

複合型居住施設用自動火災報知設備試験結果報告書  試験実施日                      年                      月                      日  試験実施者  住 所  氏 名					
用 途	(                      ) 項				
延べ面積	m <sup>2</sup>	階 数	地上	階	地階
受 信 機	蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・その他 (                      )				
	P・GP型	級	回線数	/	R・GR型 自火報点数 点・その他点数 点・予備点数 点
	定格電圧	AC	V・DC		V
	予備電源	NiCd・その他 (                      )		V	AH
発 信 機	型	級	屋内型	個	屋外型
	(無線式	型	級	屋内型	個
中 継 器	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線		予備電源 有 ( V AH)・無	設置台数	台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線		予備電源 有 ( V AH)・無	設置台数	台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線		予備電源 有 ( V AH)・無	設置台数	台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線		予備電源 有 ( V AH)・無	設置台数	台
	アナログ式・蓄積式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・無線式・他 (                      ) 回線		予備電源 有 ( V AH)・無	設置台数	台
感 知 器	機                      種		自	遠	種                      別
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
	式	型 (                      )			種                      個
音 響 装 置	種                      別		種 類	電 圧	電 流
	主音響装置 (内蔵されているものを除く。)			DC V	mA
	副音響装置 (内蔵されているものを除く。)			DC V	mA
	地 区 音 響 装 置			DC V	mA
				DC V	mA
				DC V	mA
	放送設備との連動		有                      ・                      無		
鳴 動 方 式		一斉鳴動                      ・                      区分鳴動			

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	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
	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 信 機 試	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		_____	
		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		
	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	_____			
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			
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			
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)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。

複合型居住施設用自動火災報知設備

(その3)

警 戒 区 域		多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器				地 区 音 響 装 置	結 果	
受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	煙 感 知 器					
							イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	光 電 ア ナ ロ グ 式				分 離 型
								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。  
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。