

## 5-16 避難器具

1 避難器具取付部の開口部の大きさ、操作面積、降下空間、避難空地及び避難通路については、「避難器具の設置及び維持に関する技術上の基準の細目」((平成8年消防庁告示第2号)以下「2号告示」という。)により定められているが、具体的には別紙1から別紙5までによるほか、当該避難器具の形態及び操作方法に応じて次に示すとおり、容易かつ安全に使用して避難できるものであること。

(1) 避難はしご(避難器具用ハッチに格納した金属製避難はしごを除く。)は、次によること。

ア 壁面の部分に設ける取付部の開口部の下端は、床面から1.2m以下の高さとする。ただし、開口部の部分に避難上支障のないように固定又は半固定のステップ等を設けた場合にあっては、この限りではない。

イ 壁面の部分に設ける取付部の開口部に窓、扉等が設けられる場合にあっては、ストッパー等を設け、窓及び扉等が避難はしごの使用中に閉鎖しない措置を講ずること。ただし、避難はしごの操作及び降下に支障を生じるおそれのないものにあっては、この限りではない。

ウ つり下げ式の避難はしごの吊り元は、建物側とすること。また、つり下げ式の避難はしごは、つり下げた状態において突子が有効かつ安全に防火対象物の壁面等(ガラス面等は除く。)に接することができる位置に設けること。ただし、使用の際、突子が壁面等に接しない場合であっても降下に支障を生じない場合はこの限りではない。

エ 避難はしごを使用可能状態にした場合における当該避難はしご最下部横棧(伸張した場合を含む。)から降着面までの高さは、0.5m以下であること。

オ 降下空間と架空電線との間隔は1.2m以上とするとともに、避難はしごの上端と架空電線との間隔は2m以上とすること。

カ 避難はしごを地階に設ける場合は、固定式とし、ドライエリアの部分に設けること。ただし、2に定める避難器具専用室内に設置する場合にあっては、この限りでない。

(2) 避難器具用ハッチに格納した金属製避難はしごは、(1)ウ及びエによるほか、次によること。

ア 金属製避難はしごは、ハッチ用つり下げはしご(検定品)であること。

イ 避難器具用ハッチに格納した金属製避難はしごの設置方向は、建物に対して正面又は背面とし、その向きは避難階まで同一とすること。

ウ 手すりその他転落防止の措置を講じた概ね2㎡以上の床面積を有する

バルコニー等外気に接する部分の床に設置すること。ただし、2に定める避難器具専用室内に設ける場合にあつては、この限りではない。

エ 各階の避難器具用ハッチの降下口は直下階の降下口と同一直線上にな  
い位置であること。

オ 共同住宅等のバルコニーに設置する場合は、原則として、同一縦系列住  
戸の各バルコニー内で下階への避難器具用ハッチに格納した金属製避難  
はしごに乗り換えられるように設置すること。ただし、上階がセットバック  
している場合については、1住戸分の移動に際しては、差し支えないも  
のとする。

カ 下ふたの下端は、ハッチの下ふたが開いた場合に、避難空地の床面上1.8  
m以上の位置であること。

キ 避難器具用ハッチは認定品を用いること。

(3) 緩降機は、(1)イ及びオによるほか、次によること。

ア 壁の部分に設ける開口部の下端は、床から1.2m以下とすること。

イ 床からの高さが0.5m以上の場合は、有効に避難できるように固定又は  
半固定のステップ等を設けること。

ウ 緩降機をつり下げるフックの取付位置は、床面から1.5m以上1.8m以  
下の高さとする。

エ 緩降機のロープの長さは、取付位置に器具を設置したとき、降着面等へ  
降ろした着用具の下端が降着面等から±0.5mの範囲とすること。

(4) 救助袋(避難器具用ハッチに格納した救助袋を除く)は、(1)ア、イ及びオに  
よるほか、次によること。なお、避難器具用ハッチに格納した救助袋は認定  
品又は「避難器具の基準」(昭和53年消防庁告示第1号。以下「1号告示」  
という。)に適合するものとするほか、(1)エ及び(2)ウからキまでによること。

ア 救助袋は認定品又は1号告示に適合するものであること。

イ 救助袋は原則として屋内に設けること。

ウ 袋本体の下部出口部と降着面等からの高さは、無荷重の状態において  
0.5m以下であること。

エ 斜降式の場合、下部支持装置を結合するための固定環が設けられている  
こと。

(5) すべり台は評定品又は1号告示に適合するものとし、(1)ア、イ及びオによ  
るほか、すべり台が設置されている階の部分から当該すべり台に至るまでの  
間に段差がある場合は、階段、スロープ等を設けること。

(6) すべり棒及び避難ロープは、(1)ア、イ及びオ(避難ロープはエを含む。)  
によるほか、次によること。

ア すべり棒及び避難ロープは認定品又は1号告示に適合するものである

こと。

イ すべり棒は取付部の開口部の下端から 1.5m以上の高さから降着面等まで設置すること。

ウ 避難ロープは、簡単な操作により、取り付け及び展張ができ、有効に避難できる場所に設けること。

- (7) 避難橋及び避難用タラップは認定品又は 1 号告示に適合するものとし、(1)オ（避難用タラップは(1)カ及び(2)カを含む。）によるほか、避難橋及び避難用タラップが設置されている階の部分から当該避難橋及び避難用タラップに至るまでの間に段差がある場合は、階段、スロープ等を設けること。

2 避難器具専用室を設ける場合にあっては、次によること。

- (1) 避難器具専用室は耐火構造の壁及び床で区画されていること。  
ただし、地階の階層が一階層のみの場合は、不燃材料（ガラスを用いる場合は網入りガラス又はこれと同等以上の防火性能を有するものに限る。）とすることができる。
- (2) 避難器具専用室は、避難器具の操作面積を確保するとともに、避難に際し支障のない広さとする。
- (3) 避難器具専用室は、避難器具の使用方法の確認及び操作等が安全に、かつ、円滑に行うことができる明るさを確保するように非常照明を設置すること。
- (4) 避難器具専用室の入口には、随時開けることができ、かつ、自動的に閉鎖することのできる高さ 1.8m以上、幅 0.75m以上の防火戸を設けるとともに、避難器具設置室を示す標識を設置すること。
- (5) 避難階に設ける上昇口は、直接建築物の外部に出られる部分に設けること。  
ただし、建築物内部に設ける場合にあっては、避難器具専用室を設け、避難上安全な避難通路を外部に避難できる位置に設けること。
- (6) 上昇口の大きさ（器具を取り付けた状態での有効寸法をいう。）は、直径 0.5m以上の円が内接することができる大きさ以上であること。
- (7) 上昇口には金属製のふたを設けること。ただし、上昇口の上部が避難器具専用室である場合はこの限りでない。
- (8) 上昇口の上部に、避難を容易にするための手がかり等を床面からの距離が 1.2m以上になるように設けること。ただし、直接建築物の外部に出られる場合はこの限りでない。
- (9) 上昇口のふたは、容易に開けることのできるものとする。なお、蝶番等を用いた片開き式のふた（おおむね 180°開くものを除く。）にあっては、取付面と 90°以上の角度でふたが固定でき、かつ、何らかの操作をしなければ閉鎖しないものであること。
- (10) 上昇口のふたの上部には、ふたの開放に支障となる物件が放置されること

のないよう囲いを設ける等の措置を講ずること。

### 3 避難器具に係る標識は、次によること。

- (1) 避難器具の位置を示す標識は、避難器具の直近の見やすい箇所及び避難器具の設置箇所に至る廊下、通路等に設けるほか、次によること。ただし、避難器具の設置場所が容易にわかる場合にあつては、この限りでない。

ア 標識の大きさは、縦 0.12m 以上、横 0.36m 以上とすること。

イ 文字の大きさは 5cm 平方以上とし、「避難器具」と記載すること。ただし、避難器具の名称等容易に識別できる場合はこの限りでない。

ウ 標識の地色と文字の色は相互に対比色となる配色とし、文字が明確に読みとれるものであること。

- (2) 避難器具の使用方法を表示する標識は、図及び文字等を用いて分かりやすく表示するとともに、避難器具の直近の見やすい箇所に設置すること。ただし、使用方法が簡便なものにあつては設置しないことができる。

- (3) 特定1階段等防火対象物にあつては、(1)及び(2)によるほか、次によること。

ア 避難器具を設置又は格納する場所の出入り口の上部又はその直近に(1)の標識を設置するとともに、避難器具が設置されている場所がわかりにくい場合には、説明文、平面図等を併記すること。

イ 避難器具を設置する階のエレベーターホール等の共用部に設置する標識は、「避難器具設置場所案内図」である旨を明記した当該階の平面図に、避難器具の設置場所が容易に識別できるように表示した標識であること。なお、当該標識については、大きさ及び材質は問わないが、紙等の材質で破損の恐れのあるものには、保護のための措置を講ずること。

### 4 設置場所の明るさの確保

避難器具は、使用方法の確認、避難器具の操作等が安全にかつ、円滑に行うことができる明るさが確保される場所に設置すること。

### 5 避難器具の格納は、次によること。

- (1) 避難器具（常時使用状態に取り付けてあるものを除く。）の種類、設置場所等に応じて、当該避難器具を保護するために、格納箱等に収納すること。

- (2) 格納箱等（避難器具用ハッチに格納するものを除く。）は、次によること。

ア 避難器具の操作に支障をきたさないものであること。なお、避難器具の種類、設置場所及び使用方法に応じて、耐候性、耐食性及び耐久性を有する材料を用いることとし、耐食性を有しない材料にあつては、耐食措置を施したものであること。

イ 屋外に設けるものは、有効に雨水等を排水するための措置を講ずること。

### 6 避難器具の取付け方法については、次によること。

- (1) 避難器具を取り付ける固定部は、避難器具の種類に応じ、第 16-表 1 の

a 欄に掲げる荷重及びb 欄に掲げる荷重の合成力を、当該避難器具の取付位置に同表 c 欄に掲げる荷重方向で加えた場合、当該固定部に発生する応力に耐えうるものであること。

ただし、b 欄に掲げる荷重の合成力のうち、地震力又は風圧力にあつては、どちらか一方の大なる方のみとすることができる。

- (2) 避難器具を固定部に取り付けるための取付け具（避難器具用ハッチを除く。）の構造及び強度は、規則第 27 条及び 2 号告示によること。
- (3) 取付け具を固定する場合の工法は次によるものとし、施工基準にあつては 2 号告示によること。

ア 建築物の主要構造部（柱、床、はり等構造耐力上、十分な強度を有する部分限る。）に直接取り付ける場合

(ア) 鉄骨又は鉄筋にボルト等を溶接し又はフック掛け（先端をかぎ状に折り曲げたボルト等をコンクリートに埋設するものをいう。）する工法

(イ) 金属拡張アンカーによる工法（スリーブ打ち込み式に限る。）

イ 固定ベース（取付け具に作用する外力に対抗させる目的で設けるおもりをいう。）を取り付ける場合

ウ 補強措置を講じた部分に取り付ける場合

(ア) 柱、はりを鋼材等により挟み込み、ボルト及びナットで締め付ける工法

(イ) 柱、はり等の強度を低下させない工法

(ウ) 建築物の柱、床、はり等の部分又は固定ベースの両面を鋼材等で補強し、ボルトを貫通する工法

エ その他前アからウまでに掲げる工法と同等以上の強度を有する工法

- (4) 固定部材にアンカーボルト等を使用するものにあつては、当該アンカーボルト等の引き抜き力を測定することのできる器具等を用いて、次の式により求められる締付トルクとすること。

$$T = 0.24DN$$

T：締付トルク（kN・cm）

D：ボルト径（cm）

N：試験荷重 【設計引抜荷重】（kN）

第16-表1

種類	a 荷重 (kN)		b 付加荷重 (kN)		c 荷重方向	
避難はしご	有効長(最上部の横棧から最下部横棧までの長さをいう。)について2m又はその端数ごとに1.95を加えた値		自重 (取付け具の重量が固定部にかかるものにあつてはその重量を含む。以下同じ)		鉛直方向	
緩降機	最大使用者数に3.9を乗じた値					
滑り棒	3.9					
避難ロープ	3.9					
救助袋	垂直式	袋長が10m以下のもの	6.6		入口金具重量	鉛直方向
		袋長が10mを超え20m以下のもの	9.0			
		袋長が20mを超え30m以下のもの	10.35			
		袋長が30mを超えるもの	10.65			
	斜降式		上部	下部	入口金具重量 (上部のみ)	上部 俯角70°
		袋長が15m以下のもの	3.75	2.85		
		袋長が15mを超え30m以下のもの	5.85	5.25		下部 仰角25°
		袋長が30mを超え40m以下のもの	7.35	6.45		
	袋長が40mを超えるもの	8.70	7.50			
滑り台	踊場の床面積1㎡当たり3.3に滑り面1m当たり1.3を加えた値		自重、風圧力、地震力、積雪荷重		合成力の方向	
避難橋	1㎡当たり3.3		自重、風圧力、地震力、積雪荷重			
避難用タラップ	踊場の床面積1㎡当たり3.3に踏板ごとに0.65を加えた値		自重、風圧力、地震力、積雪荷重			

注：1 風圧力 : 1㎡当たりの風圧力は、次の式によること。

$$q = 60 k \sqrt{h}$$

$q$  : 風圧力 (kN/㎡)  
 $k$  : 風力係数 (1とすること。)  
 $h$  : 地盤面からの高さ (m)

注：2 積雪荷重 : 積雪量が1㎡当たり1cmにつき20N以上として計算すること

注：3 地震力 : 建基政令第88条の規定の例によること。

7 斜降式の救助袋の下部支持装置を降着面等へ固定する器具（以下「固定具」という。）の構造、強度及び降着面等への埋設方法は、6を準用するほか、次によること。

(1) 固定具の構造及び強度

ア 固定具は、ふたを設けた箱の内部に、容易に下部支持装置を引っかけることができる大きさの環又は横棒（以下「固定環等」という。）を設けたものであること。

イ 固定環等は、直径16mm以上で、かつ、次のいずれかに適合する材料でできたものであること。

(ア) 日本産業規格G4303（ステンレス鋼棒）

(イ) (ア)に掲げるものと同一又は類似の試料採取方法及び試験方法により化学的成分及び機械的性質が同一である又は類似している材料。

(ウ) (ア)若しくは(イ)に掲げるものと同等以上の強度及び耐食性を有する材料又は同等以上の強度及び耐食措置が講じられた材料。

ウ 固定環等が環である場合にあつては、降着面等に対し第16-表2の引張荷重に耐えられるように十分に埋め込まれ、かつ、引き抜け防止の措置が講じられた鋼材等に離脱しないよう取り付けられたものであること。

エ 固定環等が横棒である場合にあつては、下部支持装置のフックを容易に引っかけることのできる横幅を有し、その両端を90°鉛直方向に曲げ、降着面等に対し第2表の引張荷重に耐えられるように十分に埋め込まれ、かつ、引き抜け防止の措置が講じられたものであることとし、横棒を箱に固定する工法による場合は、箱に引き抜け防止の措置が講じられたものであること。

オ ふた及び箱は、車両等の通行に伴う積載荷重に十分に耐えられる強度を有し、かつ、次のいずれかに適合するものであること。

(ア) 日本産業規格G5501（ねずみ鋳鉄品）

(イ) (ア)に掲げるものと同一又は類似の試料採取方法及び試験方法により化学的成分及び機械的性質が同一である又は類似している材料。

(ウ) (ア)若しくは(イ)に掲げるものと同等以上の強度及び耐食性を有する材料又は同等以上の強度及び耐食措置が講じられた材料。

カ ふたは、使用に際し、容易に開放できる構造とし、紛失防止のため箱とチェーン等で接続されたものであり、かつ、ふたの表面に救助袋の設置階数が容易に消えない方法で表示されていること。

キ 箱の内部は、容易に清掃ができる大きさであり、雨水等が滞留しないよう有効な水抜き措置が講じられていること。

第 16-表 2 (固定環等の引張荷重)

袋 長 (m)		荷重 (k N)	荷 重 方 向 (下部支持装置の展張方向)
斜降式	袋長が 1.5 以下のもの	2.85	仰角 25°
	袋長が 1.5 を超え 3.0 以下のもの	5.25	〃
	袋長が 3.0 を超え 4.0 以下のもの	6.45	〃
	袋長が 4.0 を超えるのもの	7.50	〃

(2) 固定具の降着面等への埋設場所は、次によること。

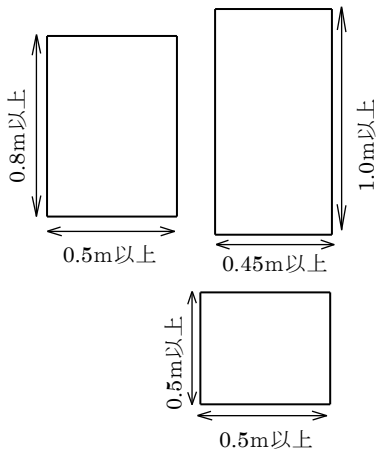
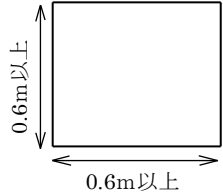
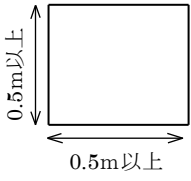
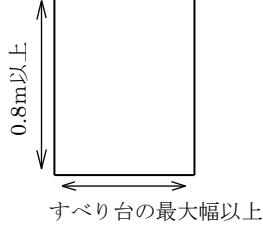
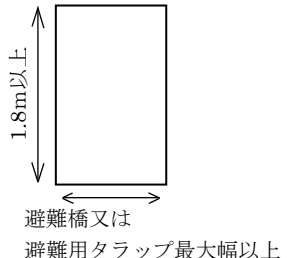
ア 固定部から救助袋を緩みのないように展張した場合、降着面等とおおむね 35 度となる位置とすること。また、袋本体に片たるみを生じない位置で、避難空地内であること。

イ 土砂等により埋没するおそれのない場所とすること。

ウ 通行の支障とならないように設けること。

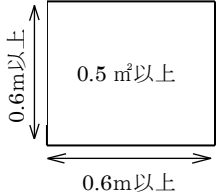
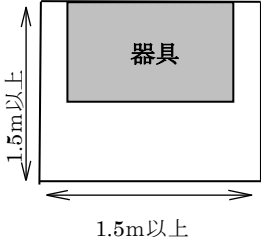
## 別紙1

## 取付部の開口部の大きさ

避難器具の種類	取付部の開口部(避難器具を展張した状態での有効寸法)の大きさ
避難はしご (避難器具用ハッチに格納したものを除く。) 緩降機 滑り棒 避難ロープ	取付部の開口部を壁面に設ける場合 ・高さ 0.8m以上 幅 0.5m以上 又は ・高さ 1.0m以上 幅 0.45m以上  取付部の開口部を床面に設ける場合 ・直径 0.5m以上の円が 内接できるもの 
救助袋 (避難器具用ハッチに格納したものを除く。)  救助袋 (避難器具用ハッチに格納したもの)	高さ及び幅がそれぞれ 0.6m以上で 入口金具を容易に操作できる大きさであり、かつ、使用の際、袋の展張状態を近くの開口部等(当該開口部を含む)から確認できるもの  
避難はしご (避難器具用ハッチに格納したもの)  救助袋 (避難器具用ハッチに格納したもの)	直径 0.5m以上の円が内接できるもの  
滑り台	高さ 0.8m以上 幅 滑り台の滑り面の最大幅以上  
避難橋 避難用タラップ	高さ 1.8m以上 幅 避難橋又は避難用タラップの最大幅以上  

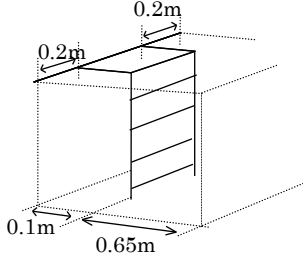
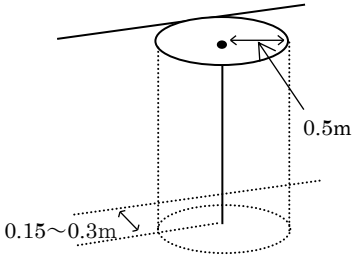
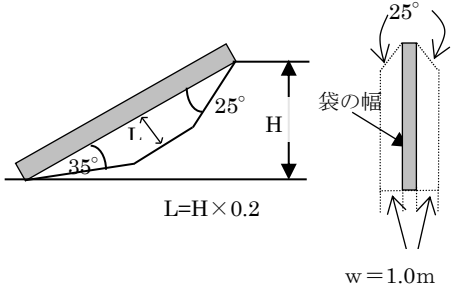
## 別紙2

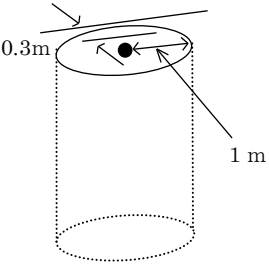
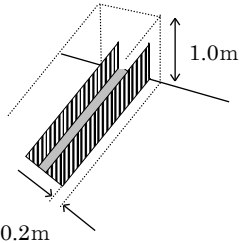
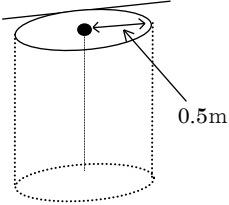
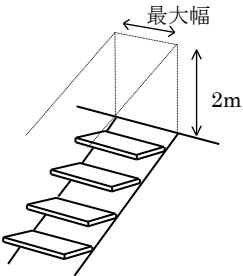
## 操 作 面 積

避難器具の種類	操 作 面 積
避難はしご 緩降機 滑り棒 避難ロープ 救助袋 (避難器具用ハッチに格納したもの)	<p>0.5 m<sup>2</sup>以上 (当該器具の水平投影面積を除く)かつ一辺の長さがそれぞれ0.6m以上であり、当該器具の操作に支障のないもの</p> 
救助袋 (避難器具用ハッチに格納したものを除く。)	<p>幅 1.5m以上、奥行 1.5m以上(器具の設置部分を含む)。ただし、操作に支障のない範囲内は形状を変えることができる。この場合、2.25 m<sup>2</sup>以上とする。</p> 
滑り台 避難橋 避難用タラップ	<p>当該器具を使用するのに必要な広さ</p>

別紙3

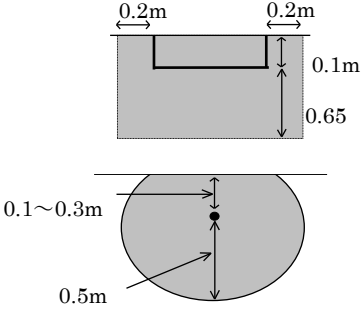
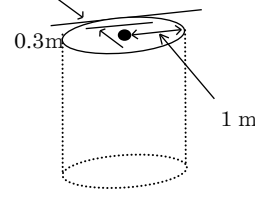
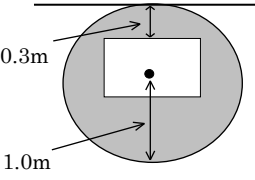
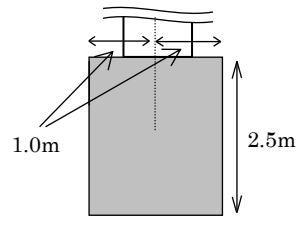
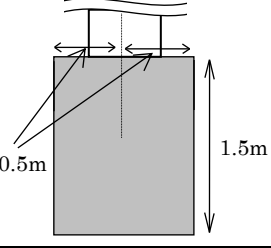
降 下 空 間

避難器具の種類	降 下 空 間
<p>避難はしご (避難器具用ハッチに格納したものを除く。)</p>	<p>縦棒の中心線からそれぞれ外方向に(縦棒が1本のものについては、横棧の端からそれぞれ外方向) 0.2m以上及び器具の前面から奥行 0.65m以上の角柱形の範囲</p> 
<p>避難はしご (避難器具用ハッチに格納したもの) 救助袋 (避難器具用ハッチに格納したもの)</p>	<p>ハッチの開口部から降着面等まで当該ハッチの開口部の面積以上を有する角柱形の範囲</p>
<p>緩降機</p>	<p>器具を中心とした半径 0.5mの円柱形に包含される範囲以上(他の緩降機と共用する場合にあっては、器具相互の中心を0.5mまで接近とすることができる)ただし、0.1m以内の避難上支障のない場合若しくは0.1mを超える場合でもロープに損傷を与えない措置を講じた突起物は降下空間内に設けることができる。</p> 
<p>救助袋 (斜降式)</p>	<p>救助袋の下方及び側面の方向に対して上部にあっては25°下部にあっては35°の右図の範囲内ただし、防火対象物の側面に沿って降下する場合は0.3m(最上部は除く)は、庇等の突起物がある場合は突起物の先端から0.5m以上突起物が入口金具の下方3m以内の場合は0.3m以上とすること</p> 

<p>救助袋 (垂直式)</p>	<p>救助袋の中心から半径 1 m 以上の円柱形の範囲（他の避難器具と共用する場合には、器具相互の外表面を 1 m まで接近とすることができる） ただし、救助袋と壁との間隔は 0.3m 以上（庇等の突起物がある場合にあっては救助袋と突起物の先端との間隔は 0.5m 以上（突起物が入口金具から下方 3 m 以内の場合にあっては 0.3m 以上））</p>	
<p>滑り台</p>	<p>滑り台の滑り面から上方に 1 m 以上及び滑り台の両端から外方向に 0.2m 以上の範囲</p>	
<p>滑り棒 避難ロープ</p>	<p>器具を中心にした半径 0.5m の円柱形の範囲。ただし、避難ロープにあっては壁面に沿って降下する場合の壁面側に対しては、この限りではない</p>	
<p>避難橋 避難タラップ</p>	<p>避難橋又は避難タラップの踏面から上方 2 m 以上及び当該器具の最大幅以上</p>	

別紙 4

避 難 空 地

避難器具の種類	避 難 空 地
避難はしご (避難器具用ハッチに格納したものを除く。) 緩降機	降下空間の水平投影面積以上の面積（緩降機にあっては他の緩降機と避難空地共用する場合には、器具相互の中心を 0.5m まで接近とすることができる） 
避難はしご (避難器具用ハッチに格納されたもの) 救助袋 (避難器具用ハッチに格納されたもの)	降下空間の水平投影面積以上の面積 
救助袋 (垂直式)	降下空間の水平投影面積以上の面積 (他の避難器具と共用する場合には、器具相互の外を 1 m まで接近とすることができる) 
救助袋 (斜降式)	展開した袋本体の下端から前方 2.5m 以上及び救助袋の中心線から左右にそれぞれ 1.0m 以上の範囲で囲まれた面積 
滑り台	滑り台の下部先端から前方 1.5m 以上及び滑り台の中心線から左右にそれぞれ 0.5m 以上の範囲で囲まれた面積 
滑り棒 避難ロープ 避難橋 避難用タラップ	避難上支障のない広さ

## 別紙 5

## 避 難 通 路

避難器具の種類	避 難 通 路
避難はしご 緩降機 救助袋 滑り台 滑り棒 避難ロープ 避難用タラップ	避難空地の最大幅員（1mを超えるものにあつては、1m）以上で、かつ、避難上の安全性が確保された通路
避難橋	避難空地から避難安全上な広場、道路等に通ずる避難上有効な通路

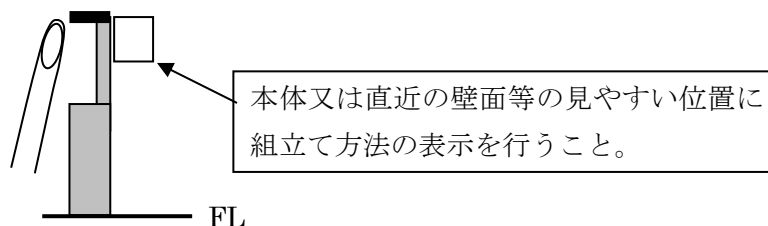
## 別 添

## 特定1階等防火対象物に設ける避難器具の取り扱いについて

- 1 安全かつ容易に避難することができる構造のバルコニー等について  
(規則第27条第1項第1号イ関係)  
安全かつ容易に避難することができる構造のバルコニー等とは、概ね2㎡以上の床面積を有し、かつ、手すりその他転落防止措置を講じたバルコニーその他これに準ずる場所をいい、その他これに準ずる場所とは、屋上、陸屋根、若しくは地階に設けられたドライエリア等をいう。
- 2 常時、容易かつ確実に使用できる状態で設置されている避難器具について  
(規則第27条第1項第1号ロ関係)  
常時、容易かつ確実に使用できる状態で設置されている避難器具とは、常時、使用できる状態に組立てられて設置された緩降機等のほか、バルコニー等以外の場所に設置された避難用タラップ(最下段部分を地上まで伸長するため、1動作でロック機構を解除する方式のものを含む。)、すべり台及びすべり棒等をいう。
- 3 1動作で容易かつ確実に使用できる避難器具について  
(規則第27条第1項第1号ハ関係)
  - (1) 1動作型避難器具とは、1動作型避難器具として検定又は認定を受けた避難器具をいう。
  - (2) 1動作型避難器具と見なすものは、次に掲げる避難器具をいう。
    - ア 壁付式緩降機(外壁面に固定して設けられたフック又はアームに調速器を取り付けるものに限る。)、つり下げはしご及び避難ロープを、避難器具取付開口部の真下等の直近に設置し、かつ、当該避難器具の使用方法を避難器具取付開口部の直近の壁面等に表示したもの。なお、当該避難器具を適切に維持管理するため、簡単に取り外すことができるビニールカバー等を各避難器具に設けることは、差し支えないものとする。
    - イ 壁付式緩降機(壁面にアーム基部が固定されたものに限る。)のアーム先端の吊輪に調速器をつり下げた状態で、アームの伸長又は横回転が容易に行え、かつ、使用方法を図示した表示が、アーム取り付け部付近の見やすい壁面等に取り付けられているもの。  
なお、調速器等を適切に維持管理するため、簡単に取り外すことができるビニールカバー等を設けることは、差し支えないものとする。
    - ウ 緩降機の支柱を組立てて設置し、調速器がアーム先端の吊輪に取り付けられた状態で、アームの組立てが容易に行え、かつ、アームの組立て方法を図示した表示が図1のように支柱等の見やすい位置に取り付けられて

いるもの。

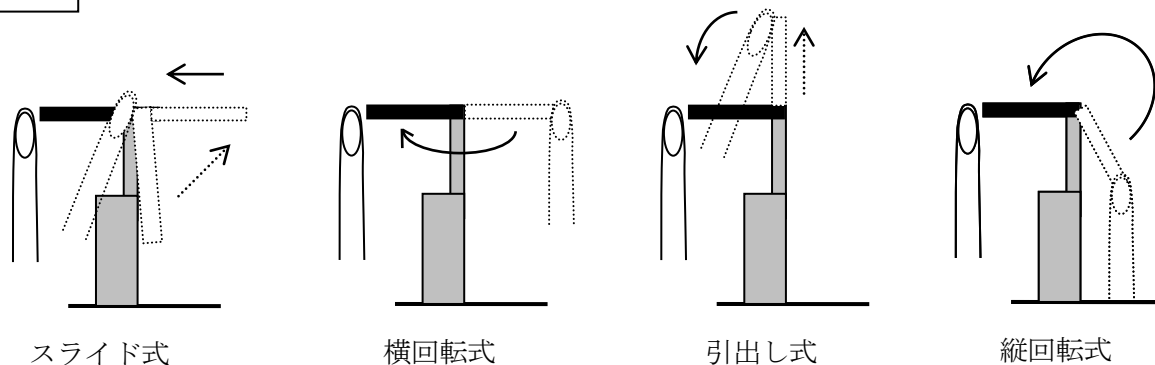
図 1



具体的には図 2 に示すアームをスライドさせて組立てるもの（以下「スライド式」という。）又はアームを横回転して使用状態にするもの（以下「横回転式」という。）をいう。なお、アームを支柱から引出すもの（以下「引出し式」という。）は、操作位置が高く调速器の自重によりアームの組立てが困難であるため、また、アームを縦回転させるもの（以下「縦回転式」という。）は、调速器を取り付けた状態ではアームを容易に縦回転させることができない（スプリング等の補助で容易に縦回転できるものを除く。）ため、それぞれ 1 動作型避難器具とは見なさない。

また、调速器等を適切に維持管理するため、簡単に取り外すことができるビニールカバー等を設けることは、差し支えないものとする。

図 2



エ 避難器具を使用可能な状態にするための動作が、実際の動作数が 1 動作（安全装置を解除する動作は除く。）で使用可能な状態にすることができるもの。

(3) 既存防火対象物に設置された緩降機について

既存防火対象物に設置された緩降機については、前 2 及び 3・(2)に示すもののほか、容易に使用可能な状態にできるもので、次のア及びイに該当する場合に限り、政令第 32 条を適用し、1 動作型避難器具として取り扱うものとする。なお、この場合の政令第 32 条の適用に関しては、申請書等の手続きを不要とする。

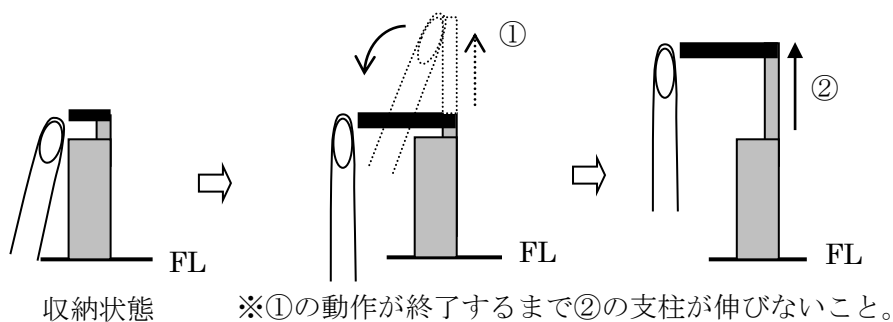
ア アームの構造が次の(ア)又は(イ)に該当するもの

(ア) アーム組立ての構造が引出し式のもの (図3)

アーム先端の吊輪に调速器を取り付けた状態で支柱が収納されたもので、アームの組立位置が低位置で操作が容易にでき、かつ、アームの引出しから組立てが終わるまで支柱が伸びない構造であること。また、アーム組立てと同時に支柱が伸びる構造のものにあつては、当該緩降機の製造会社が製造した補助金具を取り付けることにより、アームの引出しから組立てが終わるまで支柱が伸びない構造になる場合に限り、1動作型避難器具として取り扱うものとする。

なお、当該補助金具の取付け工事は、第5類甲種消防設備士が行い、当該取付け工事に係る届出については、法第17条の14の規定に基づく「着工届出」は省略できるものとし、法第17条の3の2の規定に基づく「設置届出」に、当該補助金具の図面及び取付け状況を記録した写真等を添付し、予防課に届け出ることにより、法第17条の3の2に規定する「検査」を省略することができるものとする。

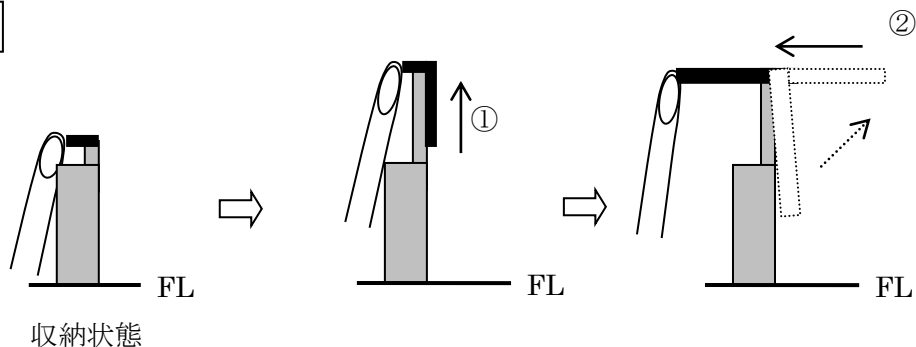
図3



(イ) アーム組立ての構造がスライド式のもの (図4)

支柱のアーム先端の吊輪に调速器が吊下げられた状態で収納されたもので、アームが容易にスライドできる構造のものであること。

図4



イ 前ア・(ア)及び、前ア・(イ)にはそれぞれ支柱等の見やすい位置にアームの組立て方法を図示した表示が施されていること。

ウ 前アにおいて調速器等を適切に維持管理するため、簡単に取り外しできるビニールカバー等を設けることは、差し支えないものとする。