

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 準 そ	火 耐 の 他	地上	階 地下	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	個		
		位 置 床面より	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
格 納 箱	放水口格納箱		材質		板厚		寸法 (高さ) (幅) (奥行)							
	放水用具等		材質		板厚		寸法 (高さ) (幅) (奥行)							
			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			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						
			単口形・双口形 ヶ所		GLからの高さ			mm						
	管 継 手		JIS		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		JIS 水圧試験圧力 MPa			MPa						
	逆 止 弁		JIS		JIS 水圧試験圧力 MPa			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		
	電 圧 ・ 電 流		単相交流 V				A	回 路 数	回路		規 格	JIS-		
			寸法		m × m			表 示 灯	電圧		V			設置位置
	保 護 箱		材質			板厚			電流		mA			灯の内径
	配 線 及 び 施 工 方 法		mm											
	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。