

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	給 気 口	設 置 位 置 等	_____	
		周 囲 の 状 況	_____	
		給 気 用 の 風 道 と の 接 続	_____	
		構 造 等	_____	
	給 気 用 の 風 道	設 置 場 所 等	_____	
		構 造	_____	
		防 火 区 画 の 貫 通 部 分	_____	
		ダ ン パ ー	_____	
	給 気 機	給 電 機 等	設 置 場 所 等	
			構 造 ・ 材 質	
			性 能	m/sec
			電 動 機 等 と の 連 結	_____
		電 動 機 等	設 置 状 況	_____
			接 地 工 事	種接地
			配 線	_____
			潤 滑 油	_____
回 転 羽 根 等			_____	
制 御 装 置 等		設 置 場 所		
	制 御 盤	_____		
	予 備 品 等	_____		
	接 地 工 事	種接地		
	機 能 等	_____		
空 気 逃 し 口	設 置 位 置 等	_____		
	周 囲 の 状 況	_____		
	風 道 と の 接 続	_____		
	構 造 等	_____		
起 動 装 置	排 煙 口 の 手 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等		
		操 作 部 等	_____	
		表 示	_____	
	給 気 口 の 手 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等		
		操 作 部 等	_____	
		表 示	_____	
	排 煙 口 の 自 動 起 動 装 置	感 知 器 又 は 閉 鎖 型 ス プ リ ン ク ラ ー ヘ ッ ド	設 置 場 所 等	_____
			構 造 等	_____
電 源	常 用 電 源		V	
	非 常 電 源 の 種 別	専 用 受 電 ・ 自 家 発 電 ・ 蓄 電 池 ・ 燃 料 電 池		
耐 震 措 置				

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容							結 果	
機 能 試 験	防 煙 区 画								—	
	排煙口の手動 起動装置作動 試 験	起 動 装 置 の 作 動 状 況								
		排煙機の作動及び性能状								
		遠 隔 操 作 の 状 況								
	排煙口の自動 起動装置作動 試 験	感 知 器 等 の 作 動 状 況								
		排煙機の作動及び性能状								
		排 煙 口 の 状 態								
	加 圧 式 消 火 活 動 拠 点								—	
	給気口の手動 起動装置作動 試 験	起 動 装 置 の 作 動 状 況								
		給気機の作動及び性能遠								
遠 隔 操 作 の 状 況										
空 気 逃 し 口 の 作 動 状 況										
扉 の 開 放 状 況										
通 話 装 置										
備 考										

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
 - 結果の欄には、良否を記入すること。
 - 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。
 - 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。