

～ 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