

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

様式第14号

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 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				
	2線式 3線式	ホーン型	個	設置方法	型名	型式	定格出力	音圧感度	設置方法	
		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					S級スピーカ					
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	
自動式サイレン	直径	個	設置方法	音圧感度	定 格					
	mm	個	埋込 個 露出 個	dB	AC V mA					
	認定型式番号		ベルの種別	一体型・複合型	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)					mm	
		その他( )		(埋込・露出)					mm	
警報回路	金属管工事		(埋込・露出)					mm		
	ケーブル工事		(埋込・露出)					mm		
	その他( )		(埋込・露出)					mm		
非常電源	非常電源専用受電設備 単相・三相・AC V					タイマー 分 秒				
	蓄電池設備 DC V AH		充電方式 トリクル・浮動			使用別 専用・共用				
関連装置	自火報・ガス漏れ警報・非常電話・その他( )									
工事区分	電源及び配線		TEL ( )							
	機器取付		TEL ( )							
その他										

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。