

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 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
	観 試 験	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		_____	
	無 線 設 備	通 信 試 験	_____	
	受 信	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 能 試 験	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		_____	
	機 能 試 験	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
			電 圧	V
	機 能 試 験	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
	付 属 装 置 試 験		_____	
機 能 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		_____	
機 能 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 能 試 験	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 能 試 験	発 信 機	作 動 試 験	_____	
機 能 試 験	地 区 音 響 装 置	鳴 動 方 式 試 験	_____	
		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。
 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。

複合型居住施設用自動火災報知設備

(その2)

警 戒 区 域		感知器 (多信号又はアナログ式以外のもの)								炎 感 知 器	地 区 音 響 装 置	結 果
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	差 動 式		補 償 式 ス ポ ッ ト 型	定 温 式		煙 感 知 器					
		分 布 型	ス ポ ッ ト 型		ス ポ ッ ト 型	感 知 線 型	イ オ ン 化 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 式				
							ス ポ ッ ト 型	分 離 型				
合 計												—

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 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。

