

小部開口部リスト 連用マニュアル

(2025年度改訂版)

2 作成編

- 一般社団法人 日本サッシ協会ホームページ
- ■外部開口部リスト

一般社団法人 日本サッシ協会

https://www.jsma.or.jp/useful/performance/

2025年11月1日現在

-			- 1
		V	Δ
J	2	~	

《目次》 2 作成編

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 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 2-3)作成書式シートの選択 2-4)シートの項目別記入要領	P.36 P.37 P40 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 3-2) 各サッシメーカーの性能情報資料	P.52 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)

JSMA

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。

JSMA

2. 外部開口部リスト作成要領

③ 開口部リスト・性能情報データベース入手



Copyright(C)2025 Japan Sash Manufacturers Association An rights reserve

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) 作成書式シートの選択

• 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)
- ・ 火災時の安全に関すること(防火)
- 音環境に関すること(遮音)
- 防犯に関すること(防犯)

必須項目

選択項目

選択項目

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。 建築会社様の会社名・氏名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)
- ・建築会社様の会社名・氏名の入力が必要です。

(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

対象	番号	記入	項目	記入内容	記入方法	作成の為に必要な情報
	1		物件の名称	物件の名称 (建具リストの工事名称)	直接記入	ഗ ∙ട
	2		物件の所在地	物件の所在地 (住所等の所在地不明の場合は地番を記入)	直接記入	⑤· 地図等
	3		物件の地域区分	物件所在地に該当する地域区分 (全国1~8地域より選択)	直接記入	別添資料
	4		販売店名	当該物件のサッシ関連を建築業者に販売した店名	直接記入	
	5		取扱い事業者名	当該物件のサッシ関連を組立・搬入した事業所名	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	組立・搬入した事業所の登録担当者の印	押印(社印又は個 人印)	
	8		組立事業所登録NO,	「住宅サッシ・防火戸取扱い事業所登録制度」の組立 事業所登録NO.	直接記入	登録証
	9		設置階	サッシ・ドアが取りつけられる階層	選択 又は 記入	0
	10		部位(部屋)	サッシ・ドアが取りつけられる部位・部屋等の名称	選択 又は 記入	Φ
	11		建具番号(窓番)	サッシ・ドア等の建具番号 (建具表に表記ある場合は準拠する)	直接記入	Φ
	12		方位	サッシ・ドア等の取りつく方位	選択	0
	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	「引達い」「たてすべり出し」等、建具リストに基づく開閉 形式	選択	⊕.©
ショ	15	事業	サイズ呼称	サッシ・ドア等のサイズ呼称	直接記入	Ø
ŀ	16	所記	開口部寸法(外法寸法)	サッシ外寸法のW Hそれぞれの長さ(別外-NJ単位)	直接記入	0.0
A	17		開□部面積	W Hのそれぞれの寸法を乗じた面積(m²:少数第2位 まで)	自動表記	
及び	18		記入区分	当該シートへの記載方法を選択する。	選択	
ョシ			ac/ (E1/)	(※「サッシ協HPIこよる仕様」、又は、「計算/測定による 性能値」のいずれかを選択)	221/1	
Î - B -	19-20		建具仕様	建具仕様を選択し、「サッシ協HP」による仕様を自動表記。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)では「枠」と「戸」の二つを選択。	選択⇒自動表記	③·④·⑦

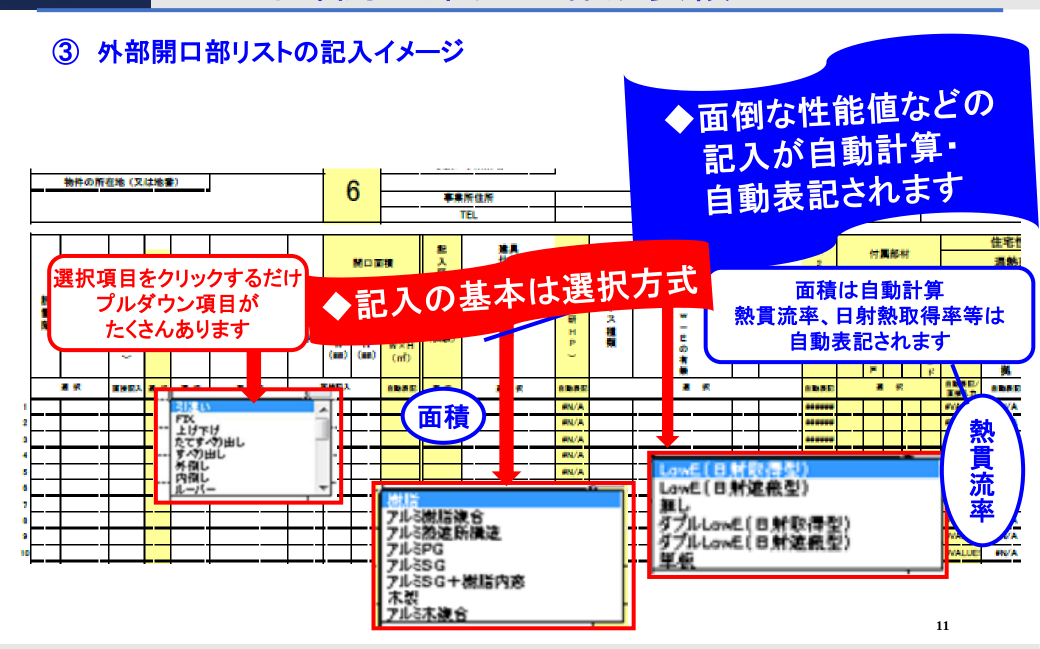
目項 記く 入見 でえ きま



②「外部開口部リスト」記入内容一覧

ŀ B	19• 20		建具仕様	記。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)では「枠」と「戸」の二つを選択。	選択⇒自動表記	③・④・⑦
共通	21 ~ 25		 ガラス仕様 	「種類」「LowE」「中空層」等の4項目を選択し、「サッシ協 HP」による仕様を自動表記	選択⇒自動表記	0 ⋅®⋅⊘
	26		付属部材	建築図面より、窓番毎に付属部材の有無(〇、無)を確認し、選択する。大部分がガラスで構成されていないドア等の閉口部(フラッシュドア・引戸)では直接記入する。	選択、又は直接記 入	⊕ ·\$
	27 28		熱貫流率 U値	「建具」+「ガラス」を仕様で選択した場合には自動表記。また、「計算oi測定」にて数値を表記する場合は直接記入とする また、それ以外で直接記入とする場合は、根拠となる資料の添付が必要。	自動表記、又は直 接記入	③・④
	29 30		日射熱取得率 ヵ値	「建具」+「ガラス」を仕様で選択し、付属部材の有無で判断する場合には自動表記。また、それ以外で直接記入とする場合は、根拠となる資料の添付が必要。	自動表記、又は直 接記入	③ ·④
	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	
	33	+-	現場納入日	製品を現場に納入した日	直接記入	
	34	施工管	取付確認日	現場で取り付けが完了した日	直接記入	
	35		建築会社	建築会社を記入	直接記入	
	36		施工(管理)者	取付確認した施工(管理)者の氏名を記入	直接記入	
	37		納入管理者	納入確認者の氏名を記入	直接記入	
	38		防火性能対応	防火対策区分に〇印を記入。更に各サッシメーカーの ホームベージより個別大臣認定番号を検索し記入	選択及び直接記 入	⊕.®
シー	39	事業	遮音性能対応	等級2・3に該当するものを〇印で選択	選択	⊕
١.	40	所記	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	©
B	41	入	遮音性能対応	性能根拠(型式認定or測定を選択する	選択	⊕
	42		防犯性能対応	対応目録登録商品が、CP基準に合致したガラスとの 組合わせの場合にO印を選択	選択	⊕. ③. ④

でえ



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。

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

タ	卜部開	口剖	BIJ.	スト2	2025年	版(兼	製	品保	証及	び納入明細書)		Α	シート	VER3		記入	.例	【アル	ミ樹.	指複合	ì					(NO. /
												_				現場	納入日		00年0)0月0	O目	取付码	確認日		00年(O月OC	日
	物	件の名称					地域	战区分		販売店名	(代表者名)	材	大会社	土 〇〇サッシ販売	Ē				い事業所 当者名	i	祖立事業所登	Ĕ録NO.		建築 会社名		〇〇工務川	店
	41.01 - ==			新築	工事					取扱い	事業所名	株式会社	± 00	サッシ販売 ΔΔ	営業	所		•			***************************************			施工(管	理)者名	納入研	在認者名
	物件の所	在地(又	は地省	計)	J													窓	00	13	-00	$) \cap$	\cap	~~~~			
	00	県××ī	ŧΔ∠	TO 7	目△番地×号						所住所 EL	(△市×× 123-4 23-45-6789						10			•	窓 00		窓	00
		1			1	1							1	20 10 0700							و عامل ويشور خوا		bil ete as 2	· /= = 0		 	
								開口面	i積	記入区	建具仕様	※ 1 参	1 [①~④各項目		ガラス仕様 厚さ・種類 〔①~④各項目を全て記入〕		※ 2 参	付属部材 (日射熱取得率のみに 適用)		住宅性能表示制度 温熱環境・エネル:						リ	ショ
設置階		建具番号(窓	方位	窓・ドア区	開閉形式	サイズ呼称	(小爹	※外法で数点第2		分 仕様 又は 計算	種類	照	①ガラス種類	② L o w -	③中空層種類	④中空層厚み	照	なし	あり 和 身 作 子 こ	k t f	T流率 U值 W/mk]			热取得率 7 値		シメーカー	ーズ名又は記
		番		分		孙	(mm)	H (mm)	W×H (m³)	(試験)			規	有無	規	or			<u> </u>	,	性能根拠	付属 部材 なし	和障子	外付 ブラインド	性能根拠		号
	選 択	直接記入	選択	選択	選択	Ū	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 直接入力	自動表記	自見	助表記/直接	入力	自動表記	選択	直接記力
1月	皆 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	三層	ダブルLowE(日射取得型	<u>!</u>) G	12 × 2	51	0		1.70	サッシ協HP	0.43			建研HP	日本サッシ	AJサッシ
1月	皆 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	三層	ダブルLowE(日射取得型	!) G	12×2	51	0		1.70	サッシ協HP	0.43			建研HP	日本サッシ	AJサッシ
1月	皆 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)	G	16	80	0		2.33	サッシ協HP	0.51			建研HP	日本サッシ	AJサッシ
2	皆 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)	G	16	80		0	2.33	サッシ協HP		0.30		建研HP	日本サッシ	AJサッシ
28	皆 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)	G	16	80	0		2.33	サッシ協HP	0.51			建研HP	日本サッシ	AJサッ
28	皆 子供室	AW-6	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)	G	16	80	0		2.33	サッシ協HP	0.51			建研HP	日本サッシ	AJサッ
1月	皆トイレ	AW-7	北	一重窓	上げ下げ	06009	640	970	0.62	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	0		2.33	サッシ協HP	0.51			建研HP	日本サッシ	AJサッシ
18	皆 洗面所	AW-8	±۱.	一重容	たてすべり出し	06009	640	970	0.62	什様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80	0		2.33	サッシ協HP	0.51	1		建研HP	日本サッシ	AJサッ



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2025年版 (兼 製品保証及び納入明細書)

A シート

VER3 記入

現場納入日

物件の名称	地域区分	販売店名(代表者名)	株式会社 〇〇サッシ販売
〇△様邸 新築工事	地域区万		休式去社 〇〇リック販売
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		取扱い事業所名	株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業所
物件の所在地(又は地番)			体式云社 ししりック級元 ムム呂未所
〇〇県××市△△ 〇丁目△番地×号		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	% (小数 外法	外法		記入区分 仕又計試()	建具仕様	※ 1 参照	①ガラス種類	ガラス仕様 厚さ・種 〔①~④各項目を全て記 ② L 。 w ー E		④中空層厚み	※ 2 参 照
			H		Д			W (mm)	H (mm)	W×H (㎡)					の 有 無			
	j	選択	直接記入	選択	選択	選 択	Ī	接記入		自動表記	選択	選 択	自動表記		選 択			自動表記
1	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	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51
2	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	三層	ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51
3	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)	G	16	80
4	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)	G	16	80
5	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)	G	16	80
6	2階	子供室	AW-6	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)	G	16	80
7	1階	トイレ	AW-7	北	一重窓	上げ下げ	06009	640	970	0.62	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80
8	1階	洗面所	AW-8	北	一重窓	たてすべり出し	06009	640	970	0.62	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	16	80
9	1階	ホール	AW-9	北	一重窓	FIX	02611	300	1170	0.35	仕様	アルミ樹脂複合	2	複層	LowE(日射取得型)	G	14 ₁₆	80

JSMA

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)

保証及び納入明細書)

A シート VER3 記入例【アルミ樹脂複合】

[NO. /]

		現場納入日	00年	三〇〇月〇〇日	取付確認日	OO年C	0月00日
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 担当者名	組立事業所登	登録NO.	建築 会社名	〇〇工務店
取扱い事業所名	株式会社 〇〇サッシ販売 △△営業	所	窓〇〇	10 00	200	施工(管理)者名	納入確認者名
事業所住所	○○県△△市×× 123-4		念 00	13-000		窓〇〇	窓〇〇
TEL	0123-45-6789					忠 00	思しし

	記入区	建具仕様	※ 1 参		ガラス仕様 厚さ・種 〔①~④各項目を全て記		※ 2 参 昭	付属部材 (日射熱取得率のみに 適用)			住宅性能温熱環			必須項目 消費量		บ ๆ	シリー		
で)	L分 仕様 又請	種類	照		② L o w -	③中空層種	4 中空層厚	照	な	シャップを	外付	· (t流率 J値 /㎡k]			。 7 値		シメーカー	ーズ名又はこ
× H ทึ)	(試験)	1至 次		類	E の 有 無	類	み		د	ター・雨戸	, ラインド		性 能 根 拠	付属 部材 なし	和障子	外付 ブラインド	性 能 根 拠		号
												自動表記/							
表記	選択	選 択	自動表記		選 択			自動表記		選択		直接入力	自動表記	目頭	协表記/直接	人刀	自動表記	選択	直接記入
43	選択仕様	選択アルミ樹脂複合	自動表記	三層	選 択 ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	自動表記 51	0	選択	***************************************		目動表記 サッシ協HP	0.43	加表記/直接	ΑЛ	自動表記 建研HP	選択日本サッシ	直接記入 AJサッシ
					1	G G	12×2 12×2		0	選択		直接入力			加表記/ 直接	ДЛ			
43	仕様	アルミ樹脂複合	2	•••••	ダブルLowE(日射取得型)			51		選択		直接入力	サッシ協HP	0.43	加表記/直接	Λ π	建研HP	日本サッシ	AJサッシ
43 43	仕様	アルミ樹脂複合アルミ樹脂複合	2	三層	ダブルLowE(日射取得型) ダブルLowE(日射取得型)	G	12×2	51 51	0	選 択 O		直接入力 1.70 1.70	サッシ協HP サッシ協HP	0.43 0.43	0.30	Д	建研HP 建研HP	日本サッシ	AJサッシ
43 43 28	仕様 仕様	アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合	2 2	三層複層	ダブルLowE(日射取得型) ダブルLowE(日射取得型) LowE(日射取得型)	G G	12×2 16	51 51 80	0			直接入力 1.70 1.70 2.33	サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP	0.43 0.43		A71	建研HP 建研HP 建研HP	日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ	AJサッシ AJサッシ
43 43 28 34	仕様 仕様 仕様	アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合	2 2 2	三層 複層 複層	ダブルLowE(日射取得型) ダブルLowE(日射取得型) LowE(日射取得型) LowE(日射取得型)	G G G	12×2 16 16	51 51 80 80	0 0			直接入力 1.70 1.70 2.33 2.33	サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP	0.43 0.43 0.51			建研HP 建研HP 建研HP 建研HP	日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ	AJサッシ AJサッシ AJサッシ
43 43 28 34 43	仕様 仕様 仕様 仕様	アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合 アルミ樹脂複合	2 2 2 2 2	三層 複層 複層 複層	ダブルLowE(日射取得型) ダブルLowE(日射取得型) LowE(日射取得型) LowE(日射取得型) LowE(日射取得型)	G G G	12×2 16 16 16	51 51 80 80 80	0 0 0			直接入力 1.70 1.70 2.33 2.33 2.33	サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP サッシ協HP	0.43 0.43 0.51		\\ \mathref{7}	建研HP 建研HP 建研HP 建研HP	日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ 日本サッシ	AJサッシ AJサッシ AJサッシ AJサッシ



⑤ 外部開口部リスト 記入例(Aシート 下側)

	階	部位(部屋)	番号	方位	区分	開閉形式	呼称	w	Н	開口面積	記入区分	建具仕様(枠)	建具仕様(戸)	* 1参 照	①種類	②LowーEの有無	③中空 ④中空 ^{層種類} 厚み	* 2参照	付属部材	熱還流率 U値	性能根拠
		選択	直接記入	選択	選択	選択	ī	直接記入	,	自動表記	選択	選択	選択	自動 表記		選択		自動表記	直接記入	自動表記/ 直接入力	自動表記
22	1階	玄関	AW-19		ドア	玄関ドア	07422	790	2200	1.74	仕様	金属製熱遮断構造	金属製断熱フラッシュ構造	7-ドア2	ガラス無し	無し	N 無し	116	無し	1.90	サッシ協HP
23	1階	キッチン	AW-20		引戸	玄関引戸	16520	640	2000	1.28	仕様	金属製熱遮断構造	金属製フラッシュ構造	7-ドア3	複層	LowE	A 問わす	124	無し	2.91	サッシ協HP
24											仕様			#N/A				#N/A		#N/A	サッシ協HP
25											仕様			#N/A				#N/A		#N/A	サッシ協HP
26											仕様			#N/A				#N/A		#N/A	サッシ協HP
_			•			•	合計	開口面	· 積	32.87			,		· ·						

ガラス仕様 厚さ・種類記入欄 入力上の留意点

- ・①種類で「ガラス無し」を選択した場合は、②Low-eの有無は「無し」 ③中空層の種類は「N」 ④中空層の厚みは「無し」を選択してください
- ・①種類で「複層」を選択し、④中空層の厚みで数字を選択しても熱貫流率U値が「#N/A」と表示される場合は、④中空層の厚みは「問わず」を選択してください



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)

		. Ш	4	7	7	כ תתו		ų ų	·		LTX	ドリノショ		#	
		部	建具		窓				開口面	譲	記入医	建具	仕様	1 *	
	設置階	位(部屋)	() () () () () () () () () ()	方位	・ドア区分	開閉形式	サイズ呼称	(小婆	外法 点第2 外法 H (nn)	寸法 位まで) W×H (m)	分 仕様 又は 計算 (試験)	種	類	照	
ı		悬板	直接紀入	悬板	悬板	悬板	0	数配入		自然表記	景板	#	k	自然表記	
1	1階	リピンゲ	AW-1	南	一重窓	引進い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アル ≷機	排貨合	2	7
2	1階	リピング	AW-2	南	一重務	引進い	16520	1890	2030	3.43	仕様	アル 乳機	排沒 合	2	3
3	1階	和室	AW-3	南	一重商	引進い	25820	2800	2030	5.28	仕様	アル 3機	排後合	2	}
4	2階	寝室	AW-4	南	一重窓	引進い	18509	1890	970	1.54	仕様	アルミ物	排沒合	2	3
3	2階	子供室	AW-5	南	一重窓	引進い	16520	1890	2030	3.43	仕様	アル 乳物	排沒合	2	3
e	2階	子供室	AW-8	南	一重商	引進い	18520	1890	2030	3.43	仕様	アル 3機	措複合	2	3
7	1階	トイレ	AW-7	北	一重商	上げ下げ	08009	840	970	0.62	仕様	アル ≷機	措複合	2	3
8	1階	洗面所	AW-8	北	一重察	たてすべり出し	08009	640	970	0.62	仕様	アル 3機	指複合	2	}
٥	1階	ホール	AW-9	北	一重商	FIX	02811	300	1170	0.35	仕様	アル 3년	措複合	2	7
10	2階	ホール	AW-10	北	一重商	FIX	02609	300	970	0.29	仕様	アル ≷機	指複合	2	3
11	1階	トイレ	AW-11	北	一重窓	上げ下げ	08009	840	970	0.62	仕様	アル 3機	指複合	2	3
12	1階	りピンゲ	AW-12	束	二重商	引進い	18511	1890	1170	1.98	仕様	アル≷SG·	+樹脂内窓	s	7
13	1階	キッチン	AW-13	束	一重察	引進い	11907	1235	770	0.95	仕様	アル 3년	排沒合	2	,
14	2階	子供室	AW-14	束	一重商	たてすべり出し	08009	840	970	0.62	仕様	アル 3機	指複合	2	3
13	1階	俗室	AW-13	西	一重窓	上げ下げ	08009	840	970	0.62	世禄	アル 3機	/指複合	2	3
18	2階	寝室	AW-18	西	一重察	上げ下げ	08009	640	970	0.62	世禄	アル 3機	/指複合	2	3
17	2階	クローゼッ	AW-17	西	一重窓	たてすべり出し	08009	640	970	0.62	仕様	アル 3機	据複合 	2	
18	1階	キッチン	AW-18	北	۲ 7	勝手ロドア	08020	840	2030	1.30	世様	アル 3機	/指複合	2	}
19			ļ				ļ	ļ	ļ					#N/A	
20									ļ					#N/A	
21									<u> </u>					#N/A	L
	⊚ध्रा	下の行は大	部分が	ガラス	で構成さ	れていないドア等。	の開口き	8(フラ	ッシュド	ア・引戸	の入力が	うです。*仕様を選択	(した場合の自動表記	!lt2 П :	ソフ.
Ì	借	部位(部屋)	a s	方位	区分	医阿卜式	呼称	W	н	関口商務	能入区分	建具仕様(枠)	建具供核(甲)	* 1参題	Œ
Ì		悬板	直接犯人	悬板	景板	根板	0	数配入	-	自然表記	景板	規权	規权	自執	Г
22	1階	亥関	AW-19		۲z	玄関ドア	07422	790	2200	1.74	仕様	金属製器運所構造	全国製新塾フラッシュ構造		ガラ
n	1階	キッチン	AW-20		引声	玄関引戸	18520	640	2000	1.28	仕様	金属製器運所構造	金属製フラッシュ構造		,
ы								ļ	[仕様			#N/A	
23							Ī	ļ	[世禄			#N/A	· · · ·
æ			[T	Ī		[仕様			#N/A	· · ·

合計開口面積

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