

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		m ²					
設置状況	階数	階	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			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～ スタンド式・埋込式				
		単口形・双口形			ヶ所			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		格規	JIS-			
		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 ・ 燃料電池設備											
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。