

## 無窓階の取扱いに関する運用基準

2017年（平成29年）3月17日 制定  
2017年（平成29年）9月25日 改正  
2018年（平成30年）2月26日 改正  
2019年（令和元年）7月30日 改正  
2022年（令和4年）4月28日 改正  
2024年（令和6年）4月1日 改正  
2024年（令和6年）4月18日 改正

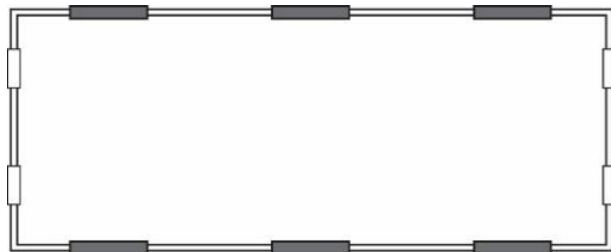
消防法施行令（昭和36年政令第37号。以下「令」という。）第10条第1項第5号に規定する無窓階以外の階の判定は、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号。以下「規則」という。）第5条の5の規定によるほか、次によるものとする。

### 1 床面積に対する開口部の面積の割合

床面積に対する避難上又は消火活動上有効な開口部（以下「有効開口部」という。）の面積の割合は、次によること。

#### (1) 11階以上の階

直径50cm以上の円が内接することができる有効開口部の面積の合計が当該階の床面積の30分の1を超える階であること。（第1図参照）



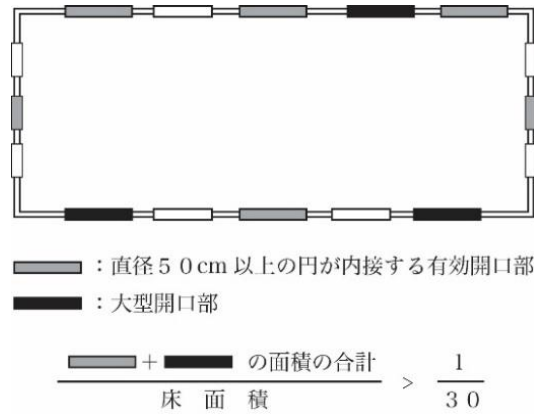
■：直径50cm以上の円が内接する有効開口部

$$\frac{\text{■の面積の合計}}{\text{床面積}} > \frac{1}{30}$$

第1図

#### (2) 10階以下の階

(1)の有効開口部に、直径1m以上の円が内接することができる開口部又はその幅及び高さがそれぞれ75cm以上及び1.2m以上の開口部（以下「大型開口部」という。）が2以上含まれていること。（第2図参照）



第2図

## 2 開口部の位置

(1) 次のすべての要件に適合する踏台を設けた場合は、規則第5条の5第2項第1号の「床面から開口部の下端までの高さは1.2m以内」のものとして取り扱うことができるものとする。(第3図参照)

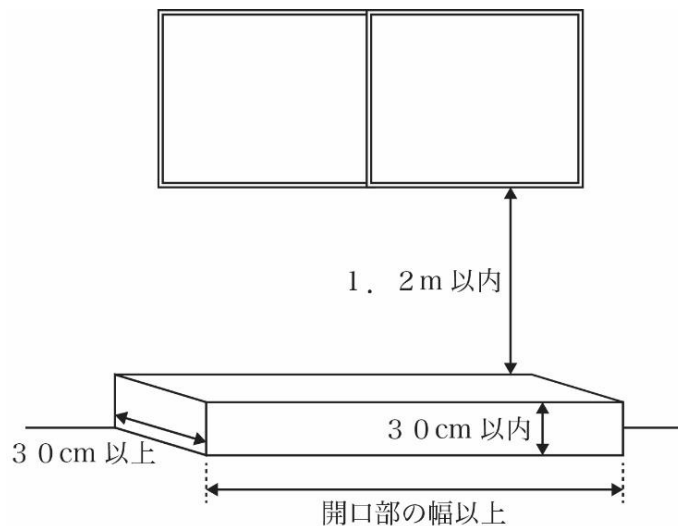
ア 不燃材料で造られ、かつ、堅固な構造であること。

イ 開口部が設けられている壁面と隙間がなく、床面に固定されていること。

ウ 高さは、おおむね30cm以内、奥行は30cm以上、幅は当該踏台を設ける開口部の幅以上であること。

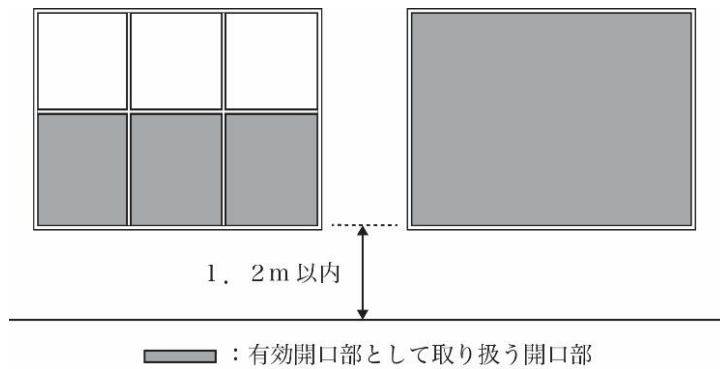
エ 踏台の上端から開口部の下端までの高さが1.2m以内であること。

オ 避難上支障ないように設けられていること。



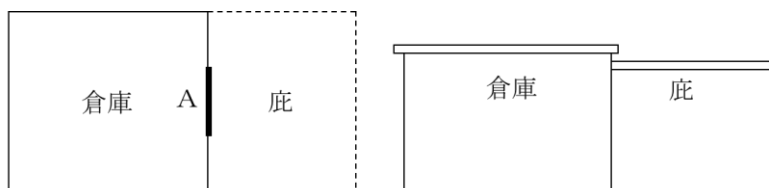
第3図

(2) 開口部が容易に外すことができない枠等で仕切られている場合は、下端が床面から1.2m以内にある開口部のみを有効開口部として取り扱うこと。(第4図参照)



第4図

(3) 外気に開放されている庇の下等のうち、屋内的用途に供される部分については、床面積の算定において当該部分を算入する場合であっても、無窓階の判定を行う上での床面積に当該部分の床面積を含めないものとする。(第5図参照)



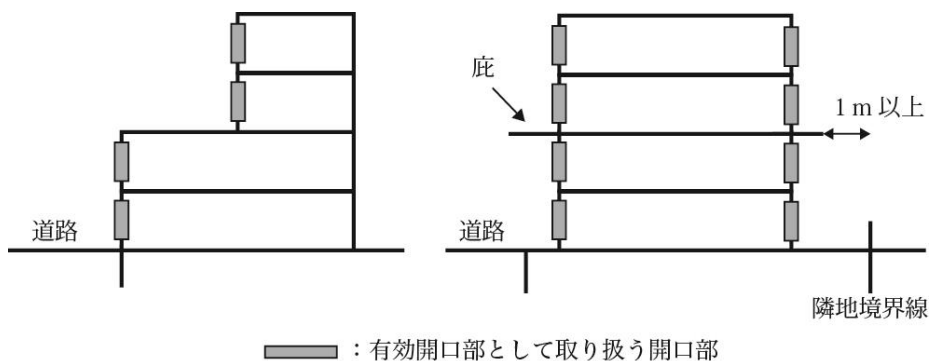
無窓階の判定上は、庇部分は外部空間として取り扱い、倉庫部分の床面積の30分の1の開口部の有無により判断するものとする。  
 よって、庇の下の開口部Aについては道又は道に通ずる幅員1m以上の通路に至るまでの避難経路が確保されているものに限り有効な開口部とすることができる。

第5図

(4) 次に掲げる空地等は、規則第5条の5第2項第2号に規定する「通路その他の空地」として取り扱うことができるものとする。

ア 国又は地方公共団体等の管理する公園で将来にわたって空地の状態が維持されるもの

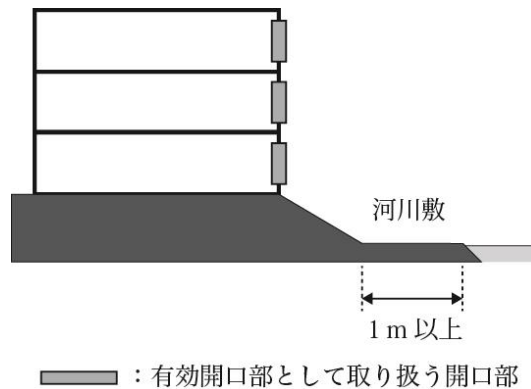
イ 道又は道に通じる幅員1m以上の通路に通じることができる広場、建築物の屋上、庭、バルコニー、屋根、庇、階段状の部分等で避難及び消火活動が有効にできるもの(第6図参照)



第6図

ウ 通路その他の空地の1m以内の部分にある樹木、へい、その他の工作物で避難及び消火活動に支障がないもの

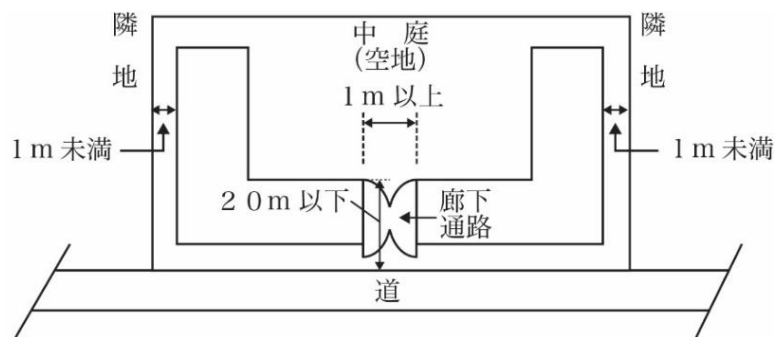
エ 傾斜地及び河川敷で避難及び消火活動が有効に行えるもの（第7図参照）



第7図

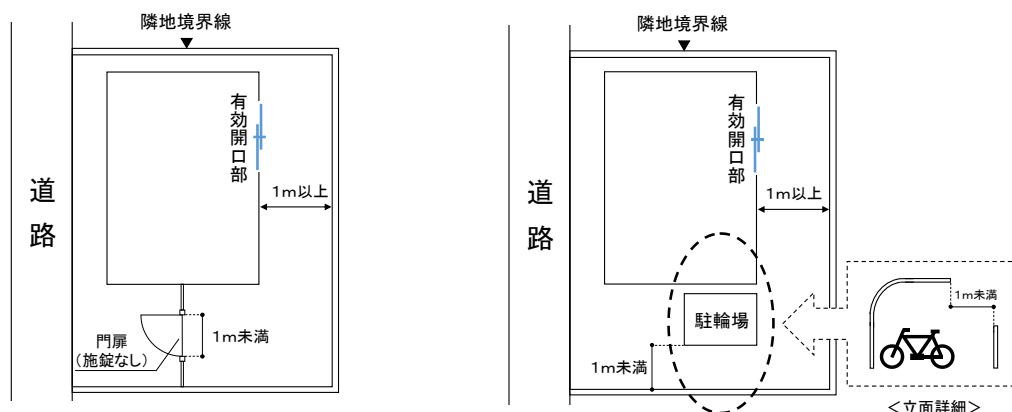
オ 周囲が建物で囲われている中庭等で当該中庭等から道へ通じる通路等があり、次のすべてに適合するもの（第8図参照）

- (ア) 中庭から道へ通じる出入口の幅員は、1 m 以上であること。
- (イ) 中庭から道へ通じる部分は、廊下又は通路であること。
- (ウ) 中庭から道へ通じる部分の歩行距離は、20 m 以下であり、かつ、直接見通しができるものであること。
- (エ) 道に面する外壁に2以上の大型開口部があること。
- (オ) 道に面する外壁の有効開口部で必要面積の2分の1以上を確保できること。



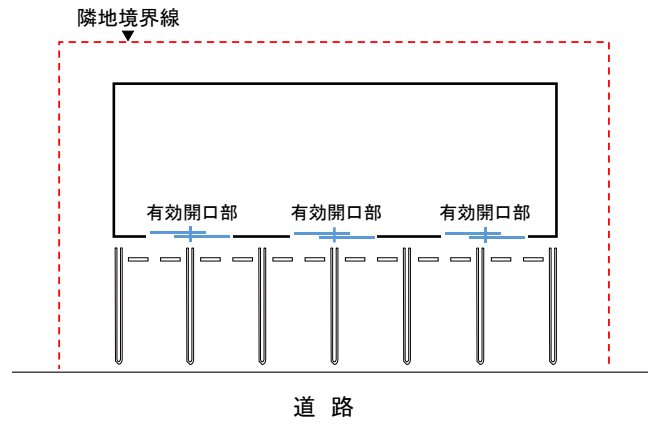
第8図

カ 道に通ずる幅員1 m以上の通路にある門扉、駐輪場等で、避難及び消火活動に支障がないもの（第9図参照）



第9図

キ 柱及び屋根を有しない平面駐車場で、避難及び消火活動に支障がないもの（第10図参照）

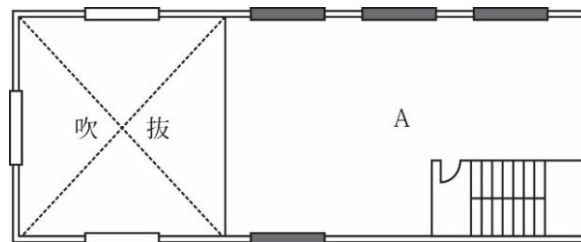


第10図

(5) 吹抜けがある場合の床面積及び開口部の取扱いは、次によるものとする。（第11図参照）

ア 床面積の算定は、当該階の床が存する部分とする。

イ 有効開口部の面積の算定は、床が存する部分の外壁に設けられている開口部の合計とする。



A : 床面積の算定する部分

■ : 開口部の面積を算定する部分

第11図

### 3 開口部の構造

次に掲げる開口部は、規則第5条の5第2項第3号に規定する内部から容易に避難することを妨げる構造を有しないものであり、かつ、外部から開放し、又は容易に破壊することにより進入できるもの（以下「3号開口部」という。以下同じ。）として取り扱うことができるものとする。

#### (1) ガラス窓

ア ガラスの種類及び開口部の条件については、第1表によること。ただし、当該表に定めるガラス以外のガラスであっても、別記「合わせガラスに係る破壊試験ガイドライン」により、外部からの一部破壊等により開放できると認められるものについては、当該ガラス窓を有する部分を3号開口部として取り扱うものとする。

第1表

ガラスの種類		開口部の条件	判定	
			足場有	足場無
普通板ガラス フロート板ガラス 磨き板ガラス 型板ガラス 熱線吸収板ガラス 熱線反射ガラス	厚さ6mm以下	引き違い	○	○
		F I X	○	○
	厚さ10mm以下	引き違い	○	×
		F I X	×	×
網入板ガラス	厚さ6.8mm以下	引き違い	○	○
		F I X	×	×
	厚さ10mm以下	引き違い	○	×
		F I X	×	×
線入板ガラス	厚さ6.8mm以下	引き違い	○	○
		F I X	○	×
	厚さ10mm以下	引き違い	○	×
		F I X	×	×
強化ガラス 耐熱板ガラス	厚さ5mm以下	引き違い	○	○
		F I X	○	○
合わせガラス	(1) フロート板ガラス6mm以下+PVB(ポリビニルブチラール)30mil(膜厚0.76mm)以下+フロート板ガラス6mm以下の合わせガラス (2) 網入板ガラス6.8mm以下+PVB30mil(膜厚0.76mm)以下+フロート板ガラス5mm以下の合わせガラス	引き違い	○	○
		F I X	×	×
	(1) フロート板ガラス5mm以下+PVB60mil(膜厚1.52mm)以下+フロート板ガラス5mm以下の合わせガラス (2) 網入板ガラス6.8mm以下+PVB60mil(膜厚1.52mm)以下+フロート板ガラス6mm以下の合わせガラス (3) フロート板ガラス3mm以下+PVB60mil(膜厚1.52mm)以下+型板ガラス4mm以下の合わせガラス	引き違い	○	×
		F I X	×	×
倍強度ガラス	—————	引き違い	×	×
		F I X	×	×
複層ガラス	構成するガラスごとに本表(網入りガラス及び線入りガラスにあつては、厚さ6.8mm以下のものに限る。)により評価し、全体の判定を行う。			

- 備考1 判定欄の「○」については、3号開口部として取り扱うことができるもの、「×」については、3号開口部として取り扱うことができないものをいう。
- 備考2 「足場有」とは避難階又はバルコニー、屋上広場等で破壊作業ができる足場(概ね0.8m×1.2m以上)が設けられているものをいう。
- 備考3 「引き違い」とは、引き違い窓、片開き戸、開き戸等、通常は内部から開放することができ、かつ、ガラスを一部破壊することにより外部から開放することができるものをいう。ただし、当該引き違いに設ける鍵(クレセント錠又は補助錠をいう。)については、2以下とすること。
- 備考4 引き違いに設ける鍵については、個別の鍵を用いないと解錠できないものは開口部として認められない。
- 備考5 「F I X」とは、はめ殺し窓をいう。

イ 窓用フィルム（内貼り用及び外貼り用を問わない。）を貼付したガラスについて、次のいずれかに該当するものは、第1表の判定に影響がないものとして取り扱うものとする。

(ア) 基材がポリエチレンテレフタレート（PET）製で、基材の厚みが100 $\mu$ m（マイクロメートル）以下であること。

(イ) 基材が塩化ビニル製で、基材の厚みが400 $\mu$ m（マイクロメートル）以下であること。

ウ 低放射ガラス（通称Low-E膜付きガラス）については、基盤となるガラス（第1表）により判断すること。

## (2) ドア

ア 手動式ドア（ハンガー式のものを含む。）で、屋内外から容易に開放できるもの

イ 自動火災報知設備又は煙感知器と連動して解錠した後、屋内外から手動で開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

ウ 屋外から水圧によって解錠できる装置（以下「水圧開錠装置」という。）により解錠した後、屋内外から手動で開放できるもの

エ ガラス小窓付き鉄扉で、次のすべてに適合するもの

(ア) ガラス小窓の大きさは高さ200mm以上、幅200mm以上とすること。

(イ) ガラスの種類は第1表に規定する破壊可能なものとする。

(ウ) ガラス小窓は、当該小窓からサムターン錠等を容易に解錠できる位置に設けること。

オ 屋内側に施錠装置がなく、屋外側に南京錠等の施錠装置がある場合で、屋外より消防隊が特殊な工具を用いることなく容易に破壊することにより進入できるもの（南京錠等により施錠された際に、人が屋内に存するものを除く。）

## (3) 手動式軽量シャッター（板厚が0.8mm以下のものをいう。）

ア 避難階又は足場を有する避難階以外の階で、屋外より消防隊が特殊な工具を用いることなく容易に開放できるもの

イ 自動火災報知設備又は煙感知器と連動して解錠した後、屋内外から手動で開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

ウ 水圧開錠装置により解錠した後、屋内外から手動で開放できるもの

## (4) 電動軽量シャッター及び重量シャッター

ア 防災センター、警備員室、中央管理室等常時人がいる場所から遠隔操作で開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

イ 屋内外から電動により開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

ウ 自動火災報知設備又は煙感知器と連動して開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

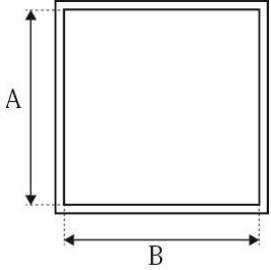
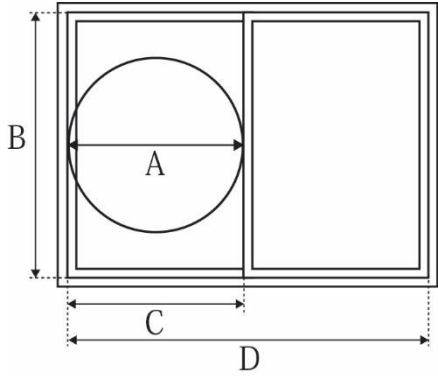
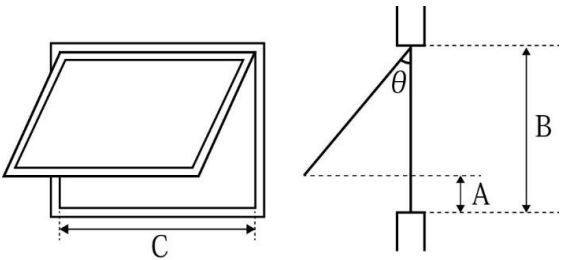
エ 屋外から水圧によって開放できる装置（以下「水圧開放装置」という。）により屋外から開放できるもの（非常電源付きのものに限る。）

オ 屋外からシャッターボックス内のチェーンを操作することにより開放できるもの

4 開口部の算定

開口部の寸法及び面積の算定は、第2表により取り扱うこと。

第2表

	種類	寸法及び面積
F I X 窓		<p><b>【寸法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内接円の直径 = A 又は B のうち小なるもの</li> <li>・幅 = B、高さ = A</li> </ul> <p><b>【面積】</b></p> <p><math>A \times B</math></p>
引 き 違 い 窓		<p><b>【寸法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内接円の直径 = A 又は B のうち小なるもの</li> <li>・幅 = C、高さ = B</li> </ul> <p>なお、次による寸法の場合は、50 cm以上の円が内接するものと同等以上として取り扱うことができる。</p> <p>B = 1.0 m (0.65 m) 以上</p> <p>C = 0.45 m (0.4 m) 以上</p> <p>※ ( ) 内はバルコニー等がある場合</p> <p><b>【面積】</b></p> <p><math>B \times D</math></p>
突 出 し 窓	 <p>(注) <math>\theta</math> は、最大開口角度 (<math>0^\circ \sim 90^\circ</math>)</p> <p>(注) <math>A = B (1 - \cos \theta)</math></p>	<p><b>【寸法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内接円の直径 = A 又は C のうち小なるもの</li> <li>・幅 = C、高さ = A</li> </ul> <p><b>【面積】</b></p> <p><math>A \times C</math></p>



回 転 窓		<p>【寸法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内接円の直径 = A 又は C のうち小なるもの</li> <li>・幅 = A、高さ = C</li> </ul> <p>【面積】</p> <p><math>C \times A</math></p>
	<p>(注) <math>\theta</math> は、最大開口角度 (<math>0^\circ \sim 90^\circ</math>)</p> <p>(注) <math>A = B (1 - \cos \theta)</math></p>	

## 5 開口部の状態

規則第5条の5第2項第4号に規定する「開口のため常時良好な状態」とは、次によるものであること。

(1) 次に掲げるものは、常時良好な状態として取り扱うことができる。

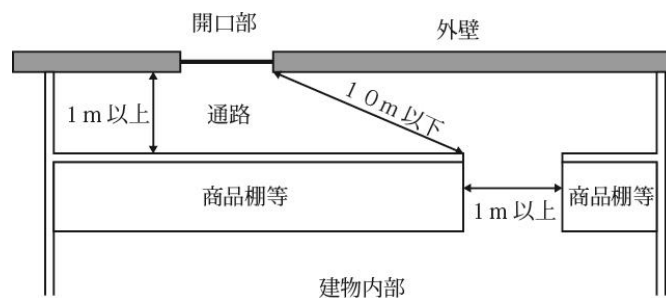
ア 格子、ルーバー等開口部に接近して設けられている広告物、看板、日除け、雨除け等を避難上及び消火活動上の支障とならないように設けたもの

イ 開口部と間仕切壁等の間に通路を設け、間仕切壁等に出入口を避難上有効に設けたもので、次のすべてに適合するもの又はこれと同等以上に支障がないと認められるもの（第12図参照）

(ア) 通路は通行又は運搬のみに供され、かつ、可燃物等が存置されていない等常時通行に支障がないこと。

(イ) 通路、間仕切壁等の出入口の幅員はおおむね1m以上であること。

(ウ) 間仕切壁等の出入口と外壁の当該開口部との歩行距離は、おおむね10m以下であること。



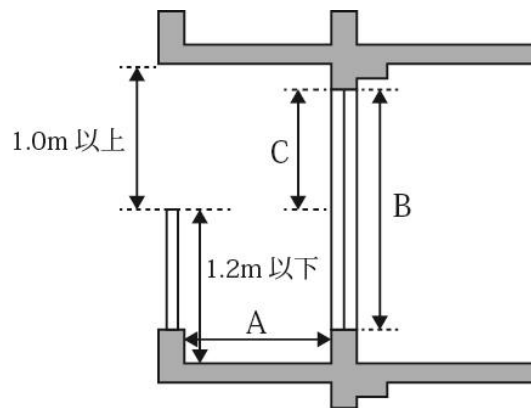
第12図

(2) 開口部付近に什器等が設けられたものであっても、キャスター等により容易に移動させることができるものについては、当該開口部を開口のため常時良好な状態に維持されているものとして取り扱うこと。

## 6 その他

- (1) 水圧開錠装置及び水圧開放装置は、次によること。
  - ア 注水口は、地盤面から0.5m以上1.0m以下の高さに設けること。
  - イ 注水口の直近には、表示面は反射塗料とし、黄色の地に赤色の文字で「消」と表示する標識を設けること。
  - ウ 一般財団法人日本消防設備安全センターの性能評定品であること。
- (2) 無窓階に係る判定の単位
  - ア 同一階が屋外空間等で隔てられている場合又は開口部のない壁で区画されている場合にあつては、隔てられた部分又は区画された部分の床面積を合わせて判定を行うこと。
  - イ 渡り廊下等で接続されている階で別棟扱いとなる場合は、各棟の階ごとに無窓階の判定を行うこと。その場合、渡り廊下の床面積は各棟の延べ面積で按分し、各棟の床面積に加算するものであること。
- (3) 営業中は、規則第5条の5に規定する開口部を有するが、閉店後は、シャッター等で閉鎖することにより無窓階となる階で、かつ、防火対象物全体が無人となる防火対象物の当該階については、無窓階以外の階として取り扱うことができる。

ただし、令別表第1(14)項に掲げる防火対象物は除く。
- (4) 外壁面にバルコニーが設けられている場合、バルコニーの手すり高さ1.2m以下、手すりの上端から天井面までの高さ1.0m以上及びバルコニーの奥行き(A)が60cm以上の場合、Bを有効開口部とすること。ただし、バルコニーの奥行き(A)が60cm未満である場合は、Cを有効開口部とすること。(第13図参照)



第13図

- (5) 特定の関係者のみが使用するテント倉庫で、屋外より消防隊が特殊な工具を用いることなく容易に破壊することにより進入できるものについては、令第32条の規定を適用し、無窓階以外の階として令第3節の規定を適用して差し支えないこと。

## 別記

### 合わせガラスに係る破壊試験ガイドライン

#### 1 適用範囲

このガイドラインは、防火対象物の開口部に日本工業規格R 3 2 0 5に規定する合わせガラス※を引き違い窓等として用いた場合に、外部から開放し、又は容易に破壊することにより進入できることを確認する試験に適用する。

※ 合わせガラスとは、2枚以上の材料板ガラスで中間膜（材料板ガラスの間に両者を接着する目的で介在する合成樹脂の層をいう。）を挟み込み全面接着したもので、外力の作用によって破損しても、破片の大部分が飛び散らないようにしたものをいう。

#### 2 用語の定義

このガイドラインにおいて用いる用語の定義は、次による。

- (1) 破壊器具 消防隊が消防活動を行う際に消防対象物の一部を破壊するために使用する器具をいう。
- (2) 打撃力 破壊器具を振り式に自由落下させることにより、ガラス面に与える衝撃力をいう。
- (3) 打撃高さ 破壊器具を振り式に自由落下させる位置（ピックル先端）とガラス面に衝突する位置との高さの差をいう。
- (4) 足場 防火対象物の開口部の外部にバルコニー、屋上広場等の破壊作業のできる足場が設けられているものをいう。

#### 3 ガラス破壊試験

##### (1) 供試体の寸法

供試体は、高さ1, 930mm×幅864mmとする。

##### (2) 試験装置

ア ガラス破壊試験装置は図1に示す本体、図2に示す締め枠及び図3に示す破壊器具によって構成されるものとする。

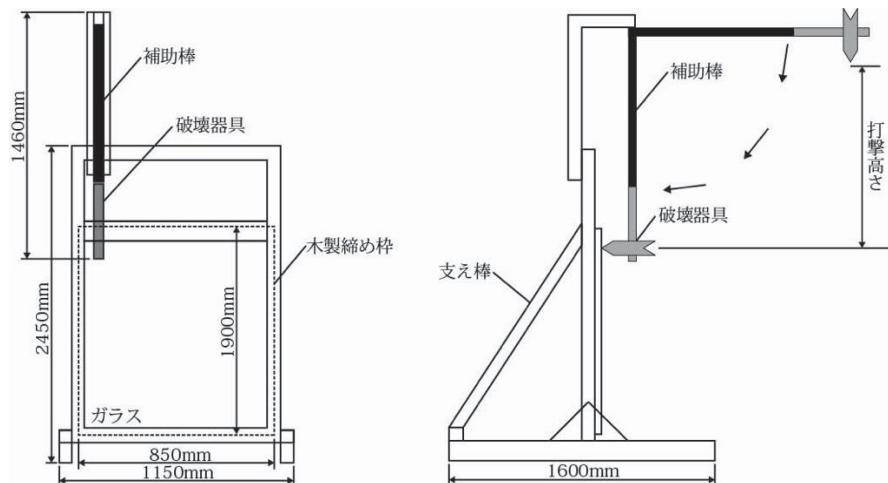


図1 本体

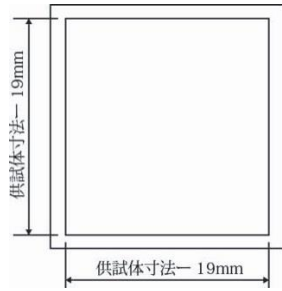


図2 締め枠

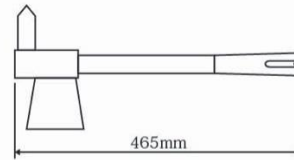


図3 破壊器具

イ 本体の主要部分は鋼製とし、試験時において転倒しないようにコンクリート製床面等に直接設置するものとする。

ウ 供試体は図2に示す木製の締め枠を用いて取り付けられた後、図1に示す本体に取り付けるものとする。

エ 供試体の4周と締め枠との接触部は、日本工業規格K 6 2 5 3に規定するデュロメータ硬さA 5 0の帯状のゴム板を用いるものとする。

また、供試体は、試験時において脱落、ずれ等を起こさないよう確実に固定するものとする。

締め枠の内のり寸法は、供試体寸法より約19mm小さくするものとする。

オ 締め枠は、試験時において脱落、動揺、ずれ及びぶれが生じないよう確実に本体に固定するものとする。

カ 次の(ア)から(エ)までに適合する破壊器具を木製の補助棒を用いて試験装置に取り付けるものとする。なお、破壊器具のピッケル先端は、試験時において、著しく変形又は損傷しているものは使用しないこと。また、補助棒は、破壊器具が供試体に対し垂直に衝突できる形状及び固定方法とするものとする。

(ア) おの刃、鋸状刃、ピッケル及び柄から成るものとする。

(イ) 材質は、鋼製とする。

(ウ) 質量は、約2.7kgとする。

(エ) 長さは、約46.5cmとする。

### (3) 打撃位置について

ア 一次破壊試験は、クレセントの想定位置（供試体高さの1/2）からガラス面内方向に水平125mmの位置とする。

イ 二次破壊試験は、クレセントの想定位置からガラス面内方向に水平125mmの位置及び補助錠の想定位置（ガラス左上隅部）からガラス面内方向に縦横それぞれ125mmの位置とする。

### (4) 試験方法

ア 特に指定がない限り、試験は平温状態において実施する。

#### イ 一次破壊試験

(ア) 供試体を締め枠に取り付けた後、締め枠を本体に取り付ける。この際、合わせガラスの屋外面を打撃側に取り付けるものとする。

- (イ) 破壊器具を静止の状態における位置から打撃力を確保できる打撃高さ70cm（破壊作業のできる足場がある場所に限り設置するものにあつては、打撃力を確保できる打撃高さ180cm）の高さに保持した後、振り式に自由落下させ、前
- (3) アの位置をピッケル部分で打撃し、その破壊状況を観察する。
- (ウ) (イ) の試験を最大3回（補助錠を設けるものにあつては、クレセント直近で最大3回又は補助錠直近の位置で最大3回）繰り返し実施する。

#### ウ 二次破壊試験

- (ア) イの破壊試験を行い合格となった供試体について、試験員が破壊器具を用いて二次的な破壊試験を実施する。

一次破壊試験の打撃高さが70cmの場合は、破壊器具を片手持ちとし、打撃高さが180cmの場合は両手持ちとする。

- (イ) 試験員による二次破壊試験については、1枚の供試体につき一人の試験員が行い、かつ供試体6枚に対して複数の試験員で実施する。

#### 4 判定基準

破壊試験は供試体6枚について行い、5枚の供試体が次の(1)及び(2)の基準に適合しなければならない。ただし、供試体6枚中連続して4枚が(1)及び(2)の基準に適合した場合は、供試体4枚をもって合格とする。

##### (1) 一次破壊試験

供試体を貫通又は供試体におおむね1cm以上のクラック・ひび割れ・くぼみ等が観察されたものを合格とする。

なお、打撃回数が3回以内であっても、貫通又はおおむね1cm以上のクラック・ひび割れ・くぼみ等が観察された場合は、当該打撃回数をもって合格とする。

##### (2) 二次破壊試験

一の供試体につき60秒以内に15cm×15cm以上の開口を確保できたものを合格とする。ただし、それが確保できない場合であっても、容易に腕を通すことができる開口が確保された場合は合格とする。