

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 話		消費電力		出 力		
					AC	V	W	定格		W	
				DC	V	(最大)		W			
操作部	主 操 作 装 置				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	感知器・検知器・発信機・非常電話・インターホン・その他()										
スピーカー	配線方式		合計個数			L 級 ス ピ ー カ ー					
	2 線 式	3 線 式	ホーン型	個	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
		その他	個	計	個	コーン型	個	W	dB	露出	個
						その他	個	W	dB	露出	個
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	dB	埋込		ホーン型	個	dB	埋込		
	コーン型	個	dB	露出		コーン型	個	dB	露出		
	その他	個	dB	露出		その他	個	dB	露出		
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		
			個	露出	個		DC	V	mA		
認定型式番号				ベルの種類	一体型・複合型						
配線	施 工 方 法						使用電線	太 さ			
	電源回路	金属管工事 ケーブル工事 そ の 他 ()				(埋込・露出) (埋込・露出) (埋込・露出)		mm mm mm			
警報回路	金属管工事 ケーブル工事 そ の 他 ()				(埋込・露出) (埋込・露出) (埋込・露出)		mm mm 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、日本工業規格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。