

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 階 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
	構造者名		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 試 験	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		—————
	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		—————	

