

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	たて × よこ × 高さ(cm) L × ×		
		減水警報装置			
		警報移報場所			方式
	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					

この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。