



系統図

配管配線リスト	
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。

機器姿図																					
<p>受信機 (P型2線 5回線 自動試験機能付)</p> <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> <p>露出ボックス: BVJ8512 埋込ボックス: BVJ8201 BVE20151</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	<p>リング型表示灯付発信機</p> <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。 ※前面からの取り付け設置可能とする。(標準施工: 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																				
<p>総合盤</p> <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> <p>BV964401HK, BV8911H (露出BOX), BV8921H (埋込BOX)</p>	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	<p>総合盤</p> <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> <p>BV964502H, BV8931H (露出BOX), BV8921H (埋込BOX)</p>	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																				

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線 壁掛型 審議型 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、警報の種別から回線毎に設定可能。 ※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: 発報音響鳴動対応※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) 操作ガイド機能付 (液晶表示ガイド)</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 ・イベント履歴による、設定データ作成、試験結果・履歴確認可能 (6) カラーユニバーサルデザイン対応
<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回線接続可能とする。 (アドレスプーaster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こと。</p>

凡 例				
記号	名称	備 考		
	受信機	P型2線 自動試験機能付 機器仕様参照	申請中	
[EV]	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線 AC・DC24V LED式	発第29~16号	
	リング型表示灯付発信機	P型2線 屋外型 AC・DC24V LED式 屋外型	発第29~17号	
	ベル	DC24V	審議第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	アドレスプーaster		
	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	AE0, 9-2C (PF16)
		AE0, 9-4C (PF16)
		AE0, 9-6C (PF16)

移信リスト				
機器名	用 途	信号内容	信号種別	点 数
エレベータ制御盤	火災管制用	火災代表	無電圧e接点	1