

連結散水設備・連結送水管概要表 (閉鎖型ヘッドを用いる場合)

連結散水概要	設置階													
	放水区域別概要	放水区域の別	1	2	3	4								
		面積	172 m ²	131 m ²	110 m ²	185 m ²	m ²	m ²	m ²	m ²				
		天井裏設置の可否	要・ 否	要・ 否	要・ 否	要・ 否	要・否	要・否	要・否	要・否				
		散水ヘッドの種別	開放・ 閉鎖	開放・ 閉鎖	開放・ 閉鎖	開放・ 閉鎖	開放・閉鎖	開放・閉鎖	開放・閉鎖	開放・閉鎖				
		ヘッドの設置個数	19 個	16 個	13 個	20 個	個	個	個	個				
送水口の専用兼用	専用・ 兼用	専用・ 兼用	専用・ 兼用	専用・ 兼用	専用・兼用	専用・兼用	専用・兼用	専用・兼用						
ヘッド	開放型	製造者名							認定番号	〇〇〇〇				
	閉鎖型	製造者名	〇〇〇株式会社		標示温度	72 ℃	検定番号							
火災覚知方法 (開放型の場合)		1. 自動火災報知設備の感知器 2. 閉鎖型スプリンクラーヘッド () ℃												
一斉開放弁	種別	1. 減圧開 2. 加圧開		検定番号		選択弁	設置場所	送水口横	設置個数	4 個				
連結送水管	製造者名								認定番号					
	階別	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	階	合計
	単口・双口の別												単口	双口
	設置数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個
	床面からの高さ	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
	放水器具格納箱	設置数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
		格納品	ホース		m×		本 最高使用圧力 () MPA		筒先	本	ノズル	種別 () 口径 mm		
送水口	1. 双口 2. 単口	設置数	1 個	地盤面からの高さ		0.8 m		設計送水圧力		MPA				
配管	専用・兼用の別		1. 専用 2. () と兼用		充水方法		1. 補助高架水槽 2. その他 ()							
	主管の口径	100 mm	送水口から最高位までの高さ		m		送水口から最遠ヘッドまでの配管長		44 m					
	材質	1. JIS G 3442 2. JIS G 3452 3. JIS G 3454 4. その他 ()												
	管継手	1. JIS B 2210 2. JIS B 2220 3. JIS B 2301 4. JIS B 2311 5. JIS B 2312 6. その他 ()												
	弁類の材質	1. JIS G 5101 2. JIS G 5501 3. JIS G 5502 4. JIS G 5702 5. JIS H 5111 6. その他 ()												
加圧送水装置	設置場所	B1 階	ポンプ室	水源又は中間水槽		1. 専用 2. (屋内消火栓設備) と兼用		有効水量		3.0 m ³				
	起動装置	1. 制御盤での直接操作 2. 防災センター等での遠隔操作 3. その他 (圧カタンク)		連絡装置の種類										
	仕様	ポンプ及び電動機	製造者名	(ポンプ) 〇〇〇 (電動機) 〇〇〇		認定番号		〇〇〇						
		定格吐出量	300 l/min	定格全揚程	40 m	電圧	200 V	出力	3.8 kW					
電源	種別	1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 燃料電池設備 4. 蓄電池設備		容量		() KVA・() AH								
	専用・兼用の別	1. 専用 2. (屋内消火栓設備・排煙設備) と兼用		認定番号		〇〇〇								
配線	電線種類又は認定番号	(非常電源回路) 耐火ケーブル		(操作回路等) 耐熱ケーブル										
	工事方法	(非常電源回路) ケーブル工事		(操作回路等) ケーブル工事										
その他	送水区域と自動火災報知設備の警戒区域は同一である													

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。