

# 設備の保守点検・オーバーホールは

## いかがでしょうか。

FEニュース

2019年10月



現在工場内で稼働中の設備について、設備・部品・システムの保守点検・メンテナンスを行います。長期使用による部品劣化や精度低下などの問題を点検・調査によって原因追究し、部品交換・調整を行うことで、設備の寿命を保ちます。

### 問題になる前にメンテナンスを！

《設備に激しい痛み》

《使用部品の生産が停止》

《仕様に則した精度が出ない》



設備の保守・メンテナンスが

滞ると...

こうした問題によって...

- ・設備寿命の低下
- ・設備停止の危機
- ・生産率の低下

を引き起こす危険が！

早期問題解決で

- ・日常点検の工数削減
- ・消費電力削減
- ・予備品等削減
- ・駆動音軽減

など

## 対応事例

### ●PLC・制御更新



### ●ロボット年次点検

設備の老朽化でお困りの方は、お気軽にご相談下さい。



### ●装置の年次点検・調

※新規装置納入時の、予防保全メニューの提案も可能です！

FUJII  
Engineering  
Co.,Ltd.

〒379-2303

群馬県太田市寄合町19-143

URL:<http://www.fuji-eg.co.jp>

TEL. 0277-78-6262

E-mail:[eigyoku@fuji-eg.co.jp](mailto:eigyoku@fuji-eg.co.jp)

FAX. 0277-78-6011

担当：営業部まで