

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

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					
受信機	種別	屋内型・屋外型・集合型	定格電圧	V		
	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		
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置			有・無			
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・B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	_____			

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果
機 能 試 験	受 信 機	作 動 試 験	_____	
		漏 洩 電 流 検 出 試 験	設定電流値	mA
	測定電流値		mA	
	音 響 装 置 試 験		dB	
備				
考				

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格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。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。