

## 消防設備の(点検・保守・工事)サービス

昨今、コンプライアンス遵守を求められる傾向にあり、消防設備点検も消防法に基づいた点検とエビデンスの整理の需要が高まっています。  
当社は高い安全対策と高品質な点検をモットーとしております。

定期的な点検はもちろん、消防機関への報告と、適切な維持・低コストを両立できる提案で、お客様の企業の社会的責任に寄与と貢献を行います。

点検と保守、更新の提案のパッケージで  
効率的な防災管理が可能に



### 【消防設備点検】

- 二酸化炭素消火設備
- FM200消火設備
- 粉末消火設備
- 泡消火設備
- スプリンクラー設備
- 水噴霧消火設備
- 自動火災報知設備
- 連結送水管
- 連結散水設備
- 屋内／屋外消火栓設備
- 防排煙制御設備
- 防火扉・シャッター
- 垂れ壁・非常錠 他
- 誘導灯、誘導標識
- 排煙設備
- 消火器



### 【消防設備等の更新・工事】

- コスト評価による最適な管理
- 型式失効による機器更新
- 機能低下の診断

### 【消防設備等の保守】

- 自動火災報知設備の感知器、発信機、地区音響装置等の補修
- 屋内／屋外消火栓設備、消防水利、消火栓、ホース、格納箱、標識の補修
- 防煙垂れ壁の補修
- 連結送水管、送水口の補修

## ハイレベルな環境で培われた高品質なサービスの提供

### 品質マネジメントの確立

- ・ お客様と、点検の方法と日程を統合的に調整
- ・ 一時的に使用不可となる消火器等の代替措置
- ・ 作業計画書のご提示
- ・ 定期的な校正の計器を使用することで、高い品質管理のご提供
- ・ 子細な点検エビデンス管理と、適切なお報告



## 工事・点検内容について

### 自動火災報知設備

#### ◆受信機の工事◆

建物に応じた受信機を選定し、感知器・発信機からの火災信号の受信ができるよう取付工事を行っています。



### 自動火災報知設備

#### ◆感知器の工事◆

火災要因をいち早くキャッチし、受信機へ発信できるような部屋に応じた感知器を選定し、取付工事を行っています。



### 自動火災報知設備

#### ◆感知器の点検◆

加煙・加熱試験器を使用し、天井面に設置してある感知器の作動試験を行っています。



### 誘導標識

#### ◆誘導標識の点検◆

外観で有害な傷・損傷がないか、ライトを当て蓄光されるか点検しています。



### 消火器

#### ◆消火器の点検◆

消火器の製造年や外観に傷・腐食・損傷がないことを確認しています。



## 保有資格（技能講習資格 含む）

- ・ 第一種電気工事士
- ・ 第二種電気工事士
- ・ 消防設備士(甲種特類、1～5類)
- ・ 消防設備士(乙種1～7類)

- ・ 第1種消防設備点検資格者
- ・ 第2種消防設備点検資格者
- ・ 監理技術者資格者
- ・ 蓄電池設備整備資格者

- ・ 防火対象物点検資格者
- ・ 防火設備検査員(学科・実技)
- ・ 甲種防火管理者
- ・ 防災士

他

## 問い合わせ



消防設備の保守・点検・工事に関しましては下記までお気軽にご相談ください。

**株式会社ジェイテック 営業部**

〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字弥栄平1番地108

TEL 0175-73-0375

E-mail sale-inquiry@j-tech66.co.jp

