

連結送水管・非常コンセント設備概要表

(棟別 棟)

防火対象物規模	構造		階数		建築面積		用途					
	耐火	耐火その他	地上階	地下階	m ²							
設置状況	階数		階	階	階	階	階	階	階	階	階	
	放水口	個数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
		位置 床面より	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
格納箱	放水口格納箱		材質		板厚 mm		寸法(高さ) (幅) (奥行) m× m× m					
	放水用具等		材質		板厚 mm		寸法(高さ) (幅) (奥行) m× m× m					
			ホースの材質		m 本		噴霧切替ノズル		本			
配管・ホース等	最大圧力		MPa									
	項目		材質等		口径等		その他					
	主管		JIS		口径 mm		JIS 水圧試験圧力 MPa					
			立主管ヶ所		湿式 乾式		高架水槽専用・兼用()設備					
	放水口				口径 mm		個数 単口形 個・双口形 個					
	送水口				口径 mm		設置場所～					
			単口形・双口形		ヶ所		スタンド式・埋込式 GLからの高さ m					
	管継手		JIS		フランジ・ねじ込み・溶接 その他()		JIS 水圧試験圧力 MPa					
	仕切弁		JIS				JIS 水圧試験圧力 MPa					
	逆止弁		JIS				JIS 水圧試験圧力 MPa					
表示灯		電圧 V		配線		設置位置						
		電流 mA		灯の内径 mm								
加圧送水装置		別添加圧送水装置概要表参照										
非常コンセント設備	階別設置個数		1 1 階	1 2 階	1 3 階	1 4 階	1 5 階	1 6 階	1 7 階	1 8 階	1 9 階	2 0 階
			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	電圧・電流		単相交流 V A		回線数	回路		規格	JIS-			
	保護箱		寸法 m× m		表示灯	電圧 V		設置位置				
			材質 板厚 mm			電流 mA		灯の内径 mm				
配線及び施工方法												
非常電源		専用受電設備(高圧・低圧)・自家発電設備・蓄電池設備										
設計, 施工業者氏名												
備考												

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。