

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観	警戒区域	警 戒 区 域 の 設 定	_____	
	受 信 機	設 置 場 所 等	設 置 場 所	
			周 围 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		
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	_____	
		煙 感 知 器 (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	_____	
炎 感 知 器	_____			
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 — 1	—————		
			試 験 回 線 — 2	—————		
	試 験 回 線 — 3		—————			
		無 線 設 備	通 信 試 験	—————		
	受	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	—————		
	信	回 路 導 通 試 験	回 路 導 通 試 験	—————		
			同 時 常 用 電 源 使 用 時	—————		
		作 動 試 験	予 備 電 源 使 用 時	—————		
			感 知 器 自 動 試 験 機 能 を 有 す る も の	—————		
		作 動 試 験	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	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	—————	
			付 属 装 置 試 験	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		—————			
	中 継 器	設 定 表 示 温 度 試 験	設 定 表 示 温 度 等	—————		
		回 路 導 通 試 験	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			
感 知 器 作 動 試 験		(その 2) に よ る				
発 信 機 作 動 試 験		—————				
地 区 音 響 装 置	鳴 動 方 式 試 験	—————				
	作 動 試 験	(その 2) に よ る				
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 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。

