

非常警報設備(放送)概要表

(棟別 棟)

防 対 規 火 物 模	構 造	階 数	建築面積 m ²		用途	
	耐 火 準 耐 火 そ の 他	地上 階 地下 階	延べ面積 m ²		収容人員 名(世帯)	
使用状況	専用設備・共用設備()					
増 幅 器	型 式	方 式	電 源	消費電力		出 力
		トランジスター 真空管	AC~100V DC~24V	AC時 DC時	VA W	定格 最大 W W
操 作 部	放送区分	一斉・階別等選択	回線数 /	遠 隔 操作部	無 有()	
防 災 セ ン タ ー	設 置 場 所	区 画 構 造	内 装	床面積	m ²	
	開 口 部	特定防火設備 防火設備	m ² m ²	ヶ所 ヶ所	常 時 閉 鎖 ・ 煙 連 動 常 時 閉 鎖 ・ 煙 連 動	
起 動 装 置	押ボタン・非常電話・インターホン 個 感知器 , 発信機					
ス ピ ー カ ー	配線方式	型 名	型 式	定 格 入 力		施 工 方 法
	2 線 式 3 線 式		L級 個 M級 個 S級 個	W 個 W 個 W 個 W 個 W 個 W 個	壁 掛 個 埋 込 個 その他 個	
	常用電源	AC- V 専用・兼用()				
電 源	非常電源	種 別	容 量	電 圧	充 電 方 式	充 電 電 流
		ニッケル カドミウム 鉛	時 間 率 AH	DC V	トリクル 浮 動 そ の 他	mA
配 線	電源回路	施 工 方 法		使 用 電 線		太 さ mm
	警報回路					mm
設計, 施工業者氏名						
備 考						

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。