

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	製造会社名		型式番号		電 源		消費電力		出力		
					AC V DC V		W		定格 W (最大 W)		
操作部	操作部				遠隔操作器				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	押しボタン・自動火災報知設備・検知器・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	合計 個	型名	個 数	定格入力	音圧感度	設置方法	
			コーン型	個			ホーン型	個	W	dB	埋込 個 露出 個
			その他	個		コーン型	個	W	dB		
					その他	個	W	dB			
M 級 スピーカ					S 級 スピーカ						
型名	個 数	定格入力	音圧感度	設置方法	型名	個 数	定格入力	音圧感度	設置方法		
ホーン型	個	W	dB	埋込 個 露出 個	ホーン型	個	W	dB	埋込 個 露出 個		
コーン型	個	W	dB		コーン型	個	W	dB			
その他	個	W	dB		その他	個	W	dB			
自動式サイレン	直径	個 数	設置方法		音圧感度		定 格				
	mm	個	埋込	個	dB		AC	V	mA		
	型式番号		機器の種類	一体型・複合装置				DC	V	mA	
配 置	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 ()										
工区事者分	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 A 4 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。