

## 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)		原 動 機	型 式		
		口 径			電 流		A
		揚 程			電 圧		V
		吐 出 量			出 力		Kw
mm		m		ℓ/min			
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 方式		/		
			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		方式		内径 mm		
オーバーフロー管		方式		内径 mm			
逃し管		方式		内径 mm			
水 源	設 置 場 所		種 別		地下式・据置式		
	有 効 水 量				m <sup>3</sup> その他 ( )		
	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 別		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、日本産業規格A4とすること。