

パッケージ型自動消火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		印		
用途	( ) 項 .			構造	A . B . C	
延べ面積	㎡			階数	地上 階 地下 階	
機器	鑑定型式番号	防護面積	型式		製造者	設置個数
	鑑パ第 号					
試験項目				種別・容量等の内容	結果	
外	パッケージ	設備		_____		
		ユニット	本体	_____		
			表示	_____		
	同時放射区域				_____	
	貯蔵消火薬剤				種別 薬剤量 ℓ	
観	消火薬剤貯蔵容器等	機器	蓄圧式	貯蔵容器	_____	
				容器弁	_____	
				作動装置 (容器弁開放装置)	_____	
				バルブ類	_____	
				指示圧力計	_____	
安全装置				_____		
験	加圧用ガス容器	機器	加圧ガス容器	_____		
			容器弁	_____		
			作動装置 (容器弁開放装置)	_____		
			バルブ類	_____		

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	配 管		_____		
	起 動 装 置		_____		
	ホース・ ホースリ ール等	ホ ー ス		m	
		ホ ー ス リ ー ル、ホ ー ス 架	_____		
		ノ ズ ル、ノ ズ ル 開 閉 弁	_____		
	電 源	常 用 電 源		V	
非 常 電 源					
機 能 試 験	作 動 試 験	貯 蔵 容 器 等	容 器 弁	_____	
			指 示 圧 力 計	_____	
			バ ル ブ 類	_____	
			圧 力 調 整 器	_____	
	非 常 電 源	電 源 自 動 切 替 機 能	_____		
		端 子 電 圧 ・ 容 量		V AH	
総 合 試 験	総 合 作 動 試 験	ノ ズ ル 開 閉 弁	_____		
		放 射 状 況	放射時間 秒		
		消 火 薬 剤 の 漏 れ	_____		
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 構造の欄中、Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。

4 結果の欄には、良否を記入すること。

5 非常電源が設置されているものにあつては、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。

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果		
機 能 試 験	機 作	貯 蔵 容 器 等	作 動 装 置 (容 器 弁 開 放 装 置)	_____		
			指 示 圧 力 計	_____		
			バ ル ブ 類	_____		
			圧 力 調 整 器	_____		
	能 動	選 択 弁		_____		
			起 動 装 置	感 知 部	_____	
	試 験	受 信 装 置		手 動 起 動 装 置	_____	
				本 体	_____	
				警 報 装 置	_____	
		非 常 電 源		復 旧 ス イ ッ チ	_____	
				電 源 自 動 切 替 機 能	_____	
				端 子 電 圧 ・ 容 量	V                      AH	
総 合 試 験	総 合 作 動 試 験	選 択 弁 作 動 状 況	_____			
		音 響 警 報 作 動 状 況	_____			
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 構造の欄中、Aは主要構造部を耐火構造とし内装制限したもの、Bは主要構造部を耐火構造としたもの又は準耐火建築物で内装制限したもの及びCはA及びB以外のものをいう。
- 4 結果の欄には、良否を記入すること。
- 5 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。