

非常警報設備の概要表

種類	放送設備 非常ベル（複合装置 操作装置・一体型 その他） 自動式サイレン										
仕様状況	専用 共用（ ）										
増幅器	形式区分	電 源			消 費 電 力		出 力				
		AC	V		VA		定格	W			
操作部 （操作装置）	制御区分	／ 区分			制 御 階 数		階～ 階				
	設置場所	階			用 途						
	遠隔操作器	設置場所			制 御 区 分	／	タ イ マ ー	分			
起動装置	押しボタン 非常電話 発信機 感知器 その他（ ）										
音	鳴動区分	スピーカー				L級スピーカー					
	一斉・区分	配線方法	合計 個 数	型 名	形 式	許 容 入 力	音 圧 感 度	設 置 方 法			
響	音量調整器	2線式 3線式	ホーン型	個	ホーン型	個	w	dB	壁掛	個	
	有・無		コーン型	個	コーン型	個	w	dB	露出	個	
装			その他	個 計 個	その他	個	w	dB	その他	個	
	M級スピーカー				S級スピーカー						
	型名	形 式	許 容 入 力	音 圧 感 度	設 置 方 法	型 名	形 式	許 容 入 力	音 圧 感 度	設 置 方 法	
		ホーン型	個	w	dB	壁掛	個	w	dB	壁掛	個
		コーン型	個	w	dB	露出	個	w	dB	露出	個
	その他	個	w	dB	その他	個	w	dB	その他	個	
置	自動式サイレン ベル	直径	個 数		設 置 方 法		音 圧		定 格		
		mm	個		壁掛	個	dB		AC	V	
電 源	常 用 電 源	AC		V	非常電源専用受電設備		電灯回路		動力回路		
		DC		V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用		
	非 常 電 源	種 別	非常電源専用受電設備				蓄電池設備（内蔵・別置）				
		容 量	V	AH	専用・兼用の別		専用・兼用				
	製 造 者 名	認定番号									
配 線	区 分	施工方法				使用電源				太 さ	
	常 用 電 源 回 路									mm	
	非 常 電 源 回 路									mm	
	警 報 回 路									mm	
	起 動 回 路									mm	
	表 示 灯 回 路									mm	
関 連 装 置	自動火災報知設備 非常電話 その他（ ）										
工 事 者 区 分	電源及び配線				機器取付						
製 造 者 名	放送設備製造会社				認定番号						
	非常ベル製造会社				認定番号						
	自動式サイレン製造会社				認定番号						
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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと。