

# 油圧設備

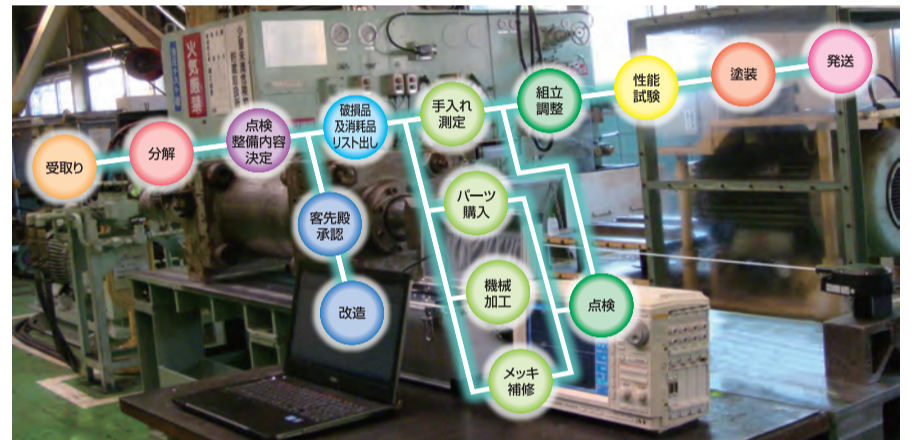
ミルの制御機能やドライブ、そして、油圧圧下装置の更新は、メーカーにお願いするしかないと思いませんか。

## 概要

当社は油圧装置において、当社の強みである機電一体かつ一貫施工(計画～設計～据付工事)の体制により、メンテナンスから更新までワンストップで、高いパフォーマンスのソリューションをご提供します。

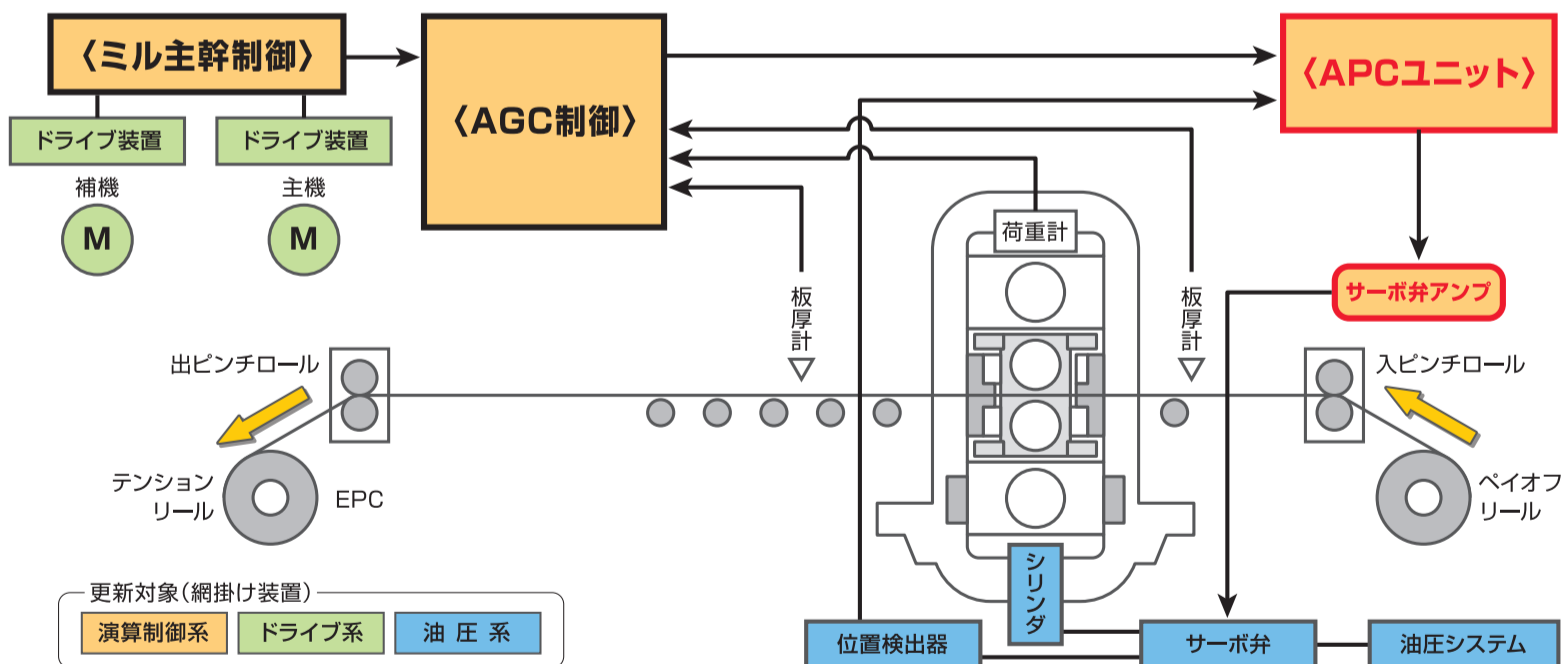
## 対象と特徴

### 1. メンテナンス



- ・豊富な経験と実績を有するスタッフが、迅速に対応
- ・設備診断で不良箇所の根本原因から補修・延命
- ・ポンプ、シリンダーから制御装置まで対応可能

### 2. 更新



#### 1. コストダウン

- ・電気・制御系への汎用機導入
- ・主機マルチベンダー化
- ・位置検出、サーボ弁の汎用化
- ・油圧回路の合理化、近代化

#### 2. 油圧圧下の高速化 (APC+サーボ弁直付)

#### 3. 圧延機課題へのソリューション提供



高速油圧APCユニット

