

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果			
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ を 用 い る も の 直 接 操 作 部	材 質	鋼板製・合成樹脂製			
			水 量	ℓ			
			呼 水 装 置	溢水用排水管	管の呼び	A	
				呼 水 管	管の呼び	A	
				補 給 水 管	管の呼び	A	
				減水警報装置	フロートスイッチ・電極		
		制 御 装 置	設 置 場 所				
			制 御 盤	————			
			予 備 品 等	————			
			接 地 工 事	種接地			
		圧 力 計 ・ 連 成 計	設 置 位 置	————			
			性 能	級			
	動 装 置	起 動 用 水 圧 開 閉 装 置	起 動 用 圧 力 タ ン ク	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器			
			タ ン ク の 容 量	ℓ			
			配 管 ・ バ ル ブ 類	管の呼び	A		
			流 水 検 知 装 置	————			
		高 架 水 槽 を 用 いる も の	構 造				
		内 容 積 ・ 落 差	m ³	m			
		配 管 ・ バ ル ブ 類	————				
		水 位 計	————				
	圧 力 水 槽 を 用 いる も の	種 類 ・ 構 造	第2種圧力容器・高圧ガス圧力容器				
		内 容 積 ・ 有 効 圧 力	m ³	MPa			
		自 動 加 圧 装 置	有 ・ 無				
		配 管 ・ バ ル ブ 類	————				
水 位 計 ・ 圧 力 計		————					
耐 震 措 置		有 ・ 無					
配 管 ・ バ ル ブ 類	機 器	設 置 状 況					
		配 管	————				
		バ ル ブ 類	————				
		吸 水 管	————				
	フ ー ト 弁	————					
防 食 措 置		有 ・ 無					
耐 震 措 置		有 ・ 無					
電 源	常 用 電 源		V				
	非 常 電 源 の 種 類	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池					

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果	
外	*スプリンクラーヘッド	設 置 方 法	配 置 等	———	
			配 管 へ の 取 付	———	
			取 付 方 向	———	
	機 器		表 示 温 度		
			構 造 ・ 性 能	———	
	* 制 御 弁		設 置 場 所 等	———	
			設 置 高 さ	床面からの高さ m	
			構 造	———	
			表 示	———	
	自 動 警 報 装 置	* 発 信 部 (流 水 検 知 装 置 ・ 圧 力 検 知 装 置)	設 置 場 所 等	———	
種 別 ・ 口 径			———		
減 圧 警 報			———		
構 造 ・ 性 能			———		
* 音 声 警 報 装 置		設 置 場 所	———		
受 信 部 (表 示 装 置)		設 置 場 所			
* 試 験 弁		設 置 場 所	———		
		構 造	———		
		表 示	———		
送 水 口	設 置 場 所 等	設 置 場 所 等	———		
		設 置 高 さ	地盤面からの高さ m		
		表 示	———		
	機 器		結 合 金 具	———	
			逆 止 弁 等	———	
減 圧 措 置	減圧補助水槽・別配管系統・減圧弁				
* 表 示 器	設 置 場 所		———		
試 験					

試 験 項 目			種別・容量等の内容	結果	
機 能 試 験 備 考	加 圧 送 水 装 置	ポ ン プ	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ cm
				自動給水装置作動状況	————
				呼水槽からの水の補給状況	————
		を	制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況等	————
				電源切替時の運転状況	————
				ポンプの起動状況等	————
		用	起 動 装 置 試 験	起動表示の点灯状況	————
				起動用水圧開閉装置の作動圧力	設定圧力 MPa 作動圧力 MPa
				運 転 状 況	————
		い る も の	ポ ン プ 試 験	※縮切り運転 時の状況	縮 切 揚 程
	電 圧				V
	電 流				A
	※定格負荷運 転時の状況			定 格 揚 程	m
				電 圧	V
				電 流	A
	の	※ 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃し水量	ℓ/min
		※ ポ ン プ 性 能 試 験 装 置 試 験		表示値の差	ℓ/min
	試 験	高 架 水 槽 を 用 いる も の	作 動 試 験	給 水 装 置 作 動 状 況	————
			静 水 圧 測 定		最下位 MPa 最上位 MPa
		圧 力 水 槽 を 用 いる も の	作 動 試 験	給 水 装 置 作 動 状 況	————
自 動 加 圧 装 置 作 動 状 況				————	
		静 水 圧 測 定		最下位 MPa 最上位 MPa	
配 管 耐 圧 試 験			試験圧力	MPa	
* 制 御 弁 閉 止 表 示 機 能 試 験			————		
* 流 水 検 知 装 置 又 は 圧 力 検 知 装 置 ・ 表 示 ・ 警 報 等			————		
験	相 互 作 動 試 験		相 互 通 話 の 状 況	————	
			音 声 警 報 装 置 の 鳴 動 状 況	————	
総 合 試 験	放 水 試 験		* 起 動 性 能 等	————	
			* 放 水 圧 力 (MPa)	————	
			* 放 水 量 (ℓ/min)	————	
験	非 常 電 源 切 替 試 験		自 家 発 電 設 備	————	
			蓄 電 池 設 備	————	
			燃 料 電 池 設 備	————	
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 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合しているものとして、総務大臣又は消防庁長官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。

4 結果の欄には、良否を記入すること。

5 *印のあるものは、⑤に住戸、共用室又は管理人室ごとの試験結果を記入すること。

6 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。

7 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。

