



系統図

配管配線リスト	
記号	配管配線
H10P	HP1.2-10P(PF28)
・二重天井内は配管不要とする。	

凡例			
記号	名称	備考	
☒	受信機	P型2級 自動試験機能付 機器仕様参照	申請中
Ⓟ	リング型表示灯付発信機	P型2級 AC・DC24V LED式	発第29~16号
Ⓢ	リング型表示灯付発信機	P型2級 屋外型 AC・DC24V LED式 屋外型	発第29~17号
ⓑ	ベル	DC24V	確認音第13~5号
☐	総合盤	Ⓟ ⓑ	収容
☑	総合盤	Ⓟ ⓑ	収容
Ⓜ	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 自動試験機能付	感第27~22号
Ⓜ	光電式スポット型感知器	2種 点検ボックス付 自動試験機能付	感第27~22号
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種 自動試験機能付	感第27~25号
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 自動試験機能付	感第27~25号
Ⓜ	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型 自動試験機能付	感第27~26号
Ⓜ	光電式スポット型感知器	2種 埋込型 自己保持型	感第24~29号
Ⓜ	光電式スポット型感知器	2種 点検ボックス付 自己保持型	感第24~29号
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種 自己保持型	感第16~15号
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種 埋込型 自己保持型	感第16~15号
Ⓜ	差動式スポット型感知器	2種 防水型 自己保持型	感第16~20号
Ⓜ	定温式スポット型感知器	1種 70℃ 防水型 自己保持型	感第17~3号
Ⓜ	定温式スポット型感知器	特種 60℃ 防水型 自己保持型	感第17~2号
Ω	終端抵抗	10kΩ	
Ⓜ	終端抵抗	アドレスブスター	
---	自火報警戒区域線		
Ⓜ	自火報警戒区域番号	平面区画	
EV/NO	自火報警戒区域番号	エレベータ	
---	配管配線	天井いんべい又はスラブ打込み	
⚡	配管配線上げ立下げ		

注記	
・	本自火報設備は消防法施行令第21条に準ずること。
・	地区ベル鳴動方式は一斉鳴動(逐次鳴動)方式とする。
・	光電式スポット型感知器用側面点検ボックス(扉開閉検出スイッチ取付台座付、ELV昇降路用)の設置において、以下の工事区分はエレベータ工事とする。
1)	ELV運動停止用スイッチ(スイッチ、取り付け、結線、試験)
2)	注意喚起シール(シール、貼り付け)

配管配線サイズ(二重天井内は配管不要とする。)			
種別		サイズ	配管使用時
自火報	感知器	———— AEO, 9-2C	(PF16)
		———— AEO, 9-4C	(PF16)

機器姿図	
☒	受信機 (P型2級 5回線 自動試験機能付)
Ⓟ	リング型表示灯付発信機
☑	総合盤
Ⓢ	総合盤

常用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	警戒時最大: 83VA 警報時最大: 30.6VA
予備電源	DC12V 600mAh ニッケルカドミウム蓄電池

露出ボックス: BVJ8512 埋込ボックス: BVJ8201 BVE20151

※消火設備にリング型表示灯を内蔵する場合(フラット施工: 突出部0mm) 取り付け用加工(スタット加工)は衛生工事とする。
※前面からの取り付け設置可能とする。(簡単施工: 突出部5mm)

ベル	DC24V, 10mA, 90dB以上(前方1mにて)
発信機	DC30V, 3A
表示灯	AC/DC24V, 9mA

使用周囲温度: -10~+50℃
質量: 2.6kg+2.1kg
BV964401HK, BV8911H(露出BOX), BV8921H(埋込BOX)

ベル	DC24V, 10mA, 90dB以上(前方1mにて)
発信機	DC30V, 3A
表示灯	AC/DC24V, 9mA

使用周囲温度: -20~+50℃
質量: 2.7kg+2.1kg
BV964502H, BV8931H(露出BOX), BV8921H(埋込BOX)

受信機機器仕様

- 受信機の仕様は下記の通りとする。
 - P型2級 壁掛型 番積式 自動試験機能付 (アドバンスP-2受信機)
 - 自火報回線 5回線(自火報5L)
 - ※兼用回線は自火報、諸警報の種別から回線毎に設定可能なこと。
 - ※諸警報(兼用回線)は自己保持の有無を選択できること。
 - ・主音響: 免報階音鳴動対応※区分: フロア、階段、E V
 - ・警報代表出力 2点
 - 液晶表示機能付
 - ・自動試験機能付感知器のアドレス表示/部屋番号表示(7文字: 英数字・カナ)
 - ※設定用ツールをインストールしたパソコンを用いて、アドレス表示に替えて設置場所名称が登録可能
 - 操作ガイダンス機能付(液晶表示ガイド)
 - 履歴管理機能(履歴情報の確認・取り出し等が可能)
 - ・イベント履歴: 500件 自動試験結果履歴: 500件
 - PC連携による、設定データ作成、試験結果・履歴確認可能
 - カラーユニバーサルデザイン対応
- 表示内訳
 - ・自火報火災表示 ————— 実装5回線
- 自動試験機能付感知器は1回線当り最大63個接続可能とする。(アドレスブスター使用時)
- 非火災報対策の為、熱感知器は全て自己保持機能を有する確認灯付とすること。