

### 漏電火災警報器概要表

変 流 器	設置位置	屋外の引込線 ・ 第2種接地線 ・ 屋内の電路			
	型式	屋内型 ・ 屋外型	構造	分割型 ・ 貫通型	
	定格電流	A	定格電圧	V	接地 有 ・ 無
受 信 機	設置場所			型式	屋内型 ・ 屋外型 ・ 集合型
	種別	1級 ・ 2級	検出漏洩電流設定値		mA
	定格電圧	V		接 地	有 ・ 無
音 響 装 置	設置場所				
	種別	ブザー ・ ベル			
	電 圧	AC ・ DC			V
電 源 回 路	配線の種別			金 属 管 工 事	埋込 ・ 露出
	配線の直径又は断面積	mm		ケ ー ブ ル 工 事	埋込 ・ 露出
		mm <sup>2</sup>		その他 (      )	埋込 ・ 露出
変 流 器 回 路	配線の種別			金 属 管 工 事	埋込 ・ 露出
	配線の直径又は断面積	mm		ケ ー ブ ル 工 事	埋込 ・ 露出
		mm <sup>2</sup>		その他 (      )	埋込 ・ 露出
警 報 回 路	配線の種別			金 属 管 工 事	埋込 ・ 露出
	配線の直径又は断面積	mm		ケ ー ブ ル 工 事	埋込 ・ 露出
		mm <sup>2</sup>		その他 (      )	埋込 ・ 露出
備  考					

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。