

末端查驗閥

說明

- 末端查驗閥之1次側應設壓力錶，2次側應設與撒水頭同等放水性能之限流孔。限流孔與閥體一體化，施工便利。

規格

末端查驗閥	1"黃銅球閥
壓力錶	2"，0-20kgf/cm ²
限流孔	黃銅合金



SE-SF

手動啟動裝置

說明

- 泡沫滅火設備自動偵測尚未啟動前手啟動使用。
- 便利型採特殊工程塑膠製成，耐衝擊、耐腐蝕，施工便利。

規格

手動箱	SS400/SUS304/PP
啟動球閥	1/2"黃銅合金反向球閥



SS-S/SS-SS

便利型 SS-SP

電磁閥

說明

- 當泡沫或水霧系統是使用火警系統感應溫度作為偵測方式時，電磁閥負責開啟一齊開放閥，達成放射動作。

規格

材質	黃銅合金
使用壓力	10K/15K
電壓	24V/110V
口徑	1/2"



SEV

水流警報器(蜂鳴器)

說明

- 水流警報器在警報逆止閥動作時鳴響，提供警報的音響。

規格

電壓	DC24V
音壓	90dB以上



DB

埋入型 DB-I

集熱板

說明

- 天花板與撒水頭迴水板之間距離超過30公分時，裝置集熱板以輔助集熱，使撒水頭能在設定溫度動作。

規格

材質	SS400/SUS
外徑(cm)	30
內孔徑(cm)	2.2/3.3/3.5(橢圓)



向下型 SHCP

向上型 SHCP-U

測試出水閥

說明

- 測試出水閥在泡沫滅火系統中提供一齊開放閥測試時放水之管道，測試出水閥可單獨使用，若採用1"球閥形式亦可選配閥箱保護。

規格

	型式	主材質
測試出水閥	1"球閥/閘閥	黃銅合金
測試閥箱	附透明視窗	SS400/SUS



DVP-TB

閘閥 SEP-V