

漏電火災警報器概要表

(棟別 棟)

防火対象物の概要	構造	階数	建築面積	用途	
	耐火・準耐火 耐火・その他 ( )	地上階	m <sup>2</sup>	最大負荷電流の合計	
		地下階	m <sup>2</sup>		
	外壁	壁	床	天井	
間柱 下地 鉄鋼 入り・なし	間柱 下地 鉄鋼 入り・なし	根太 下地 鉄鋼 入り・なし	天井 野緑 鉄鋼 入り・なし		
機器等の概要	受信機	製造会社名	型式	消防庁検定型式番号	級別
					級
		種別	屋内型 互換性型		屋外型 非互換性型
		設置位置			
		遮断機構	有	無	
		接地工事	有	無	
		検出漏えい電流設定値	mA	電源の定格電圧	
	変流器	種別	屋内型	屋外型	
		構造種別	貫通型	分割型	
		設置位置			
		互換性の有無	互換性型	非互換性型	
		警戒電路の種別	屋内電路 第2種接地線	屋外電路	
		警戒電路の定格電流	mA以下	警戒電路の定格電圧	
		警戒電路の周波数	ヘルツ	定格電流	A
	音響装置	保護カバーの接地	有	無	
		種別	ベル・サイレン・ブザー	ヶ所	
		設置位置			
	設計, 施工業者氏名				
備考					

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。