自動火災報知設備標準仕様書

1. 警 戒 区 域

警戒区域番号区分			
階別又は部分名			
警戒区域の面積(m²)			
警戒区域の長辺の長さ (m)			

2. 感 知 器

- (1) 最大感知面積,取付面の高さ及びその場所
 - □ 差動式スポット型

種 別	感 知 面 積	取付高さ	場	所	警戒区域番号
1 種	m²	m	階	室	
2 種	m²	m	階	室	

□定温式スポット型

種別	感 知 面 積	取付高さ	場	所	警戒区域番号
特種	m²	m	階	室	
1 種	m²	m	階	室	
2 種	m²	m	階	室	

□ 補償式スポット型

種 別	感 知 面 積	取付高さ	場	所	警戒区域番号
1 種	m²	m	階	室	
2 種	m²	m	階	室	

(自動) - 1 -

□ 煙 感 知 器 (□イオン化式 □光電式)

種 別	感 知 面 積	取付高さ	場	所	警戒区域番号
1 種 2 種	m²	m	階	室	
3 種	m²	m	階	室	

種別等 区 分	1 種 2 種	3 種	警戒区域番号
階段等の取付 最大垂直距離	m	m	
廊下等の取付 最大歩行距離	m	m	

□ 差動式分布型(空気管式)

種別等 区 分	1 種	2 種	3 種	警戒区域番号
接続最大長さ	m	m	m	
露出部分の最小長さ	m	m	m	
相対する空気管の 最大相互間隔	m	m	m	

(2) 感知器の設置方法

	感知器の下端は,	取付面の下方	$0.3 \mathrm{m}$	(煙感知器にあっては,	0.6m)	以内の
乜	位置に設ける。					

	感知器は,	天井の屋内	内に面す	る部分を	及び天井	裏の部分に~	ついては	、、それぞ	れ
Ę	壁又は取付面	īから 0.4m	n(差動	式分布型	型感知器は	こあっては,	0.6m)	以上突き	出
1	したはり等に	よって区画	可された	部分ご	とに設ける	5.			

	感知器	(差動式分布型の)ものを除く) (は,	換気口等の空気吹出し口から1	.5m
D	人上離れた	た位置に設ける。				

Ш	スボッ	ト型の感知器は、	45 度以上傾斜させないように設り	ける。
---	-----	----------	-------------------	-----

- □ 点検困難な場所又は点検の際人命危険のある場所に差動式スポット型感知器 を設ける場合は、当該場所の出入口付近に差動スポット試験器を設ける。
- □ 煙感知器は、次により設ける。
 - □ 天井高 2.3m 未満の居室又は床面積が 40 ㎡未満の居室にあっては入口付近に設ける。

□ 天井付近に吸気口のある居室にあっては、当該吸気口付近に設ける。	
□ 壁又ははりから 0.6m 以上離れた位置に設ける。	
□ 差動式分布型感知器(空気管式)は、次により設ける。	
□ 検出部は、5度以上傾斜させないように設ける。	
□ 空気管の壁体等の貫通部に保護管及びブッシング等を設ける。	
□ 空気管の布設に使用するメッセンジャーワイヤーは、ビニル被覆が施さ	れ
たものとする。	
□ 空気管は, () cmごとに (□ステープル □バインド線) で取	付
け面に固定する。	
□ 空気管は、途中で分岐させないものとする。	

(3) 感知器を設置しない場所及び理由

階	別	(階)	場	所	設	置	し	な	٧١	理	由

3. 受 信 機

□ 受信機は、守衛室その他常時人がいる場所に設ける。

区分	設 置 台 数	設 置 場	所
主受信機	台	階	室
土文循機		階	室
副受信機	台	階	室
一一 一 一 一 一 一 一 一 一		階	室

(自動) - 3-

	□ 受信機の周囲には、操作及び点検に必要な空間を保有する。										
	型	式	ſ	呆	有	空	間				
	□ 自	立型	□操化	乍 面	() m			
		立 王 掛 型	□側	面	() m			
			□背	面	() m			
□	受信機の操 ける。	作スイッチ	は,床面か	らの高	高さが	$ \begin{pmatrix} 0.6 \\ 0.8 \end{pmatrix} $	≦	≤ 1.5	m の箇所に		
	□ 受信機及び副受信機の付近には、次に揚げるものを備える。										
	□ 取扱い説明書(1部) □ 受信機回路図(1部)										
		之一覧図(1				属予					
		(□専用盤					区域こ	`との表示	ミは ,		
(□地図式	□表示窓式	□デジタ/	ル式)	とす	る。					
	表	・ 示の区			使用	回線	数				
								表示	三日路数		
		火災報知部						/	回線 ——-----------------------------------		
		ポカル ボスル									
	その他) 表示				/	/	回線 ——-----------------------------------		
	C *> [E		7 277.								
	自動火災報	別知設備の作	動と連動する	るため	り, 受	信機の	多報用	端子			
	(無電圧	□ a 接点 □ b 接点	を使用する。)							
				()設備連	動起動		
	連	動装置		連重	力式	誘 導	灯 月	信号	装 置		
				そ(の他	()		
		近に相互通 設備は,(_	□非'	常電話	□P	型1級発	全信機		
	□T型発信機)とする。										

[話設備は,相互に					
[□ 相互通	話設備の操作部に	は、床面から	っの高さが	(0.8≦	≦1.5) m	の箇所に
	設ける。						
[□相互通話	設備の配線は、高	耐熱配線()とする。	
4. 🖠	地区音響:	装置					
}	地区音響装	置の設置状況					
	設置						
	-	区域番号					
		埋込型 (個)					
	個 数	露出型 (個)					
	音	圧 (dB)					
	1の地区	音響装置までの					
	最遠水平	距離 (m)					
	鳴動方式	は、(□一斉警報	级 □地域短	別警報)と	する。		
		受信機が設置され				相互に鳴動	するもの
,	とする。			_, _,	,		,
5.	発信機及び	表示灯					
	各階ごと	に, その階の各部	3分から 1 の	発信機ま`	での歩行距離	雛が最大とフ	なるのは,
	(階) の部分~	で (=	≦50) m と	こなる。		
	発信機は	,床面からの高る	きが (0.8≦	≦1	.5) m の箇	所に設ける)
	発信機の	直近に赤色の灯り	$\mathcal{K} \ (\begin{array}{c} \square & AC \\ \square & DC \end{array}$, ,	V) を設ける	3.	
		火は, ()設備		する。		
6. 1	電源及び	配線					
(1)	電	源					
[コ 電源は	, (□交流低圧原	屋内幹線 [□蓄電池)	とし,配線	の途中で他	に分岐し
	ないもの	とする。					
[コ 電源の	開閉器には,自動	動火災報知詞	没備用のも	のである旨	を表示する	0

(自動) - 5 -

(2) 非常電源の種別		
□ 非常電源専用受電設備	iとする。	
□ 蓄電池設備とする。		
□ 受信機の予備電源の容	至量が,必要とする非常電源容	望量以上であるため非常電
源とする。(容量計算書	を添付する)	
注 非常電源設備仕様書を	添付する。	
(3) 配線の種類及び施工方法	<u> </u>	
配線区分		
系統区分	電線の名称及び太さ	施工方法
電源回路		
非常電源回路		
地区音響装置回路		
感 知 器 回 路		
発 信 機 回 路		
表示灯回路		
(4) 咸和明同收办副约		
(4) 感知器回路の配線	治吐胆吹子 [1] 宏日 [2] 岩沼	5計略がベセフトな <i>に</i> 、同
	常時開路式とし、容易に導通	
	□押しボタン □終端器)を	(設けるとともに,达り即
線とする。	1始には田土で最始しての地で	を始しは 日 の体 げ
	!線に使用する電線とその他の	電線とは,同一の官,タ
クト等の中に設けないも		
	通線は,1線につき最高(≧7)警戒区域とする。
(5) 配線の識別	<i>h</i>	
ア共通線	色	
イ 表 示 線	色	
ウベル線	色	
工電話線	色	
才 応 答 線	色	

7. 🎉	秃 付	図	書									
	概	要	表	付	近	見	取	図		亚	面	図
	建築物	かの配	置図	立		面		図		仕	上	表
	断	面	図	配	線	系	統	図		配	線	図
	受 電	系系	充 図	機	器	構	造	図		非常問	電源容	量計算書
	非常電	1源設	備仕様書									

8. その他

- (1) 工事中において、設計書と異なる工事をしようとする場合は、工事管理者及び 所轄消防署の指示を受けて行うものとする。
- (2) 工事竣工後,消防職員立会いのうえ,所要の試験及び検査を受けるものとする。 なお,完成検査時,検査の困難な部分については,あらかじめ,所轄消防署と 連絡を取り中間検査を受けるものとする。

(自動) - 7 -

自動火災報知設備の概要表

区 分	型式	又は種	別	設置個	国数	型式番号	製造者名	製造年
	差動式ス	1種		個				
	左 切 ス ク	か ツ ト 室	2 種		個			
			1種	指定長	/IEI			
	差 動 式	2種	指定長	個				
	(空気	管式)	△作里	m	個			
			3種	指定長 m	個			
	14 (学 - + >	1種		個				
感 知 器	補償式ス	ホット型	2種		個			
			特種	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	個			
	定温式ス	1種	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	個				
			2 種	$^{\circ}$ C	個			
	煙感	知 器	1種		個			
	□イオン化式	2種		個				
	□非 蓄 積 式	こ□蓄積型	3種		個			
-no 1 1/1/2	771	埋込型		個				
発信機	型	露出型		個				
亚层撇	型級	回線 個/	1回線		台			
受信機	予備電源	AH		個				
副受信機		型	回線		台			
一一小小	型 式 ()		個			
中継器	予備電源	型 DC V	AH		個			
音響装置	主ベル	鐘径	mm	AC V	7 個			
日晋衣旦	地区ベル	mm	AC V	7 個				
関連装置)	設備連動	助起動	□ガン	ス漏れ火災警	幹報設備	
工事者	電源及び配線				機器	取 付		
その他						·		