

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">漏電火災警報器試験結果報告書</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0 0 0;">氏 名</p>						
用 途	() 項					
延べ面積		㎡	階 数	地上	階 地階	階
契約電流容量 (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 試 験	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	_____			
	受信機 機 器	設 置 場 所 等				
		設 置 状 況	_____			
		構 造 ・ 性 能	_____			
	検出漏洩電流設定値			mA		
	予 備 品 等	_____				
音響装置	設 置 場 所					
	構 造	_____				

漏電火災警報器

②

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。