

国土交通大臣認定 防火設備

# 樹脂製防火窓

ジャノンファイブ<sup>®</sup>

since 1976

■ Type TG 網なし トリプルガラス

■ Type EB 遮炎性能

■ Type EC 準遮炎性能

性能に優れた  
樹脂製サッシに  
「防火」という  
安心をプラス。



NEW LINE UP

# Type TG

断熱効果が大幅に向上したトリプルガラス。

さらに防火窓でありながら網目のない

クリアなガラスを採用し、

部屋からの眺望を損ねることもありません。

防火性、断熱性、そして眺望性を追求した

国内初「トリプルガラス仕様」の「樹脂製防火窓」です。

\*1



# 国内初、「トリプルガラス仕様」の「樹脂製防火窓」

## 美しい眺望性

当社独自の網目の無い防火用トリプルガラスを採用。  
防火窓でありながら、クリアで美しい眺望を実現。



複層網入りガラス  
(防火用)



Type TG  
網無しトリプルガラス(防火用)

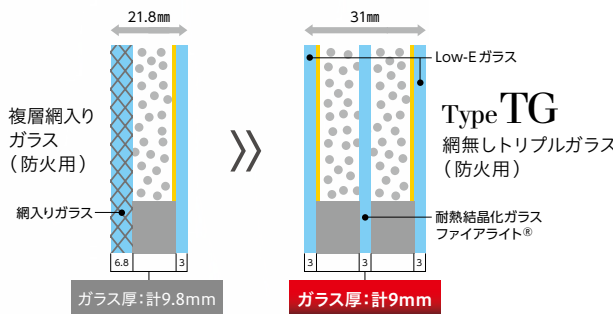
断熱性能  
約25%UP<sup>※2</sup>

Type TG  
網無しトリプルガラス  
樹脂製防火窓



## ガラスの軽量化

網入りガラスを使わすことにより、眺望性の向上に加え、  
従来の防火サッシより、約10%の軽量化を実現。



※1 2019年12月 エクセルシャノン調べ  
トリプルガラス仕様の樹脂製防火窓、EB認定品として、国内樹脂サッシメーカー比較。

※2 同社従来品との比較

※3 縦すべり出し窓(W780×H1,370) LowE3-Ar11-耐熱結晶3-Ar11-LowE3

ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り

\*サッシの熱貫流率(Uw値)は、JIS A4710に基づく試験値を、一般的な数値として示したものであり、  
製品の性能を保証するものではありません。

\*性能値、ガラス構成等は、窓種、サイズ、仕様、ガラスマーカー等によって異なります。

国土交通大臣認定 防火設備

# 樹脂製防火窓

シャノンウインド<sup>®</sup>  
since 1976

## CONTENTS

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ■ NEW LINE UP "Type TG" | 1  |
| ■ "樹脂製防火窓"とは            | 2  |
| ■ 性能                    | 3  |
| ■ デザイン                  | 6  |
| ■ ラインナップ                | 8  |
| ■ 防火設備について              | 10 |

### Type TG [遮炎性能] 12

|                 |      |        |
|-----------------|------|--------|
| ■ Type TG ガラス仕様 | 13   |        |
| カタログ            | 納まり図 |        |
| 縦すべり出し窓(単窓)     | 14   | 42, 43 |
| 横すべり出し窓(単窓)     | 15   | 46, 47 |
| FIX窓            | 16   | 48, 49 |

### Type EB [遮炎性能] 18

|                  |      |        |
|------------------|------|--------|
| ■ Type EB ガラス仕様  | 19   |        |
| カタログ             | 納まり図 |        |
| 引違い窓(H≤1,570)    | 20   | 38, 39 |
| 引違い窓(H>1,570)    | 21   | 40, 41 |
| 縦すべり出し窓(単窓)      | 22   | 42, 43 |
| 縦すべり出し窓(連窓)      | 23   | 44, 45 |
| 横すべり出し窓(単窓)      | 24   | 46, 47 |
| FIX窓             | 25   | 48, 49 |
| 外開き窓(単窓)         | 26   | 50     |
| バルコニー窓(単窓)       | 27   | 51     |
| テラスドア            | 28   | 52     |
| シングルハンギング(上げ下げ窓) | 29   | 53     |

### Type EC [準遮炎性能] 30

|                   |      |    |
|-------------------|------|----|
| ■ Type EC ガラス仕様   | 31   |    |
| カタログ              | 納まり図 |    |
| ドレーキップ窓(内開き・内倒し窓) | 32   | 54 |
| 外開き窓(連窓)          | 33   | 55 |

### シャノンウインド(非防火)+防火シャッター 34

|             |        |
|-------------|--------|
| シャッター付き引違い窓 | 34, 35 |
|-------------|--------|

|                 |    |
|-----------------|----|
| ■ ご注意           | 56 |
| ■ ガラスの熱割れについて   | 57 |
| ■ お手入れ方法        | 58 |
| ■ 目地シーリング施工について | 59 |
| ■ 横引き網戸の取付けについて | 60 |
| ■ 商品保証について      | 61 |

## 住まいに安心の防火性能

Type TG



防火設備は20分の加熱試験により

非加熱面に火炎を出さないことが条件。

「シャノンウインドType TG/EB/EC」は、

防火性能と断熱性能をあわせもつ高性能樹脂サッシです。

防火性能

20  
min

断熱性能

1.25  
 $W/(m^2 \cdot K)$  <sup>※1</sup>

防火設備に対応する  
“樹脂製防火窓”です。

Type TG 遮炎性能

Type EB 遮炎性能

Type TG/EBは、遮炎性能(EB認定)を有する防火設備です。耐火建築物並びに準耐火建築物の延焼のおそれのある開口部分にお使い頂けます。

Type EC 準遮炎性能

Type ECは、準遮炎性能(EC認定)を有する防火設備です。2階建て以下の木造建築物を対象とし、防火地域内又は準防火地域の建築物の延焼のおそれがある部分にお使い頂けます。

Type EB



※1 縦すべり出し窓(W780×H1,370) LowE3-Ar11-耐熱結晶3-Ar11-LowE3  
ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り

\*サッシの熱貫流率(Uw値)は、JIS A4710に基づく試験値を、一般的な数値として示したものであり、製品の性能を保証するものではありません。

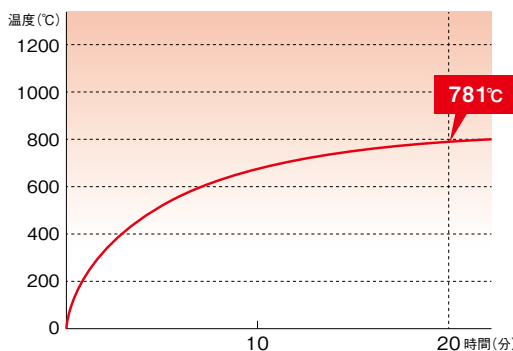
\*性能値、ガラス構成等は、窓種、サイズ、仕様、ガラスマーカー等によって異なります。

## 防火設備の国土交通大臣認定を取得

防火設備の国土交通大臣の認定を取得するためには、指定性能評価機関の耐火試験に合格する必要があります。シャノンウインドTypeTG/EB/ECは、窓種毎に試験を実施し、合格した窓種をラインナップしています。

### 試験内容

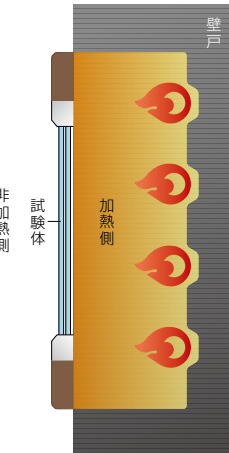
試験体を壁炉前面に設置し、20分の加熱試験を行います。加熱温度は、下図のように最高781°Cに達します。



### 判定方法

加熱時間中、非加熱側に火炎を出さないことが条件です。具体的には、以下の3つをクリアする必要があります。

- ①非加熱側に10秒を超えて継続する火炎の噴出がないこと。
- ②非加熱面で10秒を超えて継続する発炎がないこと。
- ③火炎が通る亀裂等の損傷および隙間を生じないこと。



当社では、自社の防火試験炉で耐火性能確認試験を行っています。

自社試験  
映像はこちら



## 火災に強い塩ビ樹脂素材

樹脂サッシの素材はポリ塩化ビニル(塩ビ樹脂)です。塩ビ樹脂は燃えにくい素材で、発火温度は450°C程度と言われています。さらに酸素指数が空気中の酸素濃度である21%を上まわるため、自己消化性(火元を取ると空气中で燃えない)を持つ素材なのです。

### ●素材の酸素指数

| 材料       | 酸素指数          | 製品の例                          |
|----------|---------------|-------------------------------|
| ポリ塩化ビニル  | 45~49 自己消化性あり | 樹脂サッシ、各種パイプ、工業用部品、医療用器具など     |
| ポリカーボネート | 26~28 自己消化性あり | ヘルメット、自転車のライトカバー、サングラス、携帯電話など |
| ポリエチレン   | 17.4~17.5     | 包装用フィルム、食品容器、バケツ、洗面器など        |
| ポリプロピレン  | 17.4          | 食器洗浄機、洗濯機、プランターなど             |
| ポリスチレン   | 18.1          | テレビ、パソコン、エアコン、断熱材など           |

\*酸素指数とは、材料が燃焼を持続するために必要な最低酸素濃度(容量%)を指します。

\*酸素指数は、「株)プラスチックエージ、実用プラスチック用語辞典、第3版(1989)」から引用しています。

## 性 能



主な品種の断熱性能  
Type TG 遮炎性能



縦すべり出し窓

■W780×H1,370

断熱性能  
約25%UP<sup>※1</sup>

熱貫流率  
**1.25**  
W/(m<sup>2</sup>·K)

- ガラス構成:LowE3-Ar11-耐熱結晶3-Ar11-LowE3
- ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り
- Ug値:0.80

※1 当社従来製品との比較  
Type EB 縦すべり出し窓(W780×H1,370) Uw 値=1.68W/(m<sup>2</sup>·K)  
網入り6.8-Ar12-LowE3 ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り  
Ug 値=1.32

### 基本性能

断熱性能

**JIS H-6等級**

オール樹脂製フレームと高性能ガラスにより  
優れた断熱性を実現しました。

※性能値は、TypeEB 引違い窓(2枚建 半外付 W1,690×H1,370)  
JIS A4710の試験結果による。

気密性能

**JIS A-4等級**

こだわりの気密性能が、冷暖房の熱損失を大幅に低減させます。

※性能値は、TypeEB 引違い窓(2枚建 半外付 W1,830×H2,135)JIS A1516の試験結果による。

水密性能

**JIS W-4等級**

強い風雨にも耐える優れた水密性能を発揮します。

※引違い窓は下枠のレール部に水が溜まることによって  
水密性能を高める構造となっています。  
※性能値は、TypeEB 引違い窓(2枚建 半外付 W1,830×H2,135)JIS A1517の試験結果による。



主な品種の断熱性能

## Type EB 遮炎性能



縦すべり出し窓(開き+FIX)  
スマートシリーズ  
■W1,690×H1,370



引違い窓(2枚建 半外付)  
スリム障子タイプ  
■W1,690×H1,370

- ガラス構成:(開き部)網入り6.8-Ar12-LowE3  
(FIX部)網入り6.8-Ar11-LowE4
- ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り
- Ug値=開き部:1.32/FIX部:1.40

- ガラス構成:網入り6.8-Ar12-LowE3
- ガラス種類:グリーン、アルゴンガス入り
- Ug値=1.32

※窓の熱貫流率(Uw値)は、JIS A4710に基づく試験値、ガラスの熱貫流率(Ug値)は、JIS R3107に基づく計算値を一般的な数値として示したものであり、製品の性能を保証するものではありません。  
※ガラスの熱貫流率は、ガスの充填率85%で算出した値です。  
※上記性能値は、窓種、サイズ、仕様、ガラスメーカー、ガラス構成等によって異なります。

●下記性能等級は、窓種、サイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。  
●JIS4706に規定されている上記性能以外の項目については、別途お問い合わせください。

### 耐風圧性能

**JIS S-3等級**

### 遮音性能

#### 住宅性能表示(音環境)

**等級3** / 平均音圧レベル25db

屋外の騒音から守り、安らぎの室内空間を実現します。

※性能値は、TypeEB 引違い窓(2枚建 半外付 W1,730×H1,370)  
JIS A1416の試験結果による。

熱貫流率(Uw値、Ug値)とは…

数値が小さいほど、断熱性が高い

Uw値:サッシの断熱性能を表す数値で、室内外温度差が1°Cの時、1時間あたりに、サッシ1m<sup>2</sup>を通過する熱量を表します。

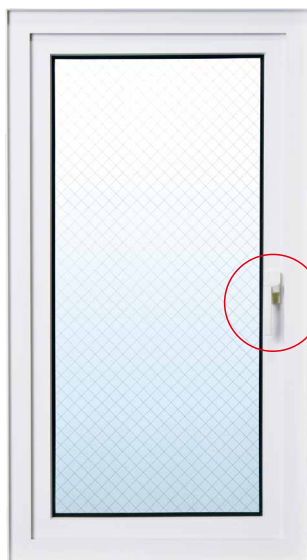
Ug値:ガラスの断熱性能を表す数値で、室内外温度差が1°Cの時、1時間あたりに、ガラス1m<sup>2</sup>を通過する熱量を表します。

## シンプルで使いやすい パーツデザイン。

窓の操作性を考えたデザイン設計



外観からハンドル  
が見えずスッキリ  
します。



締まりハンドル



握りやすいアールデザインを採用。  
外からハンドルが見えずらく、意匠  
性を高めたデザインです。

クレセント錠



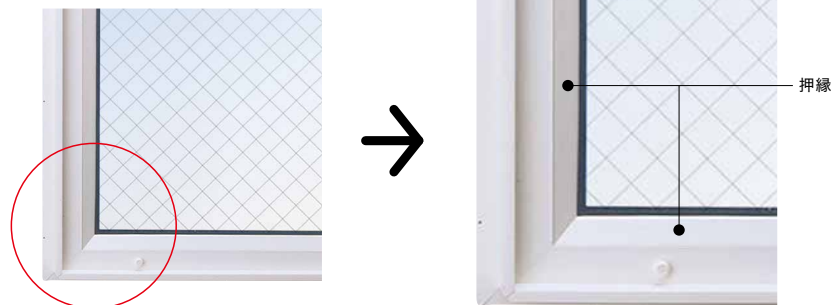
従来の調整機能に加え、サブロックの施錠が確認できるセーフティグリーンを標準採用。手掛け部を使いやすい長さにし、デザインと操作性が向上しました。

引手



スクエアデザインを採用。しっかりと指がかかる深さで、障子の開閉をサポートします。

## シャープなテーオー押縁



縦横シャープなテーオー押縁が、立体感を演出します。

※品種によって該当しないものがあります。

## カラーバリエーション

### 外観色(4色)



ホワイト



ルーセントシルバー



ブラック



ブラウン

### 内観色



ホワイト

外観色は、高級感があり多様な外観とマッチする金属光沢のあるルーセントシルバーをはじめ、洋風デザインの家などにもある人気のホワイト、深みのあるブラックやブラウンなど全4色。内観色は、清潔感のあるホワイト色をご用意。

# ラインナップ

## Type TG

### 遮炎性能



縦すべり出し窓



横すべり出し窓



FIX窓

スマート  
シリーズ  
対応

## Type EB

### 遮炎性能



引違い窓



縦すべりだし窓  
(単窓)



縦すべり出し窓  
(連窓)

スマート  
シリーズ  
対応



横すべり出し窓

スマート  
シリーズ  
対応



FIX窓

スマート  
シリーズ  
対応



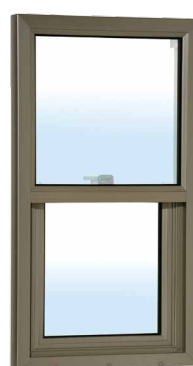
外開き窓



バルコニー窓



テラスドア



シングルハング

## Type EC

## 準遮炎性能



ドレーキップ窓



外開き窓(連窓)

## シャノンウインド(非防火) + 防火シャッター

※本仕様では引違い窓単体に、防火性能はありません。本仕様はシャッターで防火対応しております。



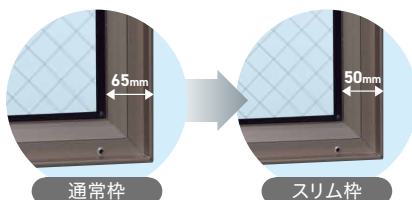
超断熱三層ガラス樹脂サッシ  
トリプルシャノン **Lx**  
快適な住空間を演出する高性能樹脂サッシ  
**シャノンウインド II S**  
since 1976

シャッター付き引違い窓

## スマートシリーズ

## スリムなフレーム

枠見付けを**65mm**から**50mm**



| 採光性向上  
スリムフレームで現行通常枠比  
約**120%**の採光性

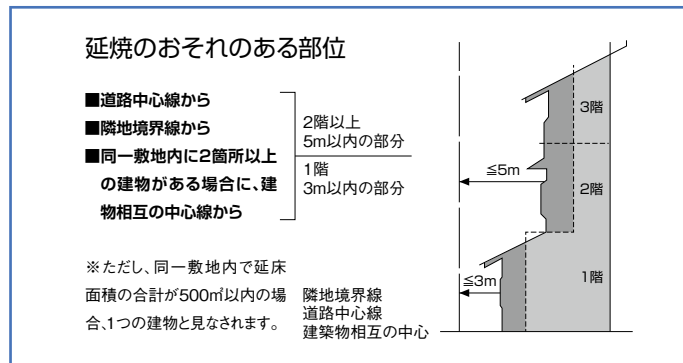
| 窓種類               | 窓寸法         | 採光面積比       |
|-------------------|-------------|-------------|
| FIX窓<br>(スリム枠)    | W500×H570   | <b>115%</b> |
|                   | W640×H970   | <b>110%</b> |
|                   | W780×H1,170 | <b>108%</b> |
| 縦すべり出し窓<br>(スリム枠) | W500×H570   | <b>120%</b> |
|                   | W640×H970   | <b>111%</b> |
|                   | W780×H1,170 | <b>109%</b> |
| 横すべり出し窓<br>(スリム枠) | W500×H570   | <b>120%</b> |
|                   | W640×H770   | <b>113%</b> |
|                   | W780×H970   | <b>110%</b> |

# 防火設備(防火戸)について

## 「防火設備(防火戸)」が必要な開口部

建築基準法では、防火地域、準防火地域に建設される建物の外壁に設置される開口部のうち、延焼のおそれのある部分には「防火設備(防火戸)」を使用するよう定めています。

※また同法では、耐火建築物や準耐火建築物の場合には、防火地域・準防火地域以外に建設する場合でも建物の外壁に設置される開口部のうち、延焼のおそれのある部分には防火設備(防火戸)を使用するよう定めています。



| 対象建築物                 | 対象部位                   | 防火設備(防火戸)の種類  | 法 令                   |
|-----------------------|------------------------|---------------|-----------------------|
| 耐火建築物                 | 外壁の開口部で<br>延焼のおそれのある部分 | 遮炎性能を有する防火設備  | 法第2条第九号の二<br>令第109条の2 |
| 準耐火建築物                |                        |               | 法第2条第九号の三<br>令第109条の2 |
| 防火地域内又は<br>準防火地域内の建築物 | 外壁の開口部で<br>延焼のおそれのある部分 | 準遮炎性能を有する防火設備 | 法第64条<br>令第136条の2の3   |

防火地域内又は準防火地域内の規定は原則として上表のとおりですが、建築物の規模によって以下のように定められています。

### ①防火地域内の建築物(法第61条)

|               |     | 延べ面積                      |  |                     |
|---------------|-----|---------------------------|--|---------------------|
|               |     | 50m <sup>2</sup> 以下の附属建築物 | 50m <sup>2</sup> 超100m <sup>2</sup> 以下 | 100m <sup>2</sup> 超 |
| (階層を除く)<br>階数 | 3以上 | 耐火建築物                     |  |                     |
|               | 2   | 耐火建築物<br>または準耐火建築物        |  |                     |
|               | 1   | 木造建築物(防火構造)も可             | 耐火建築物<br>または準耐火建築物                     |                     |

### ②準防火地域内の建築物(法第62条第1項)

|               |      | 延べ面積                          |   |                       |
|---------------|------|-------------------------------|---|-----------------------|
|               |      | 500m <sup>2</sup> 以下          | 500m <sup>2</sup> 超1,500m <sup>2</sup> 以下 | 1,500m <sup>2</sup> 超 |
| (階層を除く)<br>階数 | 4以上  | 耐火建築物                         |   |                       |
|               | 3    | 耐火建築物・準耐火建築物<br>または技術基準※適合建築物 | 耐火建築物<br>または準耐火建築物                        |                       |
|               | 2又は1 | 木造建築物(防火構造)も可                 |   |                       |

※技術基準のうち、隣地境界線等から水平距離が1m以下の部分の開口部に設ける防火設備については、以下のいずれかの構造とする必要があります。(令第136条の2第一号)  
①常時閉鎖式であるもの  
②随時閉鎖ができ、かつ火災を感じて自動的に閉鎖するもの ③はめころし戸である防火設備 ただし、換気孔または居室以外の室に設ける換気窓で開口面積が各々0.2m<sup>2</sup>以内のものを除く。

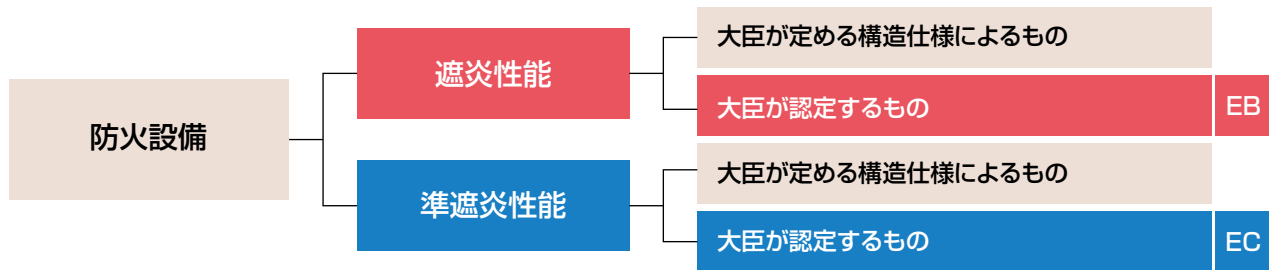
**ご注意**

- シャノンウインド防火設備の取扱いに際して、品質協定書の締結が必要となります。詳しくはお近くの営業所にお尋ねください。
- 使用される前は、関係法令をご確認ください。
- シャノンウインド防火設備は、受注生産となります。納期がかかりますのでお早目のご注文をお願いします。

## 「防火設備(防火戸)」の種類と法令上の位置付け

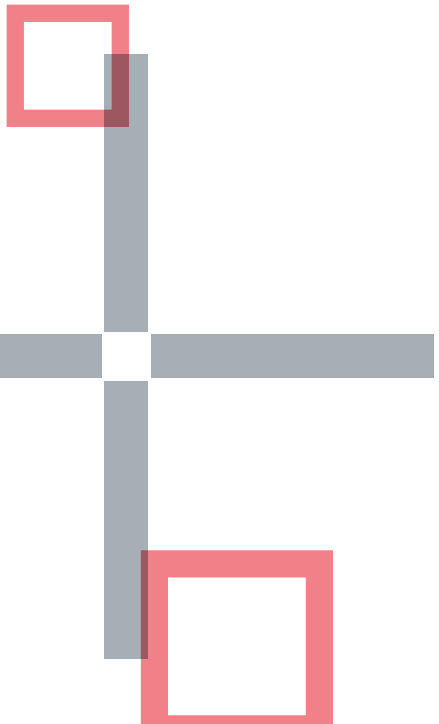
「防火設備(防火戸)」には、建築物の屋内または周囲で発生する通常の火災時に火炎を有効に遮る性能(遮炎性能)を有するものと、建築物の周囲で発生する通常の火災時に火炎を有効に遮る性能(準遮炎性能)を有するものの2つの区分を設けています。

また、「防火設備(防火戸)」にはそれぞれ国土交通大臣が定めて告示する構造仕様によるものと(通則認定)、国土交通大臣が認定するもの(個別認定)があります。



●「防火設備(防火戸)」の法令上の位置付け、要求性能、用途は下表のとおりです。(令第109条の2、令第136条の2の3)

| 名 称    | 防火設備(防火戸)                         |                        |
|--------|-----------------------------------|------------------------|
| 性 能    | 遮炎性能                              | 準遮炎性能                  |
| 火災の種類  | 建築物の屋内または周囲で発生する通常の火災             | 建築物の周囲で発生する通常の火災       |
| 要 件    | 加熱面以外の面に火災を出さない                   |                        |
| 加熱時間   | 20分                               |                        |
| 判断基準   | 令第109条の2                          | 令第136条の2の3             |
| 旧法との関係 | 乙種防火戸に相当                          | 該当なし                   |
| 設置場所   | 防火区画                              | 令第112条第5項、9項(範囲限定)     |
|        | 耐火建築物または準耐火建築物の外壁の開口部で延焼のおそれのある部分 | 法第2条第九号の二<br>法第2条第九号の三 |
|        | 防火地域または準防火地域内の建築物の外壁で延焼のおそれのある部分  | 法第62条、法第64条            |



Type

TG

遮炎性能対応

樹脂製防火窓

縦すべり出し窓 単窓

横すべり出し窓 単窓

FIX窓

# ガラス仕様

## ■ガラス構成



※1…クリプトンガス仕様は、生産工場が限定されます。 ※2…ウォームエッジスペーサーは対応しておりません。

## ■Low-Eガラスバリエーション

特徴の異なる複数のガラスタイプを設定しています。地域や方位による様々なニーズに対応します。

| ガラス種類  | 総厚 | ガラス構成<br>室外 中空層 中 中空層 室内                             | ガラスタイル | 熱貫流率(Ug値) |      | 日射熱<br>取得率<br>(η値) | 可視光<br>透過率<br>(%) | 紫外線<br>カット率<br>(%) |
|--------|----|--|--------|-----------|------|--------------------|-------------------|--------------------|
|        |    |  |        | Arガス      | Krガス |                    |                   |                    |
| トリプル防火 | 31 | LE3 - Ar11 - 耐熱結晶3 - Ar11 - LE3<br>(縦すべり出し窓、横すべり出し窓) | グリーン   | 0.80      | 0.56 | 0.32               | 51.8              | 98.2               |
|        |    |  | ブロンズ   | 0.80      | 0.56 | 0.29               | 46.9              | 93.1               |
|        |    |  | クリア    | 0.81      | 0.57 | 0.46               | 67.1              | 95.8               |
|        |    | LE4 - Ar10 - 耐熱結晶3 - Ar10 - LE4<br>(FIX窓)            | グリーン   | 0.86      | 0.60 | 0.32               | 51.3              | 98.3               |
|        |    |  | ブロンズ   | 0.86      | 0.60 | 0.29               | 46.4              | 93.4               |
|        |    |  | クリア    | 0.87      | 0.61 | 0.46               | 66.4              | 95.9               |

\* 上記性能値は、JIS R31(可視光透過率・紫外線カット率)に基づく計算値を一般的な数値として示したものであり、性能を保証するものではありません。

\* 上記性能値は日本板硝子(株)製の値です。性能値はガラスマーカー、ガラス構成等によって異なります。

\* ガラスの熱貫流率は、ガスの充填率85%で算出した値です。

## ■ガラス耐風圧許容面積表

ガラスはサッシの性能維持および安全対策上必要とする耐風圧に対して許容面積以下のガラスをご使用ください。

| ガラス種類  | ガラス構成                         | 耐風圧許容面積(m <sup>2</sup> ) |                |                |
|--------|-------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
|        |                               | S-1<br>(800)             | S-2<br>(1,200) | S-3<br>(1,600) |
| トリプル防火 | LE3 - 11 - 耐熱結晶透明3 - 11 - LE3 | 4.43                     | 2.95           | 2.22           |
|        | LE4 - 10 - 耐熱結晶透明3 - 10 - LE4 | 5.45                     | 3.63           | 2.72           |
|        | LE3 - 11 - 耐熱結晶型3 - 11 - LE3  | 4.43                     | 2.95           | 2.22           |
|        | LE4 - 10 - 耐熱結晶型3 - 10 - LE4  | 5.45                     | 3.63           | 2.72           |

※本数値は、ガラスの耐風圧性能を示すものであり、サッシの製作可能範囲とは異なります。

サッシの製作可能範囲は、各窓種の特寸製作可能範囲表をご参照ください。

※各窓種はガラス仕様を含めて防火設備の国土交通大臣認定を取得しているため、ガラス仕様の変更是出来ません。

# 縦すべり出し窓 単窓

## ■外観



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≤1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

## 標準



### 締まりハンドル

サブロック付きのハンドルで小さいお子様などのハンドル誤操作を防ぎます。

### 4バー調整器

軽い操作性で、室内から外側のガラス面を掃除できる縦に取り出しひき機能に障子の建てつけ調整機能が付きました。

## オプション



### ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錫仕様も選べます。  
※スマートシリーズには取り付けできません。



### ロック&ロールS網戸 (横引き網戸)

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錫仕様も選べます。



### 開放制限ストッパー (現場取付可) (680≤障子H)

窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えることができます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-4(35)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：31mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】Low-Eガラス3mm  
【中間】耐熱結晶化ガラス3mm(透明/型)  
【内側】Low-Eガラス3mm

防犯仕様：※防犯仕様の設定はありません。

中 空 層：11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

締り・吊部品：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P42、43

## ■規格サイズ一覧

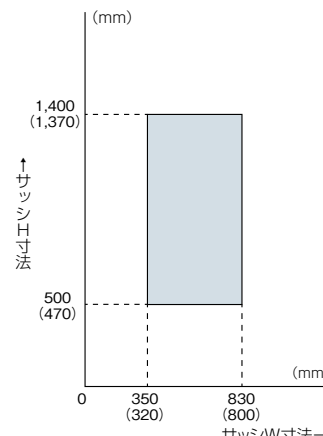
|     | 呼称幅  | 031  | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称高 | 内法w  | 310  | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     | サッシW | 350  | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 05  | 500  | 570  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 07  | 700  | 770  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900  | 970  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100 | 1170 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300 | 1370 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |

※1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション

| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
|------|------|------|------|------|
| 内観色  | ■    | ■    | ■    | ■    |
| ホワイト | ■    | ●    | ●    | ●    |

## ■特寸製作可能範囲



\*( )内はスマートシリーズの場合です。

\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。

詳しくはP13のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

\*クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

# 横すべり出し窓 単窓

## ■外観



## ■規格サイズ一覧

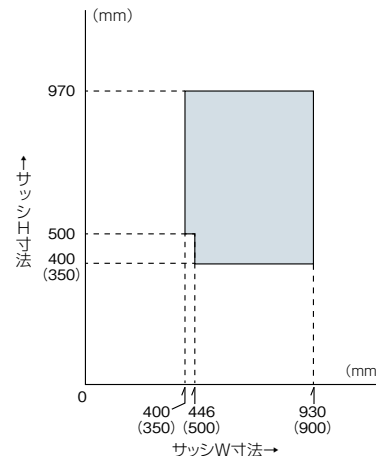
| 呼称高<br>内法h | サッシH | 呼称幅  | 031 | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|            |      | 内法w  | 310 | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|            |      | サッシW | 350 | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 028        | 280  | 350  |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 033        | 330  | 400  |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 05         | 500  | 570  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 07         | 700  | 770  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 09         | 900  | 970  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |

\*1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
| 内観色  | ホワイト | グレー  | 黒    | 茶    |
| ホワイト | ●    | ●    | ●    | ●    |

## ■特寸製作可能範囲



\* ( )内はスマートシリーズの場合です。

\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。詳しくはP13のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

\* クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



### 締まりハンドル

サブロック付きのハンドルで小さいお子様などのハンドル誤操作を防ぎます。



### 開放制限ストッパー(901≤障子H)

窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えることができます。※通常は、半開状態でご使用ください。

## オプション



### ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錫仕様も選べます。※スマートシリーズには取り付けできません。



### ロック＆ロールS網戸(横引き網戸)

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錫仕様も選べます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：31mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】Low-Eガラス3mm  
【中間】耐熱結晶化ガラス3mm(透明/型)  
【内側】Low-Eガラス3mm

防犯仕様：※防犯仕様の設定はありません。

中 空 層：11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ポリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

締り・吊部品：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P46, 47

樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓(単窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓(H=1,570)

引違い窓(H>1,570)

縦すべり出し窓(単窓)

縦すべり出し窓(連窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

外開き窓(単窓)

バルコニー窓(単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

シャノンウンド(非防火)+防火シャッター

シャッター付き引違い窓

## FIX窓

## ■外観



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≤1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)シャノンウインド  
(非防火) +  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

## ■規格サイズ一覧

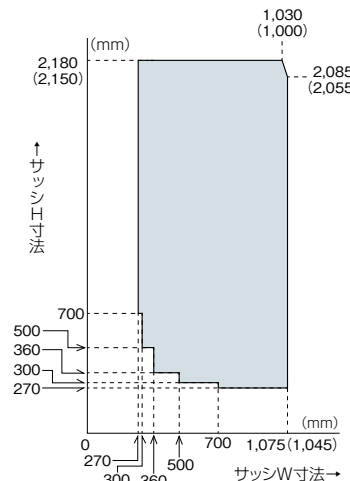
|     | 呼称幅  | 026  | 031 | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称高 | 内法w  | 260  | 310 | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     | サッシW | 300  | 350 | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 023 | 230  | 300  |     |     |     | ○※1 | ○※1 | ○※1 |
| 028 | 280  | 350  |     |     |     | ○※1 | ○※1 | ○※1 |
| 03  | 330  | 400  |     |     |     | ○※1 | ○※1 | ○※1 |
| 05  | 500  | 570  | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 07  | 700  | 770  | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900  | 970  | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100 | 1170 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300 | 1370 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 15  | 1500 | 1570 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 18  | 1800 | 1870 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |
| 20  | 2000 | 2070 | ○※1 | ○※1 | ○※1 | ○   | ○   | ○   |

※1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\*( )内はスマートシリーズの場合です。

\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、

ガラスの面積によって異なります。

詳しくはP13のガラス耐風圧許容

面積表をご確認ください。

\*クリプトンガス入りのガラスは、

ガラス寸法200mm×350mm未満は  
対応できません。

## ■基本性能

## 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：31mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】Low-Eガラス4mm  
【中間】耐熱結晶化ガラス3mm(透明/型)  
【内側】Low-Eガラス4mm

防犯仕様：※防犯仕様の設定はありません。

中 空 層：10mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

## ■納まり

参考納まり図：P48、49

## 防火用トリプルガラス比較（各比較画像の右側）

■対防火用複層ガラス(左)

グリーン



■対非防火用トリプルガラス(左)

樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)  
横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≤1,570)  
引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)  
縦すべり出し窓  
(連窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)  
バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓  
外開き窓  
(連窓)

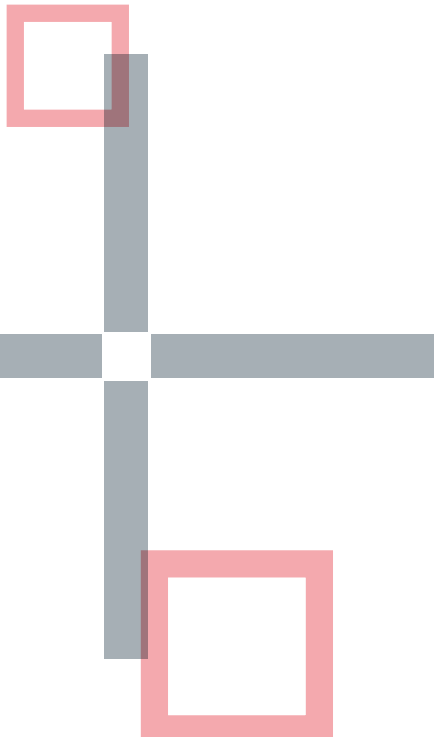
シャノンウンド  
(非防火) +  
防火シャッター  
シャッター付き  
引違い窓

クリア



ブロンズ





Type

EB

遮炎性能対応

樹脂製防火窓

- 引違い窓
- 縦すべり出し窓 単窓
- 縦すべり出し窓 連窓
- 横すべり出し窓 単窓
- FIX窓
- 外開き窓 単窓
- バルコニー窓 単窓
- テラスドア
- シングルハング(上げ下げ窓)

# ガラス仕様

## ■ガラス構成

| 引違い窓(H≤1570)、開き窓、ドア                         |  |                   | 引違い窓(H>1570)                                |   |                                      | シングルレハング(上げ下げ窓)                      |   |                              |
|---|--|-------------------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
| 【室外側】                                       | 【中空層】                                      | 【室内側】             | 【室外側】                                       | 【中空層】                                   | 【室内側】                                | 【室外側】                                | 【中空層】                                   | 【室内側】                        |
| 網入りガラス<br>(透明/型)<br>菱ワイヤ<br>クロスワイヤ<br>6.8mm | アルゴンガス<br>クリプトンガス <sup>※2</sup><br>11~12mm | Low-Eガラス<br>3~4mm | 網入りガラス<br>(透明/型)<br>菱ワイヤ<br>クロスワイヤ<br>6.8mm | アルゴンガス<br>クリプトンガス <sup>※2</sup><br>11mm | 倍強度<br>Low-Eガラス <sup>※1</sup><br>4mm | 倍強度<br>Low-Eガラス <sup>※1</sup><br>4mm | アルゴンガス<br>クリプトンガス <sup>※2</sup><br>12mm | 耐熱強化<br>ガラス<br>(透明/型)<br>5mm |
| アルミスペーサー <sup>※3</sup>                      |  |                   | アルミスペーサー <sup>※3</sup>                      |   |                                      | アルミスペーサー(シリコンシール)                    |   |                              |

\*1…倍強度Low-Eガラスの色調はグリーンのみとなります。 \*2…クリプトンガス仕様は、生産工場が限定されます。 \*3…ウォームエッジスペーサーは対応しておりません。

## ■Low-Eガラスバリエーション

特徴の異なる複数のガラスタイプを設定しています。地域や方位による様々なニーズに対応します。

| ガラス種類                       | 総厚   | ガラス構成<br>室外側 中空層 室内側 | ガラスタイル<br>Arガス Krガス | 熱貫流率(Ug値) |      | 日射熱<br>取得率<br>(η値) | 可視光<br>透過率<br>(%) | 紫外線<br>カット率<br>(%) |
|-----------------------------|------|----------------------|---------------------|-----------|------|--------------------|-------------------|--------------------|
|                             |      |                      |                     | Arガス      | Krガス |                    |                   |                    |
| 網入り+Low-E                   | 21.8 | 網入り6.8 - 12 - LE3    | グリーン                | 1.32      | 1.14 | 0.46               | 66.4              | 88.5               |
|                             |      |                      | ブロンズ                | 1.32      | 1.14 | 0.42               | 62.3              | 70.9               |
|                             |      |                      | クリア                 | 1.38      | 1.20 | 0.57               | 76.5              | 75.0               |
|                             | 21.8 | 網入り6.8 - 11 - LE4    | グリーン                | 1.40      | 1.13 | 0.46               | 66.0              | 88.8               |
|                             |      |                      | ブロンズ                | 1.38      | 1.20 | 0.42               | 76.5              | 75.0               |
|                             |      |                      | クリア                 | 1.45      | 1.19 | 0.57               | 76.1              | 75.7               |
| 網入り+倍強度Low-E <sup>※4</sup>  | 21.8 | 網入り6.8 - 11 - 倍強度LE4 | グリーン                | 1.40      | 1.13 | 0.46               | 72.3              | 83.9               |
| 倍強度Low-E+耐熱強化 <sup>※5</sup> | 21   | 倍強度LE - 12 - 耐熱強化5   | グリーン                | 1.32      | 1.14 | 0.42               | 74.5              | 82.8               |

\* 上記性能値は、JIS R3107(熱貫流率)及び、JIS R3106(日射熱取得率・可視光透過率・紫外線カット率)に基づく計算値を一般的な数値として示したものであり、性能を保証するものではありません。

\* 上記性能値は日本板硝子(株)製の値です。性能値はガラスマーカー、ガラス構成等によって異なります。

\* ガラスの熱貫流率は、ガスの充填率85%で算出した値です。

\*4…引違い窓(H>1,570)の制定ガラスです。

\*5…シングルレハング(上げ下げ窓)の制定ガラスです。

## ■ガラス耐風圧許容面積表

ガラスはサッシの性能維持および安全対策上必要とする耐風圧に対して許容面積以下のガラスをご使用ください。

| ガラス種類         | ガラス構成                 | 耐風圧許容面積(m <sup>2</sup> ) |                |                |
|---------------|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
|               |                       | S-1<br>(800)             | S-2<br>(1,200) | S-3<br>(1,600) |
| 網入り+Low-E     | 網入透明6.8 - 12 - LE3    | 4.49                     | 2.99           | 2.24           |
|               | 網入透明6.8 - 11 - LE4    | 4.97                     | 3.31           | 2.49           |
|               | 網入型6.8 - 12 - LE3     | 3.36                     | 2.24           | 1.68           |
|               | 網入型6.8 - 11 - LE4     | 3.73                     | 2.49           | 1.86           |
| 網入り+倍強度Low-E  | 網入透明6.8 - 11 - 倍強度LE4 | 4.97                     | 3.31           | 2.49           |
|               | 網入型6.8 - 11 - 倍強度LE4  | 3.73                     | 2.49           | 1.86           |
| 倍強度Low-E+耐熱強化 | 倍強度LE4 - 12 - 耐熱強化透明5 | 13.29                    | 8.86           | 6.64           |
|               | 倍強度LE4 - 12 - 耐熱強化型5  | 13.29                    | 8.86           | 6.64           |

\*本数値は、ガラスの耐風圧性能を示すものであり、サッシの製作可能範囲とは異なります。

サッシの製作可能範囲は、各窓種の特寸製作可能範囲表をご参照ください。

\*各窓種はガラス仕様を含めて防火設備の国土交通大臣認定を取得しているため、ガラス仕様の変更是出来ません。

# 引違い窓 (H≤1,570)

## ■外観



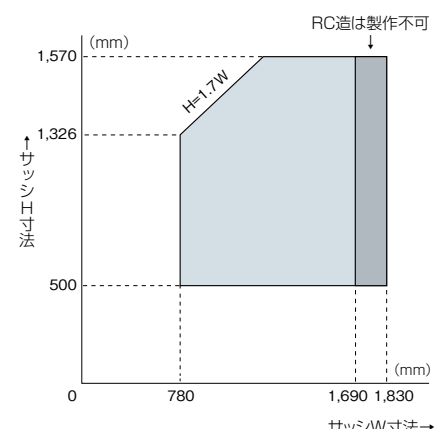
## ■規格サイズ一覧

| 呼称高 | 内法w  | 呼称幅  | 74  | 119  | 160  | 165  |
|-----|------|------|-----|------|------|------|
|     |      | サッシW | 780 | 1235 | 1640 | 1690 |
|     |      | サッシH |     |      |      |      |
| 05  | 500  | 570  | ○   | ○    | ○    | ○    |
| 07  | 700  | 770  | ○   | ○    | ○    | ○    |
| 09  | 900  | 970  | ○   | ○    | ○    | ○    |
| 11  | 1100 | 1170 | ○   | ○    | ○    | ○    |
| 13  | 1300 | 1370 |     | ○    | ○    | ○    |
| 15  | 1500 | 1570 |     | ○    | ○    | ○    |

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

\* クリプトンガス入りのガラスは、  
ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



**クレセント**  
サブロック付きクレセントがセキュリティを高めます。

## オプション



**補助錠**  
障子下部にワンタッチ式の補助錠を標準装備。

**引違い網戸**

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-4(35)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーザー

仕様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス3mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中空層：11～12mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

戸車：ステンレススチール、樹脂など

クレセント：ステンレススチール

クレセント受け：ステンレススチール

引き手：樹脂

## ■納まり

参考納まり図：P38、39

# 引違い窓 (H>1,570)

## ■外観



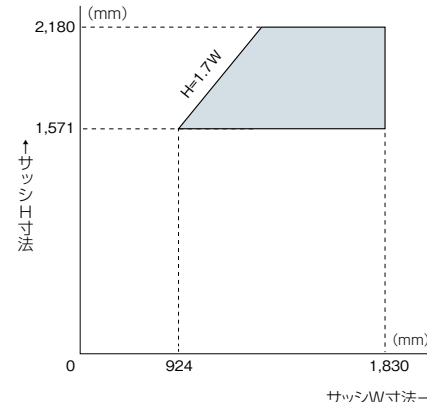
## ■規格サイズ一覧

|     | 呼称幅  | 119  | 160  | 165  |
|-----|------|------|------|------|
| 呼称高 | 内法w  | 1195 | 1600 | 1650 |
|     | サッシW | 1235 | 1640 | 1690 |
| 18  | 1800 | 1870 | ○    | ○    |
| 20  | 2000 | 2070 | ○    | ○    |

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
\* クリプトンガス入りのガラスは、  
ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



**クレセント**  
サブロック付きクレセントが  
セキュリティを高めます。



**補助錠**  
障子下部にワンタッチ式の補  
助錠を標準装備。

## オプション



**引違い網戸**



**Eハンドル**  
(テラス障子タイプ用)

お子様からお年寄りまで軽い  
力で簡単に操作できる大型  
引き手ハンドル。

■色:ホワイト/ブラック



**LCハンドル**  
(テラス障子タイプ用)

握りやすさと、優雅さを兼ね備  
えた大型ハンドルです。

■色(ブラケット):シルバー/ゴールド

■色(ハンドル):ホワイト

## 樹脂製防火窓

### 窓種

#### Type TG

##### ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)  
横すべり出し窓  
(単窓)

##### FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

#### Type EB

##### ガラス仕様

引違い窓  
(H>1,570)  
引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)  
縦すべり出し窓  
(連窓)  
横すべり出し窓  
(単窓)

##### FIX窓

外開き窓  
(単窓)  
バルコニー窓  
(単窓)

##### テラスドア

シングル  
ハング窓

#### Type EC

##### ガラス仕様

ドレーキップ窓  
外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火)+  
防火シャッター  
シャッター付き  
引違い窓

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性:H-6等級

気密性:A-4(2)等級

水密性:W-4(35)等級

耐風圧性:S-3(1,600)等級

遮音性:住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚: 21.8mm

スペーサー:アルミスペーサー

仕 様:【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】倍強度Low-Eガラス4mm

防犯仕様:※防犯建物部品の設定はありません。

中 空 層:11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定:無し

## ■材質

樹脂形材:JIS A5558 無可塑ポリ塩化ビニル製建具用材

戸 車:ステンレススチール、樹脂など

クレセント:ステンレススチール

クレセント受け:ステンレススチール

引き手:樹脂

## ■納まり

参考納まり図:P40、41

# 縦すべり出し窓 単窓

## ■外観



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓(単窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓(H≤1,570)

引違い窓(H&gt;1,570)

縦すべり出し窓(単窓)

縦すべり出し窓(連窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

外開き窓(単窓)

バルコニー窓(単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

シャノンウインド(非防火)+防火シャッター

シャッター付き引違い窓

## 標準



締まりハンドル

サブロック付きのハンドルで小さいお子様などのハンドル誤操作を防ぎます。

4バー調整器

軽い操作性で、室内から外側のガラス面を掃除できる縦に取り出しひき機能に障子の建てつけ調整機能が付きました。

## オプション



ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。※スマートシリーズには取り付けできません。



ロック&amp;ロールS網戸(横引き網戸)

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錆仕様も選べます。



開放制限ストップバー(現場取付可)(680≤障子H)

窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えることができます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-4(35)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス3mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中空層：11~12mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

締り・吊部品：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P42、43

## ■規格サイズ一覧

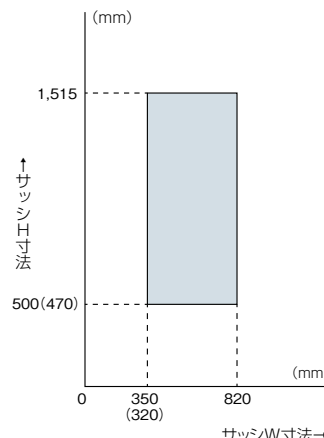
|     | 呼称幅  | 031  | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称高 | 内法w  | 310  | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     | サッシW | 350  | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 05  | 500  | 570  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 07  | 700  | 770  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900  | 970  | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100 | 1170 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300 | 1370 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |

※1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション

| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
|------|------|------|------|------|
| 内観色  | ■    | ■    | ■    | ■    |
| ホワイト | ■    | ■    | ■    | ■    |

## ■特寸製作可能範囲



\*( )内はスマートシリーズの場合です。

\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。

詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

\*クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

# 縦すべり出し窓 連窓

## ■外観



## ■内観とW寸法

| サッシW    | w1       | w2 | サッシH |
|---------|----------|----|------|
| 119     | 435(450) |    |      |
| 160/165 | 665(680) |    |      |

\*関係式: サッシW=w1+80+w2

## ■ガラス性能・特性

| 【室外側】                                      | 中空層 | 【室内側】                           |
|--|-----|---------------------------------|
| 網入りガラス<br>(透明型)<br>菱ワイヤ<br>クロスワイヤ<br>6.8mm |     | Low-Eガラス<br>開き部 3mm<br>FIX部 4mm |

アルミスペーサー

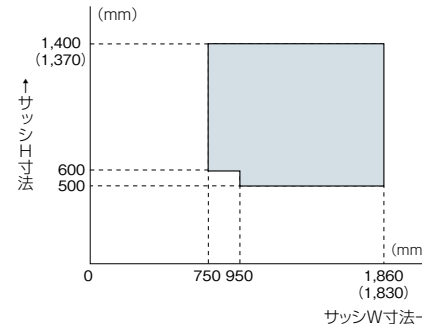
## ■規格サイズ一覧

| 呼称高 | 呼称幅   |      |       |
|-----|-------|------|-------|
|     | 内法W   | 1195 | 1600  |
|     | サッシ W | 1235 | 1640  |
|     | サッシ H |      | 1690  |
| 05  | 500   | 570  | ○ ○ ○ |
| 07  | 700   | 770  | ○ ○ ○ |
| 09  | 900   | 970  | ○ ○ ○ |
| 11  | 1100  | 1170 | ○ ○ ○ |
| 13  | 1300  | 1370 | ○ ○ ○ |

## ■カラーバリエーション

| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
|------|------|------|------|------|
| 内観色  | □    | □    | □    | □    |
| ホワイト | □    | ●    | ●    | ●    |

## ■特寸製作可能範囲



※( )内はスマートシリーズの場合です。  
※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
※クリップシガス入りのガラスは、  
ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



### 締まりハンドル

サブロック付きのハンドルで小さいお子様などのハンドル誤操作を防ぎます。



### 4バー調整器

軽い操作性で、室内から外側のガラス面を掃除できる縦すべり出し機能に障子の建つつけ調整機能が付きました。

## オプション



### ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。  
※スマートシリーズには取り付けできません。



### ロック＆ロール網戸

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錆仕様も選べます。



### 開放制限ストッパー

(現場取付可)(680≤障子H)  
窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えるコトができます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性:H-6等級

気密性:A-4(2)等級

水密性:W-4(35)等級

耐風圧性:S-3(1,600)等級

遮音性:住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚: 21.8mm

スペーサー: アルミスペーサー

仕 様: 【外側】網入り(透明型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)

【内側】Low-Eガラス 開き部3mm/FIX部4mm

防犯仕様: ※防犯建物部品の設定はありません。

中 空 層: 開き部12mm/FIX部11mm  
アルゴンガス封入

格子設定: 無し

## ■材質

樹脂形材: JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル: 樹脂

締り・吊部品: ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図: P44, 45

樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプレル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H=1,570)

引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)

縦すべり出し窓  
(連窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)

バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火) +  
防火シャッター

シャッター付き  
引違い窓

# 横すべり出し窓 単窓

## ■外観



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H=1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

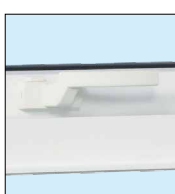
Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)シャノンウインド  
(非防火) +  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

## 標準



**締まりハンドル**  
サブロック付きのハンドルで小さいお子様などのハンドル誤操作を防ぎます。



**開放制限ストッパー**  
(901≤障子H)  
窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えることができます。  
※通常は、半開状態でご使用ください。

## オプション



**ロール網戸**  
ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。  
※スマートシリーズには取り付けできません。



**ロック&ロールS網戸  
(横引き網戸)**  
横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錆仕様も選べます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス3mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中空層：11~12mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

締り・吊部品：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P46、47

## ■規格サイズ一覧

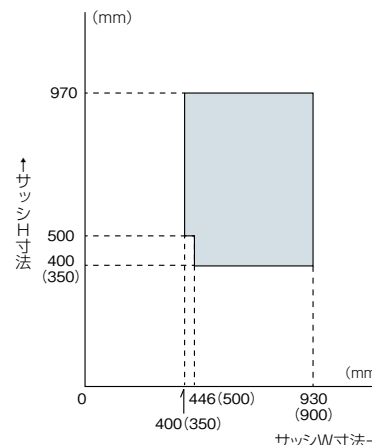
|     | 呼称幅  | 031 | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 呼称高 | 内法w  | 310 | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     | サッシW | 350 | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 028 | 280  | 350 |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 033 | 330  | 400 |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 05  | 500  | 570 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 07  | 700  | 770 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900  | 970 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   |

※1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション

| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
|------|------|------|------|------|
| 内観色  | ■    | ■    | ■    | ■    |
| ホワイト | ■    | ●    | ●    | ●    |

## ■特寸製作可能範囲



\* ( )内はスマートシリーズの場合です。

\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

\* クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## FIX 窓

## ■外観



## ■規格サイズ一覧

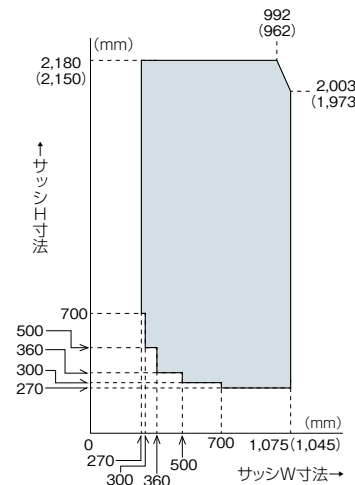
| 呼称高 | 呼称幅  |       | 026 | 031 | 036 | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|     | 内法w  | サッシ W | 260 | 310 | 360 | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     |      | サッシ H | 300 | 350 | 400 | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 023 | 230  | 300   |     |     |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 028 | 280  | 350   |     |     |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 03  | 330  | 400   |     |     |     |     | ○*1 | ○*1 | ○*1 |
| 05  | 500  | 570   | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 07  | 700  | 770   | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900  | 970   | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100 | 1170  | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300 | 1370  | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 15  | 1500 | 1570  | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 18  | 1800 | 1870  | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 20  | 2000 | 2070  | ○*1 | ○*1 | ○*1 | ○   | ○   | ○   | ○   |

※1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\*( )内はスマートシリーズの場合です。  
\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容  
面積表をご確認ください。

\*クリプトンガス入りのガラスは、  
ガラス寸法200mm×350mm未満は  
対応できません。

## ■基本性能

## 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス4mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中 空 層：11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

## ■納まり

参考納まり図：P48, 49

## 樹脂製防火窓

## 窓種

## Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓(単窓)

横すべり出し窓(単窓)

## FIX窓

防火用トリプルガラス比較

## Type EB

ガラス仕様

引違い窓(H=1,570)

引違い窓(H&gt;1,570)

縦すべり出し窓(単窓)

縦すべり出し窓(連窓)

横すべり出し窓(単窓)

## FIX窓

外開き窓(単窓)

バルコニー窓(単窓)

## テラスドア

シングルハング窓

## Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

シャノンウンド(非防火)+  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

# 外開き窓 単窓

## ■外観



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≤1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

## 標準



### 締まりハンドル

手に優しく握りやすいデザインで、軽快で確実な開閉とロックができます。

### サムターン

開き窓のセキュリティを高めます。

### 調整器

枠内に納まり見た目もスマートな障子開閉器。

## オプション



### ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防犯仕様も選べます。

### ロック＆ロールS網戸

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防犯仕様も選べます。



### 開放制限ストッパー

(現場取付可)(680≤障子H)窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えるコトができます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス4mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中 空 層：11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

縛り・吊部品：ステンレススチール

調整器：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P50

# バルコニー窓 単窓

## ■外観



## ■規格サイズ一覧

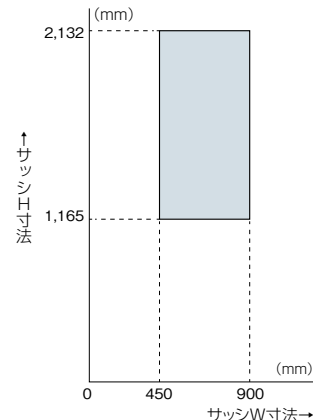
| 呼称高 | 内法h  | 呼称幅  | 060 | 069 | 074 |
|-----|------|------|-----|-----|-----|
|     |      | 内法w  | 600 | 690 | 740 |
|     |      | サッシW | 640 | 730 | 780 |
|     |      | サッシH |     |     |     |
| 18  | 1800 | 1870 | ○   | ○   | ○   |
| 20  | 2000 | 2070 | ○   | ○   | ○   |

\*1. スマートシリーズのみ

## ■カラーバリエーション

| 外観色 | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
|-----|------|------|------|------|
| 内観色 | ホワイト | グレー  | 黒    | 茶    |
|     | ホワイト | グレー  | 黒    | 茶    |

## ■特寸製作可能範囲



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
\* クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



締まりハンドル

手に優しく握りやすいデザインで、軽快で確実な開閉とロックができます。

サムターン

開き窓のセキュリティを高めます。

調整器

枠内に納まり見た目もスマートな障子開閉器。

## オプション



ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。



ロック＆ロールS網戸（横引き網戸）

横引きタイプのロール網戸。網の巻取はワンプッシュで簡単。防錆仕様も選べます。



バリアフリー横引き網戸

掃き出し納まり用の横引きタイプのロール網戸。下レールを高さ4mmで設計し、段差を解消しています。



開放制限ストップバー

（現場取付可）(1,095ミリ子H)  
窓の開放を一定幅に（半開状態）に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えるコトができます。

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-4(35)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

\* 基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によつて異なります。

### ■ガラス仕様

総 厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス4mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません。

中 空 層：11～12mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

### ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

締り・吊部品：ステンレススチール

### ■納まり

参考納まり図：P51

## 樹脂製防火窓

### 窓種

### Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)  
横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

### Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H=1,570)

引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)  
縦すべり出し窓  
(連窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)

バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

### Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓  
外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火)+  
防火シャッター  
シャッター付き  
引違い窓

# テラスドア

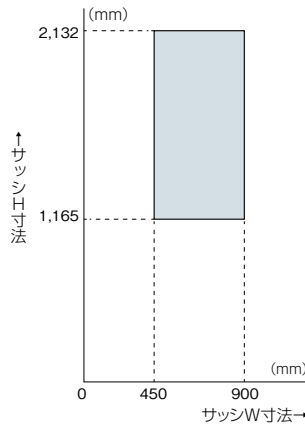
## ■外観



## ■規格サイズ一覧

| 呼称高 | 内法w  | 呼称幅  |     |     |
|-----|------|------|-----|-----|
|     |      | 060  | 069 | 074 |
|     |      | サッシW | 640 | 730 |
| 18  | 1800 | 1870 | ○   | ○   |
| 20  | 2000 | 2070 | ○   | ○   |

## ■特寸製作可能範囲



## ■カラーバリエーション



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。

詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。

※クリプトンガス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



締まりハンドル

手に優しく握りやすいデザインで、軽快で確実な閉鎖とロックができます。

サムターン

開き窓のセキュリティを高めます。

調整器

枠内に納まり見た目もスマートな障子開閉器。

デインプルキー

(シリンドー:1個仕様/2個仕様)(キー3本)複製しにくく、より高い防犯性を発揮します。

## オプション



ロール網戸  
ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。



ロック&ロールS網戸  
(横引き網戸)  
横引きタイプのロール網戸。網の巻取りはワンプッシュで簡単。防錆仕様も選べます。



パリアフリー横引き網戸  
掃き出し納まり用の横引きタイプのロール網戸。下レールを高さ4mmで設計し、段差を解消しています。



開放制限ストップバー  
(現場取付可)(1,095≤障子H)  
窓の開放を一定幅に(半開状態)に制限します。操作スイッチを上下させることで、半開と全開を切り替えるコトができます。



沓摺り(くつずり)  
(現場取付可)  
敷居を靴や荷物による損傷、汚れから守ります。



ドアクローザー<sup>®</sup>  
(現場取付不可)  
(サッシ発注時にオーダーが必要)  
勝手口等、開放状態が望ましくないドアを自動的に閉めくれます。(網戸は付ません)

## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-5(50)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

### ■ガラス仕様

総 厚：21.8mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【外側】網入り(透明/型)  
ガラス6.8mm(菱/クロス)  
【内側】Low-Eガラス4mm

防犯仕様：※防犯建物部品の設定はありません

中 空 層：11mm/アルゴンガス封入  
※クリプトンガスはオプション

格子設定：無し

### ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

縫り・吊部品：ステンレススチール

調整器：ステンレススチール

鏡 前：ステンレススチール

### ■納まり

参考納まり図：P52

# シングルルハング窓（上げ下げ窓）

## ■外観



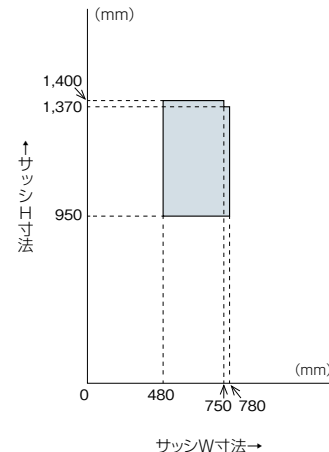
## ■規格サイズ一覧

| 呼称高 | 内法w<br>内法h | 呼称幅          | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
|     |            | サッシW<br>サッシH | 460 | 600 | 690 | 740 |
| 09  | 900        | 970          | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100       | 1170         | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300       | 1370         | ○   | ○   | ○   | ○   |

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
\* クリプトングス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 標準



クレセント  
サブロック付きクレセントがセキュリティを高めます。

## オプション



シングルルハング網戸  
(固定式)

## ■ガラス性能・特性

耐熱強化ガラス採用で良好な視界を確保



\*1 倍強度Low-Eガラスの色調はグリーンとなります。  
\*2 クリプトングス入りは生産工場が限定されます。

良好な視界を確保！



## ■基本性能

### 防火性能：遮炎性能

断熱性：H-6等級

気密性：A-4(2)等級

水密性：W-4(35)等級

耐風圧性：S-3(1,600)等級

遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：21mm

スペーサー：アルミスペーサー

仕 様：【屋外側】倍強度Low-Eガラス4mm  
【屋内側】耐熱強化ガラス5mm

中 空 層：12mm/アルゴンガス封入

格子設定：無し

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ポリ塩化ビニル製建具用形材

クレセント：ステンレススチール

クレセント受け：ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図：P53

## 樹脂製防火窓

### 窓種

### Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

### Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H=1,570)

引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)

縦すべり出し窓  
(連窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)

バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ルハング窓

### Type EC

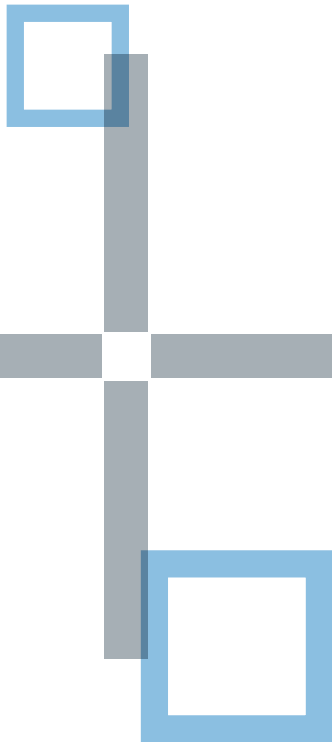
ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火) +  
防火シャッター

シャッター付き  
引違い窓



Type

EC

準遮炎性能対応

樹脂製防火窓

ドレーキップ窓(内開き・内倒し窓)

外開き窓 連窓

# ガラス仕様

## ■ガラス構成

| Low-E+網入          |  |   | Low-E(防犯)+網入                                   |  |   |
|-------------------|--|---|--|--|---|
| 【室外側】             | 中空層  | 【室内側】                                       | 【室外側】  | 中空層                                    | 【室内側】                                       |
| Low-Eガラス<br>3~4mm | アルゴンガス<br>クリプトンガス <sup>※1</sup><br>11~12mm | 網入りガラス<br>6.8mm<br>(透明/型)<br>菱ワイヤ<br>クロスワイヤ | 合わせLow-E<br>ガラス 3+3mm<br>30mil·60mil·<br>90mil | アルゴンガス<br>クリプトンガス <sup>※1</sup><br>8mm | 網入りガラス<br>6.8mm<br>(透明/型)<br>菱ワイヤ<br>クロスワイヤ |

\*1…クリプトンガス仕様は、生産工場が限定されます。 \*2…ウォームエッジスペーサーは対応しておりません。

## ■Low-Eガラスバリエーション

特徴の異なる複数のガラスタイルを設定しています。地域や方位による様々なニーズに対応します。

| ガラス種類         | 総厚   | ガラス構成<br>室外側 中空層 室内側 | ガラスタイル | 熱貫流率(Ug値) |      | 日射熱<br>取得率<br>(η値) | 可視光<br>透過率<br>(%) | 紫外線<br>カット率<br>(%) |
|---------------|------|----------------------|--------|-----------|------|--------------------|-------------------|--------------------|
|               |      |                      |        | Arガス      | Krガス |                    |                   |                    |
| Low-E+網入り     | 21.8 | LE3 - 12 - 網入り6.8    | グリーン   | 1.32      | 1.14 | 0.39               | 66.4              | 88.5               |
|               |      |                      | ブロンズ   | 1.32      | 1.14 | 0.37               | 62.3              | 70.9               |
|               |      |                      | クリア    | 1.38      | 1.20 | 0.56               | 76.5              | 75.0               |
|               | 21.8 | LE4 - 11 - 網入り6.8    | グリーン   | 1.40      | 1.13 | 0.39               | 66.0              | 88.8               |
|               |      |                      | ブロンズ   | 1.40      | 1.12 | 0.37               | 62.0              | 71.7               |
|               |      |                      | クリア    | 1.45      | 1.19 | 0.55               | 76.1              | 75.7               |
| Low-E(防犯)+網入り | 21.6 | Low-E(防犯)-網入り        | グリーン   | 1.71      | -    | 0.38               | 65.3              | 99.9               |

\* 上記性能値は、JIS R3107(熱貫流率)及び、JIS R3106(日射熱取得率・可視光透過率・紫外線カット率)に基づく計算値を一般的な数値として示したものであり、性能を保証するものではありません。

\* 上記性能値は日本板硝子(株)製の値です。性能値はガラスマーカー、ガラス構成等によって異なります。

\* ガラスの熱貫流率は、ガスの充填率85%で算出した値です。

## ■ガラス耐風圧許容面積表

ガラスはサッシの性能維持および安全対策上必要とする耐風圧に対して許容面積以下のガラスをご使用ください。

| ガラス種類         | ガラス構成                              | 耐風圧許容面積(m <sup>2</sup> ) |                |                |
|---------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
|               |                                    | S-1<br>(800)             | S-2<br>(1,200) | S-3<br>(1,600) |
| Low-E+網入り     | 透明LE3 - 12 - 網入り(透明)6.8            | 4.49                     | 2.99           | 2.24           |
|               | 透明LE4 - 11 - 網入り(透明)6.8            | 4.97                     | 3.31           | 2.49           |
|               | 型LE3 - 12 - 網入り(型)6.8              | 3.36                     | 2.24           | 1.68           |
|               | 型LE4 - 11 - 網入り(型)6.8              | 3.73                     | 2.49           | 1.86           |
| Low-E(防犯)+網入り | 透明3 - 30mil - LE3 - 8 - 網入り(透明)6.8 | 5.70                     | 3.80           | 2.85           |
|               | 型3 - 30mil - LE3 - 8 - 網入り(型)6.8   | 4.28                     | 2.85           | 2.14           |

※本数値は、ガラスの耐風圧性能を示すものであり、サッシの製作可能範囲とは異なります。

サッシの製作可能範囲は、各窓種の特寸製作可能範囲表をご参照ください。

※各窓種はガラス仕様を含めて防火設備の国土交通大臣認定を取得しているため、ガラス仕様の変更是出来ません。

# ドレーキップ窓 (内開き・内倒し窓)

## ■外観



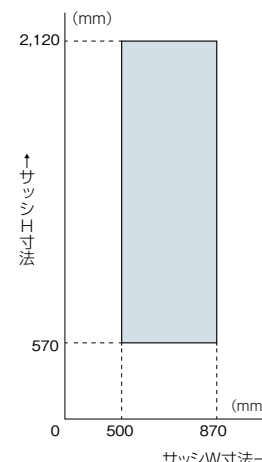
## ■規格サイズ一覧

| 呼称高 | 内法w<br>内法h | 呼称幅  | 046 | 060 | 069 | 074 |
|-----|------------|------|-----|-----|-----|-----|
|     |            | サッシW | 460 | 600 | 690 | 740 |
|     |            | サッシH | 500 | 640 | 730 | 780 |
| 07  | 700        | 770  | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 09  | 900        | 970  | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 11  | 1100       | 1170 | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 13  | 1300       | 1370 | ○   | ○   | ○   | ○   |

## ■カラーバリエーション



## ■特寸製作可能範囲



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP31のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
\* クリプトンガス入りのガラスは、  
ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## 樹脂製防火窓

### 窓種

### Type TG

#### ガラス仕様

#### 縦すべり出し窓 (単窓)

#### 横すべり出し窓 (単窓)

#### FIX窓

#### 防火用トリプル ガラス比較

### Type EB

#### ガラス仕様

#### 引違い窓 (H=1,570)

#### 引違い窓 (H>1,570)

#### 縦すべり出し窓 (単窓)

#### 縦すべり出し窓 (連窓)

#### 横すべり出し窓 (単窓)

#### FIX窓

#### 外開き窓 (単窓)

#### バルコニー窓 (単窓)

#### テラスドア

#### シングル ハング窓

### Type EC

#### ガラス仕様

#### ドレーキップ窓

#### 外開き窓 (連窓)

#### シャノンウインド (非防火) + 防火シャッター

#### シャッター付き 引違い窓

## 標準



## オプション



ドレーキップハンドル  
内倒し・内開き両方の操作が  
行えるハンドル。

ドレーキップ網戸  
(外開き式)

## ■基本性能

### 防火性能：準遮炎性能

#### 断熱性：H-6等級

#### 気密性：A-4(2)等級

#### 水密性：W-4(35)等級

#### 耐風圧性：S-3(1,600)等級

#### 遮音性：住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

\* 基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚：21.8mm ※防犯ガラスは21.6mm

スペーサー：アルミスペーザー

仕 様：【屋外側】Low-Eガラス3~4mm  
【屋内側】網入り(透明／型)ガラス6.8mm 菱／クロス

防犯ガラス：【室外側】合わせLow-Eガラス(30mil·  
仕 様 60mil·90mil)3mm+3mm(フィルム厚別途)  
【室内側】網入り(透明／型)ガラス6.8mm  
菱／クロスワイパー ※防犯建物品ではありません。

中 空 層：11~12mm ※防犯ガラスは8mm  
アルゴンガス封入 ※クリプトンガスはオプション

格子設定：AES系樹脂 ピッチ条件:垂直153mm以上 水平145mm以上

## ■材質

樹脂形材：JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル：樹脂

縫り・吊部品：ステンレススチール、亜鉛ダイカスト

調整器：ステンレススチール

## ■納まり

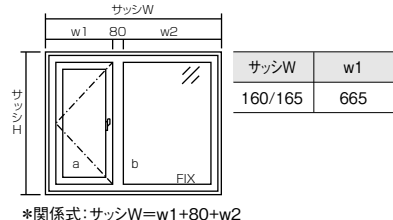
参考納まり図：P54

# 外開き窓 連窓

## ■外観

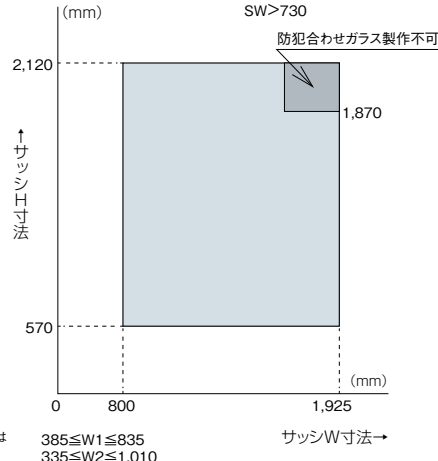


## ■内観とW寸法



\* 製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。詳しくはP31のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
\* クリプトングラス入りのガラスは、ガラス寸法200mm×350mm未満は対応できません。

## ■特寸製作可能範囲



## 標準



締まりハンドル

手に優しく握りやすいデザインで、軽快で確実な開閉とロックができます。



サムターン

開き窓のセキュリティを高めます。



調整器

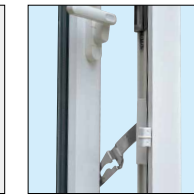
枠内に納まり見た目もスマートな障子開閉器。

## オプション



ロール網戸

ネットをロール式に巻き取るタイプ。防錆仕様も選べます。



障子アオリ止め

(現場取付式)(1,095≤障子H)  
開き窓をワンタッチで一定幅に開放・固定します。風などによる窓のバタつきを防ぎます。

## ■基本性能

### 防火性能: 準遮炎性能

断熱性: H-6等級

気密性: A-4(2)等級

水密性: W-4(35)等級

耐風圧性: S-3(1,600)等級

遮音性: 住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

\* 基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

総 厚: 21.8mm ※防犯ガラスは21.6mm

スペーサー: アルミスペーサー

仕 様: 【屋外側】Low-Eガラス3~4mm  
【屋内側】網入り(透明/型)ガラス6.8mm菱/クロス

防犯ガラス: 【室外側】合わせLow-Eガラス(30mil-60mil:90mil)3mm+3mm(フィルム厚別途)  
【室内側】網入り(透明/型)ガラス6.8mm菱/クロスワイヤー ※条件により防犯建物品の対応も可能です。

中 空 層: 11~12mm ※防犯ガラスは8mm  
アルゴンガス封入 ※クリプトングラスはオプション

格子設定: AES系樹脂ピッチ条件: 垂直169mm以上 水平161mm以上

## ■材質

樹脂形材: JIS A5558 無可塑ボリ塩化ビニル製建具用形材

ハンドル: 樹脂

締り・吊部品: ステンレススチール

調整器: ステンレススチール

## ■納まり

参考納まり図: P55

樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≥1,570)

引違い窓  
(H>1,570)

縦すべり出し窓  
(単窓)

縦すべり出し窓  
(連窓)

横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)

バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

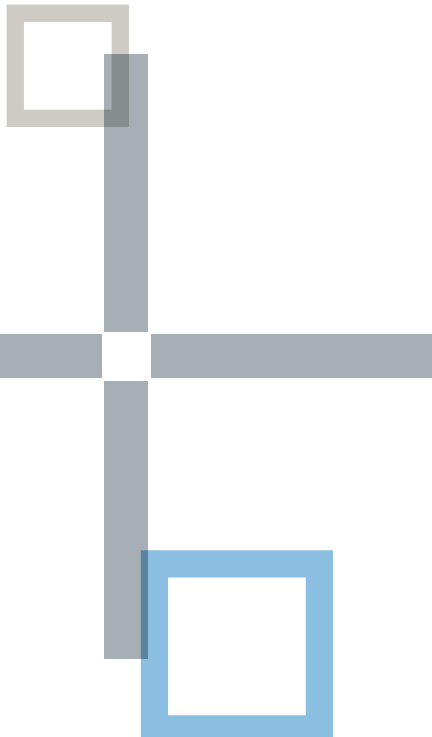
ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火) +  
防火シャッター

シャッター付き  
引違い窓



超断熱三層ガラス樹脂サッシ

トリプルシャノン 

快適な住空間を演出する高性能樹脂サッシ

シャノンワイド   
since 1976

## シャノンワイド(非防火) + 防火シャッター

非防火仕様と防火シャッターの組み合わせだから、できること

- 1** より高い断熱性能
- 2** クリアな視界
- 3** 台風対策(飛来物対策)

※詳細は「サッシ一体型シャッター」のカタログをご参照ください。

# シャッター付き引違い窓

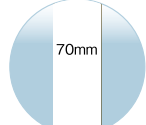
## ■外観



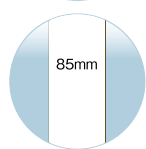
## ■カラーバリエーション

|      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|
| 外観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
| 内観色  | ホワイト | シルバー | ブラック | ブラウン |
| ホワイト | ●    | ●    | ●    | ●    |

## ■障子タイプ



●スリム  
障子タイプ



●テラス  
障子タイプ

## 標準



### クレセント

サブロック付きクレセントがセキュリティを高めます。

### 補助錠

障子下部にワンタッチ式の補助錠を標準装備。

## オプション



### 引違い網戸



### Eハンドル (テラス障子タイプ用)

お子様からお年寄りまで軽い力で簡単に操作できる大型引き手ハンドル。

■色:ホワイト/ブラック



### LCハンドル (テラス障子タイプ用)

握りやすさと、優雅さを兼ね備えた大型ハンドルです。

■色(プラケット):シルバー/ゴールド

■色(ハンドル):ホワイト/ライト/ティアム

※後付けはできません。サッシ発注時にご発注ください。

※写真はゴールド/ホワイトの組み合わせです。



### キックハンドル (テラス障子タイプ用)

テコの原理で障子の初期動作を軽減します。

■色:ホワイト/ブラック

## ■仕様 - シャッター

| 操作  | 電動タイプ、手動タイプ   |
|-----|---|
| 開閉  | 電動タイプ<br>【標準】<br>・操作リモコン<br>【オプション】<br>・タイマーリモコン<br>・オプションリモコン    |
| 非常時 | 電動タイプ<br>【標準】<br>・障害物検知装置<br>(過負荷検知方式)<br>・停電時手動操作装置<br>(ブレーキレス式) |

| 操作   | 電動タイプ、手動タイプ                         |
|------|-------------------------------------|
| 施錠   | 電動タイプ<br>【標準】<br>・レバー式座板錠<br>・ロック機能 |
|      | 手動タイプ<br>【標準】<br>・レバー式座板錠           |
| 機能   | 遮へい、防火                              |
| 材質   | 正面:カラー鋼板<br>側面:AES樹脂                |
| スラット | スチールロールフォーミング                       |
| 枠    | アルミ形材                               |

## カタログ

## ■サッシ一体型シャッター



## ■基本性能

断熱性: H-6等級

気密性: A-4(2)等級

水密性: W-4(35)等級

耐風压性: S-3(1,600)等級

遮音性: 住宅性能表示(音環境)等級3/平均音圧レベル25dB

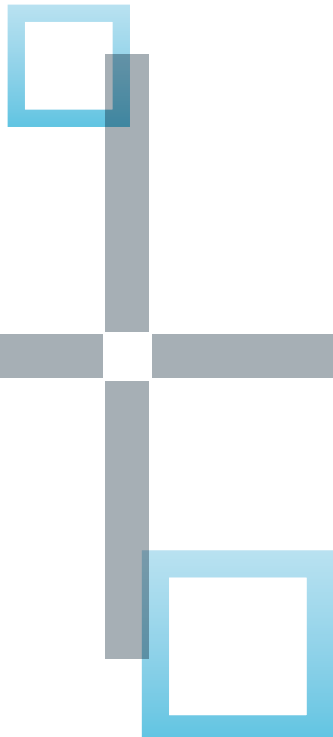
※基本性能は実測値並びにみなし基準によるもので、性能値を保証するものではありません。性能の等級はサイズ、仕様、ガラス種類によって異なります。

## ■ガラス仕様

※サッシと組み合わせるサッシの製品グレードにより異なります。詳しくは、カタログをご参照ください。

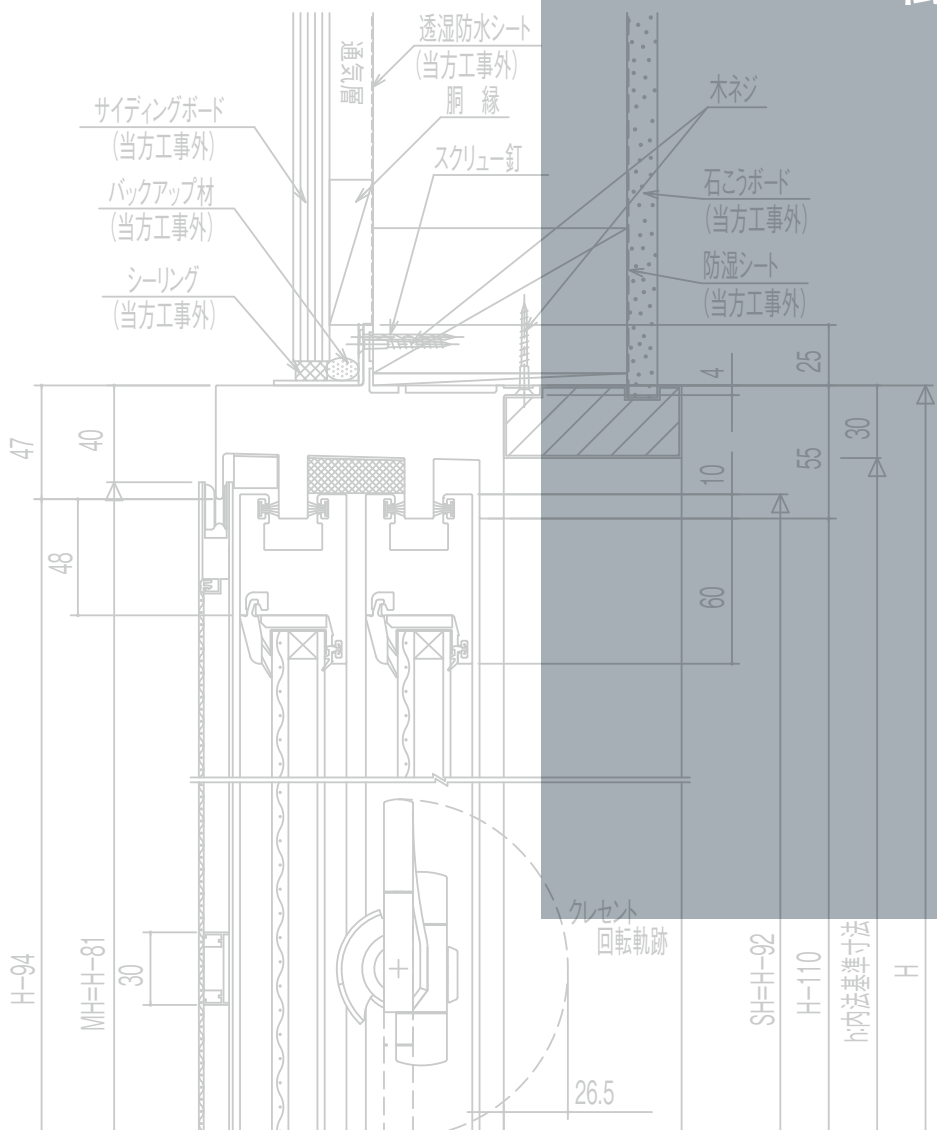
## ■材質

樹脂形材: JIS A5558 無可燃ポリ塩化ビニル製建具用形材



# 納まり図

樹脂製防火窓



# Type TG

[遮炎性能]

縦すべり出し窓(単窓) ————— 42、43

横すべり出し窓(単窓) ————— 46、47

FIX窓 ————— 48、49

# Type EB

[遮炎性能]

引違い窓( $H \leq 1,570$ ) ————— 38、39

引違い窓( $H > 1,570$ ) ————— 40、41

縦すべり出し窓(単窓) ————— 42、43

縦すべり出し窓(連窓) ————— 44、45

横すべり出し窓(単窓) ————— 46、47

FIX窓 ————— 48、49

外開き窓(単窓) ————— 50

バルコニー窓(単窓) ————— 51

テラスドア ————— 52

シングルハング(上げ下げ窓) ————— 53

# Type EC

[準遮炎性能]

ドレーキップ窓(内開き・内倒し窓) ————— 54

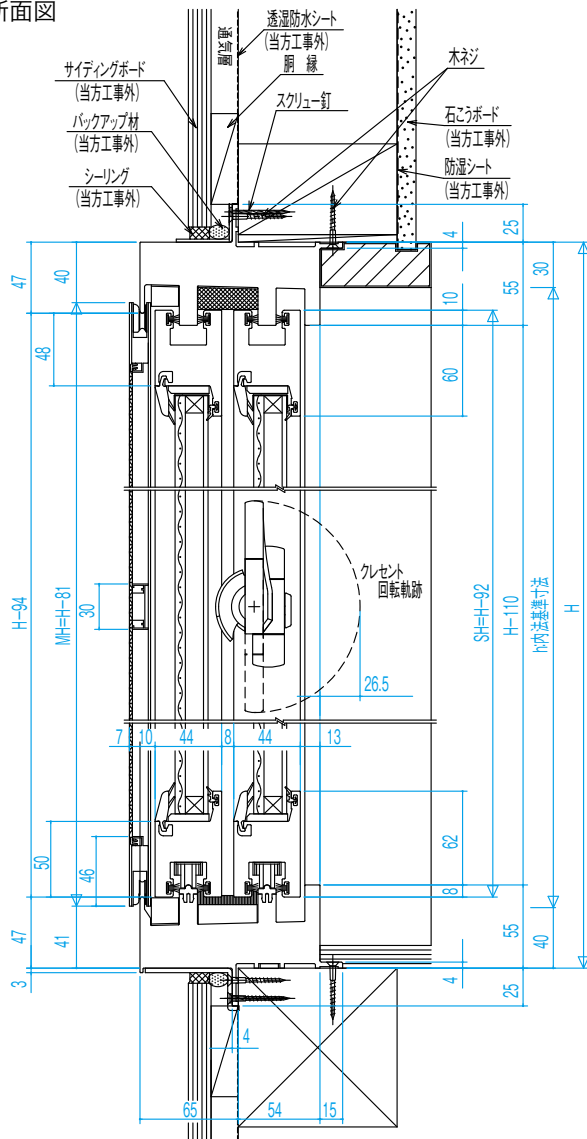
外開き窓(連窓) ————— 55

## 引違い窓 (H≤1570)

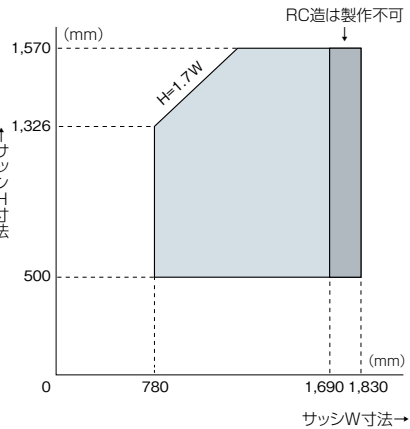
半外付

木造用

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13、P19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、200mm×350mm未満は対応できません。

■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W/2-124  
高さ(GH):H-205

■障子寸法算出式  
幅(SW):W/2-8  
高さ(SH):H-92

■網戸寸法算出式  
幅(MW):W/2-35  
高さ(MH):H-81

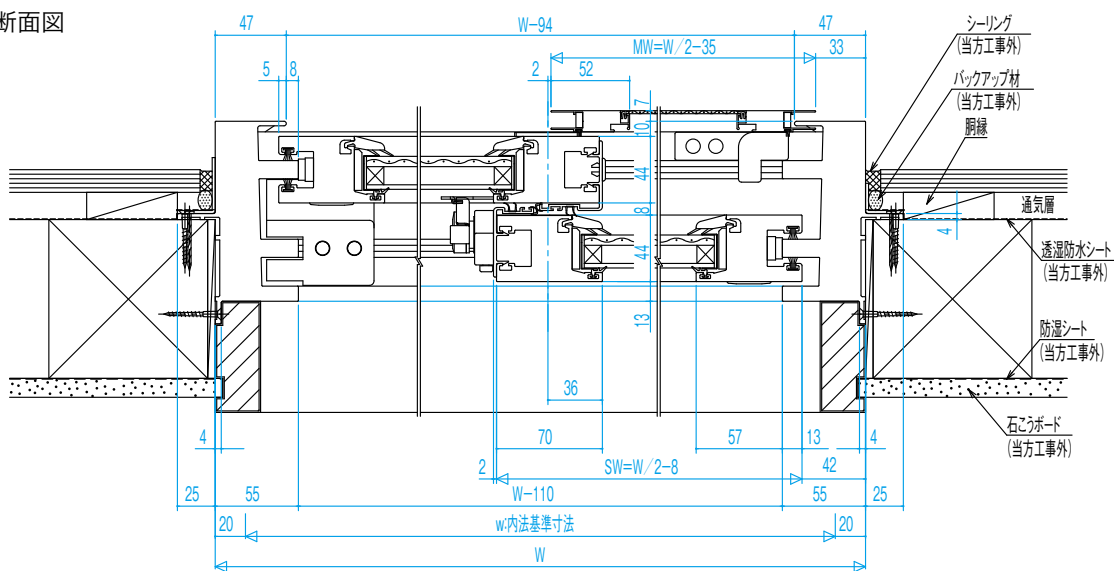
## Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)シャノンウインド  
(非防火)+  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

## ■横断面図

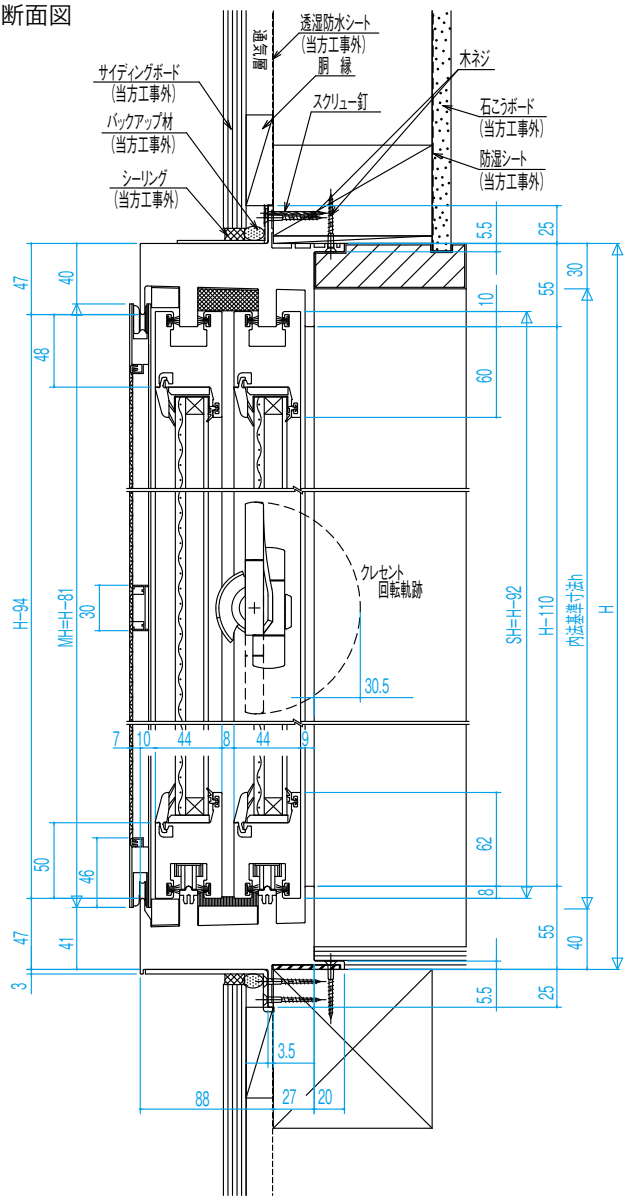


## 引違い窓 (H≤1570)

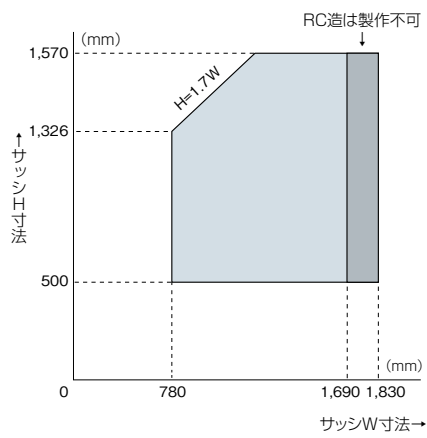
外付

木造用

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



樹脂製防火窓

窓種

## Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓 (単窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

## Type EB

ガラス仕様

引違い窓 (H≤1,570)

引違い窓 (H&gt;1,570)

縦すべり出し窓 (単窓)

縦すべり出し窓 (連窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

外開き窓 (単窓)

バルコニー窓 (単窓)

テラスドア

シングルハング窓

## Type EC

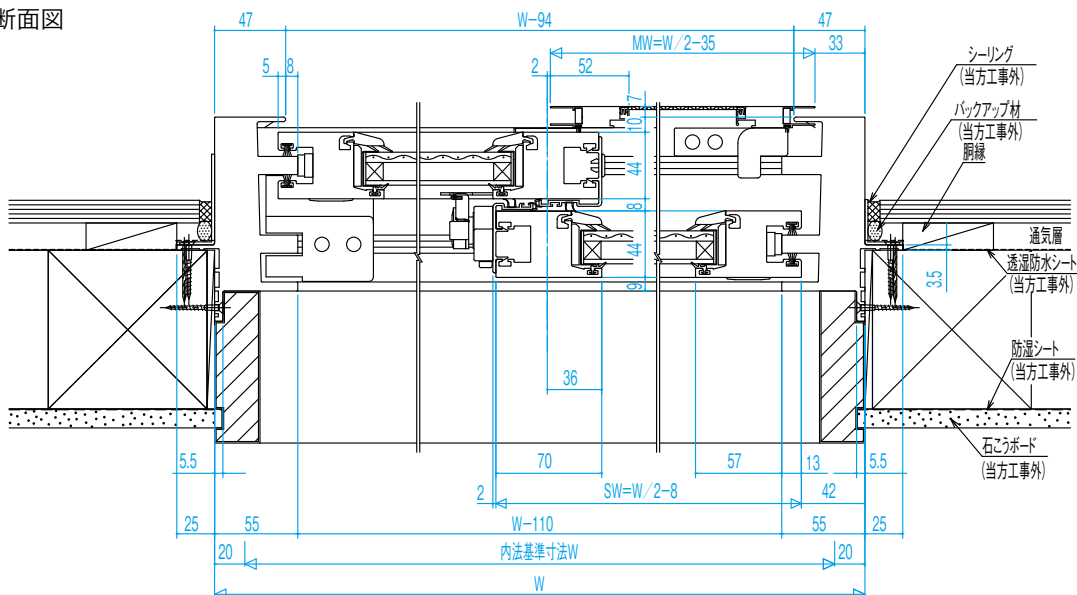
ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓 (連窓)

シャノンウンド (非防火) + 防火シャッター シャッター付き引違い窓

## ■横断面図



## 引違い窓 (H&gt;1570)

半外付

木造用

樹脂製防火窓  
窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H≤1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

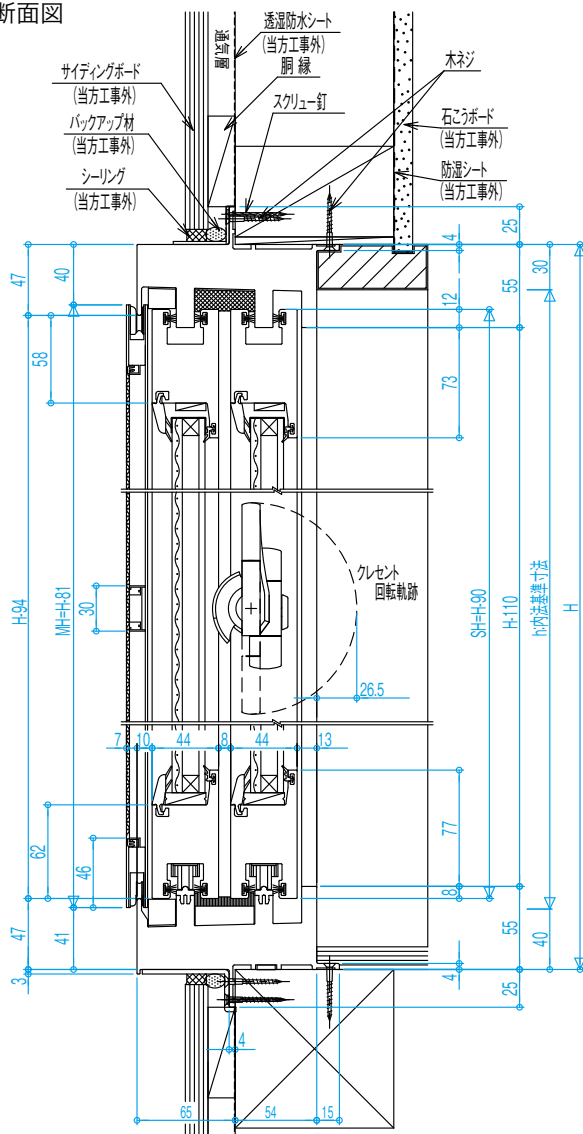
Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓  
(連窓)シャノンウインド  
(非防火) +  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

## ■縦断面図

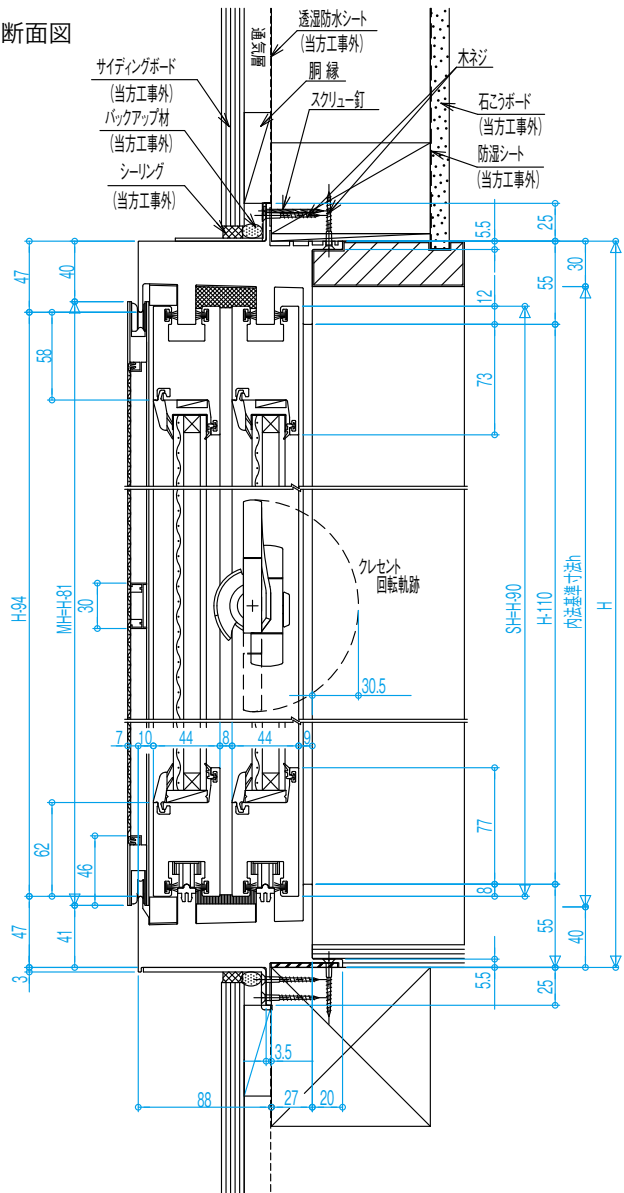


# 引違窓 (H>1570)

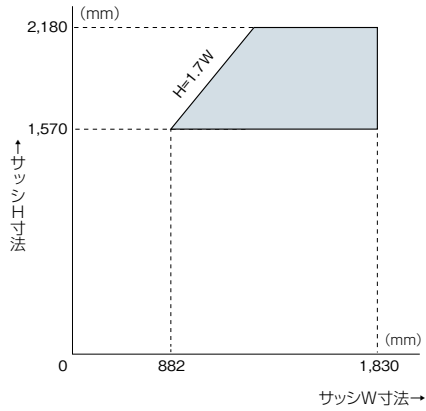
外付

## 木造用

## ■ 縦断面図



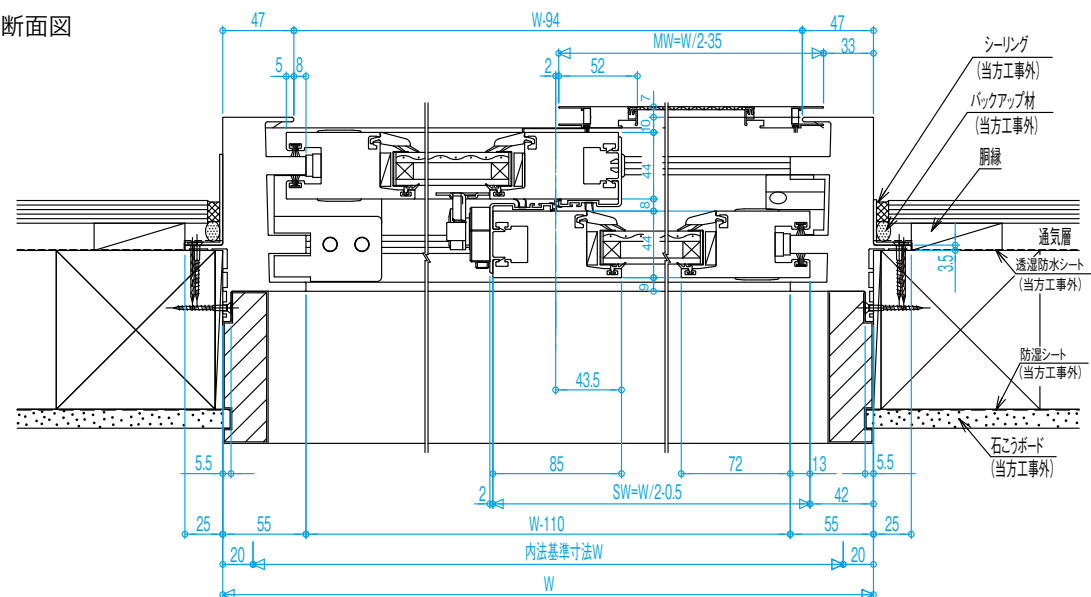
#### ■特寸製作可能範圍



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、200mm×350mm未満は対応できません。

- ガラス寸法算出式  
幅(GW):W/2-145.5  
高さ(GH):H-232
  - 障子寸法算出式  
幅(SW):W/2-0.5  
高さ(SH):H-90
  - 網戸寸法算出式  
幅(MW):W/2-35  
高さ(MH):H-81

## ■横断面図



| 樹脂製防火窓            |  |
|-------------------|--|
| 窓種                |  |
| Type TG           |  |
| ガラス仕様             |  |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |  |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |  |
| FIX窓              |  |
| 防火用トリプル<br>ガラス比較  |  |
| Type EB           |  |
| ガラス仕様             |  |
| 引違い窓<br>(H≤1,570) |  |
| 引違い窓<br>(H>1,570) |  |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |  |
| 縦すべり出し窓<br>(連窓)   |  |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |  |
| FIX窓              |  |
| 外開き窓<br>(単窓)      |  |
| バルコニー窓<br>(単窓)    |  |
| テラスドア             |  |
| シングルル<br>ハング窓     |  |
| Type EC           |  |
| ガラス仕様             |  |
| ドレーキップ窓           |  |
| 外開き窓<br>(連窓)      |  |

シャノンウインド  
(非防火)+  
防火シャッター

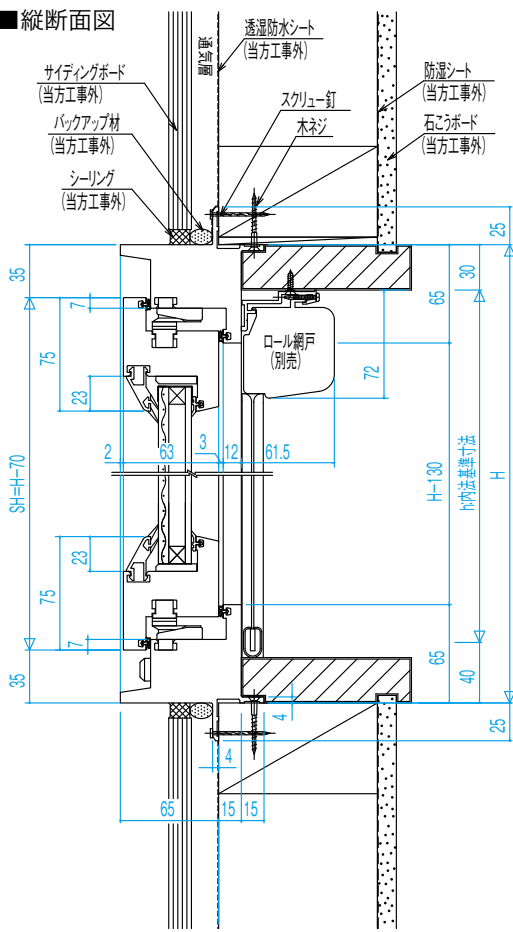
# 縦すべり出し窓 単窓

## 木造用

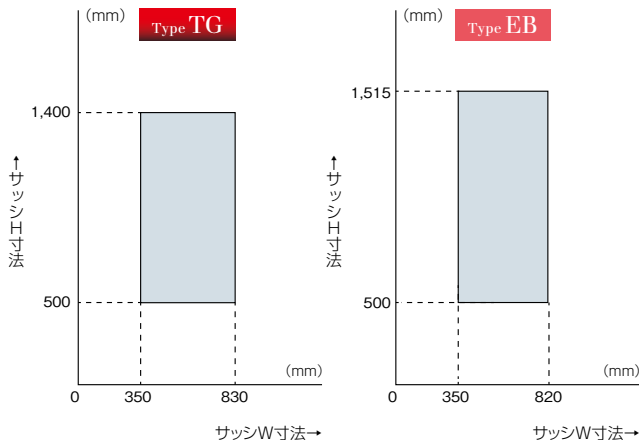
| 樹脂製防火窓<br>窓種      |
|-------------------|
| Type TG           |
| ガラス仕様             |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 防火用トリプル<br>ガラス比較  |
| Type EB           |
| ガラス仕様             |
| 引違い窓<br>(H≤1,570) |
| 引違い窓<br>(H>1,570) |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 縦すべり出し窓<br>(連窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 外開き窓<br>(単窓)      |
| バルコニー窓<br>(単窓)    |
| テラスドア             |
| シングル<br>ハング窓      |

|                               |
|-------------------------------|
| Type EC                       |
| ガラス仕様                         |
| ドレーキップ窓                       |
| 外開き窓<br>(連窓)                  |
| シャノンウインド<br>(非防火)+<br>防火シャッター |
| シャッター付き<br>引違窓                |

## ■ 縦断面図

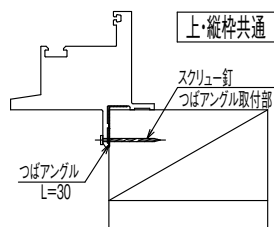
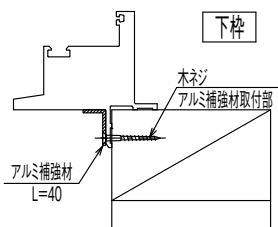


## ■特寸製作可能範囲

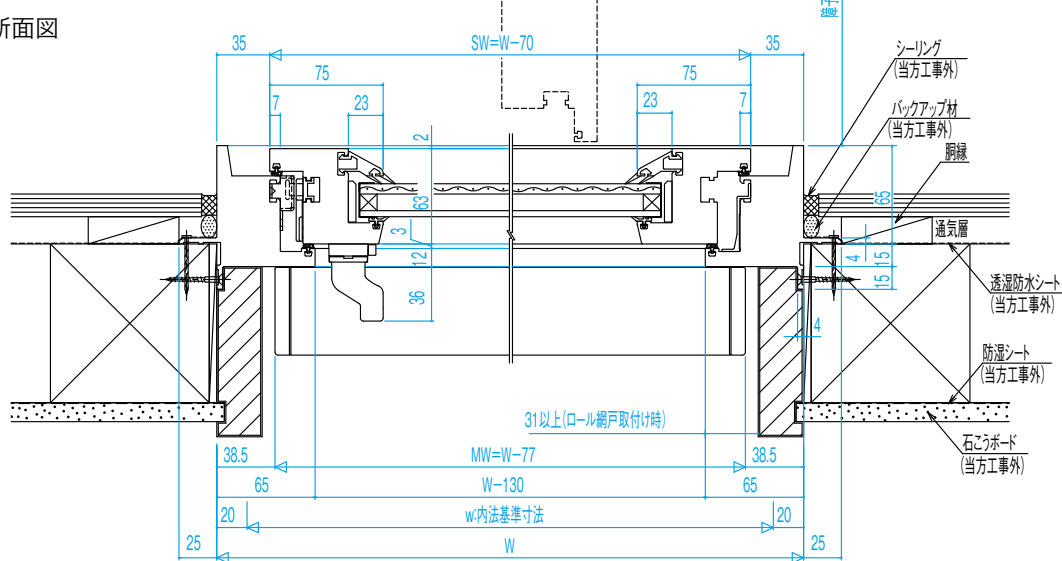


- ※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13、P19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。
- ※クリプトンガス入りのガラスは、200mm×350mm未満は対応できません。

※クリントンカス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。



## ■ 横断面図

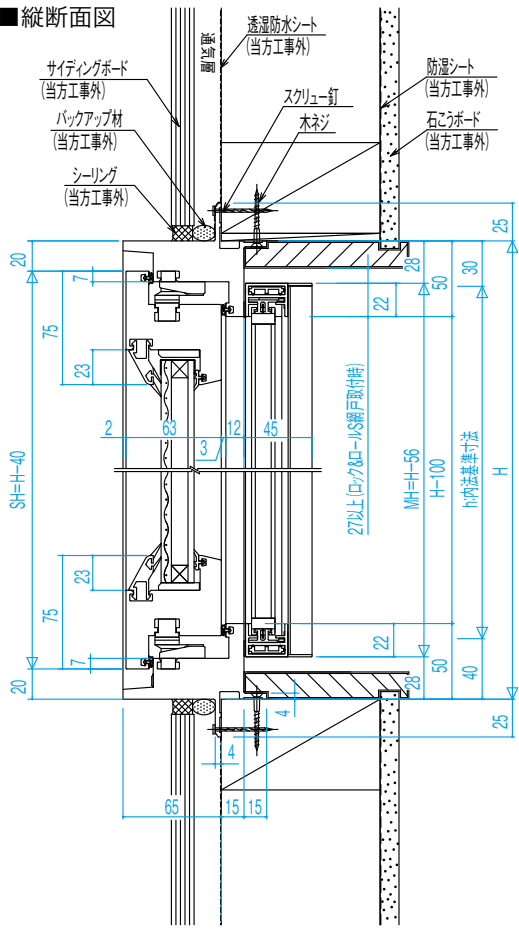


# 縦すべり出し窓 単窓

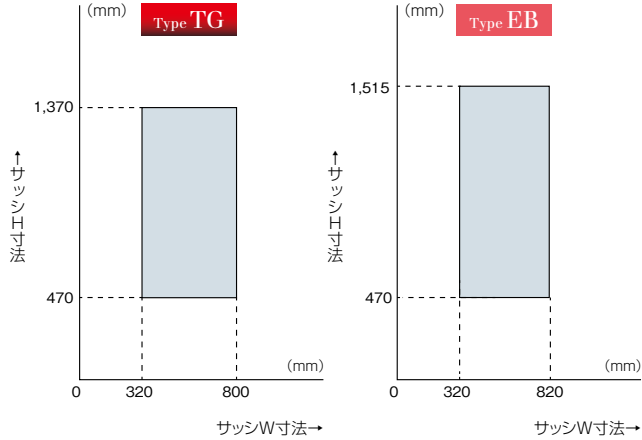
## 木造用

スマートシリーズ

## ■ 縦断面図

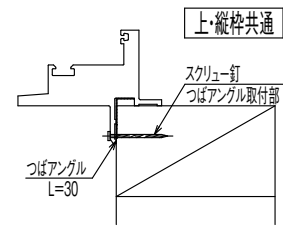
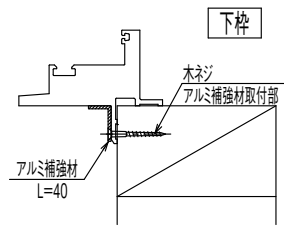


## ■特寸製作可能範囲

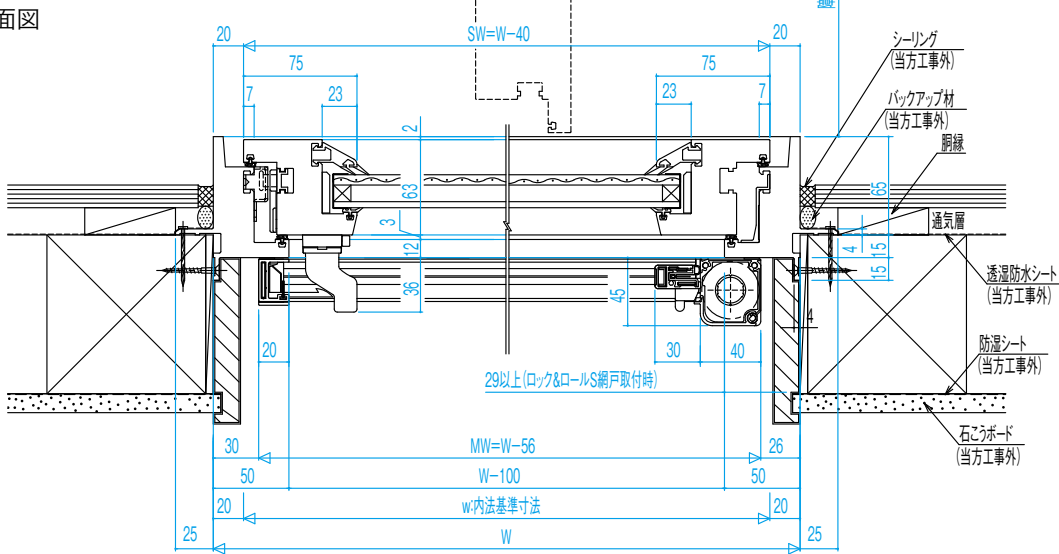


- ※製作可能範囲内の耐風圧性能は、ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13、P19のガラス耐風圧許容面積表をご確認ください。
- ※クリプトンガス入りのガラスは、200mm×350mm未満は対応できません。

- ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-159  
高さ(GH):H-156
- 障子寸法算出式  
幅(SW):W-40  
高さ(SH):H-40
- 障子最大出幅寸法  
SW+2.5
- 障子開き角度  
90度
- ハンドル高さ  
H=1,469以下:障子の中央  
H=1,470以上:障子の中央より  
50mm下がり
- 網戸寸法算出式  
ロック+ロールS網戸  
幅(MMW):W-50



## ■横断面図



| 樹脂製防火窓           |                   |
|------------------|-------------------|
| 窓種               |                   |
| Type TG          | ガラス仕様             |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)  | 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓             | 防火用トリプル<br>ガラス比較  |
| Type EB          | ガラス仕様             |
| 引違窓<br>(H≤1,570) | 引違い窓<br>(H>1,570) |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)  | 縦すべり出し窓<br>(連窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)  |                   |
| FIX窓             |                   |
| 外開き窓<br>(単窓)     |                   |
| バルコニー窓<br>(単窓)   |                   |
| テラスドア            |                   |
| シングル<br>ハング窓     |                   |

- Type EC
- ガラス仕様
- ドレーキップ窓
- 外開き窓  
(連窓)

シャノンウインド  
(非防火)+  
防火シャッター

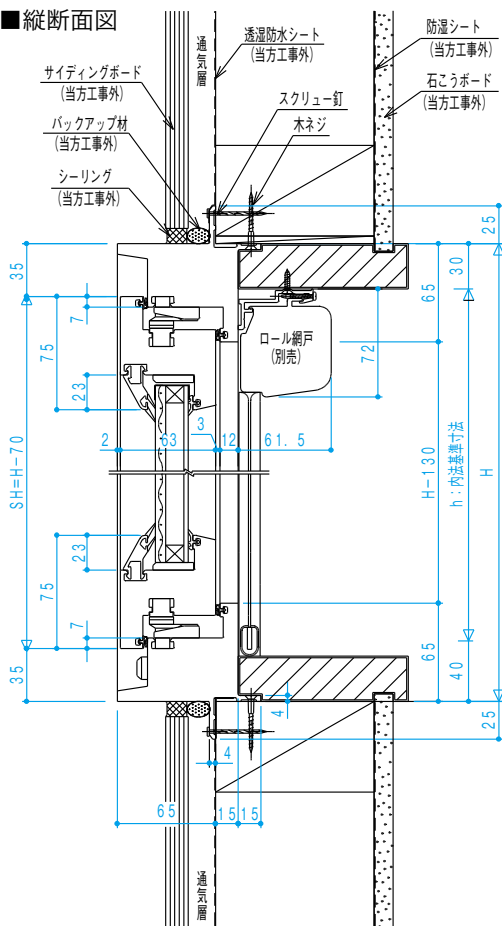
# 縦すべり出し窓 連窓

## 木造用

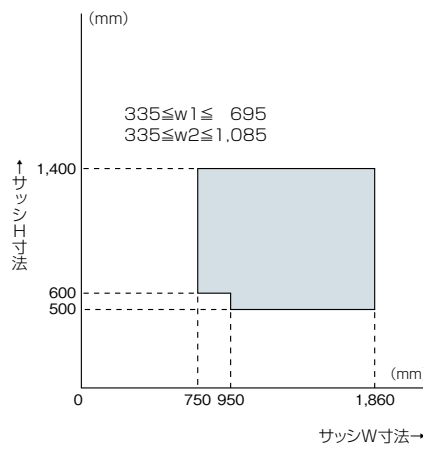
| 樹脂製防火窓            |
|-------------------|
| 窓種                |
| Type TG           |
| ガラス仕様             |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 防火用トリプル<br>ガラス比較  |
| Type EB           |
| ガラス仕様             |
| 引違い窓<br>(H≤1,570) |
| 引違い窓<br>(H>1,570) |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 縦すべり出し窓<br>(連窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 外開き窓<br>(単窓)      |
| バルコニー窓<br>(単窓)    |
| テラスドア             |
| シングル<br>ハンギング窓    |

- Type EC
- ガラス仕様
- ドレーキップ窓
- 外開き窓  
(連窓)
- シャノンウインド  
(非防火) +  
防火シャッター
- シャッターパー付き  
引違い窓

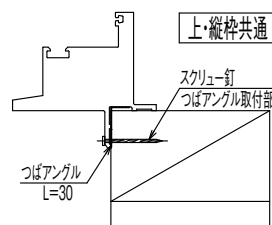
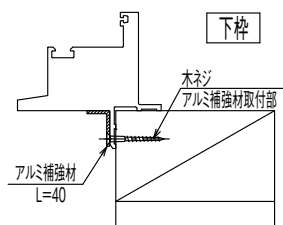
## ■ 縦断面図



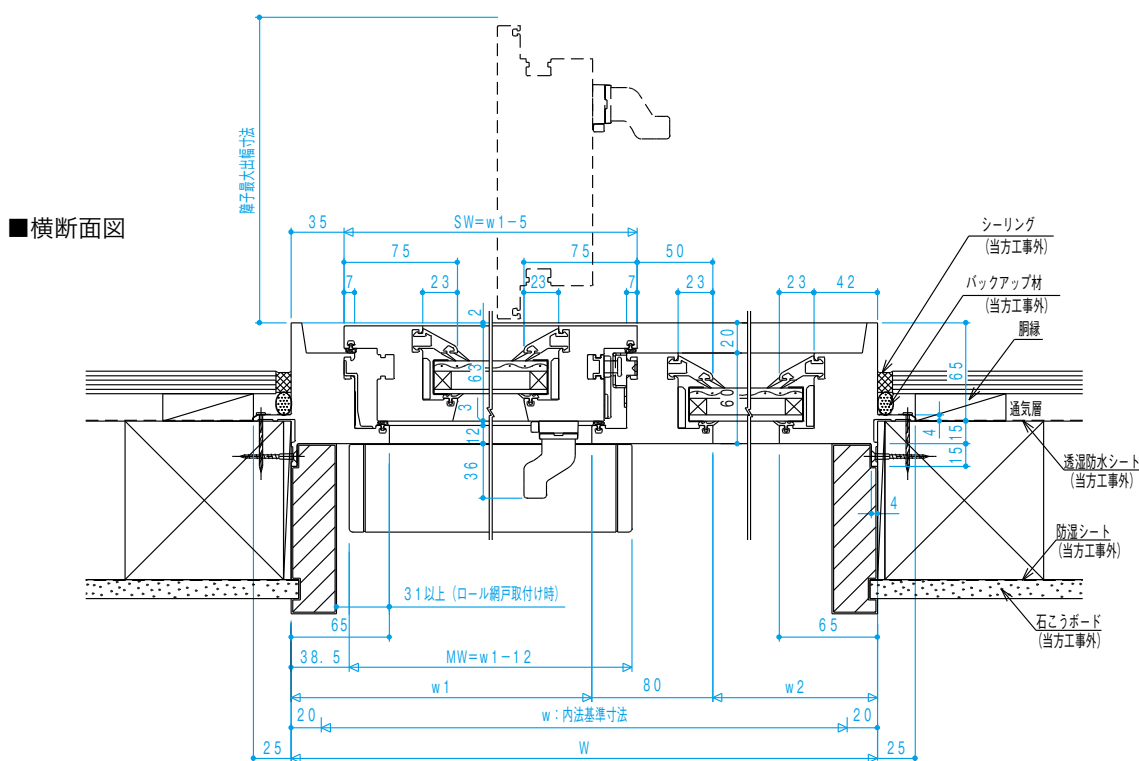
## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しく述べP19のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリップタンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。



## ■ 横断面図

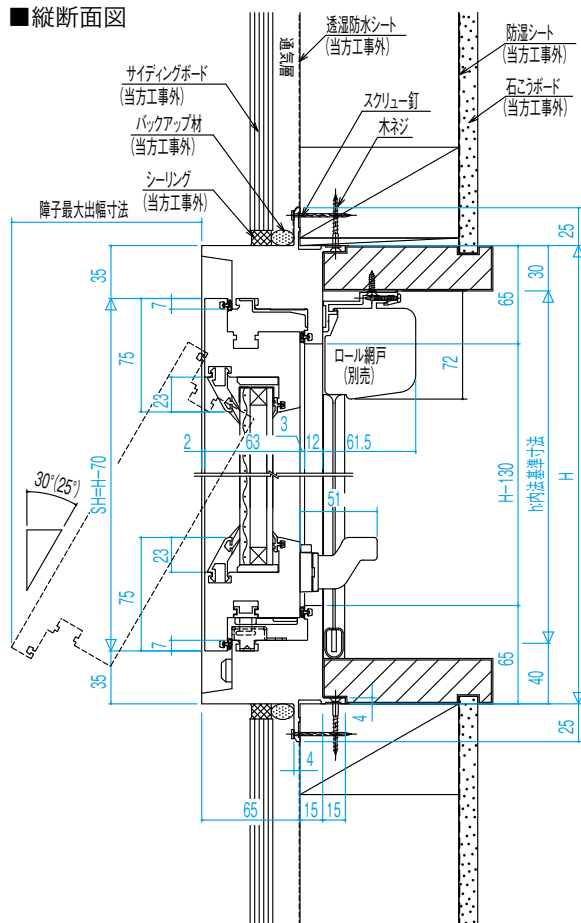




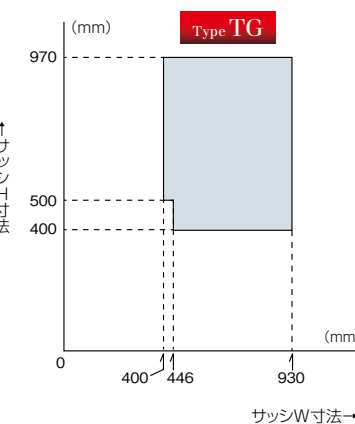
## 横すべり出し窓 単窓

木造用

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-185  
高さ(GH):H-70

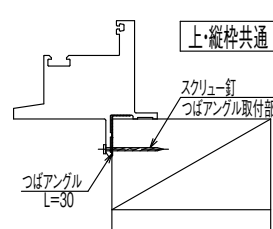
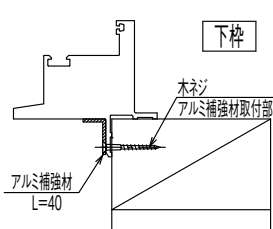
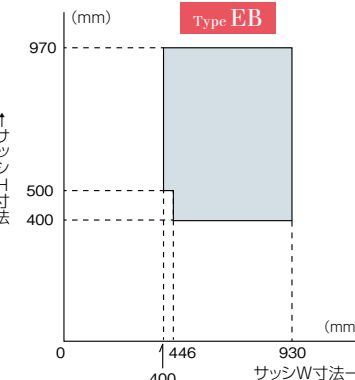
■障子寸法算出式  
幅(SW):W-66  
高さ(SH):H-70

■障子最大出幅寸法  
①H=800以下および、  
W830以上かつ、  
H=670以下:SH×0.5-2  
②H=801以上および、  
W830以上かつ、  
H=671以上:SH×0.43-2

■障子開き角度  
①30度 ②25度

■網戸寸法算出式  
ロール網戸  
幅(MW):W-77  
高さ(MH):H-4  
ロック&ロールS網戸  
幅(MW):W-80  
高さ(MH):H-86

\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13、P19のガラス耐風圧  
許容面積表をご確認ください。  
※クリーピングガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応  
できません。



## Type EC

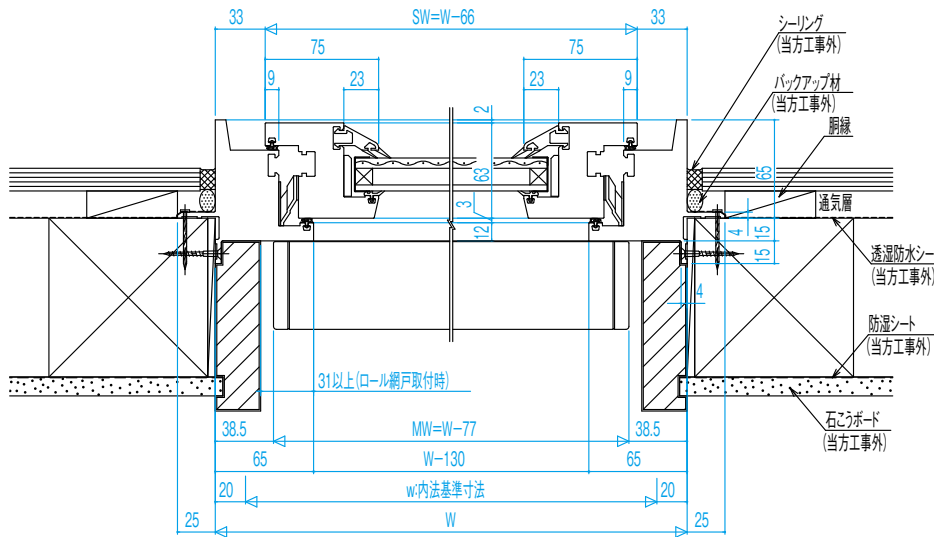
ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

シャノンウインド  
(非防火)+  
防火シャッターシャッター付き  
引違い窓

## ■横断面図

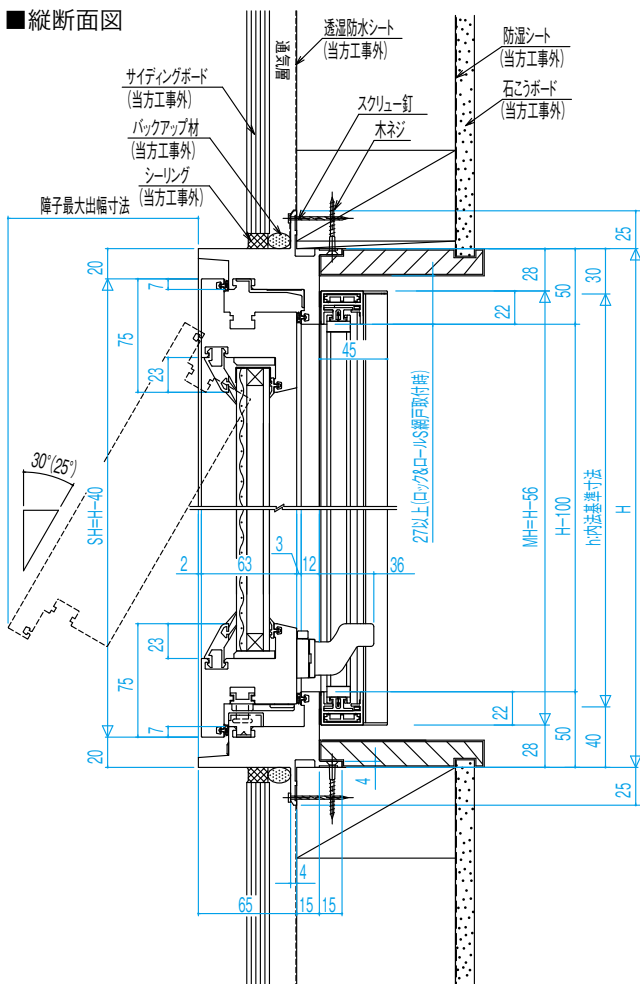


## 横すべり出し窓 単窓

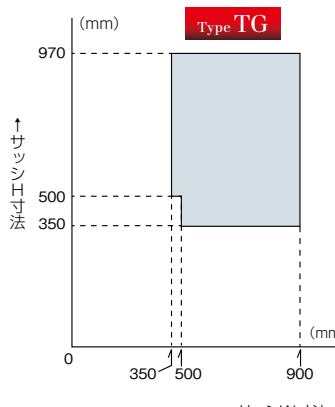
木造用

スマートシリーズ

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-155  
高さ(GH):H-40

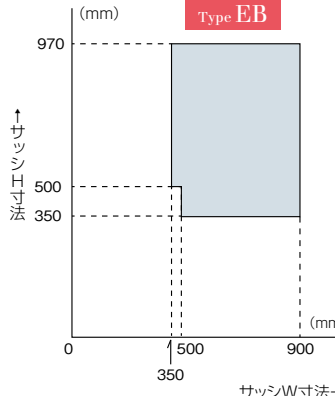
■障子寸法算出式  
幅(SW):W-36  
高さ(SH):H-40

■障子最大出幅寸法  
①H=770以下および、  
W800以上かつ、  
H=640以下:  
SH×0.5-2  
②H=771以上および、  
W800以上かつ、  
H=641以上:  
SH×0.43-2

■障子開き角度  
①30度 ②25度

■網戸寸法算出式  
ロック&ロールS網戸  
幅(MW):W-56  
高さ(MH):H-56

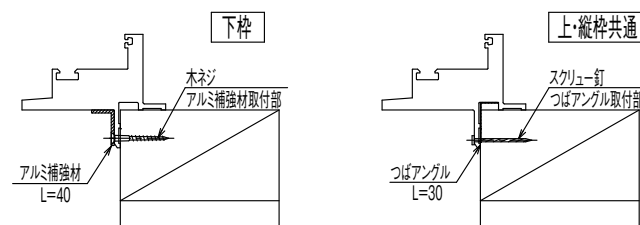
※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13,P19のガラス耐風圧  
許容面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応  
できません。



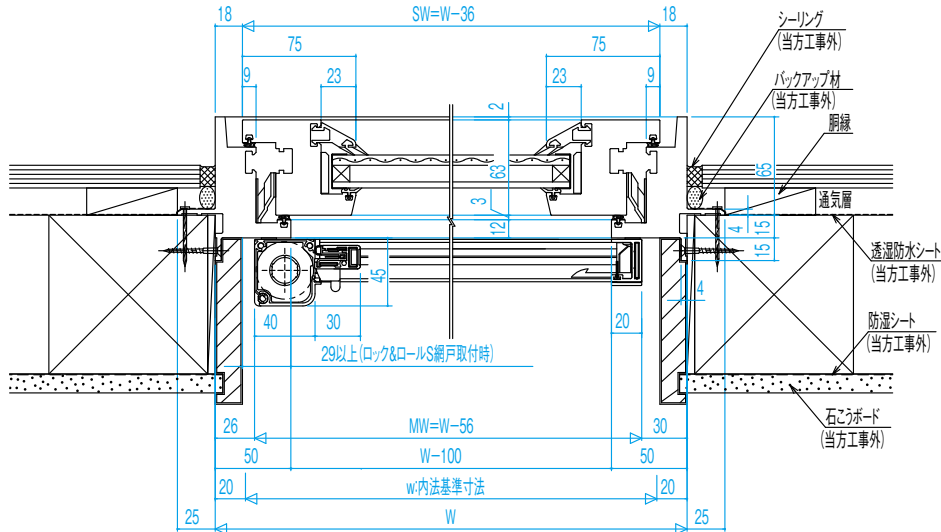
■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-155  
高さ(GH):H-40

■障子寸法算出式  
幅(SW):W-36  
高さ(SH):H-40

■製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13,P19のガラス耐風圧  
許容面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応  
できません。



## ■横断面図



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓  
(単窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

防火用トリプル  
ガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓  
(H=1,570)引違い窓  
(H>1,570)縦すべり出し窓  
(単窓)縦すべり出し窓  
(連窓)横すべり出し窓  
(単窓)

FIX窓

外開き窓  
(単窓)バルコニー窓  
(単窓)

テラスドア

シングル  
ハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

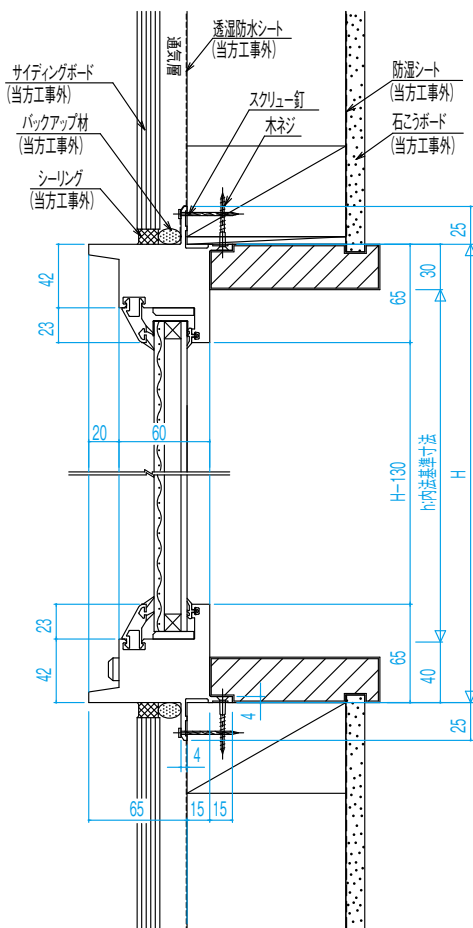
外開き窓  
(連窓)

シャノンウンド  
(非防火)+  
防火シャッター  
シャッター付き  
引違い窓

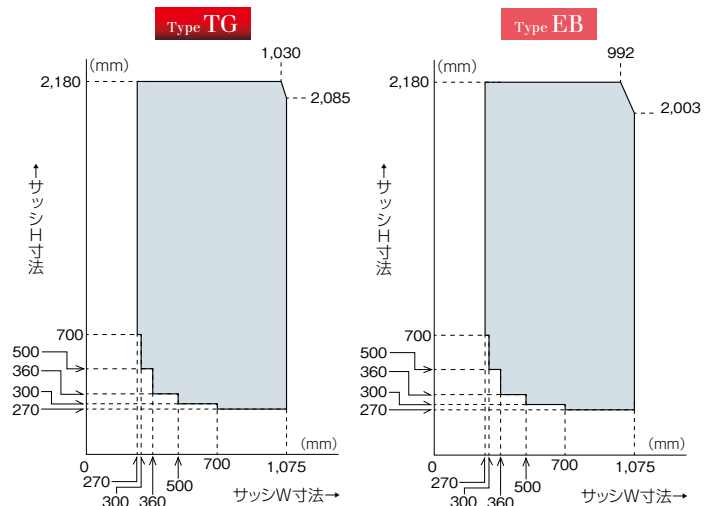
## FIX 窓

木造用

## ■縦断面図

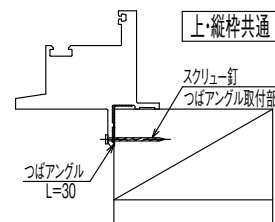
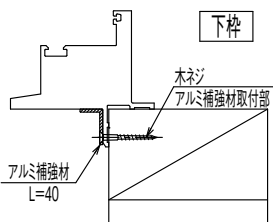


## ■特寸製作可能範囲

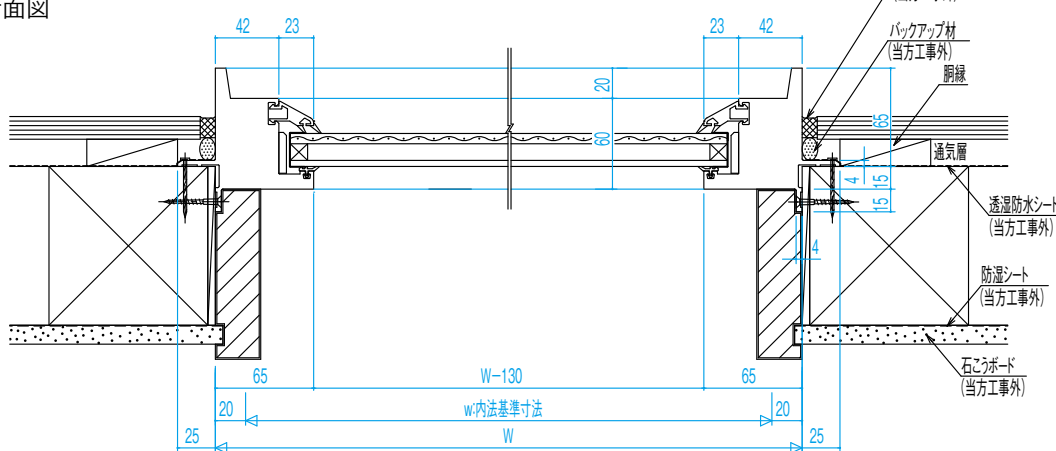


※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13, P19のガラス耐風圧許容  
面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。

■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-99  
高さ(GH):H-98



## ■横断面図

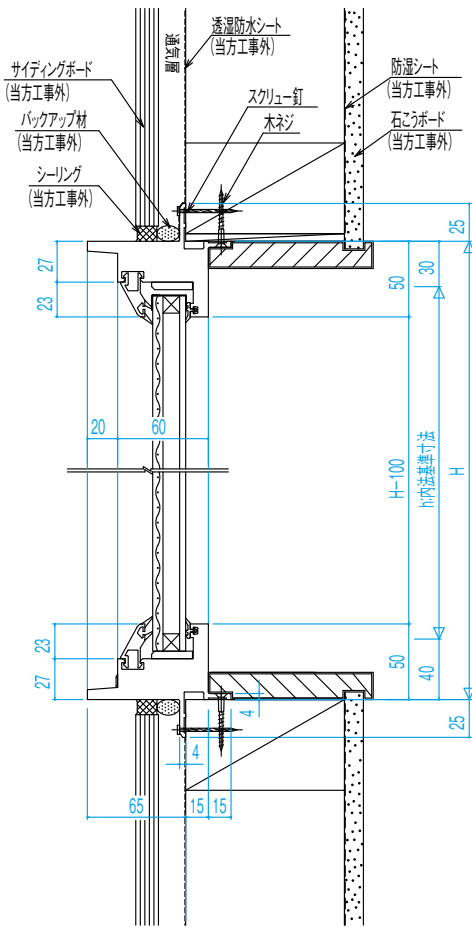


## FIX窓

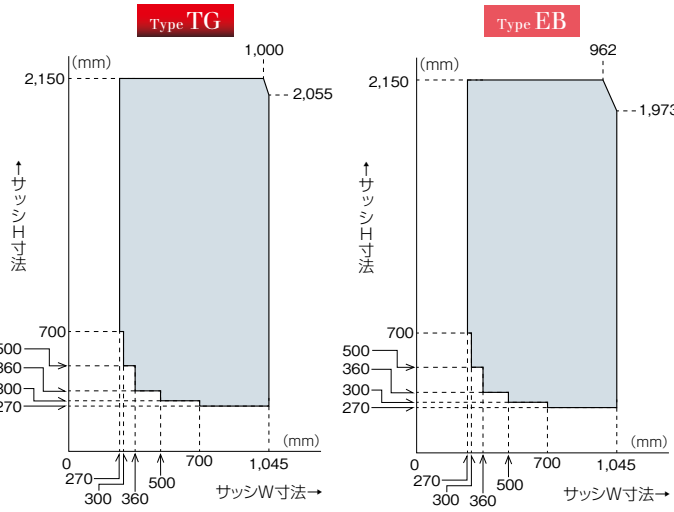
木造用

スマートシリーズ

## ■縦断面図

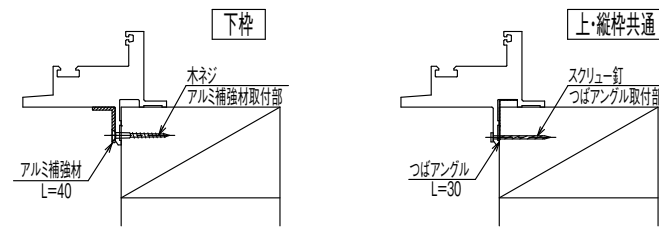


## ■特寸製作可能範囲

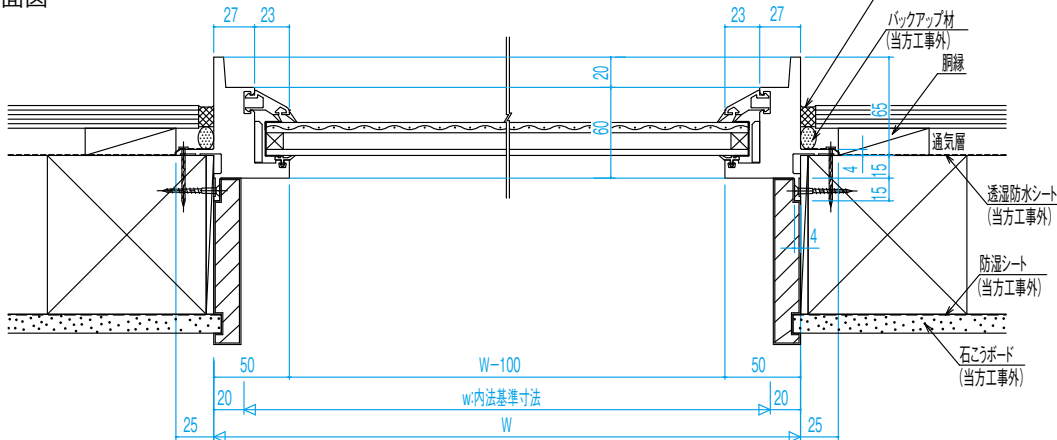


※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP13、P19のガラス耐風圧許容  
面積表をご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。

■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-69  
高さ(GH):H-68



## ■横断面図



樹脂製防火窓

窓種

## Type TG

ガラス仕様

- 縦すべり出し窓(単窓)
- 横すべり出し窓(単窓)

## FIX窓

- 防火用トリプルガラス比較

## Type EB

ガラス仕様

- 引違い窓(H=1,570)
- 引違い窓(H>1,570)

- 縦すべり出し窓(単窓)
- 縦すべり出し窓(連窓)
- 横すべり出し窓(単窓)

## FIX窓

- 外開き窓(単窓)
- バルコニー窓(単窓)
- テラスドア
- シングルハング窓

## Type EC

ガラス仕様

- ドレーキップ窓
- 外開き窓(連窓)

- シャノンウンド(非防火)+防火シャッター
- シャッター付き引違い窓

## 外開き窓 単窓

## 木造用

|                   |
|-------------------|
| <b>樹脂製防火窓</b>     |
| <b>窓種</b>         |
| Type TG           |
| ガラス仕様             |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 防火用トリプル<br>ガラス比較  |
| Type EB           |
| ガラス仕様             |
| 引違い窓<br>(H≤1,570) |
| 引違い窓<br>(H>1,570) |
| 縦すべり出し窓<br>(単窓)   |
| 縦すべり出し窓<br>(連窓)   |
| 横すべり出し窓<br>(単窓)   |
| FIX窓              |
| 外開き窓<br>(単窓)      |
| バルコニー窓<br>(単窓)    |
| テラスドア             |
| シングル<br>ハング窓      |

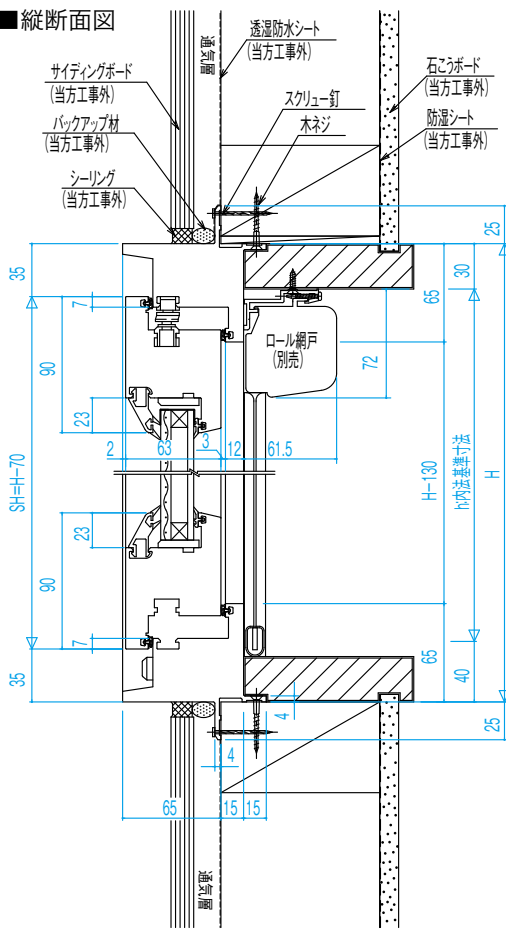
- ガラス仕様
- ドレーキップ窓
- 外開き窓  
(連窓)

シャノンウインド  
(非防火) +  
防火シャッター

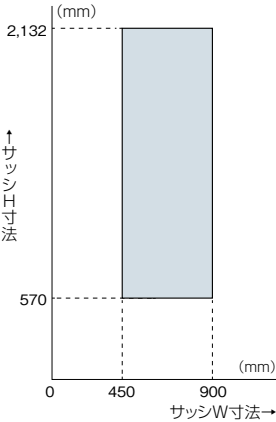
---

シャッター付き  
引違い窓

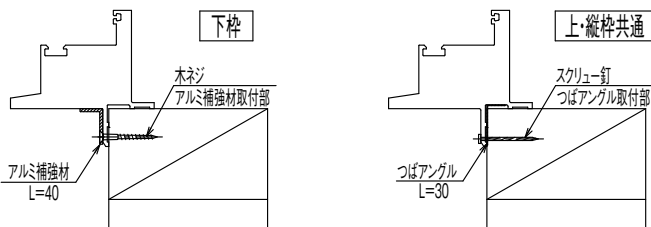
## ■ 縦断面図



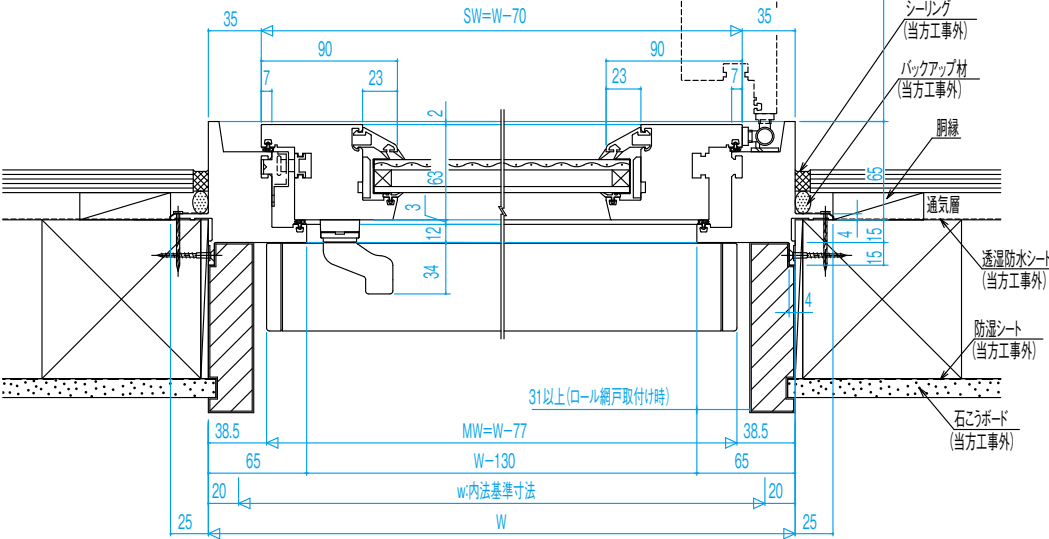
## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しく述べP19のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリプタンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。



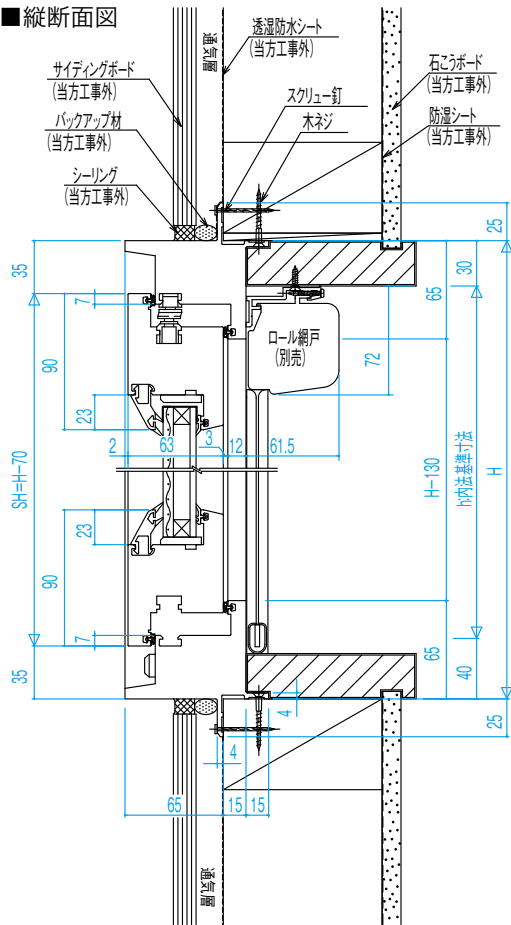
## ■横断面図



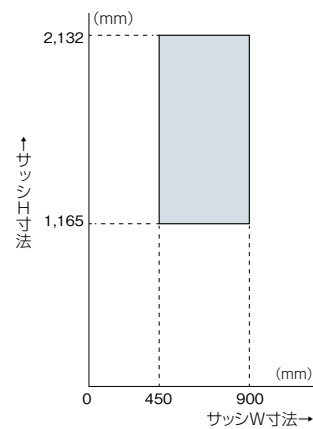
## バルコニー窓 単窓

木造用

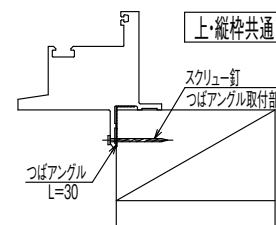
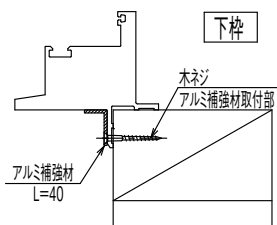
## ■縦断面図



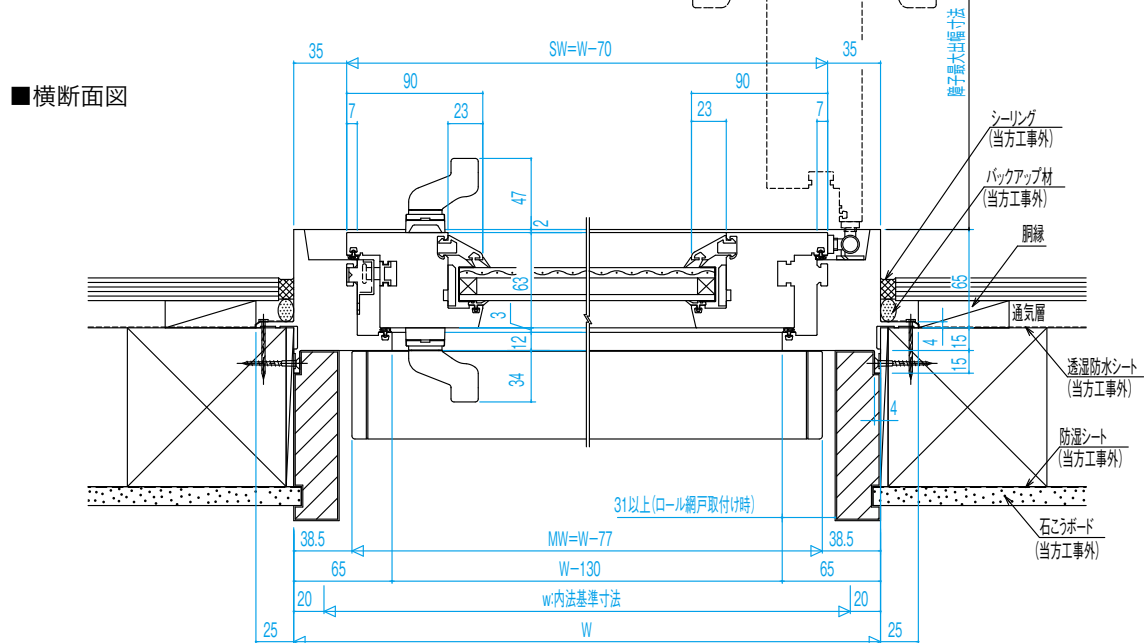
## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリーピングガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。



## ■横断面図



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓 (単窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓 (H=1,570)

引違い窓 (H&gt;1,570)

縦すべり出し窓 (単窓)

縦すべり出し窓 (連窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

外開き窓 (単窓)

バルコニー窓 (単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓 (連窓)

シャノンウンド (非防火) +  
防火シャッター  
シャッター付き  
引違い窓

## テラスドア 単窓

木造用

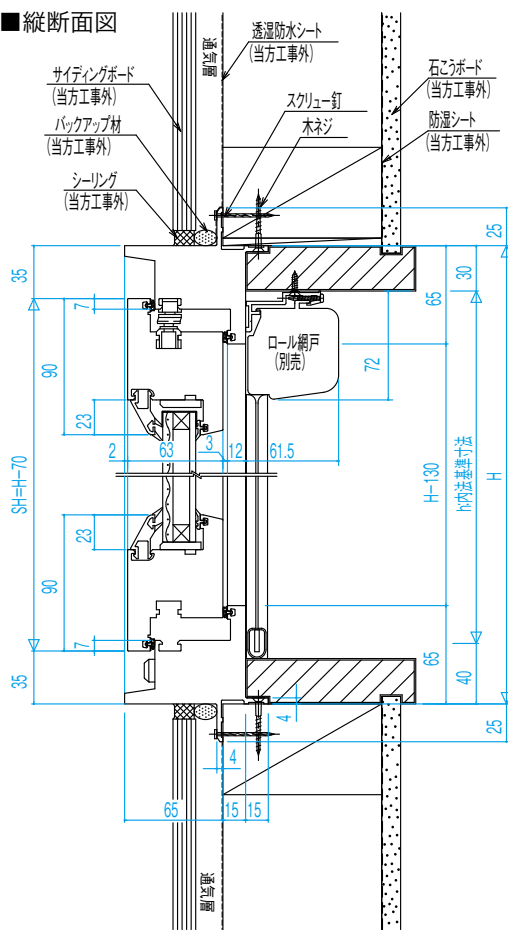
|              |
|--------------|
| 樹脂製防火窓       |
| 窓種           |
| Type TG      |
| ガラス仕様        |
| 縦すべり出し窓(単窓)  |
| 横すべり出し窓(単窓)  |
| FIX窓         |
| 防火用トリプルガラス比較 |

|               |
|---------------|
| Type EB       |
| ガラス仕様         |
| 引違い窓(H=1,570) |
| 引違い窓(H>1,570) |
| 縦すべり出し窓(単窓)   |
| 縦すべり出し窓(連窓)   |
| 横すべり出し窓(単窓)   |
| FIX窓          |
| 外開き窓(単窓)      |
| バルコニー窓(単窓)    |
| テラスドア         |
| シングルハング窓      |

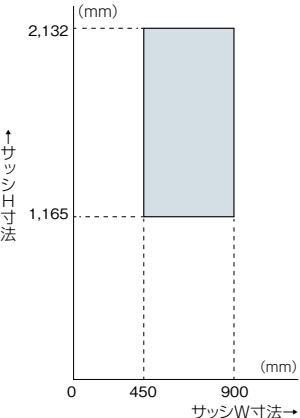
|          |
|----------|
| Type EC  |
| ガラス仕様    |
| ドレーキップ窓  |
| 外開き窓(連窓) |

|                       |
|-----------------------|
| シャノンウインド(非防火)+防火シャッター |
| シャッター付き引違い窓           |

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-70  
高さ(GH):H-216

■障子寸法算出式  
幅(SW):W-70  
高さ(SH):H-70

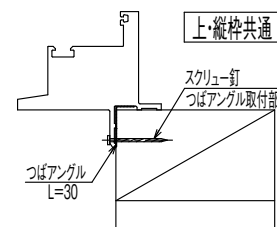
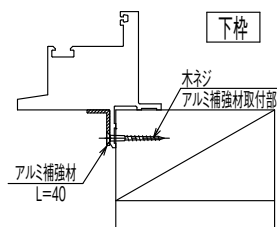
■障子最大出幅寸法  
SW+5

■障子開き角度  
90度

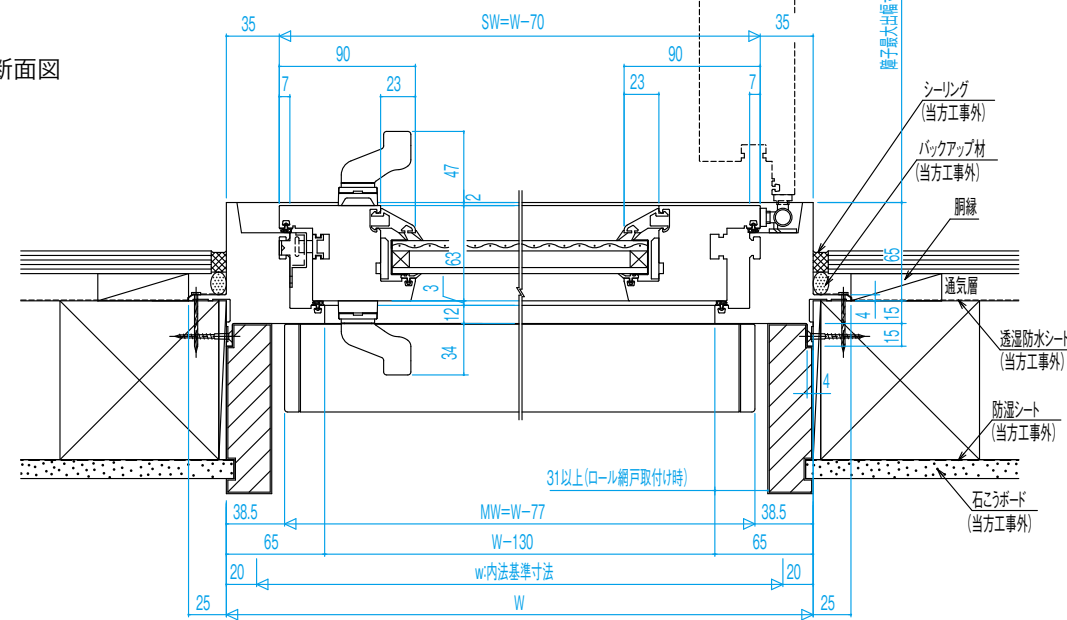
■ハンドル高さ  
H=1,499以下:障子の中央  
H=1,500以上:障子の中央より  
50mm下がり

■網戸寸法算出式  
ロール網戸  
幅(MW):W-77  
高さ(MH):H-4  
ロックロールS網戸  
幅(MW):W-80  
高さ(MH):H-86

\*製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP19のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリプトングラス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。



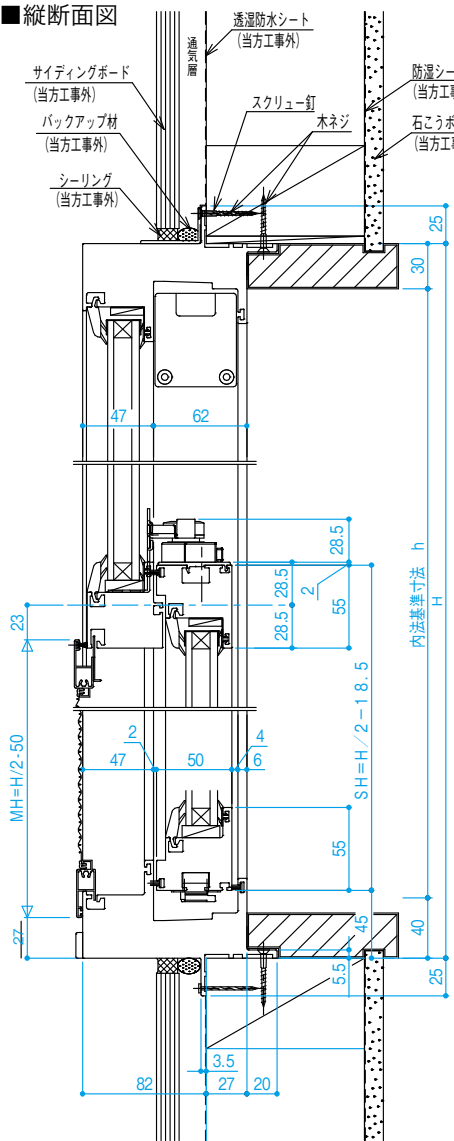
## ■横断面図



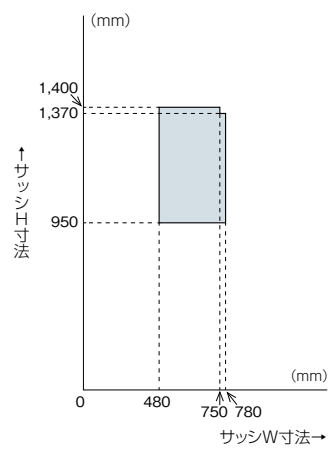
# シングルレハング窓（上げ下げ窓）

木造用

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



- ガラス寸法算出式  
障子部 幅(GW):W-200  
高さ(GH):H/2-105.5
- FIX部 幅(GW):W-103  
高さ(GH):H/2-67.5

- 障子寸法算出式  
幅(SW):W-111  
高さ(SH):H/2-18.5

- 網戸寸法算出式  
幅(MW):W-70  
高さ(MH):H/2-50

樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓(単窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓(H≤1,570)

引違い窓(H&gt;1,570)

縦すべり出し窓(単窓)

縦すべり出し窓(連窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

外開き窓(単窓)

バルコニー窓(単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

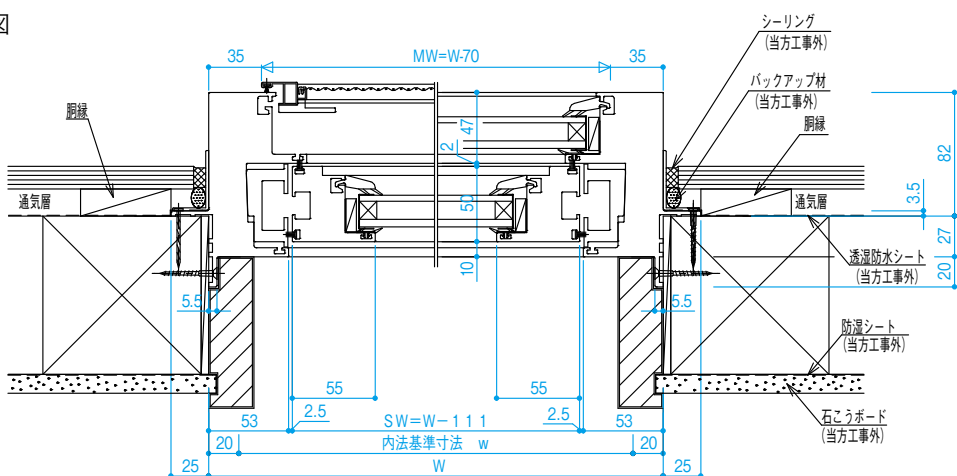
ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

シャノンウンド(非防火)+防火シャッター

シャッター付き引違い窓

## ■横断面図



樹脂製防火窓

## ドレーキップ窓(内開き・内倒し窓)

木造用

## 樹脂製防火窓

## 窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓(単窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓(H≤1,570)

引違い窓(H&gt;1,570)

縦すべり出し窓(単窓)

縦すべり出し窓(連窓)

横すべり出し窓(単窓)

FIX窓

外開き窓(単窓)

バルコニー窓(単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

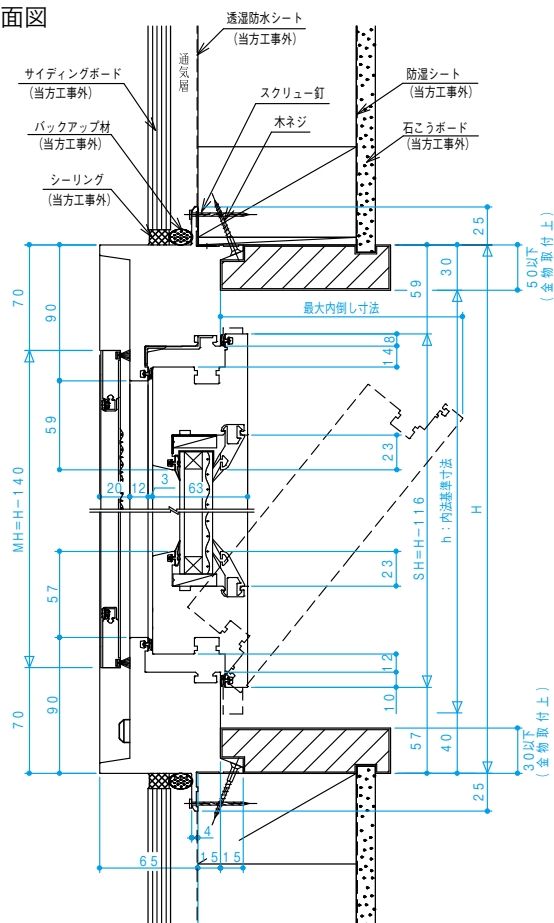
ドレーキップ窓

外開き窓(連窓)

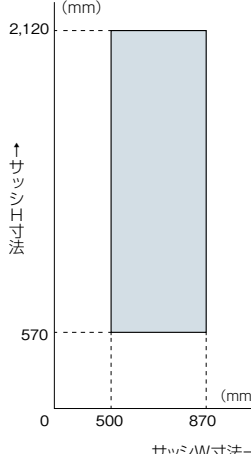
シャノンウインド(非防火)+防火シャッター

シャッター付き引違い窓

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP31のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリプトンガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。

■ガラス寸法算出式  
幅(GW):W-270  
高さ(GH):H-269

■障子寸法算出式  
幅(SW):W-115  
高さ(SH):H-116

■障子最大出幅寸法  
SW+22

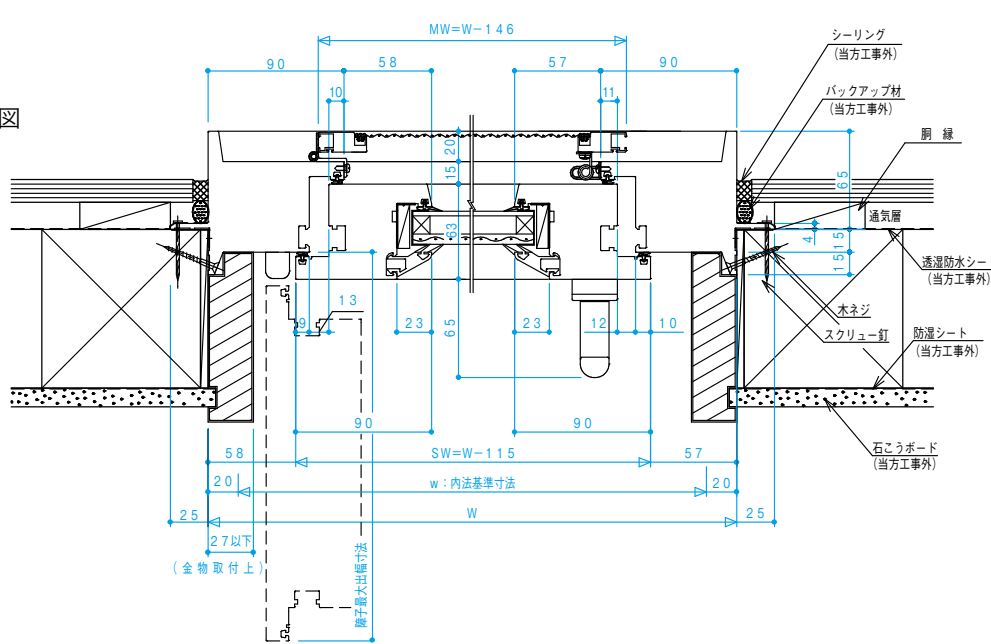
■障子最大内倒し寸法  
W046, W060規格:130mm  
W069, W074規格:145mm

■障子開き角度  
90度

■ハンドル高さ  
H07規格:279mm  
H09規格:329mm  
H11規格:479mm  
H13規格:579mm  
H15規格:679mm  
H18規格:1,054mm  
H20規格:1,059mm

■網戸寸法算出式  
幅(MW):W-146  
高さ(MH):H-140

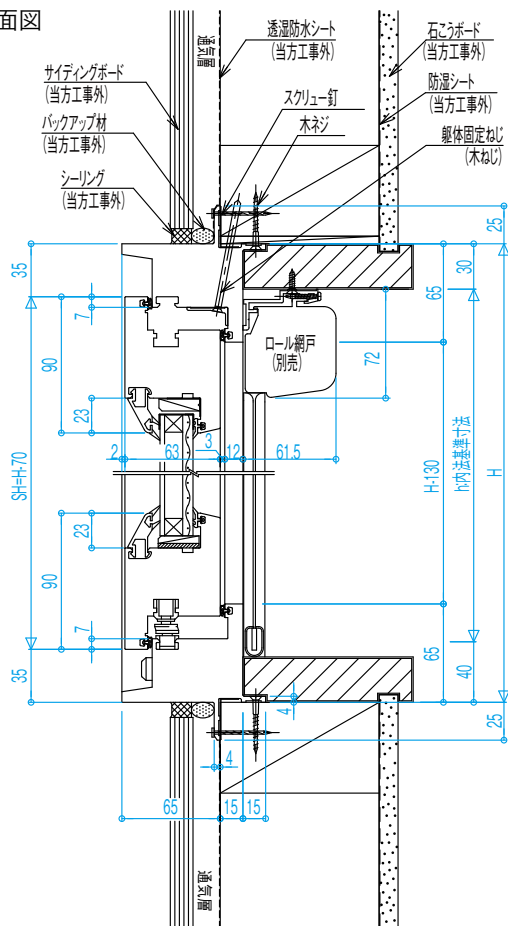
## ■横断面図



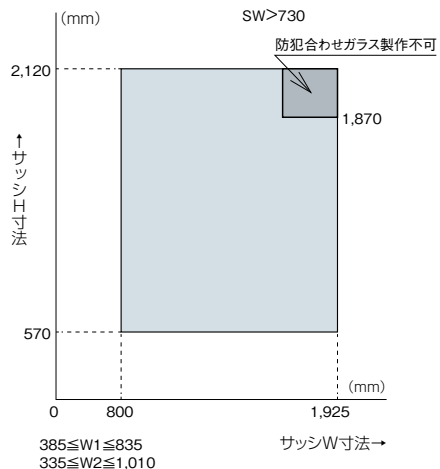
## 外開き窓連窓

木造用

## ■縦断面図



## ■特寸製作可能範囲



※製作可能範囲内の耐風圧性能は、  
ガラスの面積によって異なります。  
詳しくはP31のガラス耐風圧許容面積表を  
ご確認ください。  
※クリップ式ガス入りのガラスは、  
200mm×350mm未満は対応できません。

■ガラス寸法算出式  
障子部 幅(GW): W1-160  
高さ(GH): H-223

■ハンドル高さ  
H=1,499以下: 障子の中央  
H=1,500以上: 障子の中央より  
50mm下がり

FIX部 幅(GW): W2-40  
高さ(GH): H-103

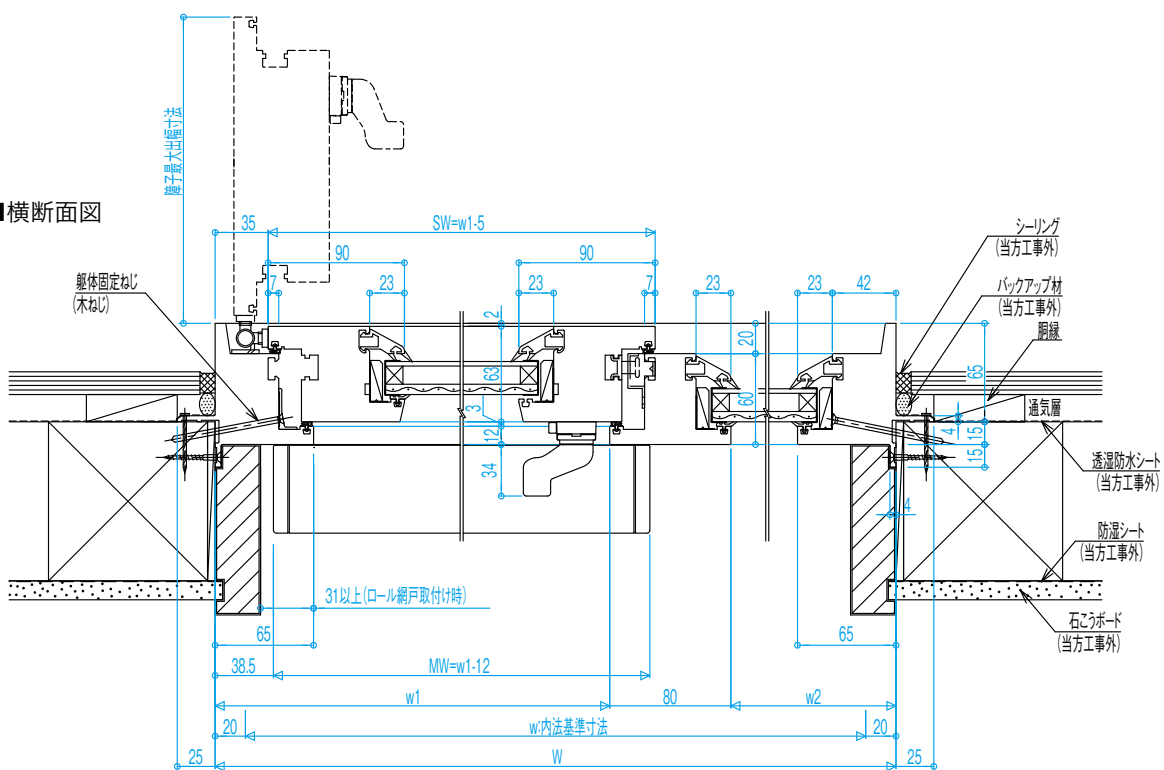
■網戸寸法算出式  
ロール網戸  
幅(MW): W1-12  
高さ(MH): H-4  
ロック&ロールS網戸  
幅(MW): W1-15  
高さ(MH): H-86

■障子寸法算出式  
幅(SW): W1-5  
高さ(SH): H-70

■障子最大寸法  
SW+5

■障子開き角度  
90度

## ■横断面図



樹脂製防火窓

窓種

Type TG

ガラス仕様

縦すべり出し窓 (単窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

防火用トリプルガラス比較

Type EB

ガラス仕様

引違い窓 (H≤1,570)

引違い窓 (H&gt;1,570)

縦すべり出し窓 (単窓)

縦すべり出し窓 (連窓)

横すべり出し窓 (単窓)

FIX窓

外開き窓 (単窓)

バルコニー窓 (単窓)

テラスドア

シングルハング窓

Type EC

ガラス仕様

ドレーキップ窓

外開き窓 (連窓)

シャノンウンド (非防火) + 防火シャッター

シャッター付き引違い窓

## 採用上のご注意

### 【採用にあたり】

- 外壁仕上げ後では取付けできませんので必ず構造体に先付けしてください。
- 熱源に近い場所に取付けると変形するおそれがありますので、離して取付けしてください。
- 縦すべり出し窓、外開き窓等のスイング系の窓の左右勝手の変更はできません。
- スイング系の窓およびFIX窓等は、外部からガラス交換スペースが確保できる場所に取付けてください。特に、2階以上の場合には、足場のかかる場所に取付けてください。
- 押縁部の樹脂部材は、温度変化により長さが多少伸び縮みし、わずかな隙間が発生することがあります、性能・機能に影響はありません。

### 【色について】

- 濃い色については熱を吸収しやすい傾向があり、熱反りが発生する場合があります。
- 特にルーセントシルバー色のメタリックな色調は、光の反射具合等により、異なって見えることがあります。また、製造工程上、白いスジが発生することがあります。
- 樹脂やアルミ、スチール等は、材質の違いにより同じ商品色でもわずかに色味が異なります。

### 【ガラスについて】

- 格子入り複層ガラスは窓の開閉時の衝撃や振動などにより、複層ガラス内の格子がガラスとぶつかり、音を発することがあります。
- 複層ガラスはガラス面内に温度差が生じると、熱割れを起こす場合があります。以下について特にご注意ください。
  - ①暖房の吹き出しを直接ガラスに当てるなど、部分的な暖房を行わないでください。  
また、強力なライトを直接ガラスに照射すると、ガラスのその部分の温度が高くなるので避けて下さい。
  - ②カーテンやブラインドなどの遮蔽物はガラスに密着させないでください。ガラスの吸収熱が放熱されなくなりますので、全面でも部分的でも密着は避けてください。  
また、窓越しに寝具などを日干しする場合は、ガラスに接触させないようにしてください。
  - ③ガラス面に紙やシール、フィルムを貼ったり、ペンキを塗ったりしないでください。その部分の熱線吸収率が極端に大きくなります。
  - ④家具什器・ダンボールその他物品をガラス近くに置くことは避けてください。一時的な仮置きでも熱割れが生じることがあります。
  - ⑤日差しの当たる引違い窓等を長時間にわたり開け放つ場合は、内外の障子が完全に重なり合わないようずらしてご使用ください。

※詳しくは、P57「ガラスの熱割れについて」をご覧ください。

### 【クリーニングについて】

- クリーニングには、薄めた中性洗剤(1%程度)をご使用ください。有機溶剤や塩素系薬品を含んだ洗剤、防蟻剤や殺虫剤、防かび剤等が付着すると、変色やひび割れの原因になります。

<有機溶剤系その他で、窓・ドアに悪影響を及ぼすものの例>

- ①酸性物質 ②アルコール系溶剤 ③ハロゲン化炭化水素系溶剤 ④ケトン系溶剤 ⑤芳香族系溶剤
- ⑥脂肪族炭化水素系溶剤 ⑦その他(シンナー、オレンジオイル等)

※詳しくは、P58「お手入れ方法」をご覧ください。

## 取付け上のご注意

### 【取付けにあたり】

- 窓取付け精度によって、気密・水密性能が悪くなり、また開閉に支障をきたすおそれがあります。  
別途「防火窓施工要領書」に従い正しく施工してください。
- サッシと外壁の目地シーリング材は、「アクリル樹脂素材」に適したシーリング材をご使用ください。  
(プライマーも「アクリル樹脂素材」適用品をご使用ください)  
\*適用品以外は、窓の変色またはひび割れ(クラック)が発生するおそれがありますので、使用しないでください。  
また、目地施工はプライマー塗布前に必ず養生を施してください。
- ※詳しくは、P59「目地シーリング施工について」をご覧ください。
- 引違い窓の障子および、網戸の建て込み後は落下防止に備え、表示ラベルに従って「はずれ止め」を必ずかけてください。

### 【保管について】

- サッシを長時間、直射日光に当てたり室外に平積みに置くと、ガラスの重みで変形や反るおそれがあります。  
保管する場合は、直射日光の当たらない所に立て積みに置いてください。

# ガラスの熱割れについて

ガラスはガラス面内に温度差が生じると、熱割れを起こす場合があります。

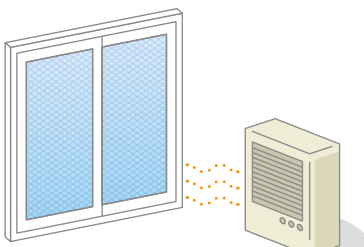
普段の生活環境の中では、以下に述べる様な状態が熱割れを起こしやすくなります。

特に網入りガラスは熱割れが発生しやすいため、室内側のガラス温度が

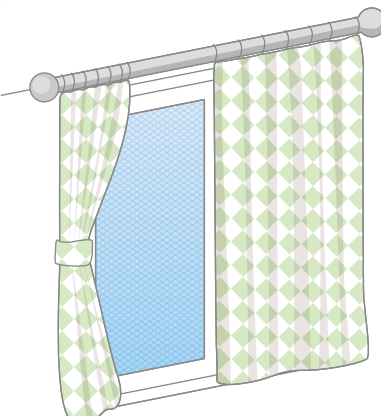
部分的高温(面内温度差発生)とならないように、下記の項目にご注意ください。

## 注 部分的な暖房は行わない

暖房の吹き出しを直接ガラスに当てるなど、部分的な暖房を行わないでください。また、強力なライトを直接ガラスに照射すると、ガラスのその部分の温度が高くなるので避けてください。



## 注 ガラスの表面に遮蔽物を密着させない



ガラスの表面にカーテンやブラインドなどの遮蔽物を密着させないでください。ガラスの吸収熱が放熱されなくなりますので、全面、部分的であっても密着は避けしてください。

※窓越しに寝具などを日干ししたい場合は、ガラスに接触させないようにご注意ください。

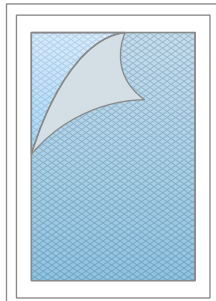
## 注 紙を貼ったりペンキを塗ったりしない

ガラス面に紙を貼ったりペンキを塗ったりしないでください。その部分の熱線吸収率が極端に大きくなります。



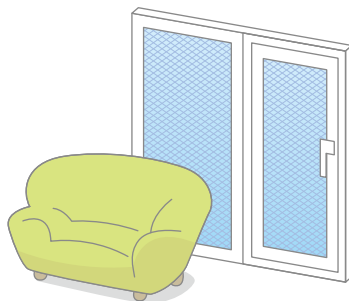
## 注 室内側に機能フィルムを貼り付けない

室内側ガラス表面に反射フィルムなどの機能フィルムを貼り付けないでください。



## 注 家具でガラス面を覆わない

家具やソファーなどをガラス面に極端に近づけて覆わないようにしてください。一時的な仮置きでも熱割れが生じることがあります。



## 注 長期間にわたり内外障子を重なり合せない

日差しの当たる引違い窓等を長時間にわたり開け放つ場合は、内外の障子が完全に重なり合わないようずらしてご使用ください。

熱割れは、不可抗力的に発生します。熱割れ発生は夏季より冬季に起こりやすいので、特に注意が必要です。ガラスにひび割れが発生したら、有償になりますがすみやかにガラス交換を業者に依頼してください。

# お手入れ方法

いつまでも美しく商品をお使いいただくために、それぞれの性質に応じた方法で、定期的なお手入れをする必要があります。

## お掃除はなるべく頻繁に

- 長期間、清掃しないままにしておきますと表面に付着した汚れは、シミや腐食の原因になります。汚れが軽い内に清掃してください。
- 引違い窓のレール部分にたまたま砂やゴミをそのままにして使用を続けると、キズの原因となります。  
なるべくこまめなお手入れをおすすめします。
- 沿岸や交通量の多い道路沿いは、塩分や排気ガスによる汚損が進みやすいので、こまめなお手入れをしてください。

## お手入れ方法

- ①表面についた砂やほこりを丁寧に取り除きます。
- ②汚れは柔らかな布、スポンジなどで水洗いにより洗い落としてください。  
水洗いで取れない汚れは、食器用中性洗剤を  
ぬるま湯で薄めて柔らかな布などを使って洗い落してください。
- ③洗剤使用後は十分に水洗いをし、乾いた布で水分を拭き取ってください。



### 【ご注意】

- クリーニングには、薄めた食器用中性洗剤以外は使用しないでください。  
特に窓の樹脂部分にアルコール類などの有機溶剤及び、それらを含んだ製品が付着しますと、変色やひび割れ(クラック)の原因となりますので、絶対に使用しないでください。
- ベンジン、ガソリン、アセトン、シンナー、エタノールなど、有機溶剤は絶対に使用しないでください。
- 柔らかいスポンジや布などを使い、金属タワシや金属ヘラの使用は避けください。
- 汚れの程度にもよりますが、以下のの中から適切な方法をお選びください。
  - ①一般的な汚れ → 水洗い
  - ②落ち難い汚れ → 薄めた中性洗剤(1%程度)



# 目地シーリング施工について

サッシと外壁の目地シーリング材およびプライマーは、「アクリル樹脂素材」適用品をご使用ください。  
適用品以外は、窓の変色またはひび割れ(クラック)が発生するおそれがありますので、使用しないでください。

## シーリング材およびプライマーの推奨品

| シーリング材種類 | 製品名              | メーカー名                | プライマー              |
|----------|------------------|----------------------|--------------------|
| 変成シリコーン系 | POSシールマルチノンブリード  | セメダイン株式会社            | 樹脂用途はノンプライマー       |
| 変成シリコーン系 | SRシールH100        | コニシ株式会社/サンライズMSI株式会社 | 1液変成シリコーンLM専用プライマー |
| ポリウレタン系  | オートン超耐シーラーTF2000 | オート化学工業株式会社          | OP-2019            |
|          | オートンイクシード        |                      |                    |
|          | オートンサイディングシーラント  |                      |                    |
| シリコーン系   | 8051N 脱アルコールタイプ  | セメダイン株式会社            | 樹脂用途はノンプライマー       |

- 推奨シーリング材は、アクリルひび割れの原因となる、タル酸エステル、PPGLなどの可塑剤や高沸点の芳香族系溶剤を含まないグレードです。  
但し、プライマーに付きましては外壁との相性がありますのでメーカーへの確認をお願いいたします。
- 上記に記載のないものにおきましても、同様な可塑剤や溶剤を含まないものであれば同等の効果が見込まれますので使用することに問題はありません。  
尚、同仕様の物が外壁との関係等で使用できない場合は、タル酸エステルや高沸点の芳香族系溶剤を使用していないノンブリードタイプのシーリング材を使用してください。

## 目地シーリング施工手順および、施工上の注意

### 1.接着面の清掃

接着面の汚れの清掃は、水をつけた布などで表面の汚れをふき取るか、0.5%～1%の中性洗剤水溶液をつけた布などで表面の汚れを除去し、水洗い後乾燥拭きしてください。

※有機溶剤、アルコールなどで清掃し、これらが付着すると変色やひび割れの原因となります。



### 2.バックアップ材の装填

所定の目地深さが保たれるように適正な形状のバックアップ材を装填してください。

### 3.マスキングテープ貼り

マスキングテープは、プライマーの塗布前に所定の位置に通りよく貼り付けてください。テープの粘着面が被着面に残ったり、被着面を汚したりしないものをご使用ください。

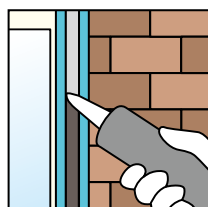


### 4.プライマー塗布

被着体に適応したプライマーをご使用ください。目地形状に適した刷毛を用いて、液だれがおこらないように薄く均一に塗布してください。

### 5.シーリング材の充填

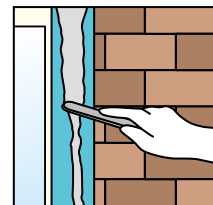
充填の際はプライマー塗布面以外にシーリング材が付着しないように注意してください。  
※シーリング材によっては、プライマー塗布面以外に付着すると、変色やひび割れの原因となることがあります。



### 6.ヘラ仕上げ

ヘラは目地幅に合ったものを使用し、シーリング材が目地の隅々まで行き渡るように加圧しながら行ってください。マスキングテープの際の仕上げは、テープの食い込みのないように、また仕上げ面がテープ際から離れないように注意してください。

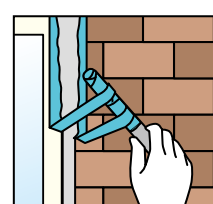
ヘラ仕上げ後、シーリング部にコーティング材などをスプレー塗布する場合は、噴霧液がサッシにかかる様に、養生を十分に行ってください。



### 7.マスキングテープの除去

マスキングテープの除去は、ヘラ仕上げ後直ちに行ってください。

※他の部位に、シーリング材が付着しないように注意してください。

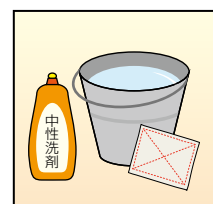


### 8.充填後の清掃および美装

汚れの清掃は、水をつけた布などで表面の汚れをふき取るか、0.5%～1%の中性洗剤水溶液をつけた布などで表面の汚れを除去し、水洗い後乾燥拭きしてください。

窓以外を美装、塗装する場合は、窓に対する養生を十分に行ってください。

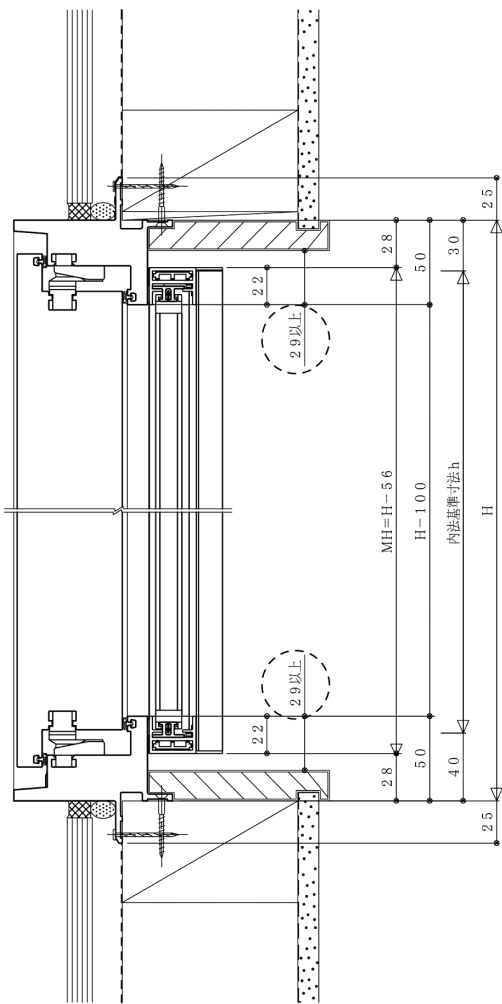
※有機溶剤、アルコールなどで清掃し、これらが付着すると変色やひび割れの原因となります。



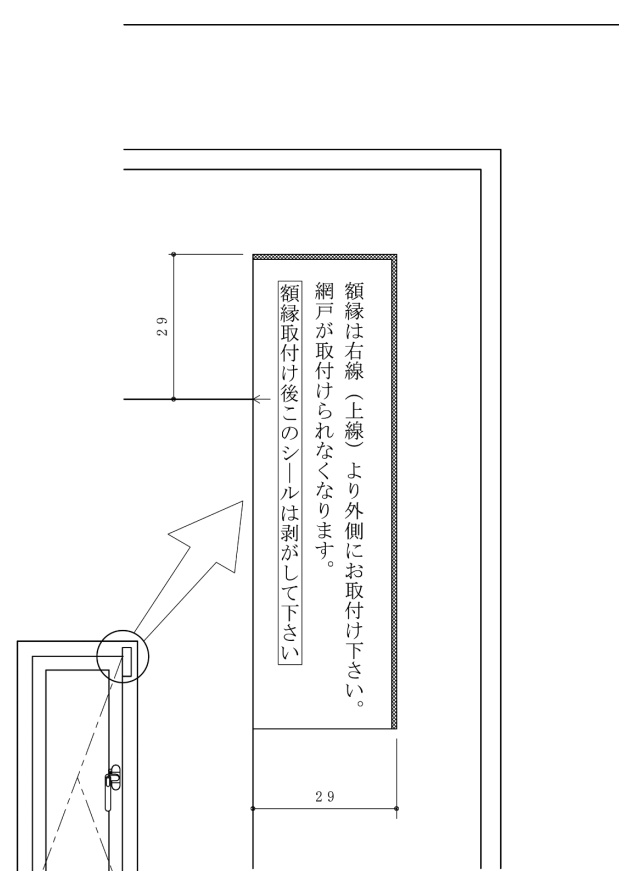
# 横引き網戸の取付けについて

横引き網戸の取付けには、室内側のサッシ枠に取付け代が必要です。額縁などの仕上げ材の寸法により、網戸の取付けができない場合がありますので、ご注意ください。

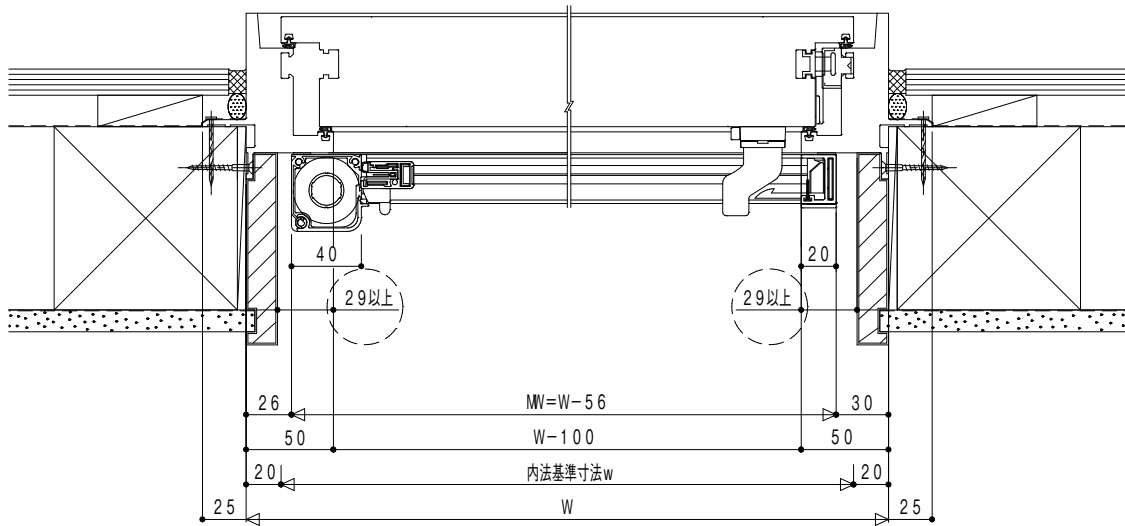
■縦断面図



■網戸取付け注意シール



■横断面図



※図面は、縦すべり出し窓スマートシリーズにロック&ロールS網戸取付の場合

# 商品保証について

当社の商品に関し、ここに記載の保証期間、保証内容の範囲において無料修理を行なうことをお約束するものです。保証期間中に故障、損傷などの不具合（以下、「不具合」といいます）が発生した場合には、お取り扱いの建築会社様、工務店様または販売店様に修理を依頼ください。

■保証期間 建築会社様よりの引き渡し日（注1、注2）から2年間ただし、商品からの雨水浸入については10年間。

（注1）改修工事の場合は、改修部分の工事完了の日とします。

（注2）分譲住宅（建売住宅）・分譲マンションの場合は、建築主様への引き渡しの日とします。

■保証内容 取り扱い説明書、本体ラベルまたはその他の注意書きに基づく適正なご使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に示す免責事項を除き無料修理いたします。

なお、強風雨時に、サッシ下枠に雨水がたまることがあります。これは商品上の特性であり不具合ではありません。不具合といえる雨水浸入は、サッシ下枠を越えて室内に雨水が流れ出たり、あふれ出たりすることです。

（詳細は取り扱い説明書（水密性について）をご参照ください）

■免責事項 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。

①当社の手配によらない第三者の加工、組み立て、施工、管理、メンテナンスなどに起因する不具合

（例えば、海砂や急結材を使用したモルタルによる腐食。食器用中性洗剤以外のクリーニング剤を使用したことによる変色や腐食。工事中の養生不良に起因する変色、腐食など）

②表示された商品の性能を超えた性能を必要とする場所に取り付けられた場合の不具合

③建築躯体の変形など商品以外の不具合に起因する商品の不具合

④商品または部品の経年変化（使用に伴う消耗、摩耗など）や経年劣化（樹脂部分の変質、変色など）またはこれらに伴うさび、かびまたはその他の不具合

⑤商品周辺の自然環境、住環境などに起因する結露、腐食またはその他の不具合

（例えば、塩害による腐食。大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起きる腐食。異常な高温・低温・多湿による不具合など）

⑥天災、その他の不可抗力（例えば、暴風、豪雨、高潮、地震、落雷、洪水、地盤沈下、火災、津波など）による不具合またはこれらによって商品の性能を超える事態が発生した場合の不具合

⑦実用化されている技術では予測することが不可能な現象またはこれが原因で生じた不具合

⑧犬、猫、鳥、鼠などの動物に起因する不具合・虫害

⑨引き渡し後の操作誤り、調整不備または適切な維持管理を行わなかったことによる不具合

⑩お客様自身の組み立て、取り付け、修理、改造（必要部品の取りはずしを含む）に起因する不具合

⑪本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不具合または使用目的と異なる使用方法による場合の不具合

⑫犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

⑬強風時の飛来物、または人為的な飛来物による損傷または不具合

※次のような消耗部品は有料となります。

ガラスパッキン、タイト材、モヘヤ、風止め板、外れ止め、振れ止め、プレート、小口カバー、障子ストッパー、戸当り、戸車、操作つまみ、水抜き具、網戸の網、網押さえロープなどの合成樹脂製部品

※保証期間経過後の修理、交換などは有料といたします。

※この「商品保証について」は、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証内容についてご不明の場合は、最寄りの当社支店・営業所にお問い合わせください。

<https://www.excelshanon.co.jp/>