



通用記号	名称	備考
【自動火災報知設備】		
⊗	受信機 ○壁掛・自立・組込型	P型1級 15回線
⊗	複合盤 ○壁掛・自立・組込型	P型1級 回線, 運動制御盤 回線
⊗	副受信機 ○壁掛・自立・組込型	回線
Ⓟ	発信機	P型1級
Ⓟ	警報ベル	DC24V 150 c
Ⓟ	表示灯	AC30V 2W
Ⓟ	総合盤 (消火栓ボックス組込)	Ⓟ Ⓟ Ⓟ 内蔵
Ⓟ	総合盤 ○埋込型・露出型	Ⓟ Ⓟ ○ 内蔵・縦型・横型
Ⓟ	消火栓起動押鈕	AC24V
Ⓟ	動力操作盤	盤結線図参照 (別途衛生設備工事)
Ⓟ	差動式 スポット型 感知器 露出型	2種 確認灯付 ☞:天井裏取付
Ⓟ	定温式 スポット型 感知器 露出型	1種 80 確認灯付 ☞:天井裏取付
Ⓟ	定温式 スポット型 感知器 露出型 防水型	1種 70 確認灯付
Ⓟ	定温式 スポット型 感知器 露出型	特種 60 確認灯付
Ⓟ	差動 スポット 試験器	・露出型・埋込型
—	空 気 管	
Ⓟ	差動式 分布型 感知器 検出部	□ は、同左収納 (・埋込・露出) を表す。
Ⓟ	煙 感 知 器 2種 ○蓄積型・非蓄積型	・イオン式, ○光電式 (確認灯付) ☞:天井裏取付
Ⓟ	煙 感 知 器 2種・蓄積型・非蓄積型	・イオン式, ・光電式 (確認灯付), 点検ボックス付
Ⓟ	終 端 抵 抗	
Ⓟ	警戒区域境界線	
Ⓟ	警戒区域 番号	平面区域 7 L, 縦穴区域 3 L, 予備 5 L
【自動閉鎖設備】		
Ⓟ	運動制御器 ○壁掛・自立・組込型	1 L
Ⓟ	煙 感 知 器 3種・蓄積型, ○非蓄積型	・イオン式, ○光電式 (確認灯付)
Ⓟ	自動閉鎖装置 (防火戸, 防火シャッター, 防煙たれ壁)	DC24V
Ⓟ	自動閉鎖装置 (防火ダンパ, 機械排煙口)	
Ⓟ	作動区域 番号	実装 L, 予備 L
【ガス漏れ警報設備】		
Ⓟ	受信機 ○壁掛・自立・組込型	L
Ⓟ	検 知 器	
Ⓟ	中 継 器	
Ⓟ	警戒区域境界線	
Ⓟ	警戒区域 番号	実装 L, 予備 L
【誘導灯設備】		
Ⓟ	電灯分電盤	分電盤結線図参照
Ⓟ	誘 導 灯	X: 避難口誘導灯, Y: 室内通路誘導灯 照明器具図参照
Ⓟ	誘 導 灯 (非常照明兼用器具)	Z: 通 路誘導灯, K: 階段通路誘導灯
Ⓟ	客席通路誘導灯	
【注記】		
1. 自動火災報知設備の感知器傍記号は、下記による。 ・: 中継器付 G; ガド付 E x; 防爆型 ◯; 埋込型 T; 試験口付 A C; 耐酸型 A L; 耐アルカリ型		
2. 自動火災報知設備のベルは、一斉鳴動方式・出火階直上階鳴動方式とする。		
3. 自動火災報知設備の総合盤内には、必要対数の接続端子を設ける。		
4. 消火栓位置表示灯の電源は、消火ポンプ盤より供給 (AC24V) する。		
5. 自動閉鎖設備の防火ダンパ運動閉鎖は、「運動表」による。		
6. 自動閉鎖設備の防火ダンパと運動して、その系統の吸気ファンを停止させる。		
7.		
8.		
特記なき配管配線は、下記による。		
1. 自動火災報知設備 — AE 1.2mm-nC — AE 1.2mm-nC (PF16) M(A) メタル-ルンシング A形		
2. 自動閉鎖設備 — FP 1.2mm-nC — FP 1.2mm-nC (19-31)		
3. 誘 導 灯 設 備 — VVF1.6mm-2C — VVF1.6mm-2C (PF16)		
—	配管配線路 天井いんべい [←は空配管]	
---	床 いんべい	
---	露 出 配 管	
---	二重天井内ケ-ブル工事	
---	地 中 管 路	
---	ケ-ブルビッド又はワイヤリングダクト配線	
---	ケ-ブルラック配線	
—	配 管 立 上 り, 立 下 り, 素 通 し	
Ⓟ	プルボックス 又は ジョイントボックス	
Ⓟ	ハンドホ-ル (HH) 又はマンホ-ル (MH)	
WP MP	防水型, 防湿型	
---	別途機器又は既設, 撤去工事	