

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				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。