



適用	記号	名称	備考
<b>【自動火災報知設備】</b>			
		受信機 ○壁掛・自立・組込型	P型1級 5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 150φ
		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 4, 縦穴区域 -L, 予備 1L
<b>【自動閉鎖設備】</b>			
		連動制御器 ○壁掛・自立・組込型	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(防火ダンバ、機械排煙口)	
		作動区域 番号	実装 L, 予備 L
<b>【ガス漏れ警報設備】</b>			
		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
<b>【誘導灯設備】</b>			
		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	
<p>【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;カ・ド付 Ex;防爆型 ○:埋込型 T;試験口付        AC;耐酸型 AL;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バ連動閉鎖は、「運動表」による。        6. 自動閉鎖設備の防火ダンバと連動して、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)        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)</p>			
		配管配線路 天井いんべい [—e—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	

変更年月日	校閲	担当	製図	設計番号	設計年月日 H7. 3	工事名称
					縮尺 -----	図面名称 電気設備工事 自動火災報知設備 系統図、記号凡例