スプリンクラー設備の概要表

ポンプ方式 機 電圧 V φ× L/min× m 送	
圧 ホンノカ式 機 電圧 V φ× L/min× m 送 小 ユニット型 呼水装置 有・無 有効水量 L 減水警報の表示場所	出力
送	\times Kw
高架水槽方式 有効落差 m 圧力タンク方式 加圧圧力 MPa 内容量	m³
閉鎖式(高感度)(温度	減圧弁
	1/93/二- 7丁
ラーヘッド 小区画型	有・無
等	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
開放型ヘッド 個・補助散水栓 個	
設備の方式 湿式・乾式・予作動式 自動警報装置 流水検知装置 A 個・圧力検知装	置個
ポンプ起動方式 起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他(送水口()	(口型 個)
起動感知方式 スプリンクラーヘッド・感知器・その他 () 手動式開放弁	
	=n. ₩-\
管 立ち上がり管口径 A 材質 専用・兼用(設備)
管 弁類 止水弁 逆止弁 その他()
放水型ヘッド 固定式 (個)・ 可動式 (個) 一斉開放弁 A	個
	出力
加 放水型ヘッド ポンプ、電動機 専用・兼用 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 電圧 V φ× L/min× m×	
接 用 ポ ン プ	kw
水 呼 水 装 置 有・無 有効容量 L 減水警報の表示場所	
加	
起動感知方式感知器・走査型の感知器・その他(設備)
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配 管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(設備)
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用()
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(設備)) 補助水槽
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他 () 配 管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用 (管 弁類 止水弁 逆止弁 その他 (ブーポ ロ径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 スン ポンプ、電動機 φ× L/min× m× kw)
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(管 弁類 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスンタブ ポンプ、電動機 φ× L/min× m× kw) 補助水槽 ㎡
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 事用・兼用(配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(弁類 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスントラプー ポンプ、電動機 φ× L/min× m× kw タプー ウ× L/min× m× kw) 補助水槽 m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(学知 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスントプト電動機 Φ× L/min× m× kw オスントプト電動機 Φ× L/min× m× kw オインカー サンプト電動機 Φ× L/min× m× kw オインカー 大加in× M× kw) 補助水槽 m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(学知 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスントプト電動機 Φ× L/min× m× kw オスントプト電動機 Φ× L/min× m× kw オインカー サンプト電動機 Φ× L/min× m× kw オインカー 大加in× M× kw) 補助水槽 m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(が出れ が出れ が出れ での他(ブーポスンタプー ボンプ、電動機 本 L/min× m× kw インタプー 大 L/min× m× kw 補助 ボンプ、電動機 本 L/min× m× kw が 大 L/min× m× kw) 補助水槽 ㎡ ㎡ ㎡
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 補助水槽 m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(事用・兼用(配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(弁類 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスンタプー ポンプ、電動機 φ× L/min× m× kw イオンプ、電動機 φ× L/min× m× kw オンプ、電動機 φ× L/min× m× kw 財力 φ× L/min× m× kw 上間 φ× L/min× m× kw 中間 ・ ・ 動力回路) 補助水槽 m³ m³ m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 専用・兼用(神類 止水弁 逆止弁 その他() で) 補助水槽 ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ポ
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(事用・兼用(配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(弁類 止水弁 逆止弁 その他(ブーポスンタプー ポンプ、電動機 φ× L/min× m× kw イオンプ、電動機 φ× L/min× m× kw オンプ、電動機 φ× L/min× m× kw 財力 φ× L/min× m× kw 上間 φ× L/min× m× kw 中間 ・ ・ 動力回路) 補助水槽 m³ m³ m³ m³
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 専用・兼用(神類 止水弁 逆止弁 その他() で) 補助水槽 ㎡ ㎡ ㎡ ㎡ ポ
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知	前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動	前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他() 配管 立上がり管口径 A 材質 専用・兼用(弁類 止水弁 逆止弁 その他(ブポスンプ 電動機 中区 と場程 出力 本 上/min× m× kw 水ンプ、電動機 中区 上/min× m× kw 大型プ 電動機 中区 上/min× m× kw 大型プ 電動機 中区 上/min× m× kw 大型の 大型の 大型の ・動力回路 電間 中の 大型の を開別 使用別 事業電源 自家発電設備 単相・三相 AC・DC V などりの などりの などりの を開別 使用別 事業電源 国路 のとりの 日本 上月の との との との との との との との との を開別 を開入 を開入 を開別 を開入 を開別 を開別 を開入	前 対 対 が が が が が が が が が が が が が
起動感知方式 感知器・走査型の感知器・その他(前 対 対 が が が が が が が が が が が が が

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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。