

漏電火災警報器の概要表

記入例

警戒 電路	種 別	<input checked="" type="radio"/> 単相三線式 <input checked="" type="radio"/> 2線式 <input type="radio"/> 電灯回路 <input checked="" type="radio"/> 動力回路 その他 ()				
	電 圧			<input type="radio"/> V	契約電流容量 <input type="radio"/> A	
変 流 器	設 置 場 所	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			定 格 電 流 <input type="radio"/> A	
	種 別	<input checked="" type="radio"/> 分割型 <input type="radio"/> 貫通型	<input checked="" type="radio"/> 屋内型 <input type="radio"/> 屋外型	個 数	<input type="radio"/> 個	
受 信 機	設 置 場 所	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> (<input type="radio"/> 階)		電 源 電 圧	<input type="radio"/> V	
	種 別	<input checked="" type="radio"/> 1級2線式 <input checked="" type="radio"/> 屋内型 <input type="radio"/> 屋外型 <input type="radio"/> 集合型 <input type="radio"/> 第2種接地線用型				
	製 造 者 名	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		製 造 年	<input type="radio"/> 年	
	形式及び形式番号	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		製 造 番 号	No. <input type="radio"/> <input type="radio"/>	
	定 格 電 圧	<input type="radio"/> V	定 格 電 流	<input type="radio"/> A	定 格 周 波 数	<input type="radio"/> HZ
	公称作動電流値 (全部記入する)	設定 <input type="radio"/> mA				
	遮 断 機 構	無 <input type="radio"/> [設置場所 (<input type="radio"/> 階)]				
音 響 装 置	名 称	種 別	定 格 電 圧	取 付 場 所	個 数	
	ブザー	屋内型 屋外型	AC <input type="radio"/> V	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
			DC			
	装 置	屋内型 屋外型	AC <input type="radio"/> V			
DC						
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	非常電源回路	耐火電線・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	警報回路	耐熱電線・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	その他の回路	I V 電線・露出ケーブル・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
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 2以上の受信器があるときは、それぞれ別の概要表を記入してください。
 3 電源系統の概要は、別様式に記入して添付してください。

漏電火災警報器の概要表

警戒 電路	種 別	単 2 相 線式 電灯回路 動力回路 その他 () 三 3				
	電 圧	V	契約電流容量	A		
変 流 器	設 置 場 所				定 格 電 流	A
	種 別	分割型 貫通型	屋内型 屋外型	個 数	個	
受 信 機	設 置 場 所	(階)			電 源 電 圧	V
	種 別	1 級 屋内型 屋外型 集合型 第2種接地線用型 2				
	製 造 者 名				製 造 年	年
	形式及び形式番号				製 造 番 号	No.
	定 格 電 圧	V	定 格 電 流	A	定 格 周 波 数	HZ
	公称作動電流値 (全部記入する)	設定				mA
	遮 断 機 構	無 有 [設置場所 (階)]				
音 響 装 置	名 称	種 別	定 格 電 圧	取 付 場 所	個数	
	ブザー	屋内型 屋外型	AC	V		
			DC			
		屋内型 屋外型	AC	V		
DC						
	屋内型 屋外型	AC	V			
		DC				
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	非常電源回路	耐 火 電 線・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	警 報 回 路	耐 熱 電 線・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
	その他の回路	I V 電 線・露出ケーブル・金属菅露出・金属菅埋設・その他 ()				
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 2以上の受信器があるときは、それぞれ別の概要表を記入してください。
 3 電源系統の概要は、別様式に記入して添付してください。