



記号	配管配線
H2C	HP1.2-2C (PF16)
H10P	HP1.2-10P (PF28)

・二重天井内は配管不要とする。

機器仕様																					
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> 露出ボックス: BVJ8512 埋込ボックス: BVJ8201 BVE20151	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	※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。(単単施工: 突出部5mm)														
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>定格</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> BV964401HK、BV8911H(露出BOX)、BV8921H(埋込BOX)	定格	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>定格</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> BV964502H、BV8931H(露出BOX)、BV8921H(埋込BOX)	定格	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
定格	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																				
定格	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																				

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: 発報階音声鳴動対応※区分: フロア、階段、EV
 - ・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。(アドレスブラスター使用時)
- 非火災対策の為、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。

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
	エレベータ制御盤		エレベータ工事
	リング型表示灯付発信機	P型2級	発第29~16号
		AC・DC24V LED式	
	リング型表示灯付発信機	P型2級 屋外型	発第29~17号
		AC・DC24V LED式 屋外型	
	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
	差動式スポット型感知器	2種 3線式ベース	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 3線式	自動試験機能付 感第29~3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
	終端抵抗	10kΩ	
	終端抵抗	アドレスブラスター	
	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

- ・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。
 - ELV連動停止用スイッチ(スイッチ、取り付け、結線、試験)
 - 注意喚起シール(シール、貼り付け)

種 別	サイ ズ	配管使用時
自火報 感知器	— // — AEO.9-2C	(PF16)
	— // — AEO.9-4C	(PF16)
	— // — AEO.9-6C	(PF16)

機器名	用 途	信号内容	信号種別	点 数
エレベータ制御盤	火災管利用	火災代表	無電圧a接点	1