































































































盤				電灯		ガス漏れ火災報知装置			自動火災報知装置			拡声、映像音響、誘導支援			構内情報通信網、構内交換			テレビ電波障害防除装置			電気設備工事 材質記号	
	分電盤		ファンコイル用 壁付コンセント：引掛形		表示灯		定温式スポット型感知器 1種		アッテネータ		ルータ		4分配器	SPC	銅板							
	OA盤		壁付コンセント：接地極付	――	警戒区域境界線		定温式スポット型感知器 1種：防水形		ラジオアンテナ		ハブ		1分岐器	BSP	黄銅板							
	実験盤		壁付コンセント及び接地端子		警戒区域番号		定温式スポット型感知器 1種：耐酸形		増幅器		内線電話器		2分岐器	A1P	アルミニウム板							
	制御盤		壁付コンセント：防雨形				定温式スポット型感知器 1種：耐アルカリ形		プロジェクタ		ボタン電話機		4分岐器	A2S	アルミニウム押出材							
	配電盤		壁付コンセント：防爆形	配管配線			定温式スポット型感知器 1種：防爆形		カラーモニタ・カラーテレビ		集合保安器箱		幹線分岐増幅器	ADC	アルミニウム合金ダイカスト							
	警報盤		床コンセント	――	天井隠べい配線		煙感知器 2種：露出形		遠隔操作器		転換器又は接続器		線路増幅器	ZDC	亜鉛合金ダイカスト							
	設置用端子箱		天井コンセント：抜け止め形	――	床隠べい配線	――	地中配線		煙感知器 2種：埋込形		電話形インターホン親機		端子盤	PS	鉄鋳物							
			非常コンセント	――	露出配線		煙感知器 2種：点検ボックス形		電話形インターホン子機		本配線盤			YBSC	黄銅鋳物							
防犯・入退室管理装置					接地端子：連用形		ケーブルの防火区画貫通部		煙複合式スポット型感知器 2種・3種複合式：露出形		スピーカー形インターホン子機		局線中継台	テレビ共同受信装置		AC	アルミニウム合金鋳物					
	警報制御盤		接地端子：医用		立上り		煙複合式スポット型感知器 2種・3種複合式：埋込形		壁付押しボタン ：確認灯付		交換機		テレビアンテナ	ST	鋼管							
	入室操作器	・	ワイド形スイッチ		素通し		光電式分離形感知器：送光部		壁付復帰ボタン		電磁開閉器用 押しボタン		ボタン電話主装置	STK	一般構造用炭素鋼管							
	電気錠	・H	ワイド形スイッチ：位置表示灯付		引下げ		光電式分離形感知器：受光部		壁付押し 表示灯		フロート スイッチ		局線表示盤	BST	黄色銅管							
	警報センサ	・L	ワイド形スイッチ：確認表示灯付		ケーブルの防火区画貫通部：立上り		熱煙複合式スポット型感知器		壁付押ボタン （壁付）		フロートレ ススイッチ電極		情報用アウトレット	AT	アルミニウム管							
		・HL	ワイド形スイッチ 位置表示灯・確認表示灯付		ケーブルの防火区画貫通部：素通し		炎感知器		押しボタン 卓上押ボタン		フロートレ ススイッチ電極		2重床用情報用アウトレット	SW	鉄線							
電灯				・3	ワイド形スイッチ：3路用		ケーブルの防火区画貫通部：引下げ		終端抵抗器		ベル		圧カスイッチ	P	合成樹脂							
	蛍光灯：天井付		シャンデリア	・3H	ワイド形スイッチ：位置表示灯付 3路用		接地極		D種接地	――	差動式分布型感知器：空気管式		ブザー		壁付き電話用アウトレット		4分岐器	PMMA	メタクリル樹脂			
	蛍光灯：天井付：発電機回路	・3L	ワイド形スイッチ：確認表示灯付 3路用		ジョイントボックス		差動式分布型感知器：熱伝対式		チャイム					PS	ポリスチレン樹脂							
	蛍光灯：天井付：非常用照明器具	・3HL	ワイド形スイッチ：位置表示灯付 確認表示灯付 3路用		プルボックス		差動式分布型感知器：検出部			2重床用配線器具			4分配器	V	硬質塩化ビニル樹脂							
	蛍光灯：壁付	・4	ワイド形スイッチ：4路用		ケーブル用ジョイントボックス		差動スポット試験器	雷保護設備			2重床用コンセント		6分配器	UF	ユリア樹脂							
	蛍光灯：角形天井付	・4H	ワイド形スイッチ：位置表示灯付 4路用		受電点、引込口		回路試験器		避雷針：突針		2重床用複合アウトレット		8分配器	GC	型板ガラス							
	白熱灯：H I D灯：天井付	・4L	ワイド形スイッチ：確認表示灯付 4路用				P型発信機	――	水平導体、メッシュ導体		2重床用複合アウトレット 1端子形直列ユニット、F形接栓		1端子形直列ユニット：F形接栓	GR	強化ガラス							
	白熱灯：H I D灯：壁付	・4HL	ワイド形スイッチ：位置表示灯付 確認表示灯付 4路用	非常警報装置			P型発信機：屋外用		試験用接続端子箱		2重床用複合アウトレット 情報用通信コネクタ		1端子形テレビ端子	GFR	つや消し乳白ガラス							
	白熱灯：H I D灯：天井付：発電機回路		調光器：ワイド形		起動装置		警報ベル				2重床内ケーブル用ジョイントボックス		機器収容箱	GD	すりガラス							
	白熱灯：H I D灯：壁付：発電機回路	・RAS	熱線式自動スイッチ：センサ内蔵		非常電話機		警報ベル：屋外用	監視カメラ装置			2重床内ケーブル用ジョイントボックス 差込み口付			GH	硬質ガラス							
	白熱灯：非常用照明器具	・RA	熱線式自動スイッチ：センサ別置形		非常ベル		受信機		カメラ			駐車場管制設備		GF	乳白ガラス							
