

## 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)			型式	
		口径	mm	原 動 機	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		たて × よこ × 高さ(cm) L × ×		
		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	非常電源の種類	専用受電設備(高圧・低圧) ・ 自家発電設備 ・ 蓄電池設備				
	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						

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。