

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	_____
		機 感 知 器 作 動 試 験	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 予 備 電 源 試 験	予 備 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____
	電 圧			V	
	機 中 継 器	非 常 電 源 試 験	電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
		付 属 装 置 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 機	発 信 機	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。

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)								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		炎 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、日本産業規格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。

