

漏電火災警報器試験結果報告書				
試験実施日 平成〇〇年 〇月 〇日				
試験実施者				
住所		東京都〇〇区〇〇町〇-〇		
氏名		〇〇 〇〇 印		
用途	(5) 項 ・ イ 旅館			
延べ面積	500 m ²	階数	地上 2 階 地階 0 階	
契約電流容量 (最大)	60 A			
変流器	型式	屋内型 <u>屋外型</u> 構造	<u>分割型</u> ・ 貫通型	
	定格電流	150 A	定格電圧 AC600 V	
	製造者名	〇〇電気 (株)		
受信機	種別	<u>屋内型</u> ・ 屋外型 ・ 集合型	定格電圧 AC100/200 V	
	公称作動電流値	100/200/400/800/1000 (切替型) mA	製造者名 〇〇電気 (株)	
音響装置	種別	ベル ・ <u>ブザー</u>	関連装置	
	電圧	AC <u>DC</u> 24 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 <u>無</u>		
試験項目		種別 ・ 容量等の内容	結果	
外観	変流器	設置場所等	<u>屋外の引込線</u> ・ B種接地線 ・ 屋内の電路	良
		設置状況	—————	良
		構造 ・ 性能	—————	良
試験	受信機	設置場所等	管理人事務所	良
		設置状況	—————	良
	機器	構造 ・ 性能	—————	良
		検出漏洩電流設定値	100 mA	良
予備品等		—————	良	
試験	音響装置	設置場所	受信機組み込み	良
		構造	—————	良

