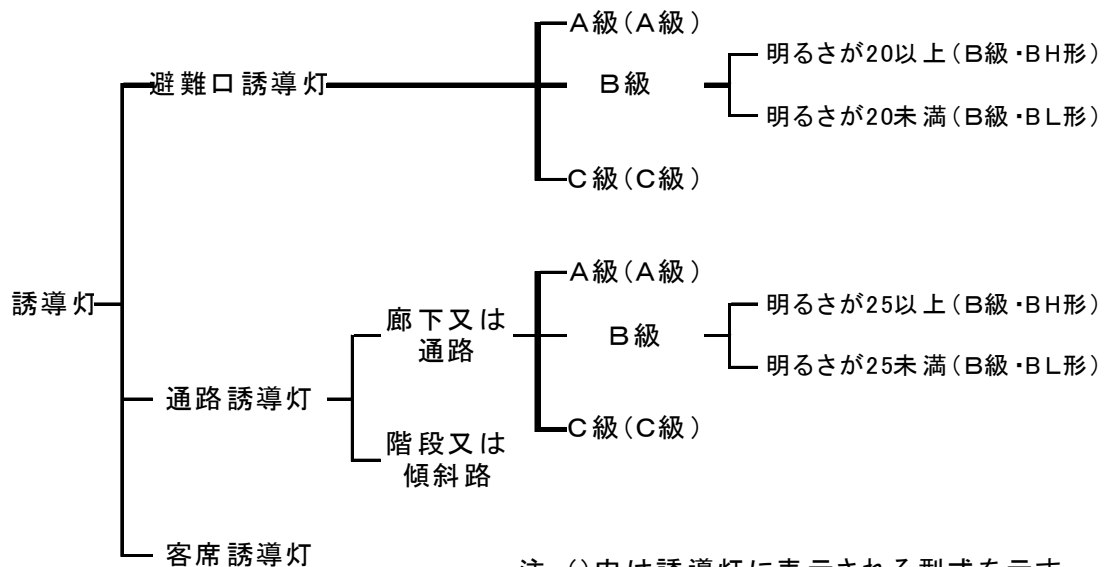


第 18 誘導灯及び誘導標識

1 用語の定義

- (1) 誘導灯とは、火災時、防火対象物内にいる者を屋外に避難させるため、避難口的位置や避難の方向を明示し、又は避難上有効な照度を与える照明器具をいい、避難口誘導灯、通路誘導灯及び客席誘導灯がある。



注：()内は誘導灯に表示される型式を示す

誘導灯の区分による種類

- (2) 誘導標識とは、火災時、防火対象物内にいる者を屋外に避難させるため、避難口的位置や避難の方向を明示した標識をいう。
- (3) 蓄光式誘導標識とは、燐光等により光を発する誘導標識をいう。JIS Z 8716 の常用光源蛍光ランプD65により、照度 200lx の外光を 20 分間照射し、その後 20 分経過した後における表示面が 24mcd (ミリカンデラ) /m²以上、100mcd/m²未満の平均照度を有するものを中輝度蓄光式誘導標識といい、100mcd/m²以上のものを高輝度蓄光式誘導標識という。
- (4) 点滅装置とは、自動火災報知設備からの火災信号により、自動的にキセノンランプ、白熱電球又は蛍光ランプを点滅する装置をいう。
- (5) 誘導音装置とは、自動火災報知設備からの火災信号により、自動的に避難口の所在を示すための警報音及び音声を発生する装置をいう。
- (6) 信号装置とは、自動火災報知設備からの火災信号、その他必要な動作信号又は手動信号を誘導灯に伝達する装置をいう。
- (7) 避難施設とは、避難階若しくは地上に通ずる直通階段（傾斜路を含む。）、直通階段の階段室、その付室の出入口又は直接屋外に出られる出入口をいう。
- (8) 居室とは、建基法第2条第4号に定める執務、作業、集会、娯楽、その他これらに類する目的のため継続的に使用する室及び駐車場、車庫、機械室、ポンプ室等これらに相当する室をいう。
- (9) 廊下等とは、避難施設へ通ずる廊下又は通路をいう。
- (10) 避難口とは、省令第28条の3第3項第1号に定める出入口及び場所をいう。

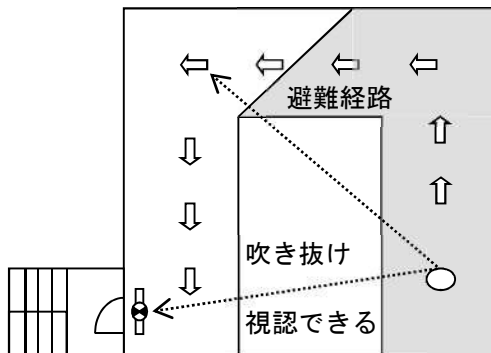
(11) 非常用の照明装置とは、建築基準法施行令第5章第4節に規定されるもので、配線方式、予備電源等を含め、当該建築基準法令の技術基準に適合しているものをいう。

(12) 容易に見とおすことができるとは、建築物の構造、什器等の設置による視認の障害がないことをいう。

なお、吹き抜け等がある場合は、避難経路を含めて視認できること(第18-1図)。

ただし、出入口や誘導灯が障害物により視認できない場合であっても、人がおおむね5m移動することにより出入口や誘導灯を視認できる場合は、容易に見とおしできるものとみなす(第18-2図)。

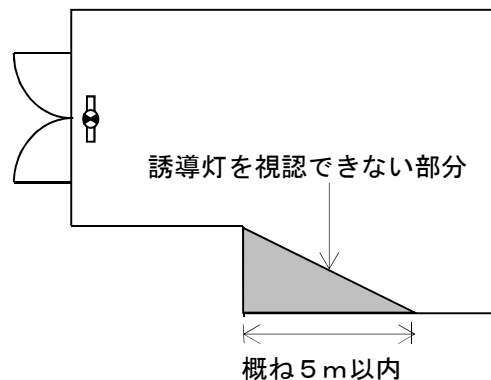
ア 吹き抜け等がある場合



第18-1図

吹き抜けがある場合の例

イ 死角がある場合



第18-2図

死角がある場合の例

(13) 容易に見とおし、かつ、識別できる出入口とは、居室内又は廊下等の各部分から容易に見とおし、かつ、避難口であることが分かるものをいう。

(14) 外光とは、自然光又は夜間恒久的に点灯される街路灯等(当該防火対象物の火災時に影響を受けにくい灯火に限る。)をいう。

2 構造及び性能

(1) 誘導灯の区分(省令第28条の3第1項)

避難口誘導灯及び通路誘導灯(階段又は傾斜路に設けるものを除く。)は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、同表の中欄に掲げる表示面の縦寸法及び同表の右欄に掲げる表示面の明るさ(常用電源により点灯しているときの表示面の平均輝度と表示面の面積の積をいう。)を有するものとしなければならない。◆

区分		表示面の縦寸法	表示面の明るさ (cd)
避難口誘導灯	A級	0.4m以上	50 以上
	B級	0.2m以上 0.4m未満	10 以上
	C級	0.1m以上 0.2m未満	1.5 以上
通路誘導灯	A級	0.4m以上	60 以上
	B級	0.2m以上 0.4m未満	13 以上
	C級	0.1m以上 0.2m未満	5 以上

(2) 誘導灯の有効範囲に係る性能(省令第28条の3第2項) ◆

避難口誘導灯及び通路誘導灯(階段又は傾斜路に設けるものを除く。)の有効範囲は、当該誘導灯までの歩行距離がア又はイに定める距離のうち、いずれかの距離以下となる範囲とする(第18-3図)。

ただし、当該誘導灯を容易に見とおすことができない場合又は識別することができない場合にあっては、当該誘導灯までの歩行距離が 10m 以下となる範囲とする。

(第 18-4 図)

ア 次の表の左欄に掲げる区分に応じ、同表の右欄に掲げる距離

区 分			距離 (m)
避難口 誘導灯	A 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	60
		避難の方向を示すシンボルのあるもの	40
	B 級	避難の方向を示すシンボルのないもの	30
		避難の方向を示すシンボルのあるもの	20
	C 級		15
通路 誘導灯	A 級		20
	B 級		15
	C 級		10

注：表示面の縦の寸法が A 級は 0.4m、B 級は 0.2m、C 級は 0.1m のものを基本とする。

イ 次の式に定めるところにより算出した距離

$$D = k h$$

D は、歩行距離 (単位：m)

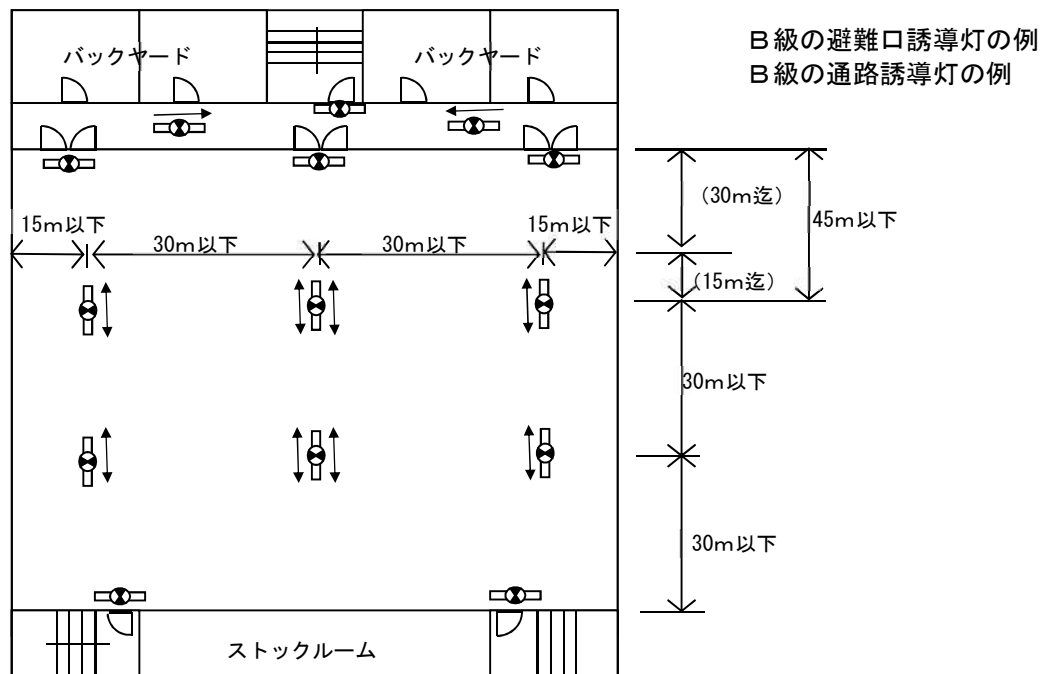
h は、避難口誘導灯又は通路誘導灯の表示面の縦寸法 (単位：m)

k は、次の表の左欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる値

区 分		k の値
避難口 誘導灯	避難の方向を示すシンボルのないもの	150
	避難の方向を示すシンボルのあるもの	100
通路誘導灯		50

注：この式を適用するものは、「A 級」「B 級」「C 級」に適合するものであって、表示面の縦寸法が、A 級は 0.4m、B 級は 0.2m、C 級は 0.1m 以外の場合とする。

例：避難口 B 級で縦寸法が 0.3m のもの $D = k h = 150 \times 0.3 = 45m$



第 18-3 図 居室内の各部分から誘導灯を見通しできる場合の設置例

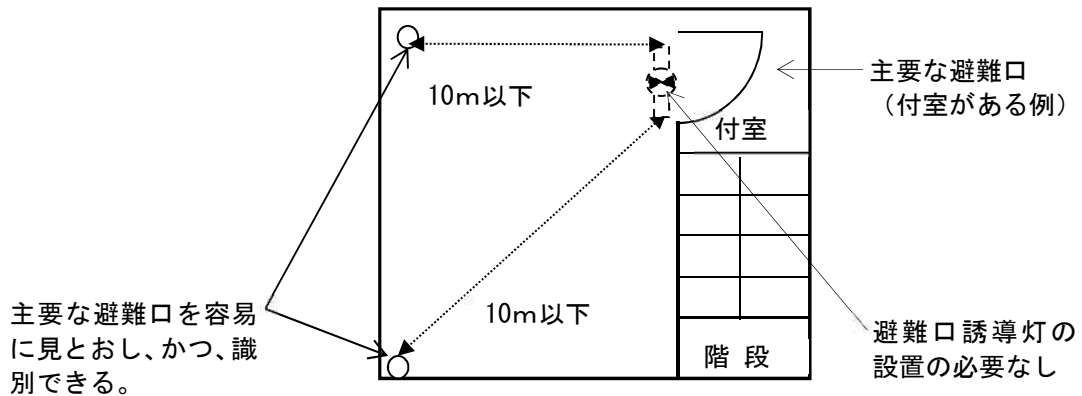
(3) 誘導灯及び誘導標識の構造及び性能は、省令第 28 条の 3 第 1 項、第 2 項、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成 11 年消防庁告示第 2 号)によること。◆

なお、誘導灯は原則として認定品(登録認定機関(一社)日本電気協会)を、蓄

3 誘導灯の設置を要しない防火対象物又はその部分

(1) 避難口誘導灯の設置を要しない防火対象物又はその部分

政令別表第1（1）項から（16）項までに掲げる防火対象物の階のうち、居室の各部分から主要な避難口（省令第28条の3第3項第1号ロに掲げる避難口）を容易に見とおし、かつ、識別することができる階で、当該避難口に至る歩行距離が10m以下であるものは、避難口誘導灯の設置を要しない（第18－6図）。◆

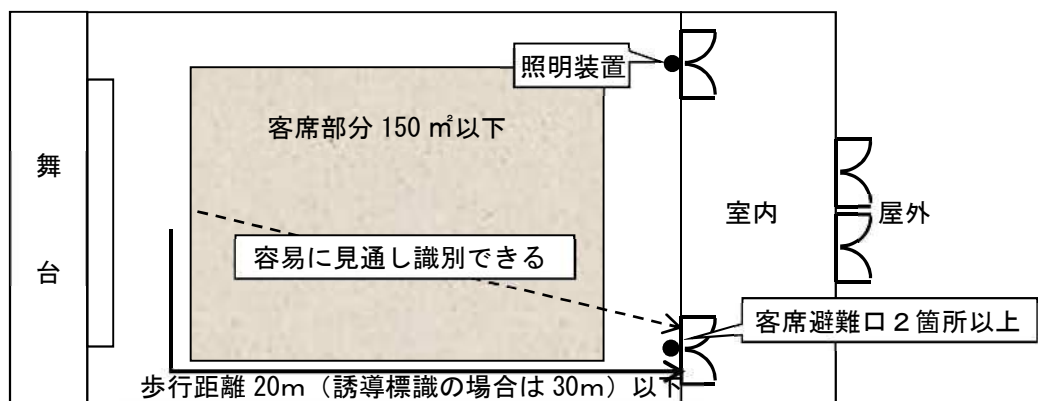


第18－6図 避難口誘導灯の設置緩和例

ウ 避難階に客席を有する劇場等の避難階の場合（通路誘導灯、客席誘導灯、誘導標識についても同じ。）

政令別表第1（1）項に掲げる防火対象物の避難階（床面積500㎡以下で、かつ、客席の床面積が150㎡以下のものに限る。）で（ア）から（ウ）に該当するものは、誘導灯、誘導標識の設置を要しない（第18－7図）。◆

- （ア）客席避難口（客席に直接面する避難口をいう。）を2以上有すること。
- （イ）客席の各部分から客席避難口を容易に見通し、かつ、識別することができ、客席の各部分から当該客席避難口までの歩行距離が20m（誘導標識にあっては30m以下）であるもの
- （ウ）全ての客席避難口に、火災時に当該客席避難口を識別することができるように照明装置（自動火災報知設備の感知器の作動と連動して点灯し、かつ、手動により点灯することができるもので、非常電源が附置されているものに限る。）が設けられていること。



第18－7図 劇場等の誘導灯の設置緩和例

エ 避難が容易であると認められる居室の場合

政令別表第1（1）項から（16）項に掲げる防火対象物の避難階（地階及び無窓階を含む。）にある居室で（ア）から（カ）に該当するものは避難口誘導灯の設

置を要しない。(第18-8図及び第18-9図) ◆

(ア) 直接地上に通ずる避難口（主として当該居室に存する者が利用するものに限る。）を有していること。◆

※ 主として当該居室に存する者が利用するものとは、当該居室以外の部分に存する者が利用する避難経路を除くものであること。ただし、主として従業員のみが使用するバックヤード等は、当該居室以外の部分には含まれない。

(イ) 室内の各部分から、避難口を容易に見とおし、かつ、識別することができ、室内の各部分から当該避難口に至る歩行距離が30m以下であること。◆

(ウ) 避難口の上部又はその直近の箇所に、高輝度蓄光式誘導標識が設けられていること。◆

(エ) 高輝度蓄光式誘導標識の性能を保持するために必要な照度が、次のいずれかであること。◆なお、当該照度を確保するための照明は、常時の点灯を義務付けるものではない。

a 停電等により通常の照明が消灯してから20分間経過した後の高輝度蓄光式誘導標識の表示面において100mcd/m²以上の輝度となる照度であること。

b 設置場所における照明器具が蛍光灯である場合、高輝度蓄光式誘導標識（認定品に限る。）の設置箇所における照度は200lx以上であること。

(オ) (エ) によるほか、高輝度蓄光式誘導標識を設ける避難口から当該居室の最遠の箇所までの歩行距離が15m以上となる場合には、次によること。

a 次式により値を算出して、高輝度蓄光式誘導標識の表示面の縦寸法の長さを確保すること。

$$D \leq 150 \times h$$

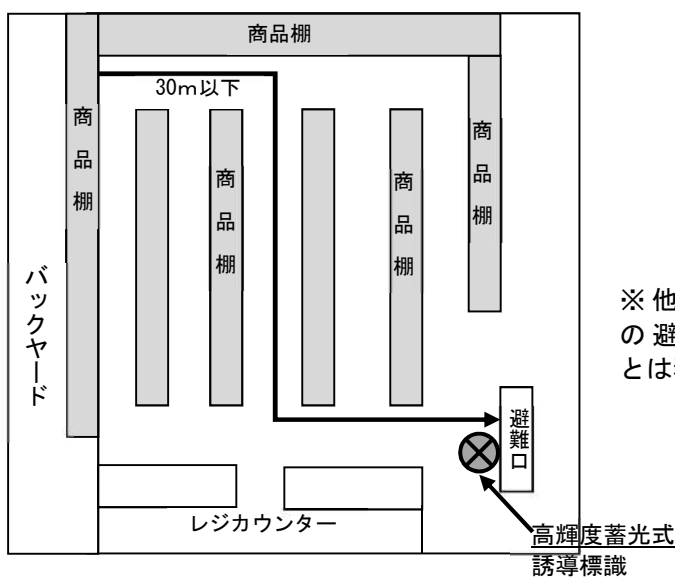
D：避難口から当該居室内の最遠の箇所までの歩行距離（m）

h：高輝度蓄光式誘導標識の表示面の縦寸法（m）

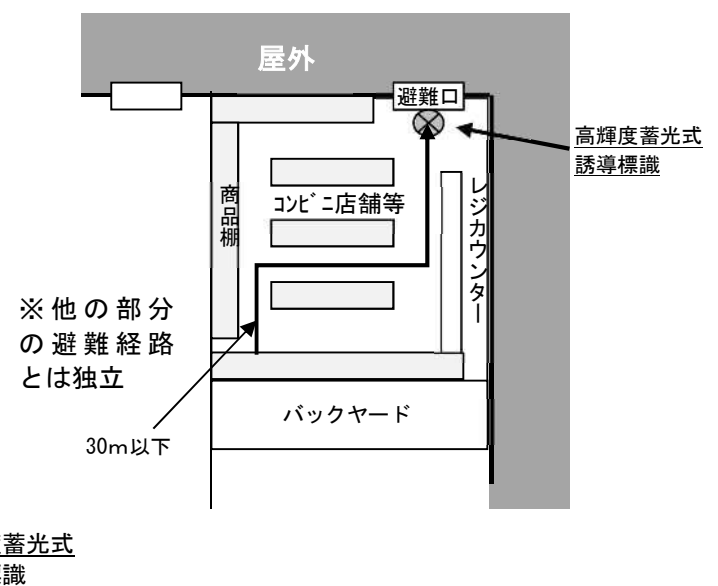
b 20分間経過した後の表示面が300mcd/m²以上の輝度となる照度を確保すること。◆

(カ) 高輝度蓄光式誘導標識の周囲には、高輝度蓄光式誘導標識と紛らわしい又は高輝度蓄光式誘導標識を遮る広告物、掲示物を設けないこと。◆

避難口誘導灯の設置緩和例



第18-8図
単独建屋



第18-9図
防火対象物の一部に当該居室が存する場合

オ 階床面積が 50 m²未満の場合

政令別表第 1 (1) 項から (16) 項までに掲げる防火対象物のうち、階の床面積が 50 m²未満、かつ、居室の各部分から避難口（省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号イ及びロに掲げる避難口）までの歩行距離が 7.5m 程度であるものは、政令第 32 条を適用して避難口誘導灯を設置しないことができる。

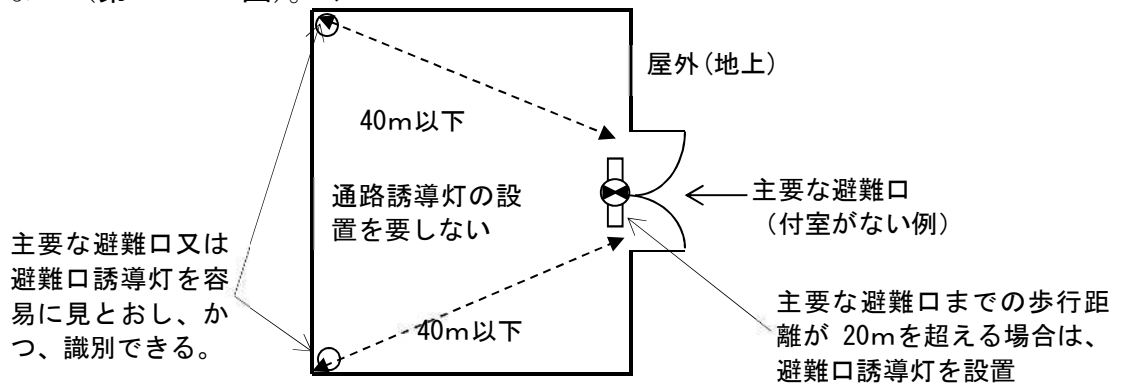
カ 小規模な倉庫の場合

政令別表第 1 (14) 項に掲げる防火対象物で 150 m²未満、かつ、各部分から避難口（省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号イ及びロに掲げる避難口）まで歩行距離が 7.5m 程度であるものは、政令第 32 条を適用して避難口誘導灯を設置しないことができる。

(2) 通路誘導灯の設置を要しない防火対象物又はその部分

ア 避難階（無窓階を除く。）の場合

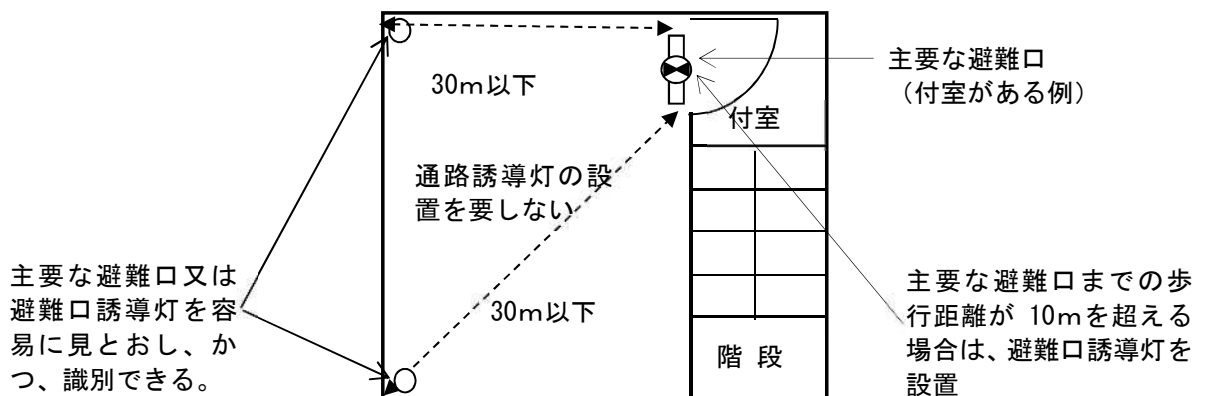
政令別表第 1 (1) 項から (16) 項までに掲げる防火対象物の階のうち、居室の各部分から主要な避難口（省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号イに掲げる避難口）又はこれに設ける避難口誘導灯を容易に見とおし、かつ、識別することができる階で、当該避難口に至る歩行距離が 40m 以下であるものは、通路誘導灯の設置を要しない（第 18-10 図）。◆



第 18-10 図 通路誘導灯の設置緩和例

イ 避難階以外の階（地階及び無窓階を除く。）の場合

政令別表第 1 (1) 項から (16) 項までに掲げる防火対象物の階のうち、居室の各部分から主要な避難口（省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号ロに掲げる避難口）又はこれに設ける避難口誘導灯を容易に見とおし、かつ、識別することができる階で、当該避難口に至る歩行距離が 30m 以下であるものは、通路誘導灯の設置を要しない（第 18-11 図）。◆



第 18-11 図 通路誘導灯の設置緩和例

ウ 避難が容易であると認められる居室の場合

政令別表第1（1）項から（16）項までに掲げる防火対象物の避難階にある居室で（ア）及び（イ）に該当するものは通路誘導灯の設置を要しない。◆

（ア）直接地上に通じる避難口（主として当該居室に存する者が利用するものに限る。）を有していること。

（イ）室内の各部分から、避難口又はこれに設ける避難口誘導灯若しくは高輝度蓄光式誘導標識（（1）エ（ウ）から（カ）による。）を容易に見とおし、かつ、識別することができ、室内の各部分から当該避難口に至る歩行距離が30m以下であること。

エ 階段又は傾斜路に設けるもの

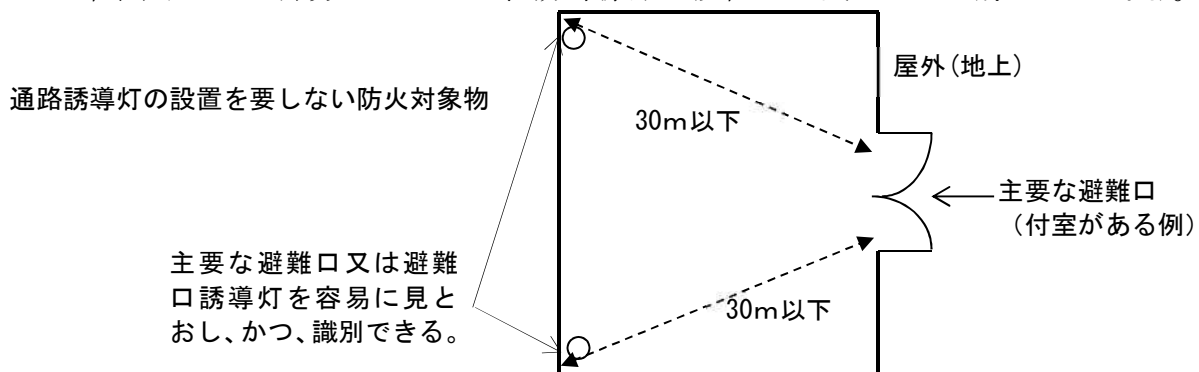
政令別表第1（1）項から（16の3）項までに掲げる防火対象物の階段又は傾斜路のうち、「非常用の照明装置」により、避難上必要な照度が確保されるとともに、避難の方向の確認（当該階の表示等）ができる場合には、通路誘導灯の設置を要しない。

（3）誘導標識の設置を要しない防火対象物又はその部分

ア 避難階（無窓階を除く）の場合

政令別表第1（1）項から（16）項までに掲げる防火対象物の階のうち、居室の各部分から主要な避難口（省令第28条の3第3項第1号イに掲げる避難口）を容易に見とおし、かつ、識別することができる階で、当該避難口に至る歩行距離30m以下であるものは誘導標識の設置を要しない。◆

ただし、避難階にあつては、通路誘導灯の設置を要しない防火対象物又はその部分であっても避難口に至る歩行距離が30mを超え、かつ、避難口誘導灯の有効範囲外となる部分については、誘導標識の設置が必要である（第18-12図）。◆



第18-12図 誘導標識の設置緩和例

イ 避難階以外の階の場合

政令別表第1（1）項から（16）項までに掲げる防火対象物の階のうち、居室の各部分から主要な避難口（省令第28条の3第3項第1号ロに掲げる避難口）を容易に見とおし、かつ、識別することができる階で、当該避難口に至る歩行距離30m以下であるものは誘導標識の設置を要しない。◆

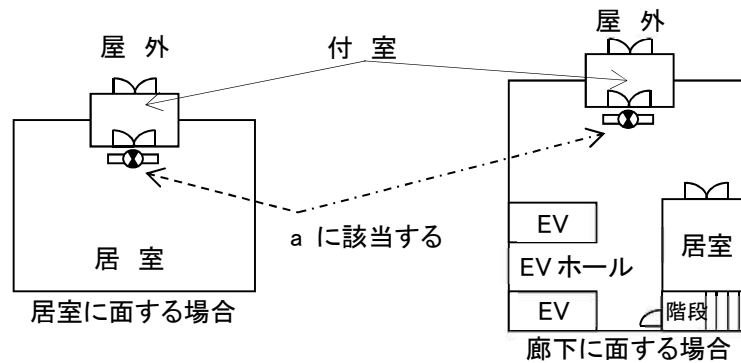
4 設置要領等

（1）避難口誘導灯

ア 設置箇所

（ア）避難口誘導灯は、次の位置に掲げる避難口に設置すること。

- a 屋内から直接地上へ通ずる出入口（付室が設けられている場合にあつては、当該付室の出入口）（第 18-13 図）◆

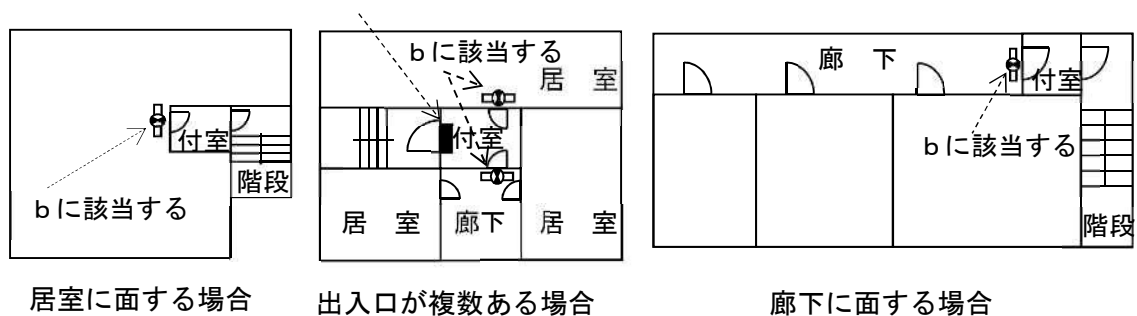


第 18-13 図 屋内から直接地上へ通ずる出入口の例

- b 直接階段の出入口（付室が設けられている場合にあつては、当該付室の出入口）。（第 18-14 図）◆

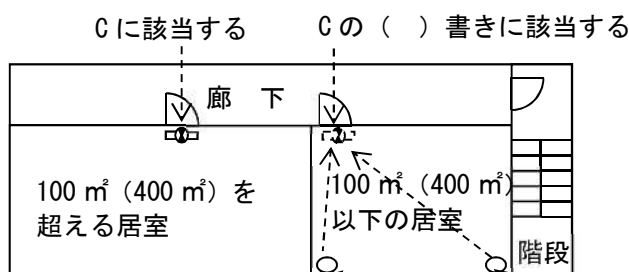
なお、付室内に複数の出入口があるため、階段への出入口が識別できない場合には、当該出入口に誘導標識の設置を指導すること。

誘導標識の設置を指導する



第 18-14 図 直通階段の出入口の例

- c a 又は b に掲げる避難口に通ずる廊下等への出入口（室内の各部分から当該居室の出入口を容易に見とおし、かつ、識別することができるもので、床面積が 100 m^2 （主として防火対象物の関係者及び関係者に雇用されている者の使用に供するものにあつては、 400 m^2 ）以下であるものを除く。）（第 18-15 図）◆



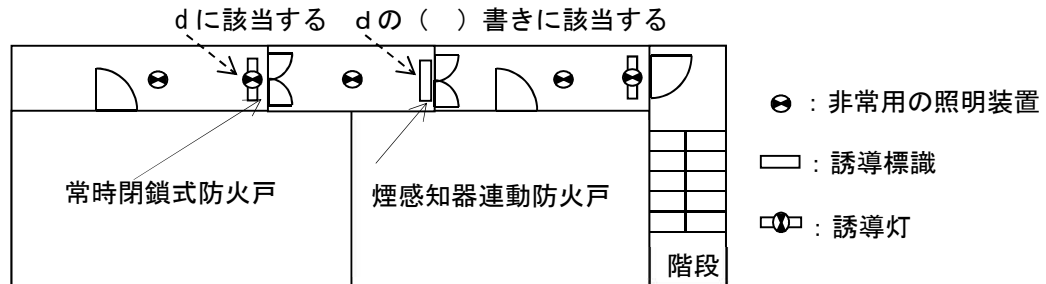
（ 400 m^2 ）は、主として防火対象物の関係者及び関係者に雇用されている者の使用に供するものに限る。

出入口を容易に見とおし、かつ、識別できる

第 18-15 図 居室から廊下への出入口の例

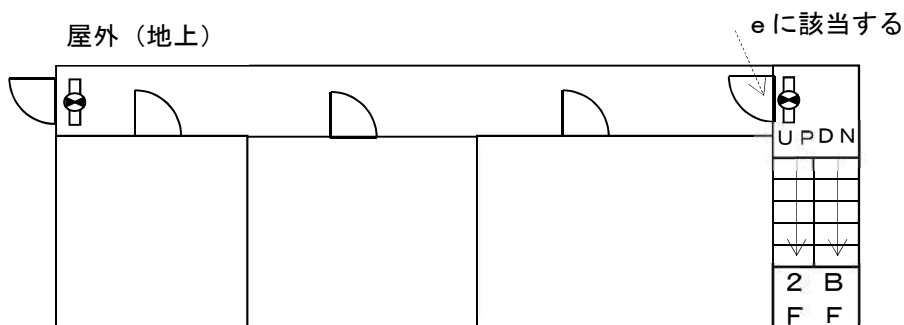
- d a又はbに掲げる避難口に通ずる廊下等に設ける防火戸で、直接手で開くことができるもの（くぐり戸付きの防火シャッターを含む。）がある場所（自動火災報知設備の感知器の作動と連動して閉鎖する防火戸に誘導標識が設けられ、かつ、当該誘導標識を認識できる照度が確保されるように非常用の照明装置が設けられている場合を除く。）。（第18-16図）◆

なお、誘導標識から7.5m以内については通路誘導灯の設置を要しない。



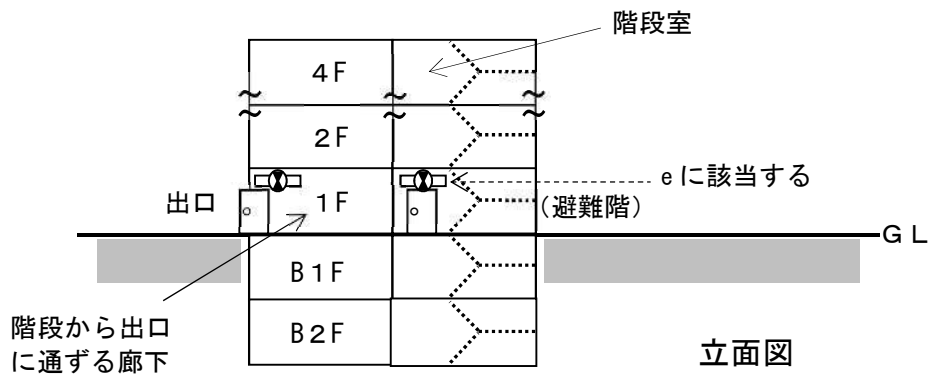
第18-16図 廊下の途中にある防火戸の例

- e 地階へ通じている直通階段の階段室から避難階の廊下等へ通ずる出入口（避難経路となるものに限る。）（第18-17A、B図）



避難階平面図

第18-17A図 直通階段の階段室から避難階の廊下等へ通ずる出入口の例

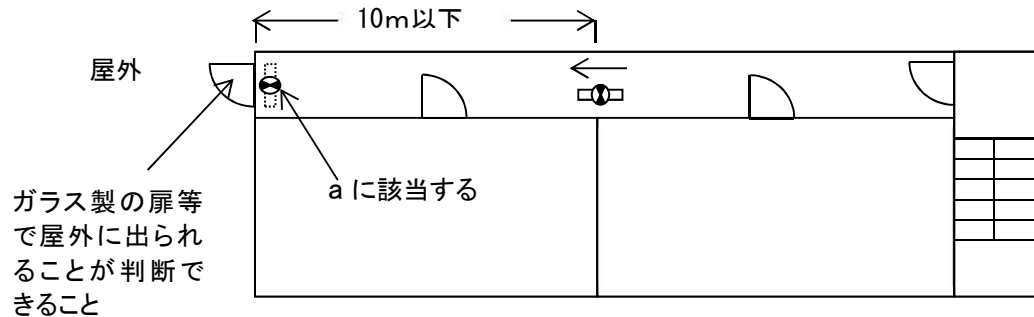


第18-17B図 直通階段の階段室から避難階の廊下等へ通ずる出入口の例

- f 不活性ガス消火設備の防護区画からの出口には、避難口誘導灯を設けること。ただし、非常用の照明装置が設置されているなど十分な照度が確保されている場合は、誘導標識とすることができる。

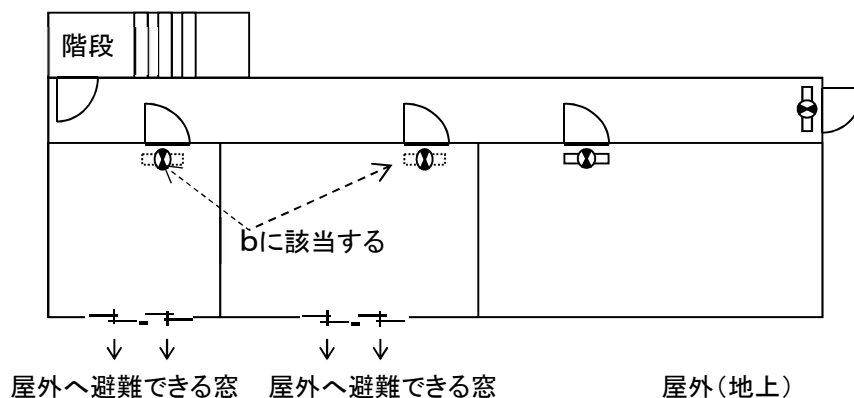
(イ) 防火対象物の構造等を考慮して、次のいずれかに該当する場合は、政令第32条を適用して避難口誘導灯の設置を省略することができる。

- a 容易に見とおし、かつ、識別できる出入口のうち、10m以内にある通路誘導灯の位置から、直接地上に出られることが容易に判断できる最終避難口。
ただし、次に掲げる防火対象物を除く（第18-18図）。
（a）政令別表第1（1）項及び（4）項で延べ面積が1,000㎡以上の防火対象物
（b）政令別表第1（16）項イの用途で、かつ、（1）項及び（4）項の用途に供する床面積の合計が1,000㎡以上の防火対象物



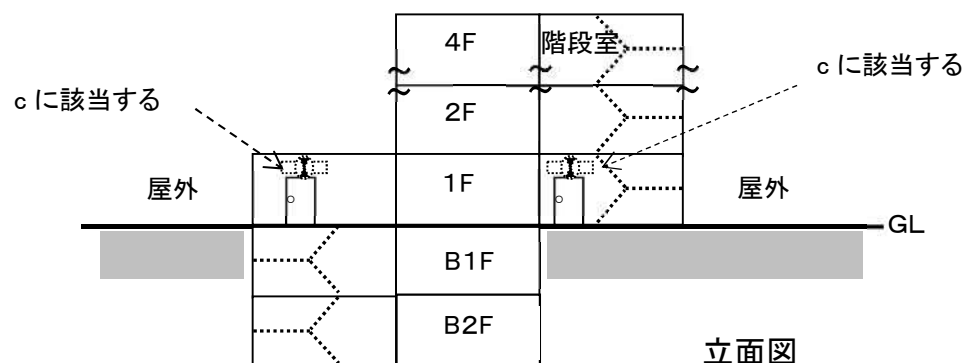
第18-18図 避難口誘導灯の設置緩和例

- b 防火対象物の避難階で居室の窓等から屋外の安全な場所へ容易に避難できる構造となっている当該居室の出入口（ただし、a（a）又は（b）に掲げる防火対象物を除く。）（第18-19図）



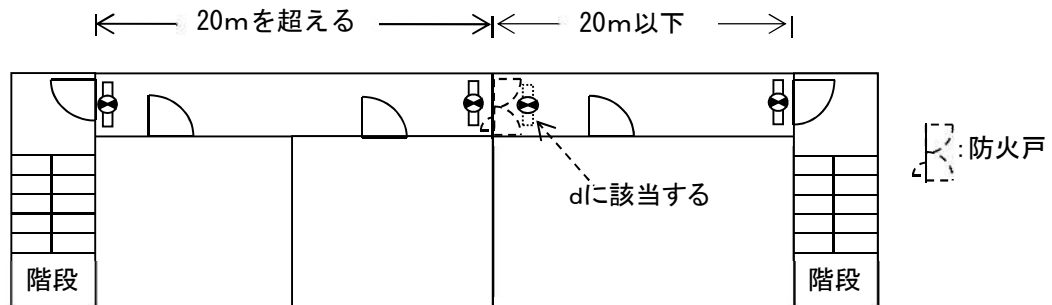
第18-19図 避難口誘導灯の設置緩和例

- c 直通階段等からの最終避難口で、直接地上に出られることが判断できる場合（第18-20図）



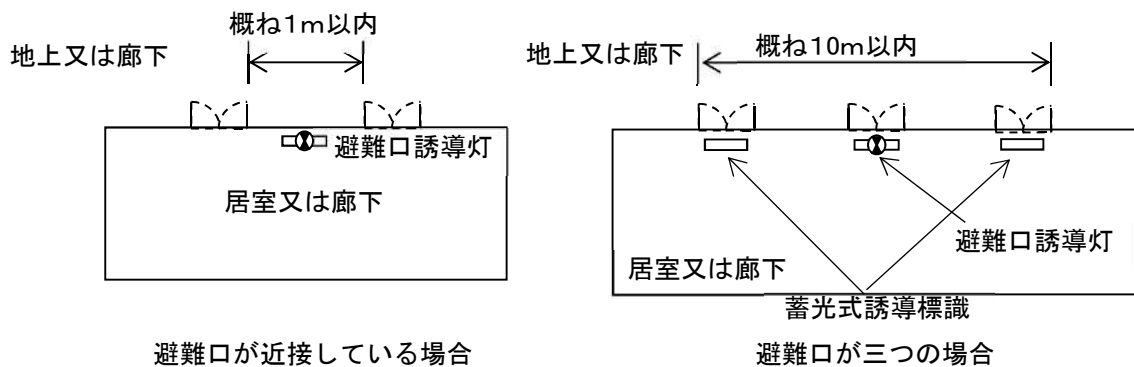
第18-20図 避難口誘導灯の設置緩和例

- d 省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号ニに定める場所のうち、避難施設に面する側で、当該場所から避難施設を容易に見とおし、かつ、識別することができるもので、その歩行距離が 20m 以下となる部分（第 18-21 図）



第 18-21 図 避難口誘導灯の設置緩和例

- e 政令別表第 1 に掲げる防火対象物のうち、個人の住居の用に供する部分
f 避難口が近接して 2 以上ある場合で、その一の避難口に設けた避難口誘導灯の灯火により容易に識別できる他の避難口（他の避難口には蓄光式誘導標識又は高輝度蓄光式誘導標識を設置すること。）（第 18-22 図）



第 18-22 図 避難口誘導灯の設置緩和例

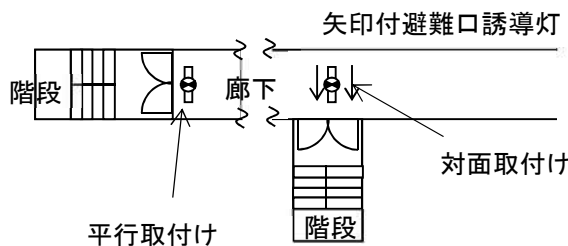
- g 政令別表第 1 (1) 項に掲げる防火対象物のうち、屋外観覧場で部分的に客席が設けられ、客席放送、避難誘導員等により避難誘導体制が確立されている場合における観覧席からの出口部分（夜間使用する場合を除く。）
h (ア) a 又は b に掲げる避難口に通ずる廊下等への出入口（室内の各部分から当該居室の出入口を容易に見とおし、かつ、識別することができるものに限る。）で、次に掲げるもの
(a) 政令別表第 1 (3) 項、(4) 項、(9) 項イ及び (12) 項ロ（撮影室、録音室であって客席が設けられていないものに限る。）の用途に供する部分で、客の出入する居室の床面積が 200 m^2 以下であるもの（外光により避難上有効な照度のとれない地階及び無窓階に該当しないものに限る。）
(b) 政令別表第 1 (6) 項から (8) 項及び (9) 項ロまでの用途に供する部分で、客の出入する居室の床面積が 400 m^2 （外光により避難上有効な照度のとれない地階及び無窓階に該当する場合は 200 m^2 ）以下であるもの
i 政令別表第 1 (5) 項ロに掲げる防火対象物及び (16) 項イ又は (16) 項ロに掲げる防火対象物のうち、(5) 項ロの用途に供される部分

イ 設置要領

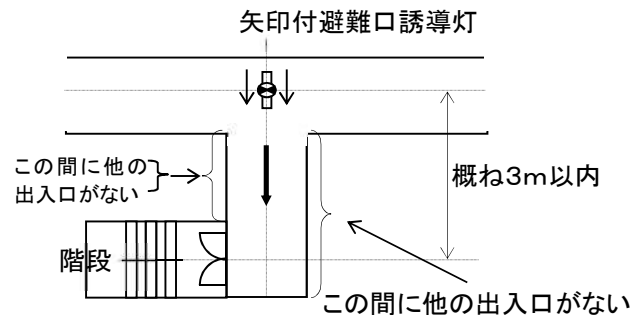
(ア) 避難口誘導灯は、避難口である旨を表示した緑色の灯火とし、防火対象物又はその部分の避難口に、避難上有効なものとなるように設けること。◆

a 表示面は多数の目にふれやすい位置に設置すること（第 18-23 図）。

b 廊下等から屈折して避難口に至る場合にあっては、矢印付のものを設置すること（第 18-24 図）。



第 18-23 図 避難口誘導灯の設置例

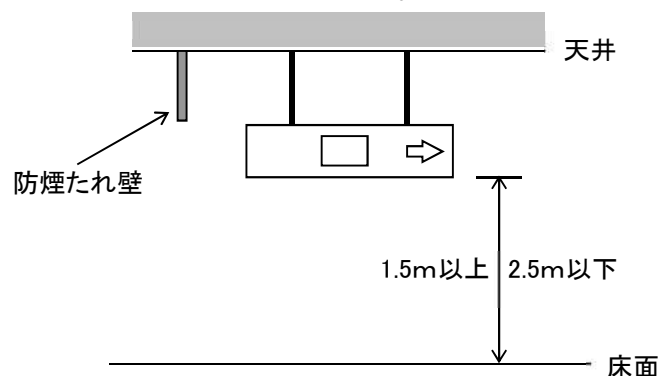


第 18-24 図 避難口誘導灯の設置例

(イ) 避難口誘導灯は、避難口の上部又はその直近の避難上有効な箇所に設けること。

a ランプの交換等による維持管理や気付きやすさ等を考慮して、避難口の上部又はその直近で、床面から誘導灯下面までの高さが 1.5m 以上 2.5m 以下となるように設置すること。ただし、建築物の構造上この部分に設置できない場合又は位置を変更することにより容易に見とおすことができる場合にあっては、これによらないことができる（第 18-25 図）。

b 直近に防煙たれ壁等がある場合は、視認性を確保するため当該たれ壁等により下方に設けること（第 18-25 図）。



第 18-25 図 避難口誘導灯の設置高さの例

(ウ) 避難口誘導灯は、通行の障害とならないように設けること。◆

(エ) 避難口誘導灯を次の a 又は b に掲げる防火対象物又はその部分に設置する場合は、当該誘導灯の区分が A 級又は B 級のもの（表示面の平均輝度（ cd/m^2 ） \times 表示面の面積（ m^2 ）が 20 以上のもの又は点滅機能を有するもの）とすること。

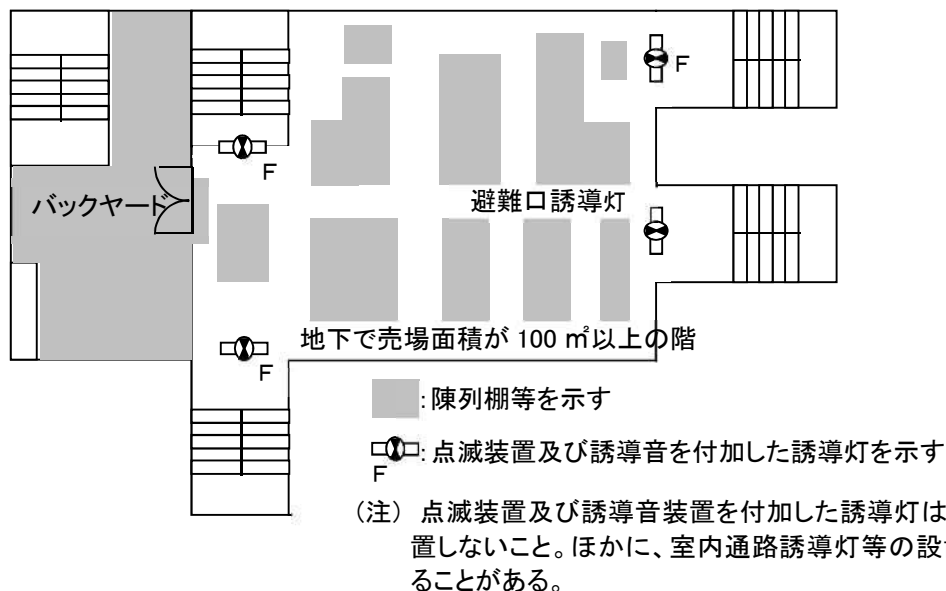
◆

ただし、当該防火対象物の関係者のみが使用する場所にあつては、政令第 32 条を適用して B 級又は C 級とすることができる。

a 政令別表第 1（10）項、（16 の 2）項又は（16 の 3）項に掲げる防火対象物

- b 政令別表第1(1)項から(4)項まで若しくは(9)項イに掲げる防火対象物の階又は同表(16)項イに掲げる防火対象物の階のうち、同表(1)項から(4)項まで若しくは(9)項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存する階で、その床面積が1,000㎡以上のもの
- (オ) 雨水のかかるおそれのある場所又は湿気の滞留するおそれのある場所に設ける避難口誘導灯は、防水構造とすること。◆
- (カ) 避難口誘導灯の周囲には、誘導灯と紛らわしい又は誘導灯を遮る灯火、広告物、掲示物等を設けないこと。◆
- また、誘導灯の視認障害を発生させるディスコ等の特殊照明回路には、信号装置と連動した開閉器を設け、火災発生時には当該特殊照明を停止すること。
- (キ) 地震動等に耐えられるよう壁、天井等に堅固に固定すること。
- (2) 点滅機能及び音声誘導機能を付加した誘導灯
- 点滅機能を付加した誘導灯(以下「点滅形誘導灯」という。)、音声誘導機能を付加した誘導灯(以下「誘導音装置付誘導灯」という。)並びに点滅機能及び音声誘導機能を付加した誘導灯(以下「点滅形誘導音装置付誘導灯」という。)の設置箇所及び設置要領は、(1)の例によるほか次によること。
- ア 設置箇所
- (ア) 点滅形誘導灯、誘導音装置付誘導灯又は点滅形誘導音装置付誘導灯(以下「点滅形誘導灯等」という。)は、次に掲げる防火対象物又はその部分に設置すること。
- a 視力又は聴力の弱い者が出入りする防火対象物で、これらの避難経路となる部分
- b 政令別表第1(4)項に掲げる防火対象物の地階のうち、売場面積が1,000㎡以上の階で売場に面する主要な出入口
- c 不特定多数の者が出入する防火対象物で、誘導灯を容易に識別しにくい部分
- (イ) 省令第28条の3第3項第1号イ又はロに掲げる避難口に設置する避難口誘導灯以外の誘導灯には設けてはならないこと。◆
- イ 設置要領
- (ア) 自動火災報知設備の感知器の作動と連動して起動すること。◆
- なお、自動火災報知設備は、十分な非火災報対策が講じられていること。
- (イ) 点滅形誘導灯等は、(1)イによるほか、別記1連動式誘導灯設備の基準によること。
- (ウ) 省令第24条第1項第5号ハに規定する自動火災報知設備の地区音響装置の区分鳴動を行う防火対象物又はその部分に設置する場合にあっては、原則として地区音響装置の区分鳴動を行う階に設置される誘導灯についてのみ、点滅及び誘導音を発生させるもの(以下「区分動作方式」という。)であること。
- (エ) 非常警報設備として放送設備が設置されている防火対象物にあっては、誘導音装置付誘導灯の設置位置又は当該誘導音装置の音圧レベルを調整する等により、非常放送の内容の伝達が困難又は不十分とならないように措置すること。
- ただし、放送設備と連動して誘導音を停止する装置を設けた場合は、この限りでない。
- (オ) 避難口から避難する方向に設けられている自動火災報知設備等の感知器が作動したときは、当該避難口に設けられた誘導灯の点滅及び誘導音が停止すること。◆ただし、次に掲げる場所に設置するものにあっては、この限りでない。

- a 屋外階段の階段室及びその付室の出入口
 - b 開放階段（「消防法施行規則第4条の2の3並びに第26条第2項、第5項第3号ハ及び第6項第3号の規定に基づき、屋内避難階段等の部分を定める件」（平成14年11月28日消防庁告示第7号）に規定する開口部を有する階段。以下同じ。）の階段室及びその付室の出入口
 - c 特別避難階段の階段室及びその付室の出入口
 - d 最終避難口及びその付室の出入口
- (カ) (オ) の場合において、当該階段室には、煙感知器を省令第23条第4項第7号の規定に準じて、次のいずれかにより設け、出火階が地上階の場合にあっては出火階の直上階以上、地下階の場合にあっては地階の点滅等を停止させるものであること。
- a 地上階にあっては、点滅形誘導灯等を設置した直下階に、地下階にあっては、地下1階に点滅等の停止専用の煙感知器（第2種蓄積型又は第3種蓄積型）を設けること（別記1及び別図1）。
- なお、当該煙感知器には、その旨の表示を付すこと。
- b 自動火災報知設備の煙感知器が、当該階段室の煙を感知することができるように設けられており、かつ、適切に警戒区域が設定されている場合にあっては、aにかかわらず当該煙感知器と連動させてもよいものであること。
- ※自動火災報知設備の煙感知器を用いて点滅等の停止をさせる場合は、出火階の火災信号と、階段室に設けられた煙感知器の動作信号とを演算処理できる信号装置を設ける必要がある。
- (キ) (カ) bにより点滅等を停止させる場合の受信機には、点滅等の停止を20分以上有効に動作させるための非常電源を付置すること。
- (ク) 誘導音の指向性を損なわないように設置すること。（第18-26図）



第18-26図 点滅形誘導灯等の設置例

(3) 通路誘導灯

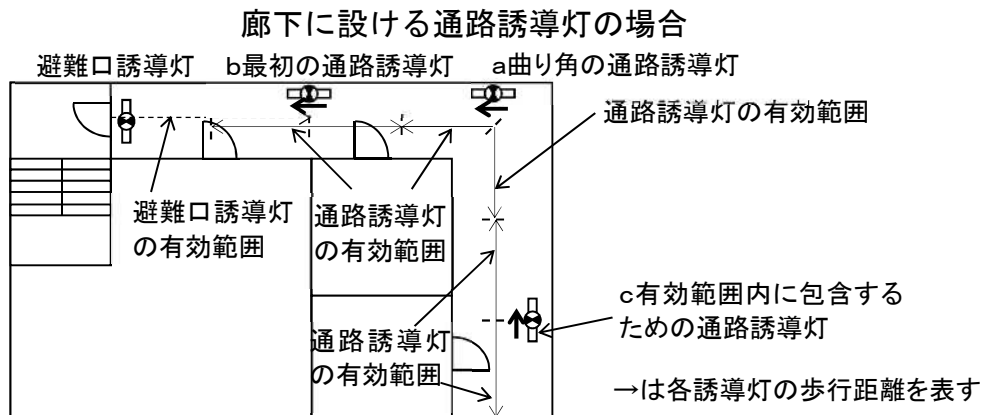
ア 設置箇所

(ア) 通路誘導灯は、次の位置に掲げる箇所に設けること（第18-27A図）。◆

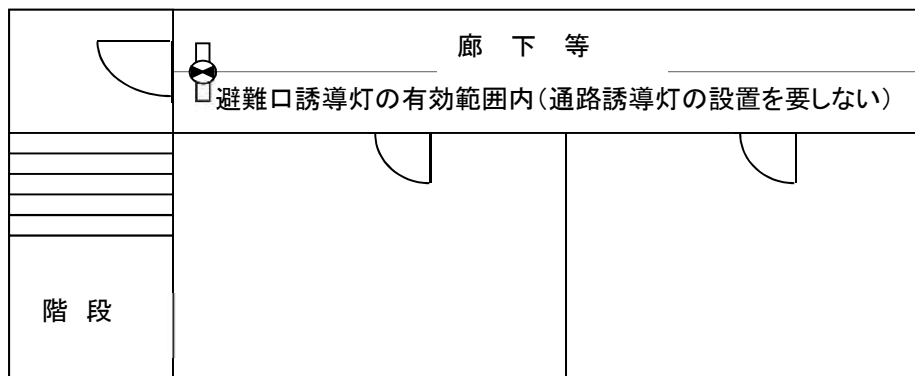
- a 曲り角
- b 省令第28条の3第3項第1号イ及びロに掲げる避難口に設置される避難

口誘導灯の有効範囲内の箇所（廊下又は通路の各部分が避難口誘導灯の有効範囲内の場合を除く。（第 18-27B 図））

- c a 及び b のほか、廊下又は通路の各部分（避難口誘導灯の有効範囲内の部分を除く。）を通路誘導灯の有効範囲内に包含するために必要な箇所



第 18-27A 図 通路誘導灯の設



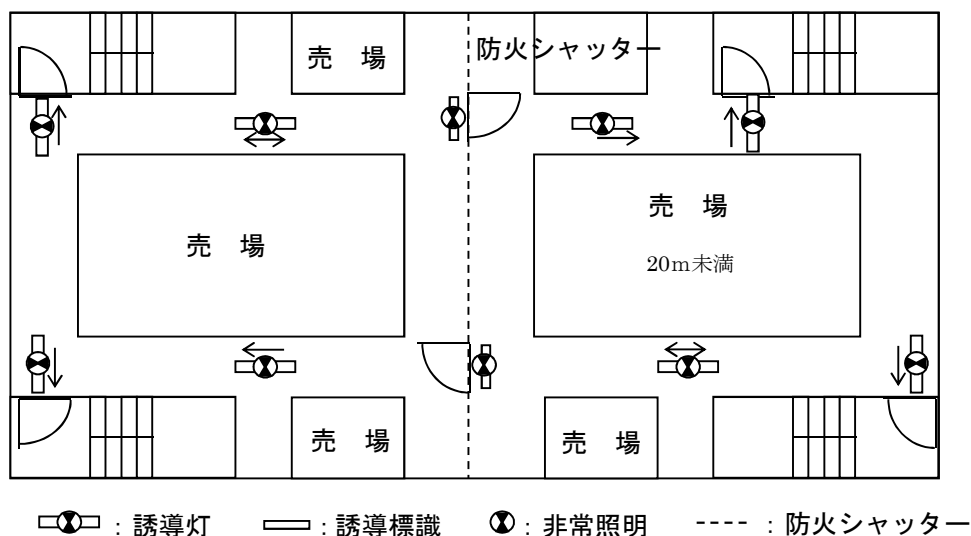
第 18-27B 図 廊下又は通路の各部分が避難口誘導灯の有効範囲に場合の例

(イ) 防火対象物の構造等を考慮して、次のいずれかに該当する場合は、政令第 32 条を適用し通路誘導灯の設置を省略することができる。

- a 窓等から屋外の安全な場所へ容易に避難できる構造となっている避難階の廊下等（ただし、(1) ア (イ) a (a) 又は (b) の掲げる防火対象物を除く。）
- b 政令別表第 1 (5) 項ロに掲げる防火対象物の廊下等及び (16) 項イ又は (16) 項ロに掲げる防火対象物のうち、(5) 項ロの用途に供される部分の廊下等
- c 政令別表第 1 (6) 項ニに掲げる防火対象物で、日の出から日没までの間のみ使用し、自然光により避難上有効な照度を得られる廊下等
- d 外光により避難上有効な照度を得られ、かつ、不特定多数の者の避難経路とならない開放廊下
- e 政令別表第 1 に掲げる防火対象物のうち、個人の住居に供する廊下等
- f 客室誘導灯を設けた居室内
- g 避難口誘導灯の設置を省略できる居室内
- h 関係者以外の者の出入りがない倉庫、機械室等

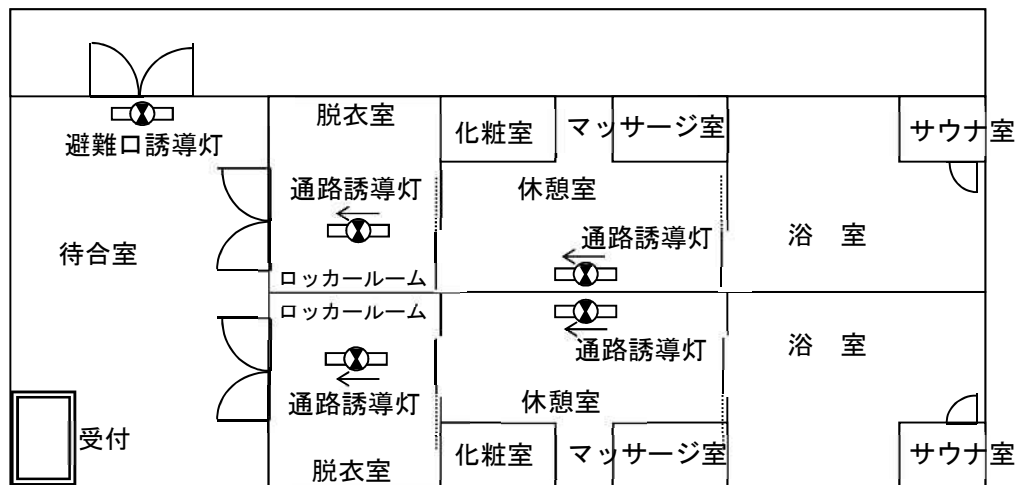
イ 設置要領

- (ア) 通路誘導灯は、通行の障害にならないように設けること。◆
- (イ) 通路誘導灯（階段又は傾斜路に設けるものを除く。）を次の a 又は b に掲げる防火対象物又はその部分に設置する場合には、当該誘導灯の区分が A 級又は B 級のもの（表示面の平均輝度（ cd/m^2 ）×表示面の面積（ m^2 ）が 25 以上のものに限る。）とすること。ただし、通路誘導灯を廊下に設置する場合にあって、当該誘導灯をその有効範囲内の各部分から容易に識別することができるときは、この限りでない。◆
- また、当該防火対象物の関係者のみが使用する場所にあつては、政令第 32 条を適用して B 級又は C 級とすることができる。
- a 政令別表第 1（10）項、（16 の 2）項又は（16 の 3）項に掲げる防火対象物
- b 政令別表第 1（1）項から（4）項まで若しくは（9）項イに掲げる防火対象物の階又は同表（16）項イに掲げる防火対象物の階のうち、同表（1）項から（4）項まで若しくは（9）項イに掲げる防火対象物の用途に供される部分が存する階で、その床面積が 1,000 m^2 以上のもの
- (ウ) 床面に埋め込む通路誘導灯は、荷重により破壊されない強度を有するものであること。◆
- (エ) 雨水のかかるおそれのある場所又は湿気のある場所に設ける誘導灯は、防水構造とすること。◆
- (オ) 誘導灯の周囲には、誘導灯と紛らわしい又は誘導灯を遮る灯火、広告物、掲示物等を設けないこと。◆
- (カ) 床面に埋め込む通路誘導灯は、器具面を床面以上とし、突き出し部分は 5 mm 以下とすること。
- (キ) 廊下等の直線部分に同じ区分の通路誘導灯を 2 以上設置する場合は、おおむね等間隔となるよう設置すること。
- (ク) 避難施設への出入口が 2 箇所以上ある場所で、当該出入口から 20m 以上となる部分に設置するものの表示は、原則として二方向避難を明示し、その他のものは一方向指示とすること（第 18－28 図）。
- (ケ) 居室内に防火戸（防火シャッターを含む。）がある場合は、隣接区画から避難してきた者が避難施設へ避難できる方向に指示すること（第 18－28 図）。



第 18－28 図 誘導灯の設置例

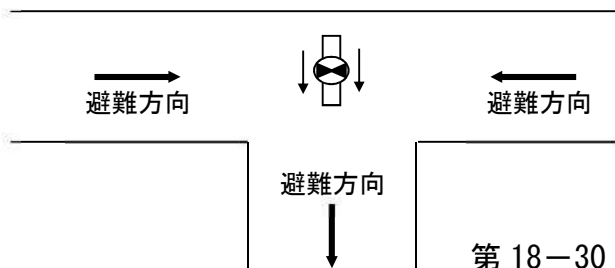
- (コ) 政令別表第1(9)項イ又は(16)項イに掲げる防火対象物のうち(9)項イの用途に供される部分で、脱衣所、浴室、マッサージ室等の居室が廊下等を経ないで通行できる場合は、この居室の連続を一の居室内通路とみなし、設置すること(第18-29図)。



連続居室の場合

第18-29図 誘導灯の設置例

- (サ) 政令別表第1(2)項ニの防火対象物及び(16)項イ、(16の2)項、(16の3)項の防火対象物の(2)項ニの用途に供する部分にあっては、床面から誘導灯下面までの高さが1m以下となるように設置すること。ただし、高輝度蓄光式誘導標識を床又は床面からの高さが1m以下となる部分に有効に設置した場合は、設置の高さを1m以下としないことができる。◆
- (シ) 直近に防煙たれ壁等がある場合は、当該防煙たれ壁等より下方の箇所に設けること。
- (ス) 表示面は多数の目にふれやすい位置に設置する。
- (セ) 地震動等に耐えられるよう壁、床等に堅固に固定すること。
- (ソ) 壁、床面等に埋め込む場合は、当該部分の強度及び耐火性能に支障をきたさないように措置すること。
- (タ) 扉若しくはロッカー等の移動するもの又は扉の開閉により見えにくくなる箇所には設置しないこと。
- (チ) 床又は天井等に有効に設置すること(第18-30図)。



第18-30図 通路誘導灯の設置例

(4) 階段通路誘導灯

ア 設置箇所

(ア) 設置場所

階段又は傾斜路には、階段通路誘導灯を設けること(3(2)エに定める部分を除く。)。◆

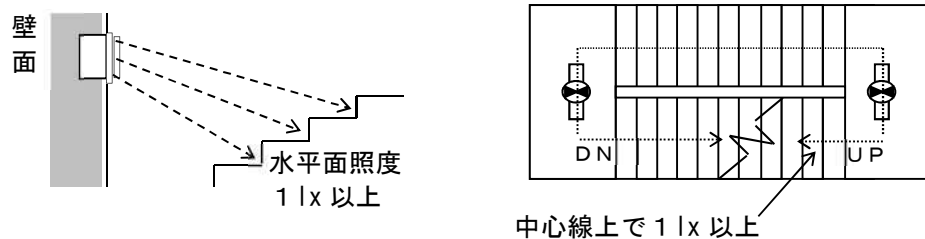
(イ) 設置緩和

次のいずれかに該当する場合は、政令第 32 条を適用し階段通路誘導灯の設置を要しない。

- a 外光により避難上有効な照度を得られる屋外階段（ただし、（1）ア（イ）a（a）又は（b）に掲げる防火対象物を除く。）
- b 外光により避難上有効な照度を得られ、かつ、不特定多数の者の避難経路とならない開放階段
- c 政令別表第 1（5）項ロに掲げる防火対象物の階段又は傾斜路及び（16）項イ又は（16）項ロに掲げる防火対象物のうち、（5）項ロの用途に供される部分の階段又は傾斜路
- d 政令別表第 1（6）項ニに掲げる防火対象物で日の出から日没までの間のみ使用し、外光により避難上有効な照度を得られる階段
- e 政令別表第 1 に掲げる防火対象物のうち、個人の住居の用に供する階段

イ 設置要領

（ア）階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯にあっては、踏面又は表面及び踊場の中心線の照度が 1 lx 以上となるように設けること（第 18-31 図）。◆



第 18-31 図 階段通路誘導灯の設置例

（イ）地震動等に耐えられるよう壁、床等に堅固に固定すること。

(5) 客席誘導灯

ア 設置箇所

（ア）客席誘導灯は、政令別表第 1（1）項に掲げる防火対象物並びに同表（16）項イ及び（16 の 2）項に掲げる防火対象物の部分で、同表（1）項に掲げる防火対象物の用途に供されるものの客席に設けること。◆

（イ）次のいずれかに該当する場合は、政令第 32 条を適用し客席誘導灯の設置を要しない。

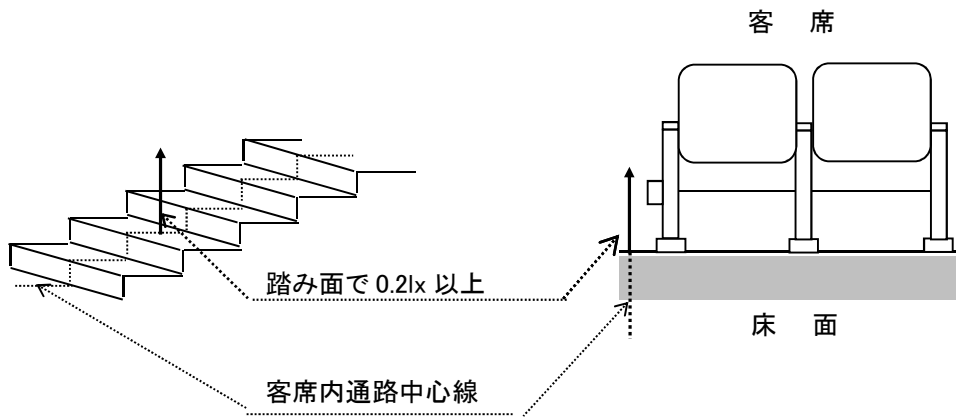
- a 外光により避難上有効な照度を得られる屋外観覧場等の客席部分
- b 避難口誘導灯により避難上有効な照度を得られる客席部分
- c 移動式の客席部分で、非常電源が確保された照明により避難上有効な照度を得られる部分

※自動火災報知設備の火災信号により、点灯するものにあつては、5 に準じて消灯することができる。

イ 設置要領

（ア）客席誘導灯の客席における照度は、客席内の通路の床面における水平面で 0.2 lx 以上であること。◆

（イ）客席内通路が階段状になっている部分にあっては、客席内通路の中心線上において、当該通路部分の全長にわたり照明できるものとし、かつ、その照度は、当該通路の中心線上で測定し、必要な照度を得られること。（第 18-32 図）



第 18-32 図 客席誘導灯の設置例

- (ウ) 客席を壁、床等に機械的に収容できる構造のものにあつては、当該客席の使用状態において避難上有効な照度を得られるよう設置すること。
- (エ) 原則として、床面から 0.5m 以下の高さに設けること。
- (オ) 客席誘導灯（電源配線も含む。）は、避難上障害とならないように設置すること。
- (カ) 地震動等に耐えられるよう壁、床等に堅固に固定すること。
- (6) 表示複合形誘導灯
表示複合形誘導灯の設置箇所及び設置要領は、(1)、(3) 及び (4) の例によるほか、その標識灯の表示内容は、避難誘導効果を阻害しないものであり、公共的なものであること。また、避難の方向性が相反しないものであること。
- (7) 灯火を内蔵した標識板（以下「標識灯」という。）と並列設置される誘導灯
標識灯と並列設置される誘導灯の設置箇所及び設置要領は、(1)、(3)、(4) 及び (6) の例によるほか次によること。
- ※ 並列設置とは、標識灯を誘導灯の短辺に接して設置することをいう。
- ア 標識灯に使用される色は、おおむね「緑色」又は「赤色」以外のものであること。
- ◆
- イ 標識灯の表示面の平均輝度は、誘導灯の表示面の平均輝度以下であること。◆
- ウ 標識灯の電源回路は、誘導灯の電源回路と別回路とすること。
- (8) 誘導標識
- ア 設置箇所
- (ア) 避難口に設ける誘導標識は、省令第 28 の 3 第 3 項第 1 号に掲げる避難口の上部に設けること。
- (イ) 廊下又は通路に設ける誘導標識は、廊下又は通路及びその曲り角の床又は壁に設けること。
- (ウ) 政令別表第 1 に掲げる防火対象物（(ア) 及び (イ) の部分を除く。）のうち、不特定多数の者の避難経路となる避難口、廊下等に設置すること。
- (エ) 階段室内には、階段を明示した標識又は照明器具を設けること。
- イ 設置要領
- (ア) 避難口又は階段に設けるものを除き、各階ごとに、その廊下及び通路の各部分から一の誘導標識までの歩行距離が 7.5m 以下となる箇所及び曲り角に設けること。◆
- (イ) 多数の者の目に触れやすく、かつ、採光が識別上十分である箇所に設けるこ

- と。◆
- (ウ) 誘導標識の周囲には、誘導標識と紛らわしい又は誘導標識を遮る広告物、掲示物等を設けないこと。◆
 - (エ) 誘導灯と併設する場合の誘導標識は、努めて蓄光式誘導標識又は高輝度蓄光式誘導標識を用い、誘導灯設置付近等の床面に設置すること。ただし、床埋込形の通路誘導灯を設置した箇所を除く。
 - (オ) 誘導標識は、容易にはがれないよう接着剤等で固定すること。
 - ※ 扉、床等に塗料を用い、誘導標識の基準に準じ表示したものにあつては、誘導標識として取り扱うことができる。
 - (カ) 設置環境及び設置場所（床面・壁面に設置するもの）を踏まえ、必要に応じて、耐水性、耐薬品性、耐磨耗性等を有するものを使用すること。
- (9) 特殊場所に対する基準の特例
- 冷凍庫又は冷蔵庫（以下「冷凍庫」という。）の用途に供される部分については、次の基準により政令第 32 条を適用し、誘導灯の設置を緩和することができる。
- ア 次のいずれかに適合する場合は、冷凍庫の出入口に設ける避難口誘導灯を設置しないことができる。
- (ア) 冷凍庫内における各部分から最も近い出入口までの歩行距離が 30m 以下である場合
 - (イ) 出入口であることを明示することができる表示及び緑色の灯火が設けられ、かつ、冷凍庫内の作業に蓄電池で駆動する運搬車等に付置又は付属する照明により十分な照度が保持できる場合
 - (ウ) 通路部分の曲折点が 1 以下で、当該曲折点から出入口であることを明示する表示及び非常電源を付置した緑色の灯火を容易に確認できる場合
- イ 冷凍庫内の通路が整然と確保され、かつ、避難上十分な照度を有している場合は、通路誘導灯を設置しないことができる。
- (10) 一般住宅を飲食店や宿泊施設等に活用する場合における特例基準
- 建物全体が一般住宅の用に供されていた戸建ての家屋で、政令別表第 1（1）項から（15）項までに掲げる防火対象物又は複合用途防火対象物に該当するもので、「一般住宅を宿泊施設や飲食店等に活用する場合における消防用設備等に係る消防法令の技術上の基準の特例の適用について」（平成 29 年 3 月 23 日付け消防予第 71 号）の基準に適合する部分については、政令第 32 条を適用し誘導灯の設置を要しないものとする。

5 誘導灯の消灯

- (1) 誘導灯を消灯することができる防火対象物又はその部分は、次のとおりとする。
- ア 無人の防火対象物◆
- (ア) 休日、夜間等定期的に無人の状態が繰り返される防火対象物（警備員、宿直者等によって管理を行っているものは無人とみなす。）
 - (イ) 無人倉庫等
- イ 外光により避難口又は避難の方向が識別できる場所◆
- 外光により誘導灯を容易に識別できる（以下「有効外光状態」という。）部分
- ウ 利用形態により特に暗さが必要である場所◆
- (ア) 政令別表第 1（1）項及び（8）項に掲げる防火対象物、同表（16）項に掲げる防火対象物の（1）項及び（8）項の用途に供される部分並びにこれらに準

ずる部分のうち、通常の使用状態において特に暗さが要求され、かつ、誘導灯の点灯が当該防火対象物又はその部分の使用目的の障害になるおそれがある劇場、映画館、プラネタリウム等の用途に供される場所

(イ) 舞台等の演出効果のため、一時的に（数分程度）に消灯する必要がある部分

(ウ) 通常の使用状態において常時暗さが要求される遊園地のアトラクション等の用途に供される場所であって、誘導灯の点灯が、当該防火対象物又はその部分の使用目的の障害になるおそれがあり、かつ、政令別表第 1（2）項（飲酒を伴うものに限る。）及び（3）項に掲げる用途に供される部分を除く場所（以下「常時暗さが必要とされる場所」という。）

エ 主として当該防火対象物の関係者及び関係者に雇用されている者の使用に供する場所◆

(ア) 政令別表第 1（5）項ロ、（7）項、（8）項、（9）項ロ、（10）項から（15）項まで及び（16）項ロに掲げる防火対象物にあつては、通常、当該防火対象物の関係者及びその従業員、使用人等以外の者が存しない部分

(イ) 政令別表第 1（1）項から（4）項、（5）項イ、（6）項、（9）項イ、（16）項イ、（16 の 2）項及び（16 の 3）項に掲げる防火対象物にあつては、当該防火対象物の関係者及びその従業員、使用人等のみが使用し、かつ不特定多数の者の避難経路とならない部分

(ウ) 常時施錠されている電気室、機械室、倉庫等

オ 省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号ニに掲げる場所で通常開放されている部分

(2) 階段又は傾斜路に設ける通路誘導灯については、（1）ア及びイに掲げる場合に限り、常時点灯することを要しない。

(3) 消灯できる期間

ア（1）アに掲げる防火対象物又はその部分の消灯できる期間は、無人状態に限るものであること。

イ（1）イに掲げる防火対象物又はその部分の消灯できる期間は、有効外光状態に限るものであること。

ウ（1）ウに掲げる対象場所の消灯できる期間は、通常の使用状態において、特に暗さが要求され、かつ、誘導灯の点灯が当該部分の使用目的の障害となるおそれがある場合に限るものであること。

(ア) 常時暗さが必要とされる場所における消灯は、営業時間内であること。

なお、清掃、点検等のために人が存する場合には、消灯できない。

(イ) 一定時間継続して暗さが必要とされる場所における消灯は、映画館及び劇場における上演中など当該部分が特に暗さが必要とされる状態で使用されている時間内であること。

(ウ) 一時的に（数分程度）に暗さが必要とされる場所における消灯は、催し物全体の中で特に暗さが必要とされる状態で使用されている時間内であること。

(4) 消灯及び点灯方法

ア 無人状態における消灯は、原則として信号装置を用い、手動で一括消灯し、自動火災報知設備の火災信号及び手動信号により点灯するものであること。

ただし、自動火災報知設備の設置がなく、かつ、警備員、宿直者等がいらない防火対象物では、信号装置に接続した施錠連動点滅器又は照明器具連動点滅器の操作と連動して点灯すること。

イ 有効外光状態における消灯は、原則として信号装置を用い、光電式自動点滅器による自動点滅とし、かつ、自動火災報知設備の火災信号及び手動信号により点

灯すること。

ウ 消灯は、(3)ウの期間において、その都度、手動で行う方式とし、消灯及び点灯する点滅器、開閉器等は、消灯対象場所を見とおせる場所又はその付近に設けること。ただし、消灯対象場所に使用されている一般の照明器具の消灯と連動して誘導灯が自動的に消灯するものにあつては、この限りでない。

点灯は、自動火災報知設備の作動と連動して誘導灯が自動的に点灯するもの（自動火災報知設備のない防火対象物を除く。）とし、かつ、次のいずれかに適合すること。

(ア) 消灯対象場所に使用されている一般の照明器具と連動して誘導灯を消灯する場合の点灯は、当該照明器具と連動して誘導灯が自動的に点灯するものであること。

(イ) (1)ウ(イ)に掲げる一時消灯については、自動復帰形点滅器を用い手動動作により行うことができる。

エ (1)エに掲げる防火対象物又はその部分の消灯は、原則として信号装置を用い、手動で消灯し、かつ、自動火災報知設備の火災信号により点灯すること。

ただし、(1)エ(ウ)に掲げる部分の消灯は、アただし書によることができるものとする。

オ (1)オに掲げる部分の消灯は、防火戸等の開閉に連動する自動点滅器等を用い、当該防火戸等の開放時のみ消灯できるものであること。

カ 階段又は傾斜路の誘導灯については自動点滅器又は手動点滅器等により消灯及び点灯することができること。

(5) 接続方法

接続方法等は、別記1 連動式誘導灯設備の設置基準によること。

(6) 消灯時の留意事項

(3)ウの期間において、消灯を行う場合には、誘導灯が消灯されること、火災の際には誘導灯が点灯すること及び避難口の位置等避難の方法について掲示しておくか又はあらかじめ放送等により、在館者に説明すること。

6 電源及び配線

(1) 電源は、蓄電池又は交流低圧屋内幹線から他の配線を分岐させずにとること。◆

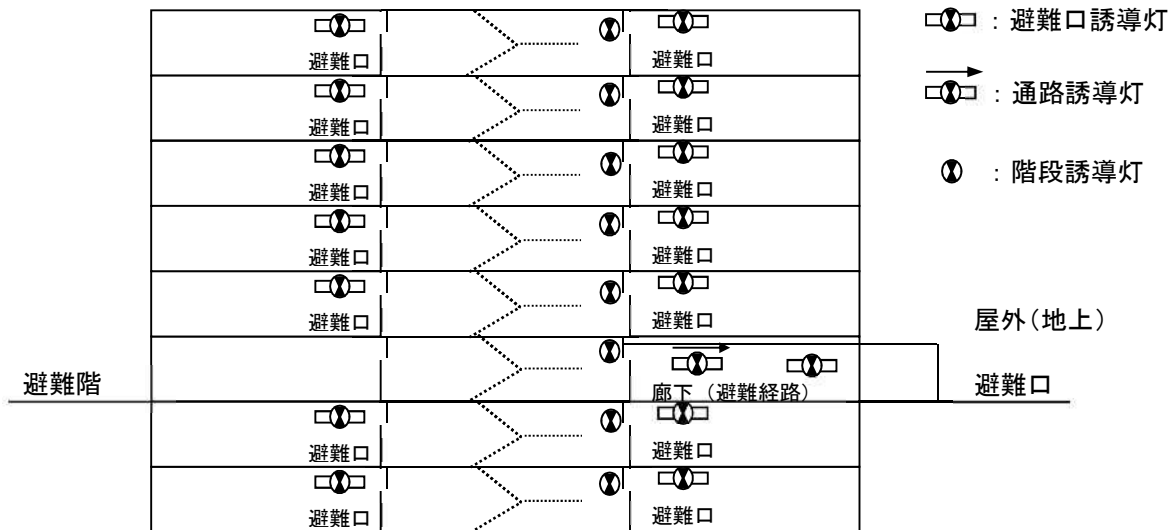
(2) 電源の開閉器には、誘導灯用のものである旨を表示すること。◆

(3) 誘導灯の非常電源（別置形のものに限る。）及びその配線は、第5章第3 非常電源の例によること。

(4) 非常電源は、直交変換装置を有しない蓄電池設備によるものとし、誘導灯を有効に20分間作動できる容量以上とすること。◆

ただし、次に掲げる防火対象物の部分に設ける誘導灯にあつては、容量を60分間（20分間を超える時間における作動に係る容量にあつては、直交変換装置を有する蓄電池設備、自家発電設備又は燃料電池設備によるものを含む。）以上とすること（第18-33図）。◆

なお、配線や自家発電設備等の基準については、省令第12条第1項第4号イ(イ)から(ニ)まで及び(ヘ)ロ(ロ)から(ニ)まで、ハ(イ)から(ニ)まで、ニ(イ)及び(ロ)並びにホの規定の例により設けること。◆



第 18-33 図 非常電源が 60 分以上とする誘導灯の設置例

ア (ア) から (ウ) に該当する防火対象物の省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号イ及びロに掲げる避難口、避難階の直通階段から同号イに掲げる避難口に通ずる廊下及び通路並びに直通階段に設置する誘導灯（高輝度蓄光式誘導標識を床面から 1 m 以下に有効に設置した場合は、その部分の通路誘導灯を除く。イにおいて同じ。）

(ア) 政令別表第 1 (1) 項から (16) 項までに掲げる防火対象物で延べ面積 50,000 m²以上

(イ) 政令別表第 1 (1) 項から (16) 項までに掲げる防火対象物で地階を除く階数が 15 以上であり、かつ、延べ面積 30,000 m²以上

(ウ) 消防法施行令別表第 1 (16 の 2) 項に掲げる防火対象物で、延べ面積 1,000 m²以上であること。

イ 政令別表第 1 (10) 項又は (16) 項イ ((10) 項に掲げる防火対象物の用途に供される部分に限る。) の防火対象物で消防長が避難上必要であると認めて指定するものの地階にある乗降場、当該乗降場に通ずる階段、傾斜路、通路、省令第 28 条の 3 第 3 項第 1 号イ及びロに掲げる避難口、避難階の直通階段から同号イに掲げる避難口に通ずる廊下及び通路並びに直通階段に設置する誘導灯（乗降客の避難する部分に限る）

(5) 非常電源を別置形の蓄電池設備又は自家発電設備とする誘導灯の常用（非常用）電源回路には、一般の負荷設備の地絡（漏電）により電路を遮断する装置を設けないこと。

(6) 常用電源からの専用回路は、2 以上の階（小規模の防火対象物を除く。）にわたらないこと。ただし、(4) のただし書に定める誘導灯及び階段の通路誘導灯にあっては、階段系統ごとにすることができる。

(7) 非常電源と常用電源との切替装置及び常用電源の停電検出装置の取付け場所は、原則として誘導灯回路を分岐している分電盤、配電盤又は誘導灯器具内とすること。ただし、切替装置を内蔵する浮動充電方式の蓄電池設備を用いるのものにあっては、これによらないことができる。

7 操作盤、総合操作盤

(1) 総合操作盤

総合操作盤は、省令第28条の3第4項第12号により設けられていること。◆

(2) 設置場所

総合操作盤は、第2章第18防災センターの設置等の要件についてにより防災センター等に設けること。

8 旧基準により製造された誘導灯の取扱いについて

- (1) 旧基準により製造された誘導灯及び誘導標識（以下「旧基準適合品」という。）のうち、規則第28条の3第1項及び誘導灯告示第4に適合するもの（以下「新基準適合品」という。）については、新基準により設置・維持することができる。なお、この場合において、誘導灯については、誘導灯告示第5第3号の規定により新基準による種類を表示したものであること（（一社）日本照明器具工業会「従来型（3：1、5：1）誘導灯新区分対応表」参照）。

また、高輝度誘導灯にあっては、第18－1表により読み替えることができる。

第18－1表

高輝度誘導灯の表示	新基準への読替え
40形	A級
20A形	B級・BH形
20B形	B級・BL形
10形	C級

- (2) 新基準適合品の誘導灯については、第18－2表により旧基準適合品に読み替えることができる。

第18－2表

新基準適合品	旧基準適合品への読替え
A級	大形（40形）
B級・BH形	大形（20A形）
B級・BL形	中形（20B形）
C級	小形（10形）

※ 1 （ ）内は、高輝度誘導灯に係る読替え。

※ 2 上表により、旧基準適合品の新基準適合品への読替えはできない。
（（1）によること。）

別記１ 連動式誘導灯設備の設置基準

１ 用語

- (１) 連動式誘導灯設備とは、点滅形誘導灯、誘導音装置付誘導灯、点滅形誘導音装置付誘導灯、消灯方式誘導灯及び付加装置により構成されるものをいう。
- (２) 受信機とは、自動火災報知設備の受信機をいう。
- (３) 移報用装置とは、受信機からの火災信号を信号装置に移報する装置をいう。
- (４) 連動開閉器とは、信号装置等からの信号により誘導灯を消灯するための電磁開閉器をいう。
- (５) 光電式自動点滅器とは、自然光の明暗により自動的に電気信号を出力するものをいう。
- (６) 施錠連動点滅器とは、出入口扉の施錠と連動して電気信号を出力するものをいう。
- (７) 照明器具連動点滅器とは、照明器具の点灯と連動して電気信号を出力するものをいう。
- (８) 連動装置とは総合操作盤と信号装置等を連動し、総合操作盤から誘導灯の各種操作及び誘導灯の各種状態を監視するのに必要な信号変換を行うものをいう。

２ 種類

- (１) 連動式誘導灯設備は、次表の組合せにより構成されるものであること。

機 器 設 備		点滅形誘導灯	誘導音装置付誘導灯	点滅形誘導音装置付誘導灯	消灯方式誘導灯	受信機 (移報装置を含む)	信号装置	連動開閉器	自動点滅器 ※１	施錠連動点滅器又は 照明器具連動点滅器 ※２	煙感知器	連動装置
点滅形誘導灯設備		◎				◎	◎	○			○	○
誘導音装置付誘導灯設備			◎			◎	◎	○			○	○
点滅形誘導音装置付誘導灯設備				◎		◎	◎	○			○	○
消灯方式 誘導灯設備	居室・廊下等	○	○	○	◎	○	◎	◎	○	○		○
	屋外階段等				◎	○	○	○	◎			○
	遊園地・劇場・映画館・ 集会場等の対象場所				◎	◎	◎	◎		◎		○
	専ら関係者が存する場所等				◎	◎	◎	○				○

(注) ◎ : 設置を必要とするもの

○ : 必要に応じて設置するもの

※１: 屋外階段に設けるものは、光電式自動点滅器、省令第28条の3第3項第1号二の箇所に設けるものは、扉等の開閉に連動する点滅器とすること。

※２: 照明器具連動点滅器は、居室・廊下等又は劇場・映画館等用のいずれかに設けることができるものであること。

- (2) 点滅形誘導灯設備、誘導音装置付誘導灯設備又は点滅形誘導音装置付誘導灯設備は、それぞれ消灯方式誘導灯設備と併用することができる。

3 機器設置要領

- (1) 信号装置等（区分動作方式とする場合で、信号装置に替わる装置を用いる場合を含む。）を設置する場合は、次によること。
- ア 信号装置は、原則として受信機と同一の室に設けること。ただし、劇場、映画館等の対象場所専用に設ける場合は、この限りでない。
 - イ 誘導灯を消灯する場合に使用する信号装置の設置箇所直近に、次の事項を表示すること。
 - (ア) 誘導灯信号装置である旨
 - (イ) 消灯条件
 - (ウ) 連動開閉器等の種別
 - (エ) 操作責任者又は管理者
 - ウ 点滅形誘導灯設備、誘導音装置付誘導灯設備及び点滅形誘導音装置付誘導灯設備の信号装置設置箇所直近に次の事項を表示すること。
 - (ア) 誘導灯用信号装置である旨
 - (イ) 点滅又は誘導音等の停止及び復旧操作要領
- (2) 移報用装置を設置する場合は、次によること。
- ア 移報用装置は、受信機に移報用端子がない場合又は受信機に移報用端子が設けられているが、すでに他の設備に接続されている場合に設けること。
 - イ 移報用装置は受信機の直近で点検の容易な場所に設けること。
 - ウ 受信機から移報を停止した場合、その状況から容易に判明できるように、受信機のスイッチ又は表示窓の部分に「停止中」である旨を表示すること。
 - エ 移報用端子を接続することにより、受信機の電源等に支障をきたさないこと。
 - オ 移報用装置には、「誘導灯用移報装置」である旨の表示をすること。
 - カ 受信機内の移報用端子には、誘導灯用である旨の表示をすること。
 - キ 信号装置を移報用装置に接続する場合は、別図 4 に示す C 及び N C（ブレーク接点）端子に接続すること。
- (3) 外付け形の点滅装置又は誘導音装置にあつては、誘導灯から 1 m 以内に設けること。
- (4) 消灯方式誘導灯設備の連動開閉器は、次によること。
- ア 連動開閉器
 - (ア) 構造は、JIS 等の規格に適合したもので開閉に十分耐える容量のものであること。
 - (イ) 誘導灯の専用電源回路を分岐した分電盤等に収納すること。
 - (ウ) 接点容量は負荷となる誘導灯に対して十分な容量を有するものであること。
 - (エ) 連動開閉器の二次側回路は、消灯信号時において開回路となるものであること。
 - (オ) 連動開閉器の直近には、誘導灯の消灯用連動開閉器である旨の表示をすること。
 - イ 光電式自動点滅器

- (ア) 構造は、JIS C 8369（光電式自動点滅器）に適合するものであること。
- (イ) 検出部が自然光以外の強い光を受けたり、樹木や建築物などの陰にならない場所に設けること。
- (ウ) 光電式自動点滅器の直近には、ア（オ）の例により必要事項を表示すること。

ウ 施錠連動点滅器

- (ア) 施錠時、施錠連動回路は、施錠時において閉回路となるものであること。
- (イ) 複数の施錠連動点滅器を用いる場合は、それぞれ直列に接続すること。
- (ウ) 施錠連動点滅器の直近には、ア（オ）の例により必要事項を表示すること。

エ 照明器具連動点滅器

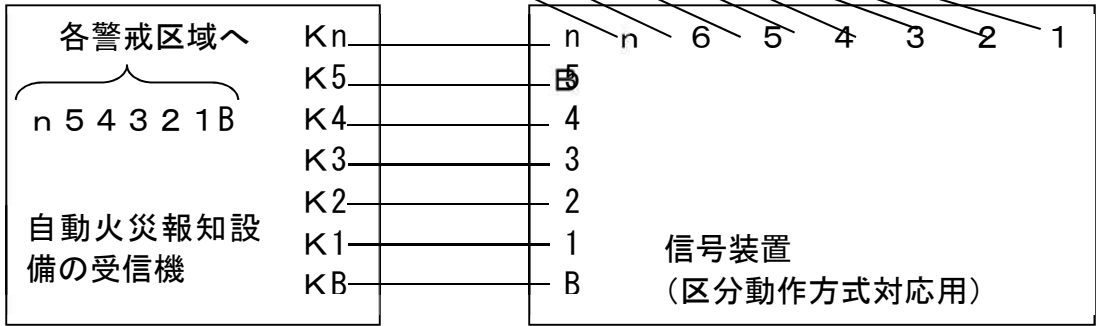
- (ア) 照明器具連動点滅器は、誘導灯を消灯する防火対象物又はその部分が使用される場合、必ず点灯される照明器具の点灯と連動するものであること。
- (イ) 照明器具連動点滅器は、（ア）の照明器具消灯時、照明器具連動回路が閉回路となるものであること。
- (ウ) 複数の照明器具連動点滅器を用いる場合は、それぞれの点滅器を直列に接続すること。
- (エ) 照明器具連動点滅器の直近には、ア（オ）の例により必要事項を表示すること。

(5) 連動装置は、次によること。

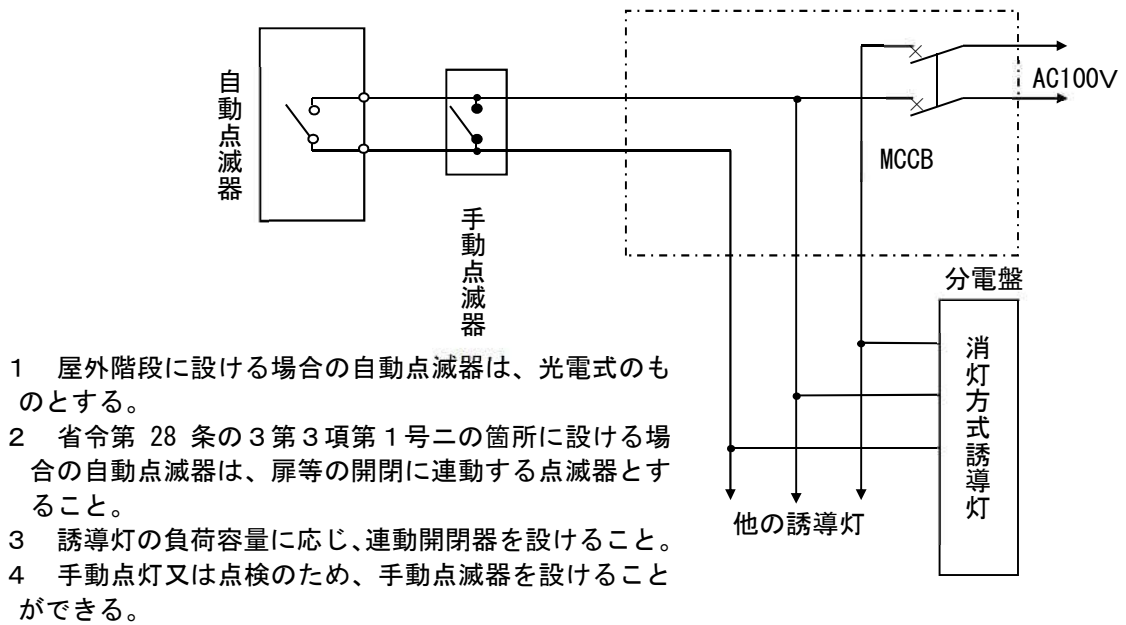
連動装置は、原則として操作盤等又は信号装置等と同一の室に設け、設置箇所直近に次の事項を表示すること。

ア 誘導灯連動装置である旨

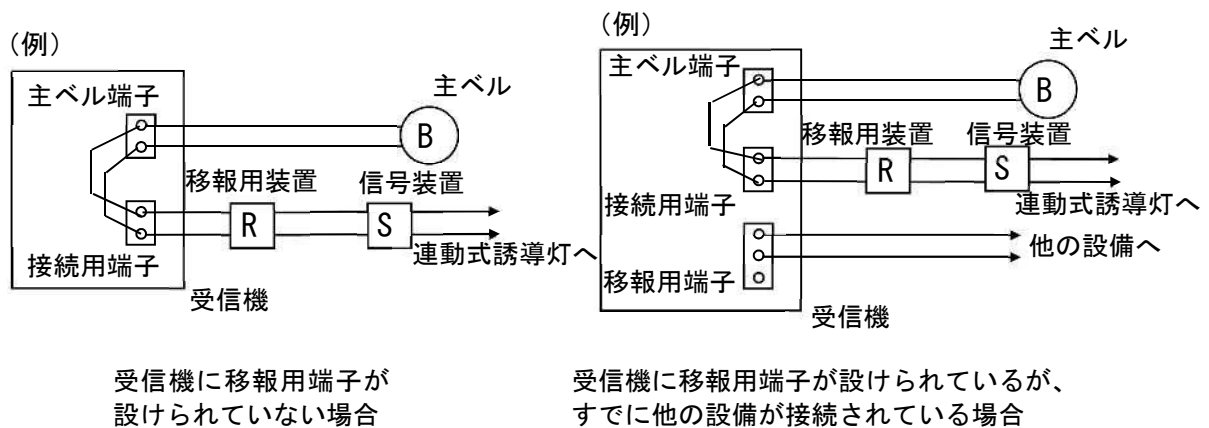
イ 連動装置の操作要領（操作の必要のないものを除く。）



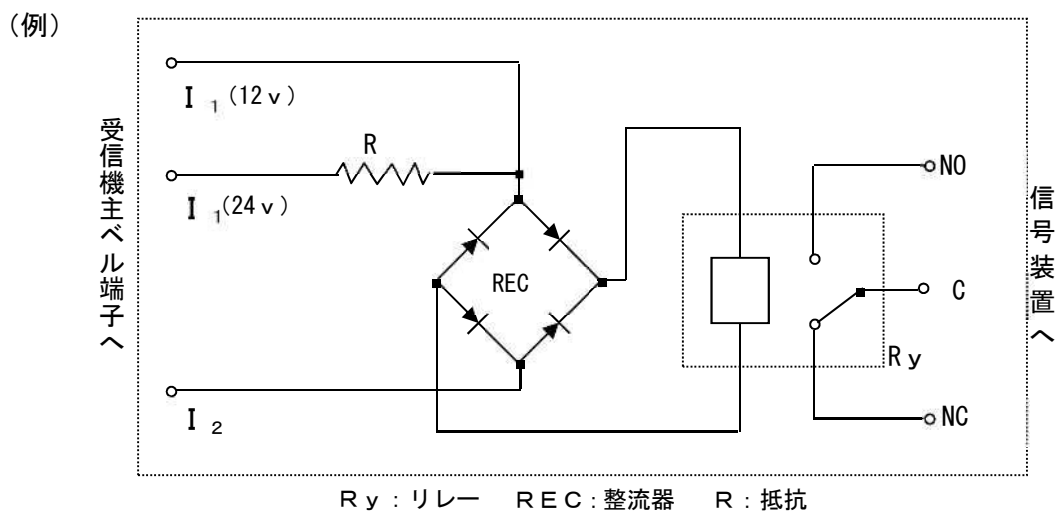
別図 1 点滅等の停止専用煙感知器の設置例



別図 2 屋外階段等における消灯方式



別図 3 移報用を用いる場合の接続図



別図 4 移報用装置の回路図