

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
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	/		
		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	
	有効水量			m3	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	非常電源の種類別	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 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。