

別記様式第13

①

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				印		
用 途	() 項 •					
延べ面積		m ²	階数	地上	階	地階
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 壓	V		
	製造者名					
受信機	種 別	屋内型・屋外型・集合型	定 格 電 壓	V		
	外線端子		m A	製 造 者 名		
音響装置	種 别	ベル・ブザー	開 連 装 置			
	電 壓	AC・DC V				
漏電火災警報器の作動と運動して電流 の遮断を行なう装置						
試 験 項 目		種 別		容 量 等 の 内 容		結 果
外 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	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 嘍 装 置	設 置 場 所					
	構 造	_____				

別記様式第13

①

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				印		
用 途	() 項 •					
延べ面積		m ²	階数	地上	階	地階
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 壓	V		
	構造者名	互換性の有無 有・無				
受信機	型 式	1 級・2 級	遮断構構の有無	有・無		
	定格電圧	V	種 别	屋内型・屋外型・集合型	mA	
音響装置	種 别	ベル・ブザー	開 連 装 置			
電 壓	AC・DC V					
漏電火災警報器の作動と運動して電流 の遮断を行なう装置						
試 験 項 目		種 別		容 量 等 の 内 容		結 果
外 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	_____				
試 験	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 嘍 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		●	

備考

考

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 2 漏泄のある機は、該当する事項を印字で実行こと。
- 3 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 音源についての試験結果報告書を添付すること。
- 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

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		●	

備考

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

- 2 漏泄のある機は、該当する事項を印字で実行こと。
- 3 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 音源についての試験結果報告書を添付すること。
- 5 操作盤が設けられているものにあっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。