



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。	

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																				
<table border="1"> <tr><td>常用電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>警報時最大: 83VA 警報時最大: 30.6VA</td></tr> <tr><td>予備電源</td><td>DC12V 600mAh ニッケルカドミウム蓄電池</td></tr> </table>	常用電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	警報時最大: 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	<p>※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。</p> <p>※前面からの取り付け設置可能とする。(壁施工: 突出部5mm)</p>														
常用電源	AC100V 50/60Hz																				
消費電力	警報時最大: 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																				
<table border="1"> <tr><td>規格</td><td>ベル: DC24V, 10mA, 90dB以上 (前方1mにて)</td></tr> <tr><td></td><td>発信機: DC30V, 3A</td></tr> <tr><td></td><td>表示灯: AC/DC24V, 9mA</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>-10~+50℃</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2.6kg+2.1kg</td></tr> </table>	規格	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	<table border="1"> <tr><td>規格</td><td>ベル: DC24V, 10mA, 90dB以上 (前方1mにて)</td></tr> <tr><td></td><td>発信機: DC30V, 3A</td></tr> <tr><td></td><td>表示灯: AC/DC24V, 9mA</td></tr> <tr><td>使用周囲温度</td><td>-20~+50℃</td></tr> <tr><td>質量</td><td>2.7kg+2.1kg</td></tr> </table>	規格	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
規格	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																				
規格	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																				
<p>※前面からの取り付け設置可能とする。(壁施工: 突出部5mm)</p>	<p>※前面からの取り付け設置可能とする。(壁施工: 突出部5mm)</p>																				

受信機機器仕様
<p>1, 受信機の仕様は下記の通りとする。</p> <p>(1) P型2級 壁掛型 番機式 自動試験機能付 (アドバンスP-2受信機)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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: 発報警報音鳴動対応区分: フロア、階段、EV ・警報代表出力 2点 <p>(2) 液晶表示機能付</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>(3) 操作ガイダンス機能付 (液晶表示ガイド)</p> <p>(4) 履歴管理機能 (履歴情報の確認・取り出し等が可能)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イベント履歴: 500件 自動試験結果履歴: 500件 <p>(5) PC連携による、設定データ作成、試験結果・履歴確認可能</p> <p>(6) カラーユニバーサルデザイン対応</p>
<p>2, 表示内訳</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自火報火災表示 ————— 実装5回線
<p>3, 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。(アドレスプスター使用時)</p>
<p>4, 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。</p>

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 埋込型 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 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 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	アドレスプスター	
---	自火報警戒区域線		
Ⓢ	自火報警戒区域番号	平面区画	
Ⓢ	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	
↕	配管配線立上げ立下げ		

注 記
<ul style="list-style-type: none"> ・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。 <ul style="list-style-type: none"> 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)