

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備  
 水噴霧消火設備・泡消火設備

} の概要表

水 源	専用・兼用	種 別	地下ピット・床置き・その他 ( )			有効水量 (当該設備用)	m <sup>2</sup>	
加圧送水装置	ポンプ方式	ポンプ、電動機	専用・兼用		口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力			
			電圧	V	L/min ×		m ×	Kw
	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	
		起動用圧力タンク	有・無		容量	L	ポンプ設置場所	
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	m <sup>3</sup>	
屋内消火栓	1号	個	2号	個	易操作性1号	個	合計	個
屋外消火栓	個	ホース長さ	m		本	表示灯	専用・兼用	
噴霧ヘッド	標準放射量		L/min		標準放射圧力	Mpa	放射角度	
泡放出口	フォームヘッド		個		フォームウォータースプリンクラーヘッド		個	
	高発泡用泡放出口		個		泡ノズル		個	その他 ( )
泡消火設備の方式	固定式 (全域・局所) ・ 移動式			高発泡・低発泡	一斉開放弁	A	個	
泡消火薬 剤	種別	たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡		貯蔵量	L	希釈容量濃度	%	
	混合方式	差圧混合方式・管路混合方式・圧入混合方式・ポンプ混合方式・その他 ( )						
放水 (出・射) 区域	区域数	最大	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m <sup>3</sup>
	区域	最小	放水 (出・射) 面積	m <sup>2</sup>	放水 (出・射) 量	L/min	放出体積	m <sup>3</sup>
起動装置	ポンプ起動方式	自火報発信機・専用スイッチ・起動用水圧開閉装置・流水検知装置・その他						
	起動感知方式	スプリンクラーヘッド・感知器・その他 ( )					手動式開閉弁	
自動警報装置	流水検知装置	A	個	圧力検知装置	個	その他		
配管	立上がり管口径	A	材質	専用・兼用 ( )			設備 ( )	
	止水弁	逆止弁		その他 ( )				
ブースターポンプ	ポンプ、電動機	口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力					補助水槽	
		L/min ×		m ×	Kw	m <sup>3</sup>		
		L/min ×		m ×	Kw	m <sup>3</sup>		
電 源	常用電源	単相 ・ 三相 AC		V	電灯回路 ・ 動力回路			
		DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別	専用・共用
	非常電源	自家発電設備	単相・三相 AC・DC		V	KVA	使用別	専用・共用
		蓄電池設備	DC	V	AH	充電方式	トリクル・浮動	使用別
非常電源専用受電設備		単相 ・ 三相 AC		V				
配 線	常用電源回路	露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 ( )						
	非常電源回路	耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 ( )						
	警報回路	耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他 ( )						
	その他の回路	I V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 ( )						
その他								

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 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。