

試験項目		種別・容量等の内容	結果		
外	警戒区域	警戒区域の設定	_____		
	受信機	設置場所等	設置場所	_____	
			周囲の状況・操作性	_____	
			設置状況	_____	
		構造・性能		_____	
		操作部		床面からの高さ _____ m	
		予備品等		_____	
	中継器	設置場所等		_____	
		構造・性能		_____	
		予備品等		_____	
	電源 (電池を除く。)	常用電源		AC _____ V	
		非常電源の種別		非常電源専用受電設備・蓄電池設備	
	観 試 験	感 知 器	警戒状況・設置状況・構造・性能	差動式スポット型	_____
				定温式スポット型	_____
				補償式スポット型	_____
熱複合式スポット型				_____	
熱アナログ式スポット型				_____	
定温式感知線型				_____	
差動式分布型（空気管式）				_____	
差動式分布型（熱電対式）				_____	
差動式分布型（熱半導体式）				_____	
煙感知器（光電式分離型及びアナログ式を除く。）				_____	
イオン化アナログ式スポット型				_____	
光電アナログ式スポット型				_____	
熱煙複合式スポット型				_____	
光電式分離型				_____	
光電アナログ式分離型				_____	
炎感知器	道路の用に供される部分以外				
発信機	設置場所等		_____		
	構造・性能		_____		
表示灯	設置場所等		_____		
	構造		_____		
地区音響装置	設置場所等		_____		
	構造		_____		

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	配 線	共 通 線 試 験	_____		
		送 り 配 線 試 験	試 験 回 線 ー 1	_____	
			試 験 回 線 ー 2	_____	
	試 験 回 線 ー 3		_____		
	機 受	無 線 設 備	通 信 試 験	_____	
			火 災 表 示 試 験	火 災 表 示 状 況	_____
				保 持 機 能	_____
				2 信 号 式 の 機 能	_____
		蓄 積 式 の 機 能	_____		
		注 意 表 示 試 験	注 意 表 示 状 況	_____	
		設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	_____	
		回 路 導 通 試 験	_____	_____	
		機 信	同 時 作 動 試 験	常 用 電 源 使 用 時	_____
				予 備 電 源 使 用 時	_____
			感 知 器 作 動 試 験	自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の	_____
				遠 隔 試 験 機 能 を 有 す る も の	_____
	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
		電 圧	V		
	機 試	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
		付 属 装 置 試 験	_____	_____	
_____			_____		
相 互 作 動 試 験		相 互 通 話 状 況	_____		
	地 区 音 響 装 置 鳴 動 状 況	_____			
機 中 継 器	設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	_____		
	回 路 導 通 試 験	_____	_____		
		_____	_____		
	予 備 電 源 試 験 (予 備 電 源 を 有 す る も の)	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
		電 圧	V		
機 感 知 器	感 知 器	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による		
		作 動 継 続 試 験			
		流 通 試 験			
		接 点 水 高 試 験			
		回 路 合 成 抵 抗 試 験			
機 発 信	作 動 試 験	_____	_____		
	鳴 動 方 式 試 験	_____	_____		
機 地 区 音 響 装 置	地 区 音 響 装 置	作 動 試 験	(その2)及び(その3)による		
		_____	_____		
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 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 4 蓄積式中継器の機能試験は、感知器の作動試験及び発信機の作動により確認するものとする。
- 5 複合式の感知器の試験は、それぞれの種別に応じて行うものとする。
- 6 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。

