

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							
使用状況	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							
		DC		V				最 大	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 響 装 置	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					
	音量調整器		2 線 式		ホーン型	個		ホーン型	個	W	dB	壁掛	個			
					コーン型	個		コーン型	個	W	dB	露出	個			
	有・無		3 線 式		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		ホーン型	個	W	dB	壁掛		個
		コーン型	個	W	dB	露出		個		コーン型	個	W	dB	露出		個
		その他	個	W	dB	その他		個		その他	個	W	dB	その他		個
自動式サイレン		直 径	個 数	設置方法		音 圧		定 格								
ベル		150 mm	6 個	壁掛		個	90 dB	AC	V	mA						
				埋込		6 個		DC	6 V	10 mA						
電 源	常用電源		AC 100 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・兼用							
	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	6 V	0.29 AH	専用・兼用の別		専用・兼用								
		製造者名	〇〇株式会社				認 定 番 号		〇〇〇〇							
配 線	区 分		施 工 方 法				使 用 電 線		太 さ							
	常用電源回路		金属管工事				600Vビニル絶縁電線 (IV)		1.6 mm							
	非常電源回路								mm							
	警報回路		金属管工事				600V 2種ビニル絶縁電線 (HV)		1.2 mm							
	起動回路		金属管工事				600V 2種ビニル絶縁電線 (HV)		1.2 mm							
表示灯回路		金属管工事				600V 2種ビニル絶縁電線 (HV)		1.2 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		〇〇電設			機 器 取 付		〇〇電気工業							
製 造 者	放送設備製造会社						認 定 番 号									
	非常ベル製造会社		〇〇〇株式会社				認 定 番 号		〇〇〇〇							
	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: 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。