

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							
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 上	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。