

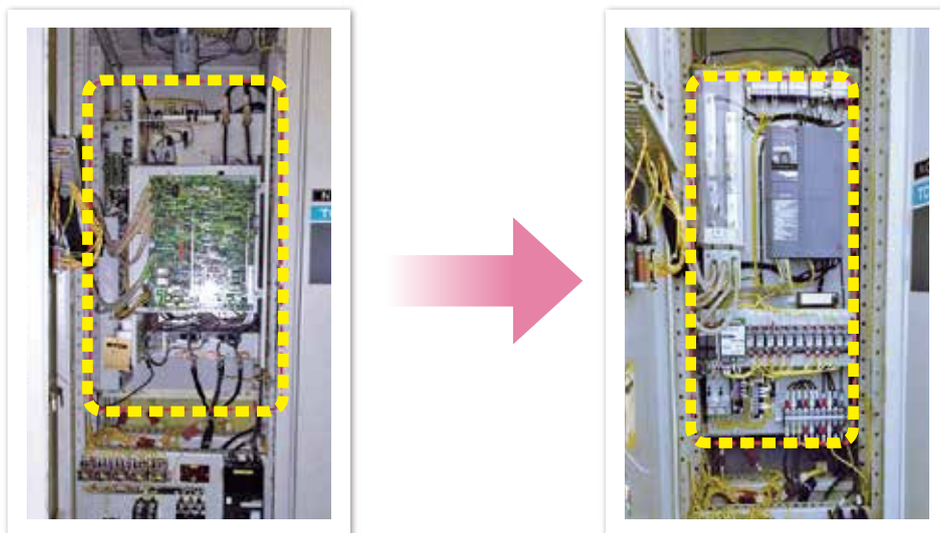
交流ドライブレトロフィット

老朽化したドライブ装置の心臓部をレトロフィットし、
新品同等の寿命回復を行ないます。

(*1)レトロフィット【retrofit】：旧型のものを改良することによって存続させること。

概要

既設ドライブ盤の更新必須部に限定した更新を行ないます。
心臓部である制御部と電力変換部を汎用インバータに置き換えます。
盤筐体、内線、外線は可能な限り流用します。
パネル内更新作業にて更新を行ないます。



レトロフィット更新のメリット

1. 盤撤去・据付工事・外線工事レス

- パネル内装作業のみで行なうため、装置筐体の撤去・据付工事や外線工事が不要です。

2. 盤全体更新に比較少ない投資費用で更新が可能です。

3. 短期間更新

- 工事・試験ボリュームが小さいため短期工場停止で更新が可能です。

4. 最新インバータによりデータトレース機能が使用できます。

(*2)レトロフィット更新可否は、対象ごとご相談させていただきます。

重要設備で有りながら予算取得のハードルが高く滞っている
補機ドライブ老朽更新を加速させるためのご支援を行ないます。



JFE プラントエンジニア株式会社

是非ご相談ください。

<https://www.jfe-planteng.co.jp/>
最寄りの営業所・支店はHPをご覧ください。