入例	> 外部開口部リスト Aシート記入例	外部開口部リスト 運用マニュアル	> リスト運用マニュアル
	> 外部開口部リスト Bシート記入例		

外部開口部リスト

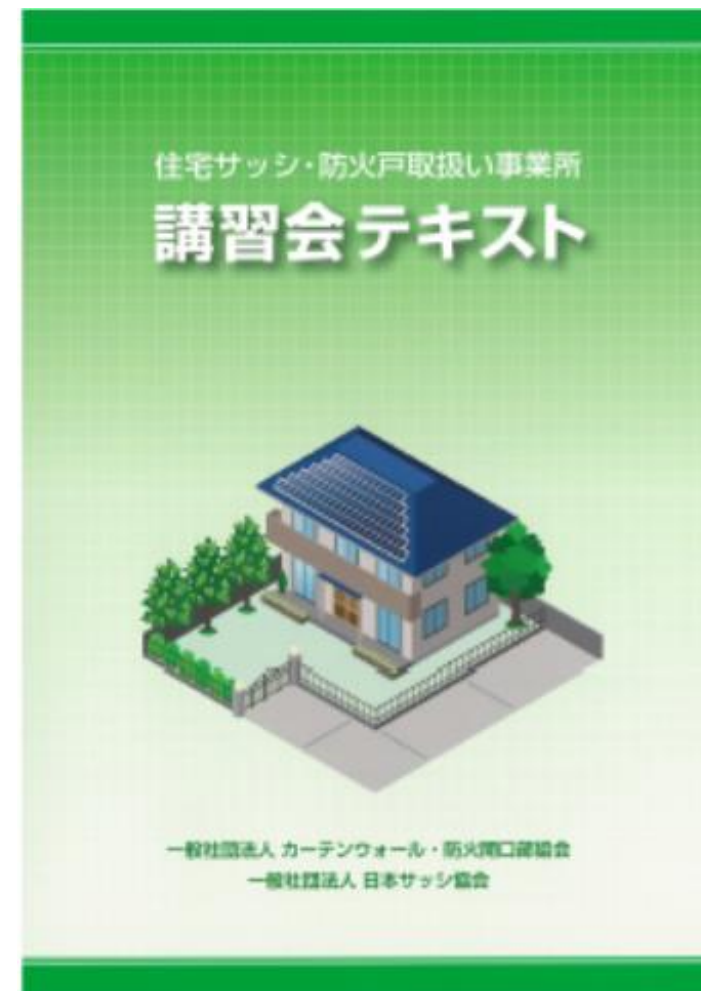
(20170401版)

住宅サッシの契約に関するハンドブック標準書式・参考資料

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」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	作成の時に 必要な情報
「 ウ ィ ト A 」 及 び 「 ウ ィ ト B 」	1	事業所 記入	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 (住所簿の所在地とほぼ同様に読み書き)	直接記入	②・③④⑤
	3		物件の地域区分	物件所在地に該当する地域区分 (※同一1-3地域より選択)	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営事業に販売した否	直接記入	
	5		取扱い事業所名	当該物件のサッシ関連を直営・導入した事業所名	直接記入	
	6		事業所住所・TEL	同事業所の住所・TEL番号	直接記入	
	7		取扱い事業所印	直営・導入した事業所の全括印(自署の印)	押印(捺印又は個人印)	
	8		直営事業所全括印	「住宅サッシ・防犯戸取扱い事業所全括制度」の直営事業所全括印	直接記入	全括証
	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(取付)	サッシ・ドアが取り付けられる取付・取付等の名称	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 (取付番号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・ドア等のW・Hそれぞれの長さ(W・Hはmm単位)	直接記入	①・②
	17		開口幅寸法	W・H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必ず記入)	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
目録に多く見えますが、
簡単に記入できます。

② 「外部開口部リスト」記入内容一覧

E	L	21	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	付帯部材	追加図面より、必要毎に付帯部材の有無(○、●)を確認し、選択する	選択	①・②
		27	熱貫流率 U値	「窓風」+「ガラス」を仕様で選択した場合には自動入力、また、「計算or測定」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		「窓風」+「ガラス」を仕様で選択し、付帯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、関係となる資料の添付が必要	自動入力、又は直接入力	②・③
		20	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	
E	L	23	施工管理番号	現場を現場に納入した日	直接入力	
		24	取付確認日	現場で取付計が完了した日	直接入力	
		25	施工(管理)者 印	取付確認した施工(管理)者の氏名を入力の上、確認印	直接入力/押印	
		26	納入管理番号 印	納入確認番号の氏名を入力の上、確認印	直接入力/押印	
F	L	27	防火性能対応	防火対策区分の○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or直接入力	①・②
		28	遮音性能対応	等級2・3に該当するものを○印で選択	選択	①・②・③
		29	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	性能等級(型は認定or測定)を選択する	選択	①・②・③
		41	防火性能対応	対応日積平均透気量が、CF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窓風数 ②メーカーカタログ ③各社標準性能データ(サッシメーカーホームページ)

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

⑦日本サッシ協会HP(サッシ種HP)

各記入項目が
簡単に多く見えますが、
記入できます。

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	
開口面積	記入	器具	種類	付属部材	住宅	
(mm)	(㎡)					
選択	自動選択	選択	自動選択	選択	自動選択	自動選択
1						
2						
3						
4						
5						
6						
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

- FXC
- 上げ下げ
- たてすべり出し
- すべり出し
- 外開し
- 内開し
- ルーバー

面積

選択

- アルミ樹脂複合
- アルミ熱断新構造
- 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)
- 難し
- 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

- ・ 記入区分が日本サッシ協会HPの仕様の場合は、シート1行から21行までを利用し記載する。
- ・ 記入区分が計算/試験の場合は、シート22行から26行目までを利用し記載する。
 - ※ 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は、該当メーカーのカタログで確認するか、カタログで分かりづら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。

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

・ **【建具の仕様・ガラスの仕様】**の確認方法

シート下段の「建具の仕様」参照

日本サッシ協会HP 技術情報の「建具とガラスの組み合わせ」参照

建築研究所HPの第四節 日射熱取得率 参照

※2021年5月 日本サッシ協会HPに日射熱取得率の参照先を追加予定

⑤ 外部開口部リスト 見本

外部開口部リスト2021年版 (兼 製品保証及び納入明細書)

Aシート

記入例【アルミ樹脂複合】

(No. /)

現場納入日		0000年00月00日		取付確認日		0000年00月00日																						
物件の名称		地区区分		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		相立事業所登録NO.		施工(管理)者		納入確認者														
〇〇様邸 新築工事		6		株式会社 〇〇サッシ販売		株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所		印		13-0000		印		印														
物件の所在地(又は地番)		事業所住所		TEL		〇〇県△△市×× 123-4		〇123-45-6789																				
設置箇	部位(部屋)	建具番号(窓番)	窓・ドア区分	開閉形式	サイズ呼称	開口面積			記入区分	建具仕様	ガラス仕様 厚さ・種類	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											
						※外法寸法(小丸点第2位まで)						仕様又は封鎖(封鎖)	温熱環境・エネルギー消費量															
						外法W(mm)	外法H(mm)	W×H(m ²)					熱貫流率 U値 [w/mhc]		日射熱取得率 η値													
選取	登録記入	選取	選取	選取	登録記入	白黒表記	選取	選取	白黒表記	選取	白黒表記	選取	白黒表記	選取	白黒表記	選取	登録記入											
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	18320	1890	2030	3.43	仕様	アル樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇			2.91	サッシHP	0.51			サッシ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	18320	1890	2030	3.43	仕様	アル樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇			2.91	サッシHP	0.51			サッシHP	日本サッシ	AJサッシ
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	23820	2800	2030	3.28	仕様	アル樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇			2.91	サッシHP	0.51			サッシHP	日本サッシ	AJサッシ
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	18309	1890	970	1.84	仕様	アル樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇			2.91	サッシHP	0.51	0.30		サッシHP	日本サッシ	AJサッシ
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い	18320	1890	2030	3.43	仕様	アル樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇			2.91	サッシHP	0.51			サッシ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 **2021年版** (兼 製品保証及び納入明細書) **Aシート** 記入例【アル

物件の名称 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	
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	
			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 サッシ種別	ガラス仕様 厚さ・種類 【①～④各項目を全て記入】				※2参照 サッシ深さ
							外法W(mm)	外法H(mm)	W×H(m ²)				① ガラス種類	② LOW-E ガラス	③ 中空層種類	④ 中空層厚み	
							選択	直接記入	白黒表記								
1階	リビング	AW-1	南	一重窓	引違い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78
1階	リビング	AW-2	南	一重窓	引違い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78
1階	和室	AW-3	南	一重窓	引違い	25820	2800	2030	5.28	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78
2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引違い	18509	1890	970	1.84	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78
2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引違い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78

⑤ 外部開口部リスト 記入例(Aシート 右側)

(書)

Aシート

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							

窓 サ シ 種 別 (一 サ シ 種 別 は 〇)	ガラス仕様 厚さ・種類 〔①～④各項目を全て記入〕				※2参照 一サッシ係H	付属部材				住宅性能表示制度の必須項目				サ シ メ ー カ ー	シ リ ー ズ 名 又 は 記 号		
	① ガ ラ ス 種 類	② L O W E ・ I R ・ C O E ・ E ・ C O E	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					
							遮 断 材 ・ 断 熱 材	和 障 子	風 除 室	外 付 ブ ラ イ ン ド	性 能 規 程	性能規程				性 能 規 程	
												付属部材なし	和障子				外付ブラインド
白黒表記	選 択				白黒表記	選 択			白黒表記/ 直接入力	白黒表記	白黒表記/直接入力		選 択	直接記入			
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇				2.91	サッシ係HP	0.51			サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇				2.91	サッシ係HP	0.51			サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇				2.91	サッシ係HP	0.51			サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78		〇			2.91	サッシ係HP		0.30		サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇				2.91	サッシ係HP	0.51			サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ
2	複層	LowE(日射取得型)	A	18	78	〇				2.91	サッシ係HP	0.51			サッシ係HP	日本サッシ	AJサッシ

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

記入区分が建築研究所HPの仕様の場合は、1行から21行までを利用し記載する。

記入区分が計算／試験の場合は、22行から26行までを利用し記載する。