

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 準耐火 その他		地上 階		m ²							
				地下 階		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	個	
		位置 床面より	m	m	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ー			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～ スタンド式・埋込式 G Lからの高さ m				
			単口形・双口形ヶ所										
	管継手		JISー			フランジ・ねじこみ・溶接 その他 ()			JIS 水圧試験圧力 MPa				
	仕切弁		JISー						JIS 水圧試験圧力 MPa				
	逆止弁		JISー						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		11階	12階	13階	14階	15階	16階	17階	18階	19階	20階	
			個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
	電圧・電流		単相交流 V A				回路数	回路	規格	JISー			
	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・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，日本産業規格 A4とすること。