

非常警報設備〔非常ベル〕自動式サイレンの概要表

該当に○をつける

記入例

種類	複合装置・一体型・その他		製造者名 ○○○○○	屋内型 ○ 個
			認定番号 ○○○○○	屋外型（防雨形）○ 個
起動装置	押ボタン	○ 個 接点容量 ○○V ○○A		
	発信機	○○形 ○ 級	屋内型 ○ 個	接点容量 ○○ mA
			屋外型 ○ 個	○○ mA
標識灯	常用	AC ○ V	○ V	○ W
	非常用	DC	電球の定格	
		AC ○ V	○ V	○ W
		DC	○ V	○ W
音響装置	ベル	鐘径 ○ mm	定格 AC ○ V	DC ○ V ○ mA ○ 個
	サイレン	発音体 ○ mm	定格 AC ○ V	DC ○ V ○ mA ○ 個
操作装置	設置場所	○○○○	(○ 階)	地区表示 ○ / ○ 回線
	火災灯	電球	放電灯	発光ダイオード 定格 ○ V ○ mA
	形式	製造者名 ○○○○○	形式番号 ○○○○	製造年 ○年
電源	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)
源	非常電源	非常電源専用受電設備 AC ○○V		
		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				

- 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〔非常ベル〕自動式サイレンの概要表

種類	複合装置・一体型・その他		製造者名	屋内型	個	
			認定番号	屋外型（防雨形）	個	
起動装置	押ボタン	個		接点容量	V A	
	発信機	形	屋内型	個	接点容量	mA
		級	屋外型	個		mA
	標識灯	常用	AC	V	V	W
非常用		DC	V	V	W	
音響装置	ベル	鐘径	mm	定格 AC	V DC V mA 個	
	サイレン	発音体	mm	定格 AC	V DC V mA 個	
操作装置	設置場所	(階)		地区表示	/ 回線	
	火災灯	電球	放電灯	発光ダイオード	定格 V mA	
	形式	製造者名	形式番号	製造年		
電源	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）	
	非常電源	非常電源専用受電設備		AC	V	
		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						

- 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。