

漏電火災警報器試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

用途	()項 .				
延べ面積	m ²	階数	地上	階地階	
契約電流量 (最大)	A				
変流器	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	
	製造者名		互換性の有無	有・無	
受信機	型式	1級・2級	遮断機構の有無	有・無	
	定格電圧	V	種別	屋内型・屋外型・集合型	
	互換性の有無	有・無	公称作動電流値	mA	
	製造者名				
音響装置	種別	ベル・ブザー	関連装置		
	電圧	AC・DC V			
試験項目			種別・容量等の内容	結果	
外観	変流器	設置場所等	屋外の引込線・第2種接地線・屋内の電路		
		設置状況	_____		
		構造・性能	_____		
試験	受信機	設置場所等			
		設置状況	_____		
		機器	構造・性能	_____	
			検出漏洩電流設定値	mA	
予備品等	_____				
試験	音響装置	設置場所			
		構造	_____		

総 合 点 検									
作 動 範 囲	- % ~ + %								
漏 電 表 示 灯									
音 響 装 置 の 音 圧	db								
遮 断 機 構									
備 考									
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校正年月日	製 造 者 名	

- 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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。