

様式第9号 (別表第2関係)

非常警報設備 (放送設備、非常ベル、自動式サイレン) の概要表

使用状況	専用設備・共用設備				警報方式	一斉・区分			
増幅器	製造者名	認定型式番号	電 源		消費電力	出 力			
			AC	V	W	定格 W (最大 W)			
操作部	主 操 作 装 置			遠 隔 操 作 装 置			遮 断 機 構		
	設置場所	制御区分	/	設置場所	制御区分	/	有 ・ 無		
起動装置	感知器・検知器・発信機・非常電話・インターホン・その他()								
スピーカ	配線方法	合 計 個 数			L 級 ス ピ ー カ ー				
	2 線 式	ホーン型	個	型名	型 式	定格出力	音圧感度	設置方法	
	3 線 式	コーン型	個		ホーン型	個	W	dB	埋込 個
		その他	個計 個		コーン型	個	W	dB	露出 個
				その他	個	W	dB		
M 級 ス ピ ー カ ー				S 級 ス ピ ー カ ー					
型名	型 式	定格出力	音圧感度	設置方法	型名	型 式	定格出力	音圧感度	設置方法
	ホーン型 個	W	dB	個		ホーン型 個	W	dB	個
	コーン型 個	W	dB	個		コーン型 個	W	dB	個
	その他 個	W	dB	個		その他 個	W	dB	個
ベルサイレン・自動	直 径	個	設 置 方 法		音 圧 感 度	定 格			
	mm	個	埋 込	個	dB	AC	V	mA	
		露 出	個	DC		V	mA		
配線	施 工 方 法					使 用 電 線	太 さ		
	電源回路	金属管工事			(埋込・露出)				mm
		ケーブル工事			(埋込・露出)				
	そ の 他 ()			(埋込・露出)					
警報回路	金属管工事			(埋込・露出)					
	ケーブル工事			(埋込・露出)					
	そ の 他 ()			(埋込・露出)					
非常電源	専用受電 ・ 蓄電池				タ イ マ ー	分 秒			
関連装置	自火報・ガス漏れ警報・非常電話・その他()								
工事者区分	電源及び配線	電 話 番 号							
	機器取付	電 話 番 号							
その他									

備考

- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。