

電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書

防 災 設 備 工 事

- | | | |
|---|----------|--|
| 1 | 自動火災警報設備 | <p>(1) 受信機(既設)
 ○ R型 ・ P型 () 線 () 回路
 予備電源付(・ 壁掛形 ・ 自立形)
 複合装置の場合は図示する。</p> <p>(2) 受信機 表示窓数 () 窓(・ 壁掛形 ・ 自立形)</p> <p>(3) 発信機 ・ R型 ・ P型 () 線 () 形</p> <p>(4) 機器収納箱 ・ 埋込形 ・ 露出形 ・ 消火栓箱組込形</p> <p>(5) 消火栓ポンプ始動用表示灯 ・ 専用 ※ 火報と兼用</p> |
| 2 | 自動閉鎖装置 | <p>(1) 連動制御器 () 回路(複合装置の場合は図示する。)</p> <p>(2) 動作仕様(○で囲むもの)
 ア 動作方式 ・ 多回順次動作 ・ 単独動作
 イ 防塵ダンパ ・ 手動復帰 ・ 遠方復帰</p> |
| 3 | 非常警報設備 | <p>(1) 非常警報装置 ・ 埋込形 ・ 露出形</p> <p>(2) 起動装置(押しボタン) ・ 埋込形 ・ 露出形</p> |
| 4 | ガス漏れ警報設備 | <p>(1) 受信機 () 回路 予備電源付(・ 壁掛形 ・ 自立形)
 複合装置の場合は図示する</p> <p>(2) 検知器 ・ 都市ガス ・ 液化ガス
 電 源 ・ AC100V ・ DC24V</p> <p>(3) 中継器 確認表示灯 ・ あり ・ なし(○で囲むもの)</p> |

その他

別表

名	称
・	配電盤、分電盤、制御盤、警報盤等
・	電熱装置
・	高圧機器類
・	特別高圧機器類
・	直流電源装置
・	交流無停電電源装置（UPS）
・	ディーゼル発電装置
・	ガスエンジン発電装置
・	マイクロスタタービン発電装置
・	燃料電池発電装置
・	熱供給発電装置
・	太陽光発電装置
・	風力発電装置
・	構内情報通信網装置
・	構内交換装置
・	情報表示装置
・	映像、音響装置
・	誘導支援装置
・	テレビ共同受信設備
・	監視カメラ装置
・	駐車場管制装置
・	防犯・入退室管理装置
・	監視制御装置
・	
・	

表のうち選択する事項は、○印の付いたものを適用する。

表 1 接地極一覽表

接 地 の 種 別	記 号	接 地 抵 抗	接 地 電 流 の 規 格 ・ 数 量
・ 共通接地	E A、B、C、D	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 組
・ A 種	E A	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ B 種	E B	9 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 組
・ B 種	E B	37.5 ~ 75 Ω以下	EB (0-14 又は W=30) × 3 通
・ C 種	E C	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ D 種	E D	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 組
・ D 種	E D	100 Ω以下	EB (0-10 又は W=30) × 1
・ 雷 保 護 用	E L A	Ω 以下	EB (0-14 又は W=40) × 通 - 組
・ 高圧避雷器	E L H	100 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ 低圧避雷器	E L L	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ 交換機用	E L	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ 通信機用	E L	10 Ω以下	EB (0-14 又は W=40) × 3 通 - 2 組
・ 変圧機用	E D t	100 Ω以下	EB (0-10 又は W=30) × 1
・ 測定用	E	100 Ω以下	EB (0-10 又は W=30) × 1
・ 接地線	E	Ω 以下	
・ 等電位接地	E	Ω 以下	

注) EBでD=14の場合はL=1500とし、W=40の場合はL=1200、W=30の場合はL=900とする。

表 2 機器標準取付高さ

名	称	測 定	取付高さ(m)	名	称	測 定	取付高さ(m)
電力共通	取引目器	地上～壁中心	1,800～2,000	表	表示灯	地上～中心	天井高さ×0.9
	取引目開閉器	地上～中心	1,800～2,200		表示受信器	地上～中心	2,300
分電盤		地上～中心	1,500	警	警付押し器(一般)	地上～中心	1,100
		(上端)1,900以下					
	スイッチ	地上～中心	1,100	警付インターホン	地上～中心	1,100	
	人感むすび閉切スイッチ	地上～中心	1,800	警付付出し(一般)	地上～中心	400	
	コ	(一般)	地上～中心	400	警付付出し(箱室)	地上～中心	200
電	コ	(和室)	200	押	押し出し(呼び出し用)	地上～中心	900又は400
	セ	地上～中心	150～200		検漏器	地上～中心	1,800
	セン	地上～中心	500				
	テ	(外壁・屋外)	800	機器受取箱	天井下～上端	200	
	フ	(一般)	地上～中心	2,100～2,300	電列ユニット(一般)	地上～中心	400
灯	フ	(換気)	2,000～2,500	電	電列ユニット(箱室)	地上～中心	200
	ツ	(横上)	150				
	ツ	(横上)	150				
助	壁掛照明器具	地上～中心	1,500	火	受信器、副受信器	地上～中心	800～1,500
	(上端)1,900以下		機殻受取箱・受信器		地上～中心	800～1,500	
力	手元開閉器	地上～中心	1,500	バ	バル	地上～中心	2,300
	照明スイッチ	地上～中心	1,300	報	表示灯	地上～中心	2,100
	室内照明器具	天井下～上端	200	知	LPガス用検知器	地上～上端	300
電	集電配線器具	天井下	200				
電	ア	(一般)	地上～中心	400			
ア	ウ	(和室)	地上～中心	200			
話							
時計	時計用時計	地上～中心	1,500	備	1. 天井高さ 3,000以上の場合は、警備職員と協議する。		
	時計箱	(上端)1,900以下			2. 車道に隣接する場合は(正誤表)、玄関内ホム、E.V.ホム、上巻き(金庫室)の取付位置は、警備職員と十分協議する。		
音	警報形スピーカ	地上～中心	天井高さ×0.9		3. 表は原則とし、施工前に警備職員の承諾を受ける。		
低	警付アンテナ	地上～中心	1,100				

(株)イムラ設計事務所		捺印	作図
静岡県立総合病院管理課		・	・
平成27年度 静岡県立総合病院 6 C病棟患者共用便所改修工事			図番
日付	平成27年2月27日 前尺	図名	E — 02
		電気設備工事特記仕様書 (H25.10) 2/2	