

## 第2 スプリンクラー設備

### 1 水源

第1屋内消火栓設備1((5)を除く。)に準ずること。

### 2 加圧送水装置

第1屋内消火栓設備2((6)、(8)及び(11)カを除く。)に準ずるほか、次によること。

- (1) 加圧送水装置等は、スプリンクラー設備専用とすること。ただし、共同住宅用スプリンクラー設備の加圧送水装置等に限り、屋内消火栓設備を同時使用した場合に、共同住宅用スプリンクラー設備の性能に支障が生じないよう、加圧送水装置等を第1屋内消火栓設備2(3)アからウのとおり設置した場合は、屋内消火栓設備の加圧送水装置等と兼用することができる。

- (2) ポンプの定格吐出量は、次によること。

ア 標準型ヘッド(小区画型ヘッドを除く。以下同じ。)、側壁型ヘッド、小区画型ヘッド及び開放型スプリンクラーヘッドを設けるものは、次表によること。

ヘッド種別	防火対象物の区分		定格吐出量 (L/min以上)
標準型 ヘッド	令第12条第1項 第1号から第4号 まで、第9号から 第12号までに掲 げるもの	百貨店及び延べ面積が 1,000㎡以上の小売 店舗	高感度 12個×90=1,080 高感度以外 15個×90=1,350
		その 他の もの	地階を除く階 数が10以下
	地階を除く階 数が11以上		高感度 12個×90=1,080 高感度以外 15個×90=1,350
	令第12条第1項第6号及び第7号に掲げ るもの		高感度 12個×90=1,080 高感度以外 15個×90=1,350
	令第12条第1項第8号に掲げるもの		1種 16個×90=1,440 1種以外 20個×90=1,800
	条例第47条第1項第7号及び第8号に掲 げるもの		5個×90=450
側壁型 ヘッド	地階を除く階数が10以下のもの		8個×90=720
	地階を除く階数が11以上のもの		12個×90=1,080
小区画型 ヘッド	令第12条第1項第1号及び第9号に掲げる もの又はその部分で基準面積が1,000㎡ 未満のもの		4個×60=240
	共同住宅用スプリンクラー設備を設けるもの		4個×60=240
	地階を除く階数が10以下のもの(令第12 条第1項第1号に掲げるもので基準面積が 1,000㎡未満のものを除く。)		8個×60=480
	地階を除く階数が11以上のもの		12個×60=720

開放型 スプリンク ラーヘッド	令第12条第1項第1号及び第9号に掲げるもの又はその部分で基準面積が1,000㎡未満のもの	4個×90=360
開放型 スプリンク ラーヘッド	令第12条第1項第1号に掲げるもの（基準面積が1,000㎡未満のものを除く。）のうち地階を除く階数が10以下のもの	最大放水区域に設置される個数×90
	舞台部が10階以下にあるもの	最大放水区域に設置される個数×90
	舞台部が11階以上にあるもの	ヘッドの設置個数が最大の階の個数×90

備考1：ヘッドの設置個数が、表中の個数に満たない場合は当該設置個数とする。

2：乾式・予作動式の流水検知装置が設けられているもの（小区画型ヘッドを除く。）にあつては、ヘッドの個数に1.5倍を乗じて得た個数とし、小数点以下の数値を含むものにあつては、小数点以下を切り上げ整数とすること。

3：舞台部に開放型スプリンクラーヘッドが設けられ、客席等に標準型ヘッドが設けられており同時に放水する可能性がある場合にあつては、それぞれのスプリンクラーヘッドについて規定される量を合算した量以上の量とすること。ただし、客席等に設置した標準型ヘッドの設置個数が規則第13条の6第1項第1号に規定する個数に満たない場合は、客席等に設置した標準型ヘッドの設置個数に90L/minを乗じて得た量を合算した量以上の量とすることができるものとする。

イ 放水型ヘッド等を設けるものは、ヘッドの性能に応じ、放水区域に有効に放水できる量とすること。

また、一のスプリンクラー設備に放水型ヘッド等と放水型ヘッド等以外のスプリンクラーヘッドが設けられ、同時に放水する可能性がある場合にあつては、それぞれのスプリンクラーヘッドについて規定される量を合算した量以上の量とすること。ただし、同一区画内に放水型ヘッド等と放水型ヘッド等以外のスプリンクラーヘッドが設置される場合で、区画内に設置した放水型ヘッド等以外のスプリンクラーヘッドの設置個数が規則第13条の6第1項第1号から第4号までに規定する個数に満たない場合は、当該区画内に設置した放水型ヘッド等以外のスプリンクラーヘッドの設置個数に90L/minを乗じて得た量を合算した量以上の量とすることができるものとする。

ウ 一のスプリンクラー設備に異なる種別のスプリンクラーヘッドが使用される場合のポンプの定格吐出量は、定格吐出量が最大となるスプリンクラーヘッドの規定により算出した量以上の量とすること（舞台部に設けられる開放型スプリンクラーヘッド及び放水型ヘッド等を除く。）。

(3) 中間ポンプを設ける場合にあつては次によること。

ア 中間ポンプは、中間ポンプを経由する流水検知装置からの信号を受けた場合には自動で起動すること。

イ 中間ポンプ（中間ポンプを直列に複数設ける場合は、最下層に設ける中間ポンプ）は、送水口から1.6MPa以下で送水した場合に吸水可能となる位置に設けること。

ウ 中間ポンプは、送水口から送水した場合にも使用できるように防災センター等から遠隔起動できること。

### 3 呼水装置

第1屋内消火栓設備3に準ずること。

### 4 配管

屋内消火栓設備4（20を除く。）に準ずるほか、次によること。

(1) 立上り配管口径は、次表に定める口径以上とすること。

#### ア 標準型ヘッド、開放型スプリンクラーヘッド及び側壁型ヘッド

同時開放個数	8個以下	15個以下	29個以下	30個以上
立上り配管口径	65A	100A	125A	150A

#### イ 小区画型ヘッド

同時開放個数	4個	8個以上
立上り配管口径	50A	65A

(2) 配管口径は、設けられるヘッド数の合計数に応じ次表に定める口径以上とすること。ただし、規定の放水量及び放水圧が確保されていることを配管摩擦損失計算により確認された部分にあつては、この限りでない。

#### ア 標準型ヘッド、開放型スプリンクラーヘッド及び側壁型ヘッド

ヘッド数	2個以下	3個以下	5個以下	10個以下	20個以下
配管口径	25A	32A	40A	50A	65A

30個以下	100個以下	100個を超えるもの
80A	90A	100A

※適用は最大同時開放個数までとする。

#### イ 小区画型ヘッド

ヘッド数	1個	3個以下	5個以下	8個以下	9個以上
配管口径	20A	25A	32A	40A	50A

※適用は最大同時開放個数までとする。

- (3) 送水口のホース接続口の結合金具は、双口形で呼称65の差込式の受け口とすること。
- (4) 送水口の受け口には、容易に破壊できる保護板又は呼称65の差込式の差し口蓋（覆冠）等を設けること。
- (5) 送水口の設置場所は、防火対象物の主たる出入口付近で、道路から容易に識別することができ、消防ポンプ自動車から有効に送水可能な場所とすること。
- (6) 送水口直近の配管には、逆止弁及び仕切弁を容易に操作できる場所に設けること。

(7) 送水口は、必要とされる加圧送水装置の定格吐出量を1,600L/minで除した個数以上を設けること。

なお、小数点以下の数値を含むものにあつては、小数点以下を切り上げ整数とすること。

(8) 立上り管が2系統以上となる場合は、2以上の送水口を相離れた場所に設け、それぞれの立上り管の低層部で立上り管の配管口径と同等以上の横引き管で接続すること。

(9) 加圧送水装置の吐出側直近部分の配管には、その表面の見やすい箇所にスプリンクラー設備用である旨を表示すること。

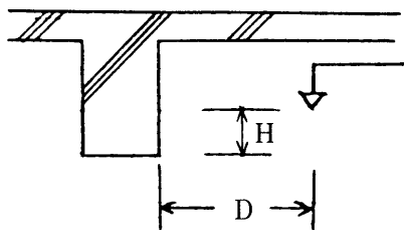
## 5 閉鎖型スプリンクラーヘッド

### (1) 標準型ヘッド

ア 標準型ヘッドのデフレクターと天井との距離は0.3m以下とすること。

なお、0.3mを超えて設けなければならない場合は、標準型ヘッドに代えて日本消防検定協会において特定機器評価を受けた感熱開放継手（火災の感知と同時に内蔵する弁体を開放する継手をいう。以下同じ。）及び開放型スプリンクラーヘッドを設けること。

イ デフレクター周囲の放射空間に梁等がある場合は、次表により設けること。

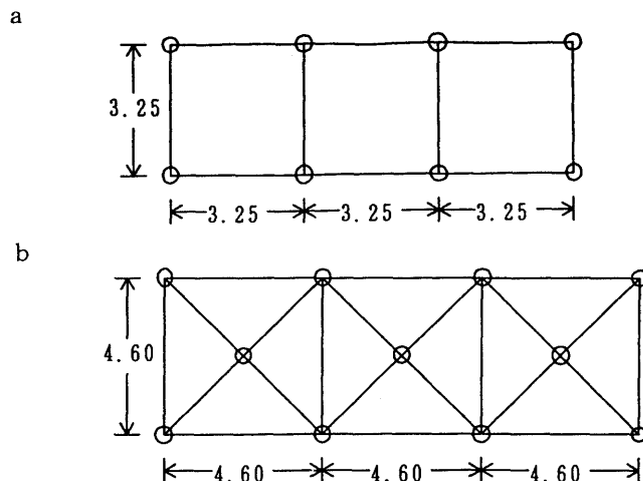


D (cm)	H (cm)
75未満	0
75以上	10未満
100以上	15未満
150以上	30未満

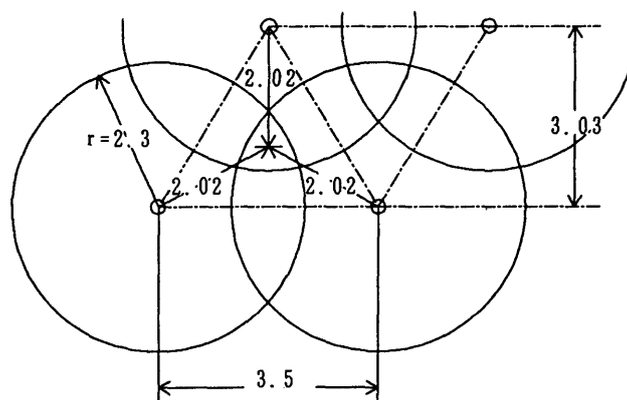
### ウ 標準型ヘッドの設置間隔

各部分からの水平距離2.3mで配置する場合を示す。

#### (ア) 正方形に配置する場合

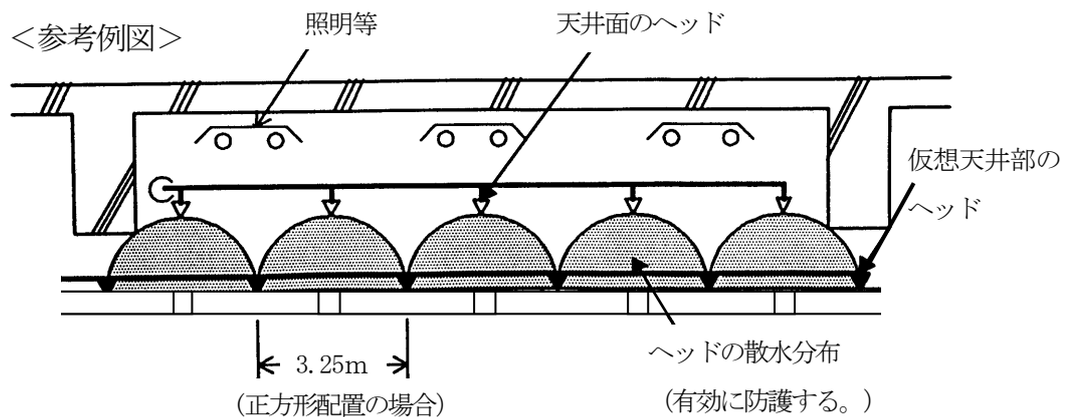


## (イ) 千鳥形に配置する場合



## エ 仮想天井がある場合

天井がルーバー形式又はつり天井等（以下「仮想天井」という。）で、ふところが0.3m以上となる場合は、天井面のほか仮想天井部にもヘッドを設けること。  
 なお、天井面に設けるヘッドは仮想天井面を有効に散水できるように配置すること。



ただし、次の(ア)又は(イ)に該当する場合は、これによらないことができる。

## (ア) 天井面のヘッドを省略できるもの

- a 仮想天井は、下地を含め不燃材料で構成されていること。
- b 仮想天井のふところには、可燃物（電気配線及び器具を除く。）が用いられていないこと。
- c 天井部に感熱開放継手を設け、仮想天井部に開放型スプリンクラーヘッドを設けること。

## (イ) 仮想天井部のヘッドが省略できるもの

- a 仮想天井に用いる部材は、厚さ3cm以下で、高さ10cm以下であること。
- b 開放部（構成部材相互の空間をいう。）の合計面積が当該仮想天井部で70%以上であること。
- c 天井面に設けられたヘッドのデフレクターと仮想天井の間に0.45m以上の

空間があること。

d ヘッドは、仮想天井面を有効に散水できるよう配置すること。

(2) 小区画型ヘッド

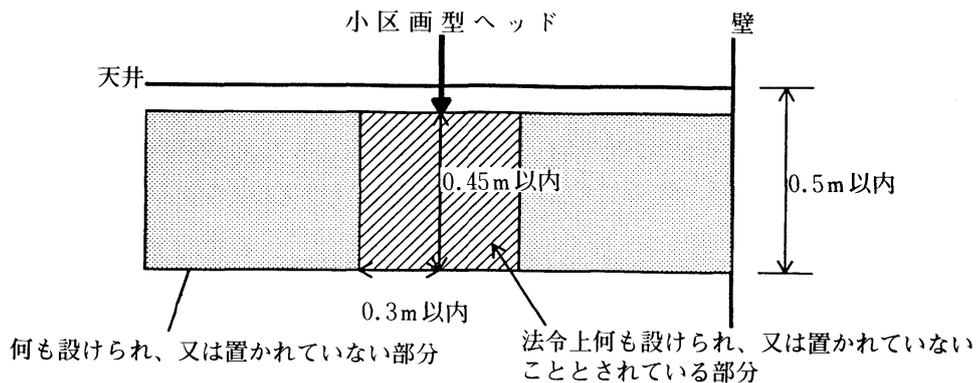
ア 令別表第一(5)、(6)項に掲げる防火対象物のうち、宿泊室等（宿泊室、病室、談話室、娯楽室、居間、寝室、教養室、休憩室、面会室、休養室等。以下同じ。）に該当する部分に設けること。

イ ヘッドは、規則第13条の3第2項第3号によるほか、ヘッド相互の設置間隔が3m以下とならないように設置すること。ただし、3mを超えて設置できない場合は、次のいずれかによることができる。

(ア) 個々の小区画型ヘッドの放水圧力、散水パターン等を確認のうえ、隣接する小区画型ヘッドが濡れない距離とすること。

(イ) 相互の小区画型ヘッド間に遮水のための専用板等を設けるなど、隣接する小区画型ヘッドが濡れないための措置を講じること。

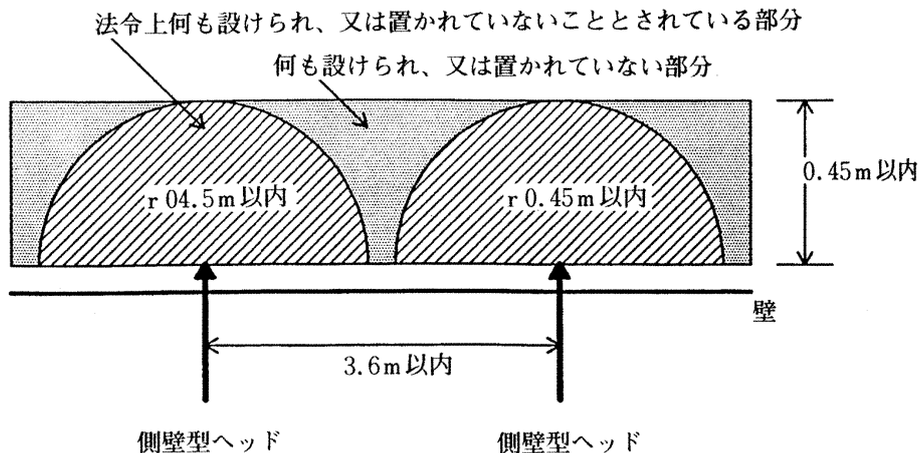
ウ デフレクターから下方0.45m以内で、かつ、水平方向の壁面までの範囲には、何も設けられ又は置かれていないこと。



(3) 側壁型ヘッド

ア 令別表第一(5)、(6)項に掲げる防火対象物のうち、宿泊室等及び廊下、通路その他これらに類する部分（廊下、通路、フロント、ロビー等）に該当する部分に設けること。

イ デフレクターから下方0.45m以内で、かつ、水平方向0.45m以内には、何も設けられ又は置かれていないこととされているが、そのうち水平方向については次の例によること。



- (4) 種別の異なる閉鎖型スプリンクラーヘッドは、同一階の同一区画（防火区画された部分又はたれ壁で区切られた部分等であって、当該部分における火災発生時において当該部分に設置されている閉鎖型スプリンクラーヘッドが同時に作動すると想定される部分をいう。）内に設けないこと。ただし、放水量と感度の種別が同じ閉鎖型スプリンクラーヘッドにあつては、この限りでない。
- (5) 建基令第112条に定める防火区画にシャッターが設置される場合は、シャッターに配慮したヘッド配置とすること。

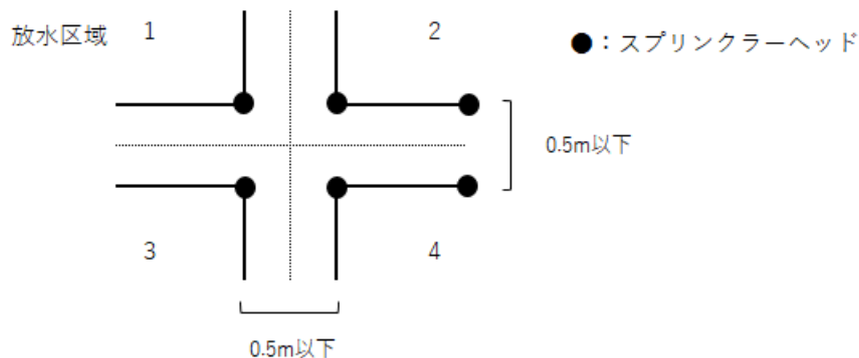
## 6 舞台部の開放型スプリンクラーヘッド

### (1) 放水区域

放水区域は、規則第14条第1項第2号によるほか、次によること。

ア 一の放水区域に設けるヘッド数は、30個以上とすること。ただし、当該舞台部に設けるヘッド数が30個未満のときは、当該設置個数を一放水区域とすることができる。

イ 放水区域が二以上となる場合は、隣接する放水区域の相対するヘッドの間隔は0.5m以下とすること。



### (2) 手動式開放弁

ア 容易に操作でき、かつ、放水区域の見通しがきく箇所に設けること。

イ 放水区域ごとに相離れた位置に二以上設け、いずれの弁を操作しても放水できること。

ウ 手動式開放弁の設置場所付近には、非常用照明装置を設けること。

### (3) ヘッド

ア ヘッドを配管の上部に上向きに取り付けるときは、じんあい等が集積しないよう保護装置を設けること。

イ 床面から天井面までの高さが5m未満の場合は、標準型ヘッドとすることができる。

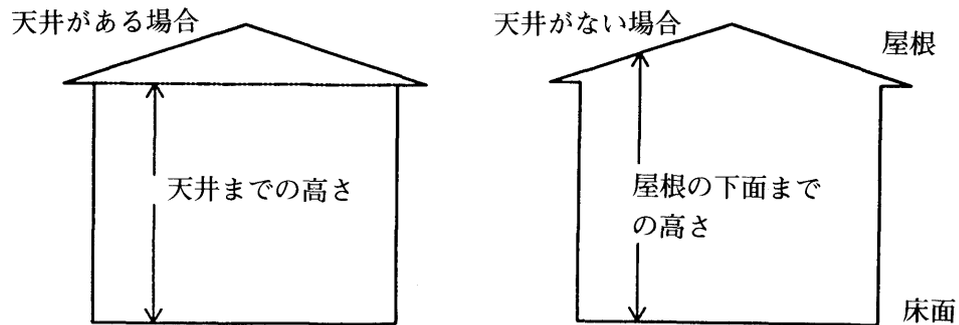
ウ イにより標準型ヘッドを設ける場合の加圧送水装置の能力は、同時開放個数30個に準じて設定すること。

(4) 舞台上部に可動式の反響板を設ける場合は、手動式開放弁の付近に、すみやかに反響板を散水に支障のない位置まで移動させる装置を設けること。

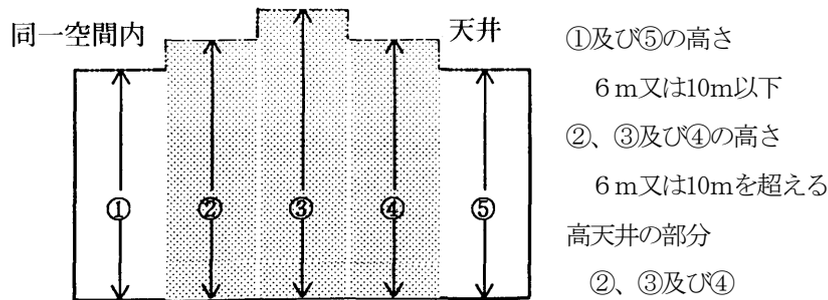
- (5) 舞台部と客席部の間にドレンチャー設備が設けられる場合は、必要水量を加算すること。

7 放水型ヘッド等

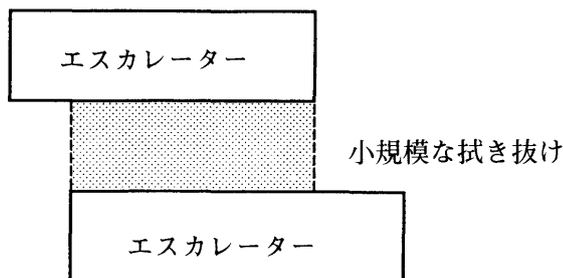
- (1) 放水型ヘッド等は、「放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備の設置及び維持に関する技術上の基準の細目」（平成8年消防庁告示第6号）により設けること。  
 (2) 放水型ヘッド等が必要とされる高天井の部分に該当するかは、次によること。  
 ア 床面から天井までの高さは、次によること。  
 (ア) 天井のない場合については、床面から屋根の下面までの高さとする。



- (イ) 同一空間内で高さの異なる部分がある場合は、床面から天井までの平均高さではなく、個々の部分ごとの床面から天井までの高さとする。



- (ウ) 天井が開閉する部分については、当該天井が開閉された状態における床面からの高さとする。
- イ 次のいずれかに該当する部分については、高天井の部分に該当しないものとする。  
 (ア) 階段又はエスカレーターの付近に設けられる小規模な吹抜け状の部分（概ね50㎡未満）

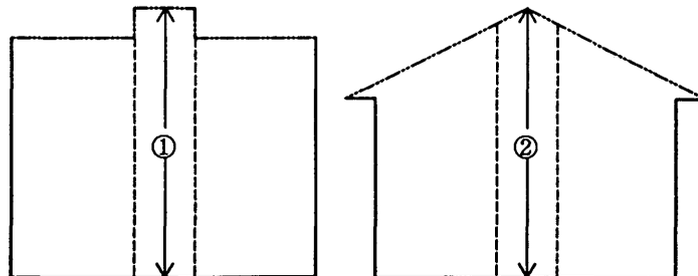


- (イ) 天井又は小屋裏が傾斜を有するものである等の理由により、床面から天井までの高さが局所的に高天井となる部分

①及び②が6m又は10mを超える部分

明かり窓、排煙口等の部分

屋根の頂部



- (3) 評価について

放水型ヘッド等を用いるスプリンクラー設備は、認定品とし、付帯条件を満足するよう設置すること。

#### 8 流水検知装置及び自動警報装置

- (1) 流水検知装置の一次側直近には、制御弁を設けること。
- (2) 流水検知装置は、階段又は非常用エレベーター乗降ロビー等の直近で点検に際し、人が容易に出入りできる場所に設けること。
- (3) 流水検知装置は、火災等の被害を受けるおそれが少ない不燃材料で区画した専用室又は配管室（各階ごとに床打されていること。）等に設けること。

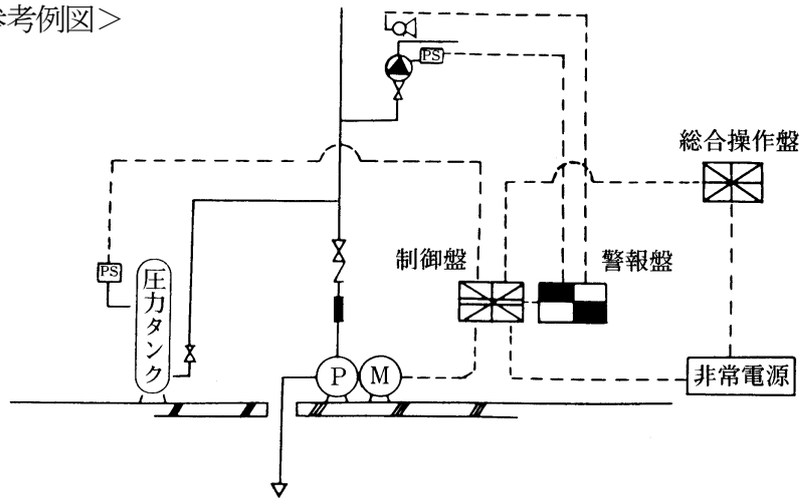
なお、点検用の開口部は、廊下等の共用部分に面した場所に設けることとし、当該開口部に設ける扉は、施錠できない構造のものとする。ただし、容易に解錠できる透明プラスチックカバー付き非常解錠方式等の構造のものとする場合にあっては、この限りでない。

- (4) 流水検知装置の自動警報装置（サイレン又はゴングに限る。）は、自動火災報知設備が設けられている場合、流水検知装置の近くに一箇所設ければ足りるものとする。ただし、自動火災報知設備が設けられていない場合は、規則第24条第5号ニに準じ水平距離が2.5m以下となるよう自動警報装置を設けること。
- (5) 規則第14条第1項第4号ニに定める表示装置は、非常電源容量を30分以上保有すること。
- (6) 流水検知装置の操作ハンドルは、人が容易に触れないような措置を施すこと。
- (7) 表示装置の表示窓は、流水検知装置ごとに設けること。
- (8) 一の流水検知装置が受け持つことができる警戒区域は、3,000㎡以下とし、原則として二以上の階にわたらないこと。
- (9) 流水検知装置が設けられている場所には、非常用照明装置を設けること。
- (10) 一の流水検知装置が受け持つ警戒区域に放水量の異なる種別のスプリンクラーヘッド又は補助散水栓が設けられている場合の流水検知装置の検知流量定数は、次の表による

こと。

同一階の配管系の組み合わせ	検知流量定数の区分		
	50	60	50・60併用
標準型ヘッド（小区画型ヘッドを除く。）及び補助散水栓		○	○
側壁型ヘッド及び補助散水栓		○	○
標準型ヘッド（小区画型ヘッドを除く。）及び小区画型ヘッド	○		○
側壁型ヘッド及び小区画型ヘッド	○		○
小区画型ヘッド及び補助散水栓			○

<参考例図>

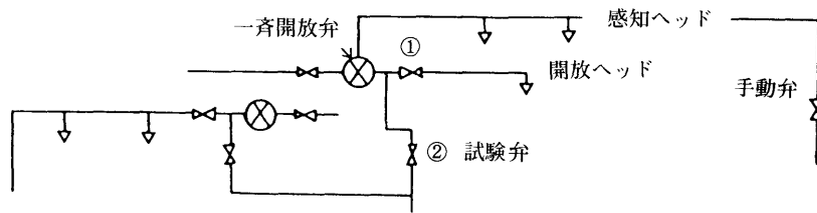


- (1) 自動警報装置の受信部（警報盤）は加圧送水装置等の設置部分に設け、防災センター等にスプリンクラー設備が作動した階又は放水区域を表示すること。

9 試験装置

- (1) 末端試験弁は、容易に点検できる場所に設けること。
- (2) 末端試験弁は、みだりに開放することができない措置を施すとともに、排水措置を講ずること。
- (3) 排水に専用の配管を用いる場合は、末端試験弁の配管の口径の2倍以上を有し、かつ、排水ます等へ有効に排水できること。
- (4) 開放型スプリンクラーヘッド等を設け一斉開放弁又は選択弁を設ける場合は、ヘッドから散水することなく一斉開放弁等の試験ができる弁及び排水管を設けること。
- (5) 屋上等の最遠部には、仮設等を設けることにより、同時放射試験ができる措置を講ずること。
- (6) 同一階の配管系に放水量の異なるスプリンクラーヘッド又は補助散水栓が設けられる場合の当該配管の末端試験弁は、当該流水検知装置の検知流量定数に相当する放水性能を有するオリフィス等の試験用放水口を設けること。

<参考>



通常時 ②のバルブ閉、①のバルブ開

試験時 ①のバルブ閉、②のバルブ開

## 10 起動装置

加圧送水装置の自動起動装置は、スプリンクラーヘッド（放水型ヘッド等を除く。以下11において同じ。）の開放、補助散水栓の開閉弁の開放又は火災感知装置（開放型スプリンクラーヘッドを用いる場合の手動開放弁を含む。）の作動により、起動用水圧開閉装置（圧力タンク）及び流水検知装置（自動警報弁）のいずれかからの信号においても起動（最も条件の悪いスプリンクラーヘッドにおける放水圧力が0.1MPa以下若しくは、最も条件の悪い補助散水栓のノズル放水圧力が0.25MPa以下となる前に起動すること。）するものであり、その停止は制御盤における直接操作によること。ただし、起動用水圧開閉装置の起動の場合の停止は、実態により直接操作によらないことができる。

## 11 起動用水圧開閉装置

第1屋内消火栓設備6(2)（イを除く。）に準ずること。

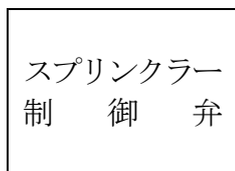
## 12 放水圧力が1MPaを超えないための措置（放水型ヘッド等を除く。）

第1屋内消火栓設備5（(4)アを除く。）に準ずること。

## 13 表示

(1) 流水検知装置の直近には、次の表示を設けること。

ア



大きさ 10cm×30cm以上

文 字 3cm平方以上

地 色：赤色 文 字：白色

イ

<p>注 意 事 項</p> <p>1 平常の場合</p> <p>(1) 1の弁は開いている。</p> <p>(2) 2の弁は閉じている。</p> <p>(3) 圧力計の針が MPaを指している。</p> <p>2 消火後の措置</p> <p>(1) 消火を確認し、速やかに1の弁を閉じる。</p> <p>(2) 1の弁を閉じてても、配管内の水はしばらく出る。</p> <p>(3) ヘッドを取り替え、1の弁を開いておく。</p> <p style="text-align: center;">試 験 方 法</p> <p>(1) 1及び2の弁を開く。</p> <p>(2) 圧力計の指針の動きを読み、ポンプ起動を確認する。</p>
--

文 字 2cm平方以上  
 地 色 : 白色  
 文 字 : 黒色

ウ 表示は、3m以上離れた位置から確認できる場所に設けること。

エ 一の階に警戒区域が2以上となる場合は、流水検知装置の受け持つ区域図を表示すること。

オ 配管室、専用室等内に流水検知装置を設ける場合は、当該扉又は点検口前面等にもアの表示を設けること。

カ 防火対象物の形態により、流水検知装置の位置が分かりにくい場合は、各流水検知装置の位置を記載した各階平面図を、自動火災報知設備の受信機付近に付置すること。

(2) 末端試験弁

ア 末端試験弁の直近には、次の表示を設けること。

<p>スプリンクラー試験弁 (又は、テスト弁)</p>
---------------------------------

大きさ 10cm×30cm以上  
 文 字 3cm平方以上  
 地 色 : 赤色 文 字 : 白色

イ 配管室、専用室等内に末端試験弁を設ける場合は、当該扉又は点検口前面等に前記アの表示を設けること。

(3) 加圧送水装置を設置した場所には、次の表示を設けること。

## 消火設備の概要

- 1 設置場所
- 2 防護面積
- 3 ヘッドの種別 (階別)
- 4 加圧送水装置の性能
- 5 非常電源の種別
- 6 設置年月
- 7 施工者名

文字 2cm平方以上  
地色：白色 文字：黒色

## (4) 開放型スプリンクラーヘッドの手動弁

- ア 手動式開放弁が受け持つ放水区域図 (20cm平方以上) を表示すること。
- イ 各手動式開放弁については、それぞれ受け持つ放水区域が分かるよう表示板を設けるか、手動式開放弁の色分け等を施すこと。

## (5) 送水口には、「送水口 (スプリンクラー専用)」及び適正送水圧力値の表示をすること。

なお、高層用又は低層用の送水口については、「高層用〇階～〇階」又は「低層用〇階～〇階」等を併せて表示すること。

## 14 乾式又は予作動式スプリンクラー設備

## (1) 設置場所

- ア 乾式流水検知装置が設けられているスプリンクラー設備 (以下「乾式スプリンクラー設備」という。) は、スプリンクラー設備の配管等の凍結による被害の生ずるおそれがある場所に設置するものとする。
- イ 予作動式流水検知装置が設けられているスプリンクラー設備 (以下「予作動式スプリンクラー設備」という。) は、ア及び万一誤って放水した場合に特に著しい水損が生ずるおそれがある場所に設置するものとする。

## (2) 加圧装置

- ア 加圧装置には、専用のコンプレッサーを用いる方式とすること。
- イ 加圧装置の能力は、乾式又は予作動式流水検知装置の二次側配管の圧力設定値まで加圧するのに要する時間は30分以内であること。
- ウ 加圧装置の配管は、規則第14条第1項第10号に準じて設けること。
- エ 加圧装置は、常用電源回路を専用とし、かつ、他の動力回路の故障により影響を受けるおそれがないこと。
- オ 加圧装置は、容易に点検できる場所に設置すること。

## (3) 減圧警報装置

- ア 加圧装置が運転不能となった場合又は加圧装置の圧力が当該規定圧力以下に低下した場合に警報を発すること。
- イ 減圧警報装置は、防災センター等に警報及び表示ができるものであること。

## (4) 感知部

- ア 感知部は、当該スプリンクラー設備専用の感知器とすること。
- イ 予作動式スプリンクラー設備に用いる感知部の種類は、自動火災報知設備の感知器のうちスプリンクラーヘッドの表示温度より低い温度で感知する定温式又は差動式の感知器とすること。
- ウ 感知器の設置は、規則第23条及び第24条に準ずること。
- エ 感知器が断線した場合に警報を発するものとし、警報装置は防災センター等に警報及び表示ができるものであること。

## (5) 配管

- ア 乾式又は予作動式の流水検知装置の二次側配管には、当該装置の作動試験に要する弁及び排水管を設けること。
- イ 流水検知装置の二次側配管容積は、表-1によること。

表-1

流水検知装置の配管内径 (ミリメートル)	二次側の配管容積 (リットル以下)
50	70
65	200
80	400
100	750
125	1,200
150	2,800
200	2,800

- ウ 管及び管継手の材質及び防食措置は、規則第14条第1項第10号イによること。
- エ 配管10mにつき4cm以上の勾配をつけること。
- オ 配管には有効に排水できる排水弁を設けること。

## (6) スプリンクラーヘッド

規則第13条の2第4項第1号トについて、上向きヘッドと同等の排水措置を講じたときは、下向きヘッドを使用することができること。

## (7) その他

- ア 乾式及び予作動式の流水検知装置の一次側配管が凍結のおそれのある場所に設置される場合は、凍結防止の措置を行うこと。
- イ 二次側に加圧しない方式の予作動式の流水検知装置は、逆止弁を設け、当該逆止弁以降を(2)に準じて加圧すること。
- ウ 乾式若しくは予作動式又は「流水検知装置の技術上の基準の規格を定める省令」(昭和58年自治省令第2号)第12条の規定により基準の特例を受けた流水検知装置を用いるスプリンクラー設備を設置する場合は、事前に予防部規制課長と協議すること。

## 15 配線等

予作動式の制御盤等から電磁弁までの配線は耐熱措置を講ずるとともに、予作動式の制御盤及び電磁弁には非常電源を附置するものとし、全ての電源が遮断された場合でも予作動弁が開放を維持すること。

## 16 補助散水栓

## (1) 構造及びホース等

第1 屋内消火栓設備 8(1)及び(2)に準ずるほか、ホースは、接続口からの水平距離が 1.5m の範囲内の当該階の各部分に有効に放水することができる長さとする。

## (2) 起動装置

10 起動装置の規定によること。

## (3) 配管

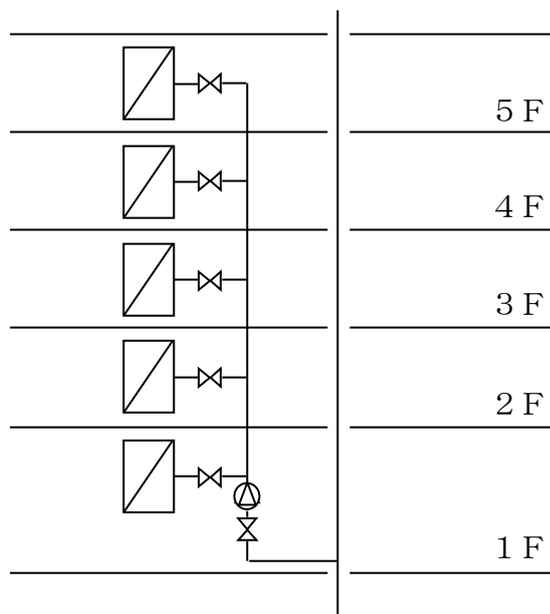
ア 4 配管の規定によるほか、補助散水栓への立上り管は 32A 以上のものとする。

イ 補助散水栓の配管は、各階の流水検知装置の二次側配管から分岐設置すること。ただし、スプリンクラーヘッドを設けない階に補助散水栓を設置する場合で、次による場合は、5階層以下を一の流水検知装置から分岐することができる。(次図参照)

(ア) 地上と地下部分を別系統とすること。

(イ) 補助散水栓で警戒する部分は、自動火災報知設備により有効に警戒されていること。

(ウ) 補助散水栓の一次側には階ごとに仕切弁を設置すること。



ウ 乾式又は予作動式の流水検知装置を用いるスプリンクラー設備に補助散水栓を設ける場合は、流水検知装置の二次側から配管を分岐しないこと。

## (4) 減圧措置

補助散水栓はノズルの先端における放水圧力が0.7MPaを超えないための措置を講じること。

## (5) 表示

表示は、第1屋内消火栓設備7(5)ア、イ及びエに準ずること。

なお、補助散水栓箱の扉表面の表示については、「消火用散水栓」とすること。

## 17 特定施設水道連結型スプリンクラー設備

## (1) 性能は、次表によること。

性能	内装制限	
	壁及び天井（天井のない場合にあっては、屋根）の室内に面する部分（回り縁、窓台その他これらに類する部分を除く。）の仕上げ	
	準不燃材料	左記以外
ポンプ吐出量	最大放水区域のヘッド個数 × 20L/分以上	最大放水区域のヘッド個数 × 35L/分以上
ヘッド放水量	最大放水区域のヘッド個数 を同時使用し、15L/分以上	最大放水区域のヘッド個数 を同時使用し、30L/分以上
ヘッド放水圧力	最大放水区域のヘッド個数 を同時使用し、0.02MPa以上	最大放水区域のヘッド個数 を同時使用し、0.05MPa以上
水源水量	1.2 m <sup>3</sup>	最大放水区域のヘッド個数 × 0.6 m <sup>3</sup>

備考1：最大放水区域のヘッド個数は、当該個数が4以上の場合は4とする。

2：使用するヘッドは、防火対象物又はその部分の床面から天井までの高さに応じ、小区画型ヘッド（水道連結型ヘッドに限る。）、開放型スプリンクラーヘッド又は放水型ヘッド等とし、規則第13条の5第1項及び第2項によること。

3：放水型ヘッド等を用いる場合は、表によらず規則第13条の4第3項、同第13条の6第1項第5号及び第2項第5号並びに同第14条第2項によること。

## (2) 加圧送水装置（10イの増圧用装置を除く。）は、第1屋内消火栓設備2(1)、(2)、(5)及び(7)に準ずるほか、2(1)、(2)イ及びウによること。

## (3) 配管は、規則第14条第1項第10号によるほか、「特定施設水道連結型スプリンクラー設備に係る配管、管継手及びバルブ類の基準」（平成20年消防庁告示第27号）に適合するものを使用すること。

## (4) 小区画型ヘッドは、5(2)イ及びウによること。

なお、小区画型ヘッドのうち水道連結型ヘッドを使用すること。

## (5) 開放型スプリンクラーヘッドは、6(1)イ及び(2)によること。

## (6) 放水型ヘッド等は、7によること。

## (7) 起動装置は、規則第14条第1項第8号によること。

## (8) 放水圧力が1MPaを超えないための措置（放水型ヘッド等を除く。）は、12によること。

## (9) 表示は、13(3)（非常電源の種別を除く。）及び同(4)によること。

## (10) その他

「消防法施行令の一部を改正する政令等の運用について」（平成21年5月15日付け21消導第51号。以下「51号通知」という。）によるほか次によること。

ア 51号通知の別添の別紙に掲げる特定施設水道連結型スプリンクラー設備の各給水方式（No.1からNo.7までをいう。以下「各給水方式」という。）のうち、No.3の方式（直結式・直結増圧式・高架水槽式）については、常用の給水方式として認められない場合があるので留意すること。

イ 各給水方式のうち、No.1からNo.6までの方式に用いられる常用の給水装置における増圧用装置（ブースターポンプ等）は、特定施設水道連結型スプリンクラー設備の加圧送水装置に該当しないものであること。

## 18 パッケージ型自動消火設備

スプリンクラー設備に代えて用いることができるパッケージ型自動消火設備については、以下の省令、告示及び通知に従い設置することができる。

- (1) 必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等に関する省令（平成16年総務省令第92号）
- (2) パッケージ型自動消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準を定める件（平成16年消防庁告示第13号）
- (3) 「パッケージ型消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準を定める件」及び「パッケージ型自動消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準を定める件」の運用上の留意事項について（平成17年3月31日付け16消導第373号）
- (4) 「必要とされる防火安全性能を有する消防の用に供する設備等に関する省令第1条第2項の規定に基づくパッケージ型消火設備の設置及び維持に関する技術上の基準の一部を改正する件等の運用上の留意事項について」（平成28年3月2日付け27消導第231号）

