

<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 400px;">試験実施日          年      月      日</p> <p style="margin: 5px 0 0 350px;">試験実施者</p> <p style="margin: 5px 0 0 400px;">住 所</p> <p style="margin: 5px 0 0 400px;">氏 名</p> <p style="margin: 5px 0 0 800px;">印</p>									
用 途	(    ) 項    .								
延べ面積			m <sup>2</sup>	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	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		_____							
音響装置	設 置 場 所								
	構 造		_____						

