

連結送水管・非常コンセント設備概要表

(棟別 棟)

防 火 物 模 範	構 造		階 数		建築面積		用途					
	耐 火 箱	耐 火 所 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	
	放水口	個 数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
		位 置 床 面 更	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～ スタンド式・埋込式 GLからの高さ m						
		単口形・双口形		ヶ所								
	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、日本産業規格A4とすること。