

# ～ インバーターの交換をしてみませんか ～ 予防保全のおすすめ



富士電機株式会社製



三菱電機株式会社製

## ■ インバーターとは・・・

インバーターとは、電圧や周波数を自在に変化させるための装置であり、モーターやセンサーを動作させるためには必要不可欠な装置です。

また、電圧を一定に保つ役割を担っており、コンピューターの制御にも欠かせない装置です。

## ■ インバーターが故障すると・・・

**機械の電源が入らなくなり、機械が運転できなくなります。**

インバーターの故障が分かってからインバータを発注、交換工事を行うと、1週間～2週間かかってしまい、その間機械が止まったままとなり、運転できません。

## ■ インバーターの交換（寿命）目安として・・・

インバーターの寿命は使用状況により異なりますが、**一般的に約10年、早ければ5～6年ほどで故障する可能性があります。**

生産運転が故障によってできなくなる前に**早めのメンテナンスを推奨致します。**

## インバーターの交換・メンテナンスに関して まずはお気軽にご相談ください

上記以外にも

**部品見積もり・機械改造・機械メンテナンス**

対応しております。

右記までお問い合わせください。

**HAGIHARA**  
HAGIHARA INDUSTRIES INC.

**萩原工業株式会社**

エンジニアリング事業部門 技術部  
テクニカルサービス課

TEL: 086-440-0853

FAX: 086-440-0883