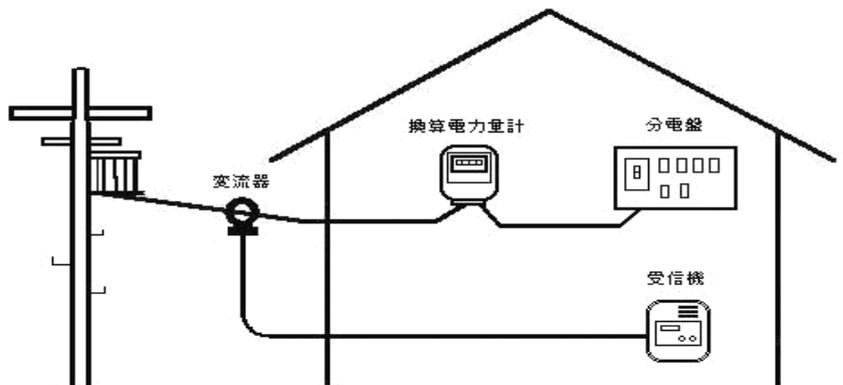


## 第 13 漏電火災警報器

漏電火災警報器とは、下地等を準不燃材料以外の材料で造った鉄網入りの壁、床又は天井を有する建築物、いわゆるラスモルタル造の建築物に漏洩電流が流れると、鉄網が熱せられ火災が発生する恐れがあるため、この漏洩電流を検出して防火対象物の関係者に報知することを目的とした警報設備である。



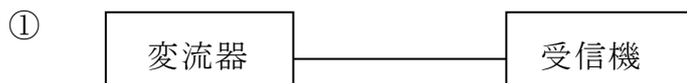
### 1 用語例

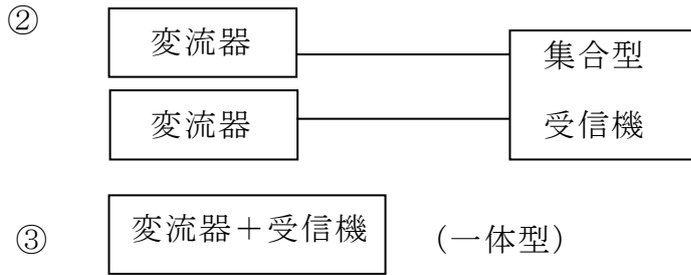
- (1) 漏電火災警報器とは、電圧が 600 V 以下の警戒電路の漏洩電流を検出し、防火対象物の関係者に報知する設備であって、変流器及び受信機で構成されたものをいい、原理は屋内配線の被覆が破れ、接地している金属に電気が流れ大地 2 種接地線へと電気が流れることにより、変圧器 2 次側の非接地線側の電線には、接地側の電線に比べて漏電電流分だけよけいに電流が流れる。この不均衡分を変流器により検出し、受信機において警報を発するものをいう。
- (2) 変流器とは、警戒電路の漏洩電流を自動的に検出し、これを受信機に送信するものをいう。
- (3) 受信機とは、変流器から送信された信号を受信して、漏洩電流の発生を防火対象物の関係者に報知するもの（遮断機構を有するものを含む。）をいう。
- (4) 集合型受信機とは、2 以上の変流器を組み合わせ使用受信機で、1 組の電源装置、音響装置等で構成されたものをいう。
- (5) 遮断機構とは、警戒電路に漏洩電流が流れた場合に、当該警戒電路を自動的に遮断する装置をいう。
- (6) 警戒電路の定格電流とは、当該防火対象物の警戒電路の最大使用電流をいう。
- (7) 契約種別とは、電気事業者が需要区分に応じて定額電灯、従量電灯、臨時電灯、公衆街路灯、業務用電力、低圧電力、高圧電力、特別高圧電力、臨時電力、農事用電力、予備電力、深夜電力等に区分したものをいう。

### 2 設備の構成等

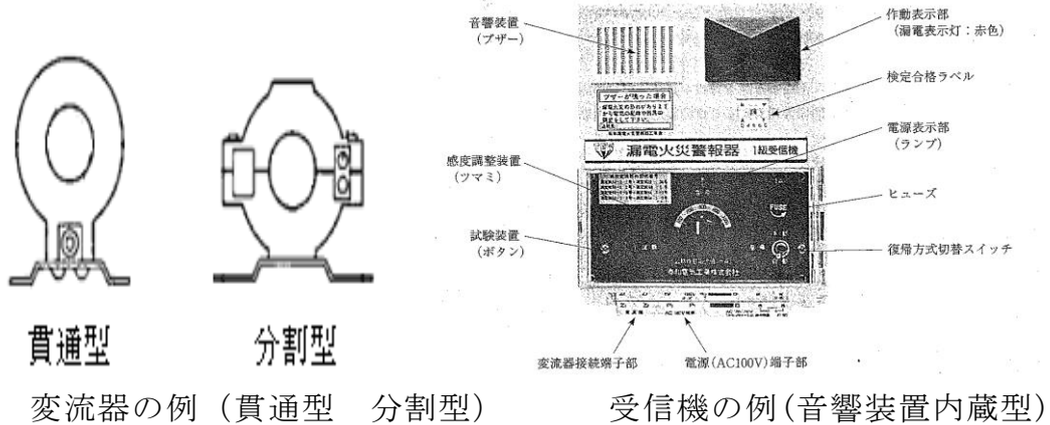
変流器は、屋内型と防水試験をした屋外型に分類され、貫通型と分割型があり、受信機は、1 の変流器と受信機、複数の変流器と集合型受信機、また、音響装置内蔵型と外付け型がある。

基本構成





(音響装置は、内蔵・外付けのどちらでもよい。)



### 3 契約電流容量

令第 22 条第 1 項第 7 号に規定する契約電流容量は、次によること。

- (1) 防火対象物の関係者と電気事業者間でなされた契約電流 (契約上使用できる最大電流 (A) をいう。)、契約容量 (契約上使用できる最大容量 (KVA) をいう。) 及び契約電力 (契約上使用できる最大電力 (KW) をいう。) とし、契約電流 (アンペア契約) にあってはその契約の電流値、契約容量又は契約電力にあっては、標準電圧を 100V 又は 200V、力率 1.0 として第 13-1 式により求めた値とすること。

$$\text{契約電流容量 (A)} = \frac{\text{契約容量 (KVA) 又は契約電力 (KW)} \times 1,000}{\text{標準電圧 (100V 又は 200V)} \times \text{力率 (1.0)}}$$

#### 第 13-1 式

注 1 : 配電方式が三相 3 線式の場合にあっては、標準電圧に  $\sqrt{3}$  を乗じること。

注 2 : 配電方式が単相 3 線式の場合にあっては、標準電圧を 200V とすること。

- (2) 同一敷地内に防火対象物が 2 以上ある場合で、契約種別が 1 である場合にあっては、当該防火対象物の契約電流容量を当該防火対象物の低圧屋内電路に接続されている負荷設備総容量 (KVA 又は KW) から第 13-2 式によって求められた値とすること。

$$\text{契約電流容量 (A)} = \frac{\text{負荷設備総容量 (KVA 又 KW)} \times 1,000}{\text{標準電圧 (100V 又は 200V)} \times \text{力率 (1.0)}} \times \text{需要係数 (0.6)}$$

### 第 13-2 式

注 1 : 電気方式が三相 3 線式の場合にあつては、標準電圧に  $\sqrt{3}$  を乗じること。

注 2 : 電気方式が単相 3 線式の場合にあつては、標準電圧を 200V とすること。

- (3) 高圧又は特別高圧の変電設備を有する防火対象物の契約電流容量は、低圧側において第 13-2 式により算出した値とすること。
- (4) 同一の防火対象物に、同一契約種別が 2 以上となる場合の契約電流容量は、その合計値とすること。

## 4 設置場所

令第 22 条第 2 項及び規則第 24 条の 3 の規定によるほか、次により設置すること。

- (1) 漏電火災警報器は、次のアからキまでに掲げる場所に設けないこと。  
ただし、防爆、防食、防湿、防振又は静電的遮へい等設置場所に応じた適当な防護措置を施したものにあっては、この限りでない。  
ア 可燃性蒸気、可燃性ガス又は可燃性粉じんが滞留するおそれのある場所  
イ 火薬類を製造し、貯蔵し、又は取扱う場所  
ウ 腐食性の蒸気、ガス等が発生するおそれのある場所  
エ 湿度の高い場所  
オ 温度変化の激しい場所  
カ 振動が激しく機械的損傷を受けるおそれのある場所  
キ 大電流回路、高周波発生回路等により影響を受けるおそれのある場所
- (2) 受信機は、屋内の点検が容易な位置に設置すること。ただし、当該設備に雨水等に対する適当な防護措置を施した場合は、屋外の点検が容易な位置に設置することができる。
- (3) 変流器は、建築物に電力を供給する電路の引込み部の外壁等に近接した電路又は変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線で、点検が容易な位置に設置すること。
- (4) 音響装置は、防災センター等（常時人のいる場所）にその音圧及び音色が騒音等と区別して聞きとることができるように設けること。

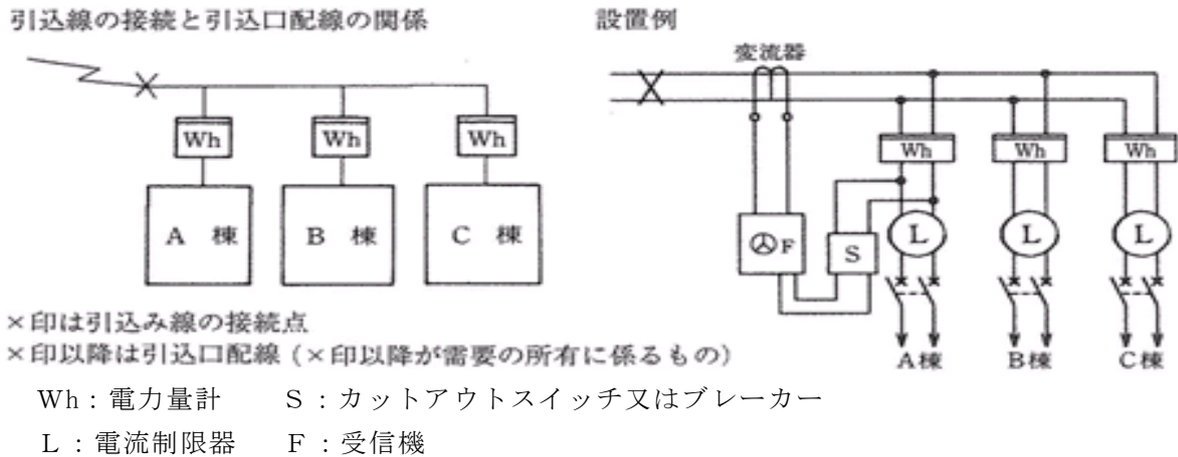
## 5 設置方法

規則第 24 条の 3 の規定によるほか、次によること。（別図第 13-1 参照）

- (1) 漏電火災警報器は、令第 22 条第 1 項に掲げる防火対象物の電路の引込線又は変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線（B 種）に設けること。
- (2) 同一敷地内の管理について権原を有するものが同一の者である令第 22 条第 1 項に該当する 2 以上の建築物の電気の引込線が共通であるときは、当該共通する引込線に 1 個の漏電火災警報器を設置することで足りる。

（第 13-1 図参照）

- 設置対象物が 2 以上存する場合の扱い  
各防火対象物に設けられている電力量計に至るまでの引込線が防火対象物関係者の所有に係る場合



第 13-1 図

- (3) 警戒電路に設ける変流器の定格電流は、当該建築物の警戒電路における負荷電流(せん頭負荷電流を除く。)の総和としての最大負荷電流値以上とすること。  
※ せん頭負荷電流とは、電気使用の際のスイッチの開閉、ポンプ等の起動時に一次的に電流値が上がるものをいう。
- (4) 変流器は、警戒電路の定格電流以上のものを設置すること。ただし、契約電流容量の 125%以上の電流値を有するものを設置した場合にあっては、警戒電路の定格電流以上のものを設置したものとみなすことができる。この場合、契約電流(アンペア契約)のもので、電気方式が単相 3 線式のものにあっては、中性線と各電圧側の電流値を算出し、そのいずれか大きい電流値以上のものとすることができる。
- (5) 変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線に設ける変流器の定格電流は、当該警戒電路の定格電圧の数値の 20%に相当する数値以上の電流値とすること。  
※ 変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線に設けるもので、当該接地線に流れることが予想される電流値が不明な場合にあっては、当該接地抵抗を  $5 \Omega$  として算出した値とする。
- (6) 変流器は、防火対象物の形態、引込線の施設方法等に応じ屋外側の引込線の第一支持点の負荷側又は変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線の点検が容易な位置に設けること。ただし、引込線の形態又は防火対象物の構造上これによりがたい場合にあっては、引込口に近接した屋内に設けることができる。
- (7) 変流器を屋外の電路に設ける場合は、屋外型のものを設けること。ただし、防水上有効な措置を講じた場合にあっては、屋内型のものを設置することができる。
- (8) 音響装置を別置とする場合は、個別検定における構成部品と認められたもの又は同等以上のものを使用すること。
- (9) 変流器又は受信機の定格電圧が 60V を超える変流器又は受信機の金属ケースには接地を施すこと。ただし、乾燥している場所等に接地する場合は、この限りでない。
- (10) 単相 2 線式は 2 線、単相 3 線式及び三相 3 線式は 3 線とも変流器を貫通させること。

- (11) 高周波による誘導障害を排除するため、次に掲げる措置を講じること。
- ア 誘導防止用コンデンサを、受信機の変流器接続用端子及び操作電源端子に入れること。
  - イ 変流器の二次側配線は、次により設置すること。
    - (ア) 配線にはシールドケーブルを使用するか、配線相互間を密着して設けること。
    - (イ) 配線こう長をできる限り短くすること。
    - (ウ) 大電流回路からはできるだけ離隔すること。
    - (エ) その他必要に応じた静電誘導防止、電磁誘導防止等の措置を講じること。

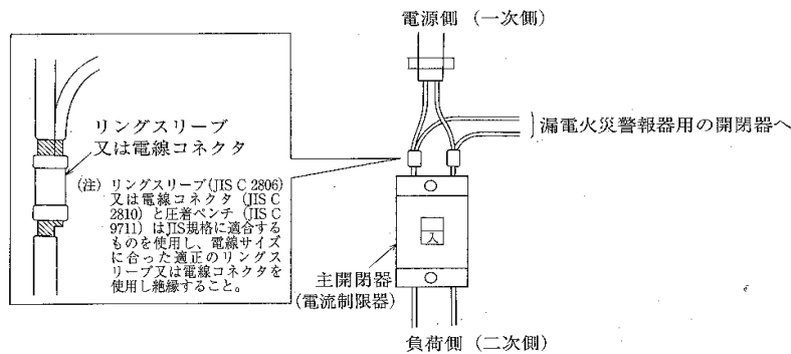
## 6 検出漏洩電流設定値

検出漏洩電流設定値は、建築物の警戒電路の負荷、電線こう長等を考慮して 100 mA～400mA (変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線に設けるものにあつては 400mA～800mA) を標準として誤報が生じない範囲内に設定すること。

## 7 操作電源及び配線

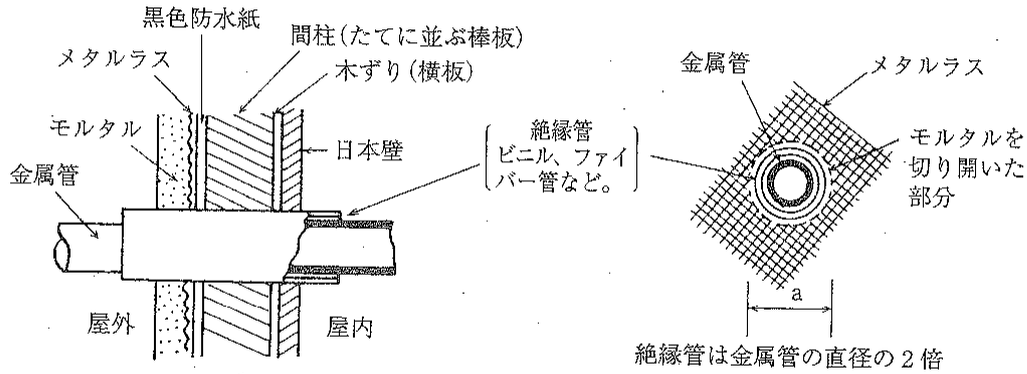
操作電源及び配線は、電気工作物に係る法令の規定によるほか、次によること。

- (1) 操作電源は、電流制限器（電流制限器を設けていない場合にあつては主開閉器）の一次側から専用回路として分岐し、その専用回路には、開閉器（定格 15 A のヒューズ付き開閉器又は定格 20 A 以下の配線用遮断器）を設けること。  
(第 13-2 図参照)



### 第 13-2 図

- (2) 専用回路の開閉器には、漏電火災警報器の電源である旨を表示（白地に赤文字）すること。
- (3) 配線に用いる電線は、第 13-1 表の A 欄に掲げる電線の種類に応じ、それぞれ B 欄に掲げる規格に適合し、かつ、C 欄に掲げる導体直径もしくは導体の断面積を有するもの又は B 欄及び C 欄に掲げる電線に掲げる電線に適合するものと同程度の電線としての性能を有するものであること。
- (4) 配線が壁体等を貫通する場合は、がい管等の防護措置を施すこと。  
(がい管＝絶縁性能を有する管) (第 13-3 図参照)



第 13-3 図

8 特例基準

次のいずれかに該当する場合は、令第 32 条を適用して漏電火災警報器を設置しないことができる。

- (1) 令第 22 条第 1 項に規定する壁、床又は天井(以下「令第 22 条の壁等」という。)に電気配線がなされておらず、かつ、当該建築物における業態からみて、令第 22 条の壁等に電気配線がなされる見込みがないと認められる建築物。
- (2) 令第 22 条の壁等が建築物の一部にしか存しない建築物で、令第 22 条の壁等に漏電があっても地絡電流が流れるおそれがないと認められるもの。

第 13-1 表

A 欄	B 欄	C 欄
操作電源の配線に用いる電線	JIS C 3307(600V ビニル絶縁電線(IV) ) JIS C 3342(600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV))	導体直径 1.6mm 以上 導体直径 1.6mm 以上
変流器の二次側屋内配線に使用する電線	JIS C 3306(ビニルコード) JIS C 3307(600V ビニル絶縁電線(IV) ) JIS C 3342(600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)) JCS4396(警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)※	断面積 0.75mm <sup>2</sup> 以上 導体直径 1.0mm 以上 導体直径 1.0mm 以上 導体直径 0.5mm 以上
変流器の二次側屋外側又は屋外配線に使用する電線	JIS C 3307(600V ビニル絶縁電線(IV) ) JIS C 3340(屋外用ビニル絶縁電線(0W)) JIS C 3342(600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV)) JCS4396(警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)※	導体直径 1.0mm 以上 導体直径 2.0mm 以上 導体直径 1.0mm 以上 導体直径 0.5mm 以上

変流器の二次側架空配線に使用する電線	JIS C 3307(600Vビニル絶縁電線(IV))	導体直径 2.0mm 以上の硬銅線※※
	JIS C 3340(屋外用ビニル絶縁電線(OW))	導体直径 2.0mm 以上
	JIS C 3342(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV))	導体直径 1.0mm 以上
	JCS 4396(警報用ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル)※	導体直径 0.5mm 以上
地中配線に使用する電線	JIS C 3342(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV))	導体直径 1.0mm 以上

音響装置の配線に使用する電線	使用電圧が60Vを超えるもの	地中配線のもの	JIS C 3342(600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル(VV))	導体直径 1.6mm 以上
		架空配線のもの	JIS C 3340(屋外用ビニル絶縁電線(OW))	導体直径 2.0mm 以上
		前記以外のもの	JIS C 3307(600Vビニル絶縁電線(IV))	導体直径 1.6mm 以上
	使用電圧が60V以下のもの※※※		JCS 4396A(警報用ポリエチレン絶縁ケーブル)	導体直径 0.5mm 以上

備考 ※ 屋内型変流器の場合に限る。

※※ 径間が 10m 以下の場合は、導体直径 2.0 mm 以上の軟銅線とすることができる。

※※※ 使用電圧 60V 以下の配線に使用する電線については、本表の B 欄に掲げる JCS 4396 以外の規格に適合する電線で、それぞれ C 欄に掲げる導体直径又は導体の断面積を有するものも使用できるものとする。

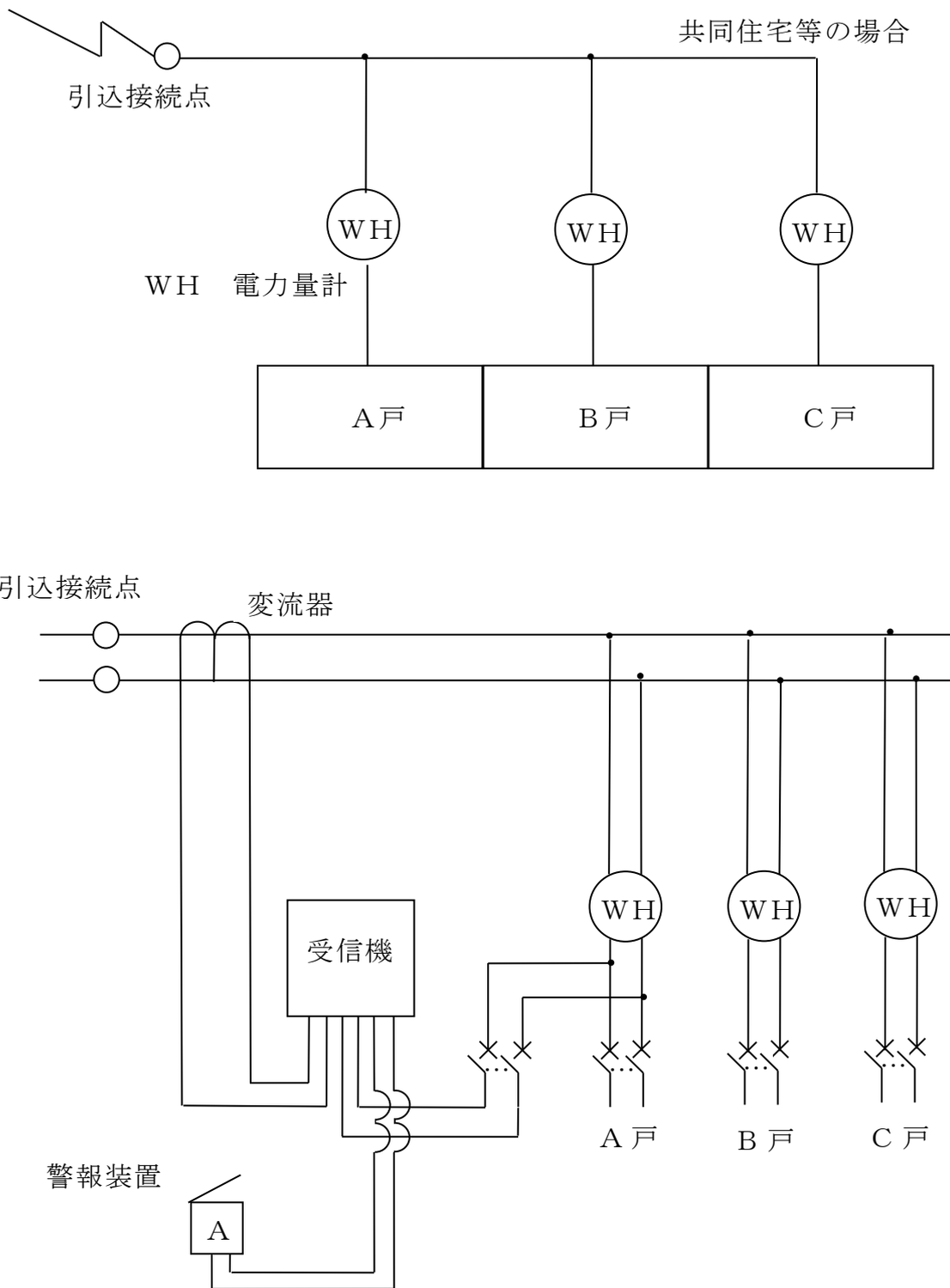
(注) JCS 日本電線工業会規格

JIS 日本工業規格

別図第 13-1

漏電火災警報器の設置例図

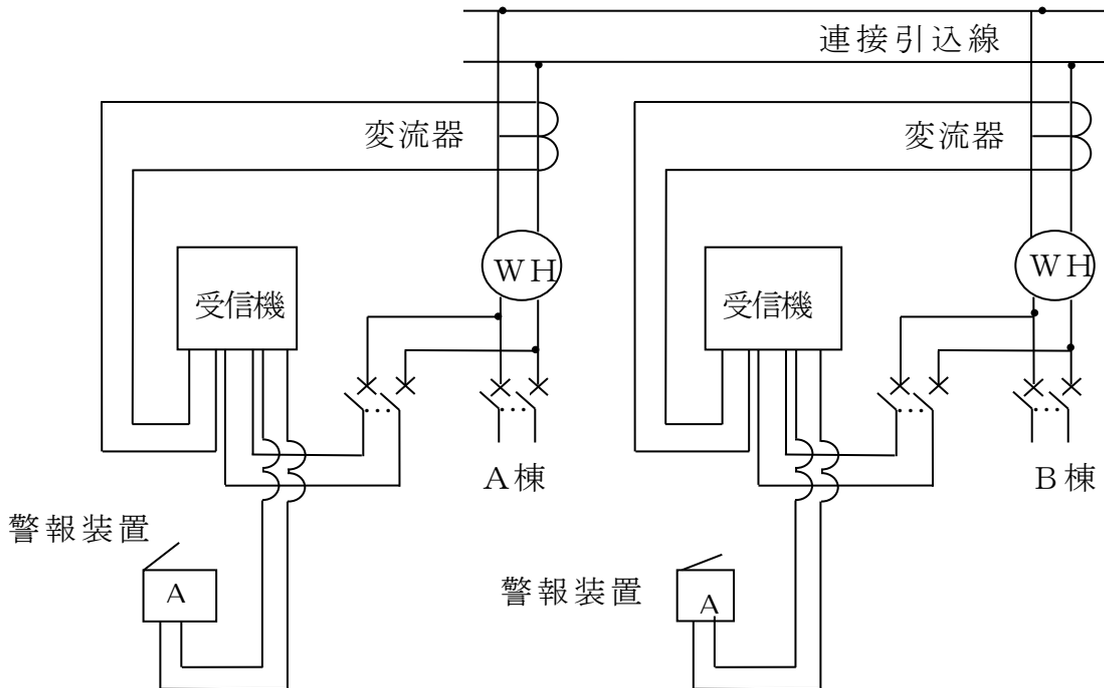
例 1 防火対象物に共用負荷電力量計がない場合等の設置例  
 引込接続点以降の配線（引込口配線）が需要家の財産である場合



この場合、操作電源（常用電源）が使用場所の状況等により、共用負荷がなく各戸のいずれからも取れない場合は、当該地域の電気事業者と協議するものであること。

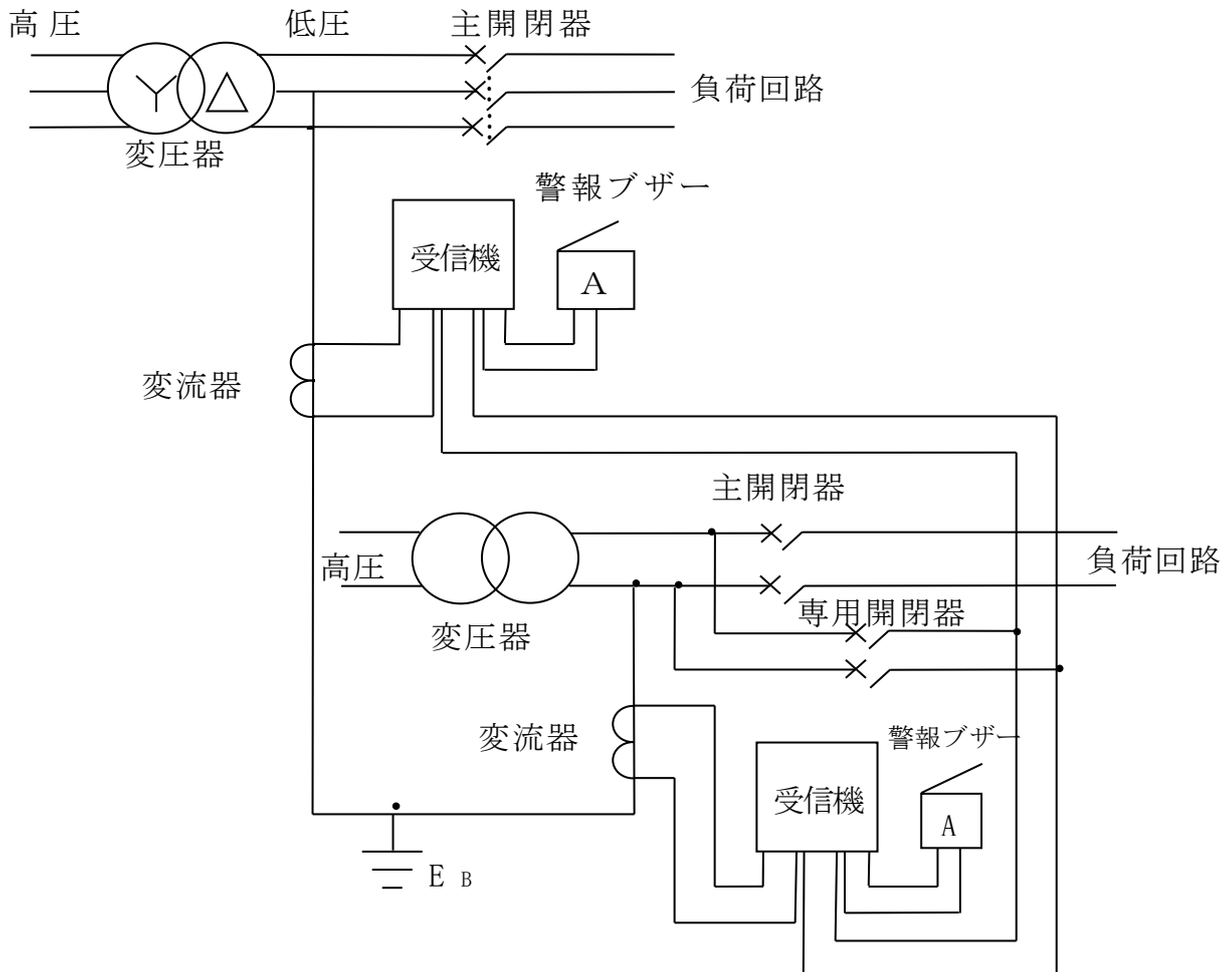
例 2 同一敷地内の管理について権原を有するものが同一の者である防火対象物が 2 以上ある場合の設置例

接続引込線が電気事業者の財産である場合

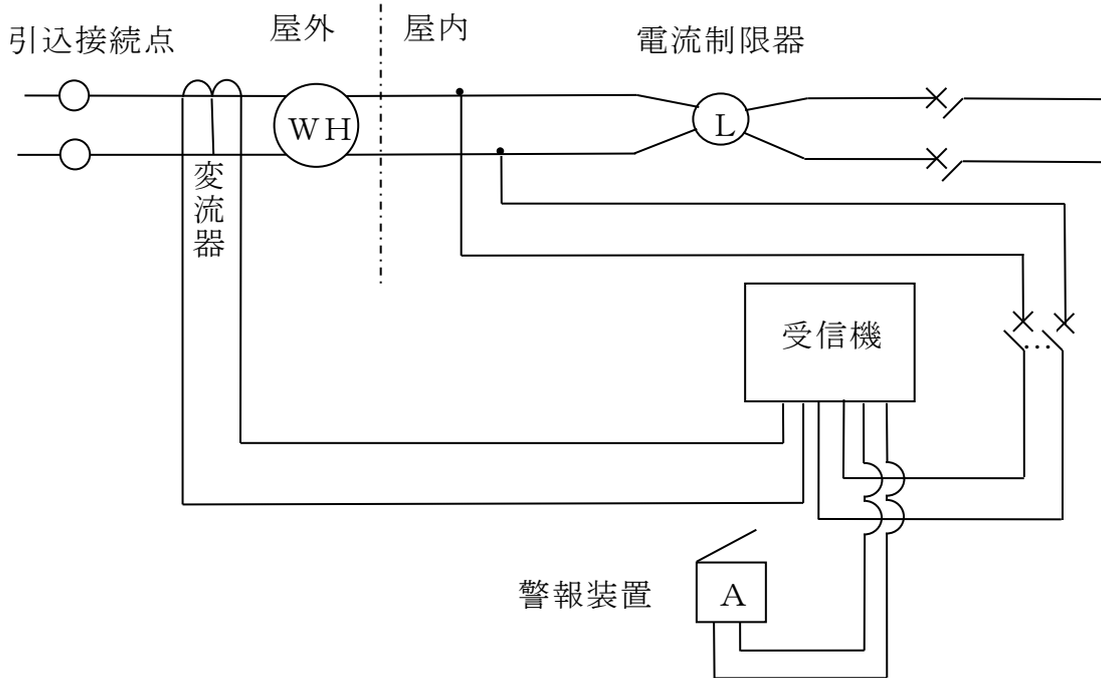


接続引込線を例 1 の例により取り扱う場合は、当該地域の電気事業者と協議するものであること。

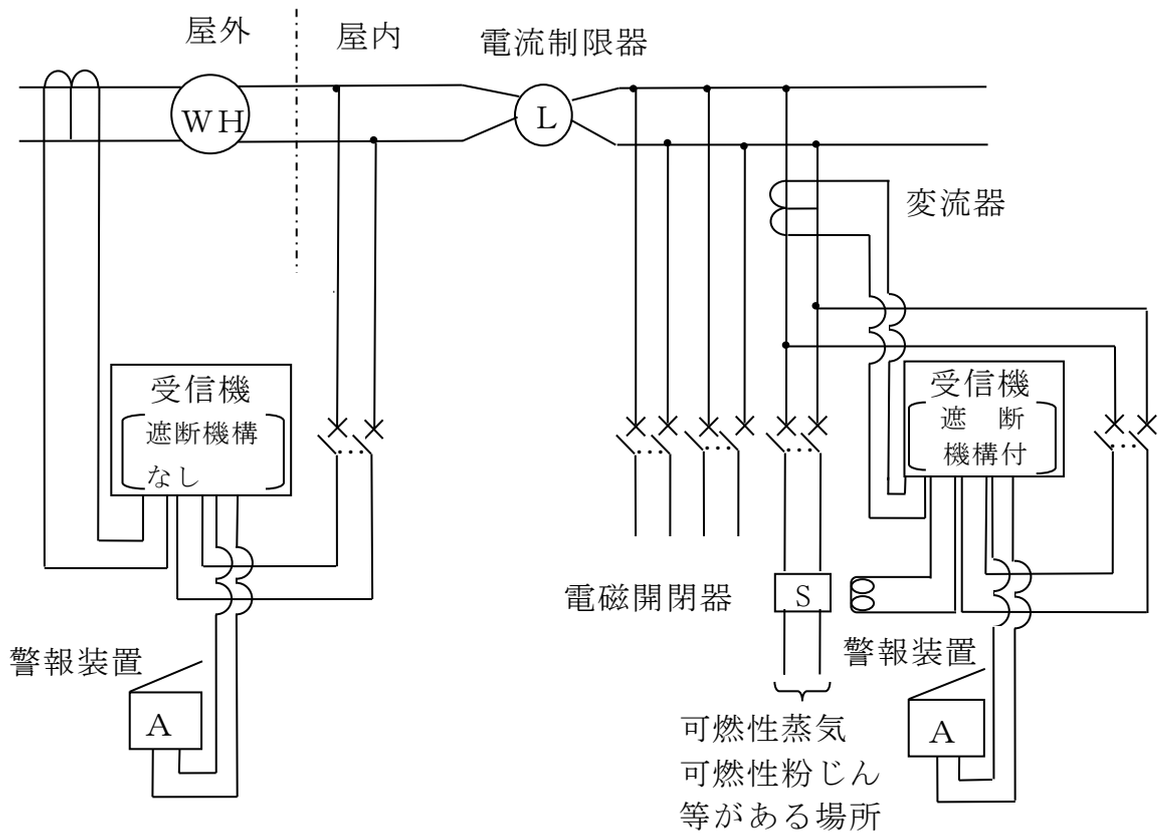
例 3 変圧器の二次側低圧電路に接続された接地線に設ける方式の場合



例 4 低圧による引込方式の場合



例 5 規則第 24 条の 3 第 3 項第 5 号の可燃性蒸気、可燃性粉じん等が滞留するおそれのある場所の設置方法の例



## 〈漏電火災警報器〉性能検査

### 1 接地抵抗検査

受信機及び変流器の金属ケースの接地抵抗値を接地抵抗計を用いて測定し、その測定値が 100Ω 以下であること。

※ 接地抵抗検査の測定方法は、非常電源「性能検査」1 接地抵抗検査【測定方法例】を準用すること。

### 2 絶縁抵抗検査

電源回路の配線と大地間、音響装置回路の配線と大地間及び変流器の二次回路配線と大地間の各絶縁抵抗値を絶縁抵抗計を用いて測定し、測定値が次表の数値であること。

測定箇所	絶縁測定値
電源回路の配線と大地間及び音響装置回路の配線と大地間	使用電圧 150V 以下の場合 0.1 MΩ 以上
	使用電圧 150V を超え 300V 以下の場合 0.2 MΩ 以上
変流器二次回路と大地間	0.4 MΩ 以上

※ 絶縁抵抗値の測定方法は、自動火災報知設備、「性能検査」. 1 【絶縁抵抗の測定方法例】を準用すること。

### 3 受信機作動検査

テストボタン等を操作して確認し赤色の表示灯の点灯及び音響装置が鳴動すること。

### 4 漏洩電流検出検査

漏電火災警報器試験器等により変流器検出漏洩電流設定値に近い電流を徐々に流して確認する。

- (1) 検出漏洩電流設定値の 40% 以上 105% 以下で受信機が作動すること。
- (2) 動作表示灯は、復帰操作を行うまで継続点灯していること。ただし、自己保持回路がないものには、操作終了と同時に点灯が停止すること。

### 5 音響装置検査

テストボタン等を操作し、音響装置を鳴動させて確認する。

- (1) 音量及び音色が他の騒音等と区別して聞きとることができること。
- (2) 音圧は、音響装置の中心から前面 1 m 離れた場所で騒音計で測定した値が、70dB 以上であること。

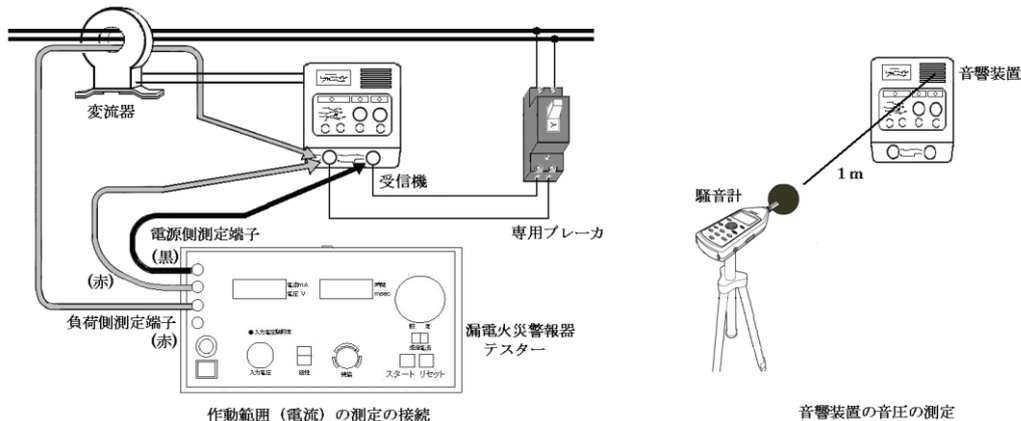
※ 漏電火災警報器の設置回路に漏洩電流が流れたときに有効に作動するかどうかを確認するための試験方法で、(1) 漏電火災警報器試験器を用いる方法、(2) 電流計、電球、水抵抗等を用いて別回路を構成して試験する方法がある。

#### (1) 漏電火災警報器試験器を用いる方法

疑似回路試験器により変流器に公称作動電流設定値に近い電流を徐々に流した場合、次のことを確認するとともに、そのときの電流値を測定し、音響装置及び作動表示灯が作動した電流値は、公称作動電流設定値に対して 40% 以上 105% 以下であること。

ア 音響装置の音圧(70dB 以上)及び音色が騒音等と区別して聞き取ることができること。

イ 作動表示灯は、復帰操作を行うまで継続して点灯していること。ただし、自己保持回路がないものにあつては、操作終了と同時に点灯が停止しても支障ない。



(2) 電流計などを用いる方法

図に示すような回路を構成して、検定漏洩電流設定値に近い電流を流し、漏電火災警報器が作動したときの電流値を測定する。

なお、この場合に試験回路を構成したり、人工的に漏電現象を再現するので、電気主任技術者や電気工事士などと協力して点検することが望ましい。測定値として、作動電流値の許容誤差は、公称作動電流値（作動電流設定値）に対して+10%、-60%で測定され、正常に作動すればよい。また、この作動電流値を測定する場合、負荷をなるべく減らして測定することが望ましい。

万一、本当に警戒電路に漏洩電流が発生していると、本漏電分と試験のために漏電させる分とが合算されて測定することとなり、判断を誤るおそれがある。

