

該当に○をつける

非常警報設備（放送設備）の概要表

起動装置	押ボタン又は発信機	○ 個		非常電話又はインターホーン	○ 個		
	標 識 灯	使用電圧	AC ○V	電球の定格	○V	○W	
		DC					
	カトリレーの有無	() 個	自動火災報知設備の音響代替の有無		有・無		
スピーカー	形 式 名 称	種別(級)	許容入力	接続入力	取付方法	個数	
	○○○○	○級	○W	○W	○○○	○個	
		級	W	W		個	
		級	W	W		個	
		級	W	W		個	
増幅器操作装置	出 力 定 格	○W・最大 ○W		消費電力	○VA		
	設 置 場 所	○○○○○ (○階)			作動非常灯	○/○ 回線	
	形 式	製造社名	○○○○	形式番号	○○○○	認定番号	○○○○
	遠隔操作装置	○○○○					
	常 用 電 源	AC ○ V 専用受電設備 電灯回路 動力回路 その他 ()					
電		DC V AH 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用)					
		非常電源専用受電設備 AC ○V					
	非 常 電 源	蓄電池設備	ニッケルカドニウム 定 格 V AH 鉛(密閉・開放) 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用) その他 ()				
配 置	常用電源回路	露出ケーブル・金属管露出・金属管理設・その他 ()					
	非常電源回路	耐火電線・金属管露出・金属管理設・その他 ()					
	警報回路	耐熱電線・金属管露出・金属管理設・その他 ()					
	その他の回路	I V 電線・露出ケーブル・金属管露出・金属管理設・その他 ()					
		耐火耐熱線の途中接続の有無 (有・無) 接続方法 ()					
工事施工者名称	配線	機器取付					
その他必要事項							

該当に○をつける

備考 1 様式に記入されている事項で該当するものは、○で囲んでください。
 2 電源系統の概要は、別様式に記入して添付してください。
 3 機器の仕様書を添付してください。

非常警報設備（放送設備）の概要表

起 動 装 置	押ボタン又は発信機	個	非常電話又はインターホーン	個		
	標 識 灯	使用電圧 AC DC	V 電球の定格	V W		
	カトリレーの有無	(個)	自動火災報知設備の音響代替の有無	有・無		
ス ピ ー カ ー	形 式 名 称	種別(級)	許容入力	接続入力	取付方法	個数
		級	W	W		個
		級	W	W		個
		級	W	W		個
		級	W	W		個
増 幅 器 操 作 装 置	出 力 定 格	W・最大	W	消費電力	V A	
	設 置 場 所		(階)	作動非常灯	/ 回線	
	形 式	製造社名	形式番号	認定番号		
	遠隔操作装置					
	常 用 電 源	AC V 専用受電設備	電灯回路	動力回路	その他 ()	
	DC V	AH 充電方式 (トリクル・浮動)	使用別 (専用・共用)			
電 源	非常電源	非常電源専用受電設備	AC	OV		
	蓄電池設備	ニッケルカドニウム 鉛 (密閉・開放) その他 ()	定格 V	AH 充電方式 (トリクル・浮動) 使用別 (専用・共用)		
配 置	常用電源回路	露出ケーブル・金属管露出・金属管理設	・その他 ()			
	非常電源回路	耐火電線・金属管露出・金属管理設	・その他 ()			
	警報回路	耐熱電線・金属管露出・金属管理設	・その他 ()			
	その他の回路	I V 電線・露出ケーブル・金属管露出・金属管理設	・その他 ()			
	耐火耐熱線の途中接続の有無	(有・無)	接続方法 ()			
工事施工者名称	配線	機器取付				
その他必要事項						

- 備考 1 様式に記入されている事項で該当するものは、○で囲んでください。
 2 電源系統の概要は、別様式に記入して添付してください。
 3 機器の仕様書を添付してください。