

非常警報設備概要表

種類	放送設備		非常ベル		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	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			L 級スピーカ						
	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			W	dB	壁掛	個	
			コーン型	個					露出	個	
	有・無	3線式	その他	個	計	個	W	dB	その他	個	
	M 級スピーカ			S 級スピーカ							
	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	W	dB	壁掛		ホーン型	W	dB	壁掛	
		コーン型	W	dB	露出		コーン型	W	dB	露出	
		その他	W	dB	その他		その他	W	dB	その他	
自動式サイレン	直径	個数	設置方法		音圧	定 格					
	mm	個	壁掛	個	dB	AC	V	mA			
		埋込	個	DC		V	mA				
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・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	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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと