

## 【 周波数変換器 ETR 】



永遠 (ETERNAL: ETR) に続く周波数変換の問題を、長年培ってきた電源技術とマイコンを駆使して、高性能・高機能を追求し、モデルチェンジしました。

制御回路に32bitワンチップマイクロプロセッサを搭載し、高性能・高機能を実現しました。表示パネル(電圧・電流・周波数)をデジタル化し、わかりやすくなり操作はPD(タッチパネル)での操作なので簡単です。

入力回路は高力率コンバータを搭載し、入力電流は高調波ガイドラインのクリアー可能になり、正弦波電流で力率が95%以上となります。

(3相 30KVA以上)

フィルタ回路構成部品を工夫して低漏れ電流化、低騒音化に成功しました。