

## 加 圧 送 水 装 置 概 要 表

加圧送水装置を用いる設備		消防用水	連結散水設備	連結送水管					
加 圧 送 水 装 置 の 種 類									
加 圧 送 水 装 置	位 置			認 定 番 号					
	ポ ン プ	型 式 (種別)							
		口 径	mm	電 流	A				
		揚 程	m	電 圧	V				
		吐 出 量	L/min	出 力	Kw				
項 目		型 式 等	寸 法 容 量 等						
ポ ン プ 附 属 設 備	呼 水 槽		材 質	L たて × よこ × 高さ (cm) × × ×					
			減水警報装置						
			警報移報場所						
	フレキシブル管		公称水圧試験圧力	MPa	内径	mm	長さ	mm	
	性能試験用配管		方式	内径	mm				
	補給水管		方式	内径	mm				
	呼水管				内径	mm			
	オーバーフロー管				内径	mm			
逃し管				内径	mm				
水 源	設 置 場 所			種 別	地下式 ・ 据置式 その他 ( )				
	有 効 水 量	m <sup>3</sup>							
	補 給 方 法	式		兼 用 設 備	無 ・ 有 ( )				
	減 水 警 報 装 置	方式		警 報 設 置 場 所					
非 常 電 源	非常電源の種類	専用受電設備 (高圧・低圧) ・ 自家発電設備 ・ 蓄電池設備 ・ 燃料電池設備							
	非常電源の型式等	認 定 番 号		非 常 電 源 容 量		設 置 場 所			
				KVA (AH)					
設計、施工業者氏名									
備 考									

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。