

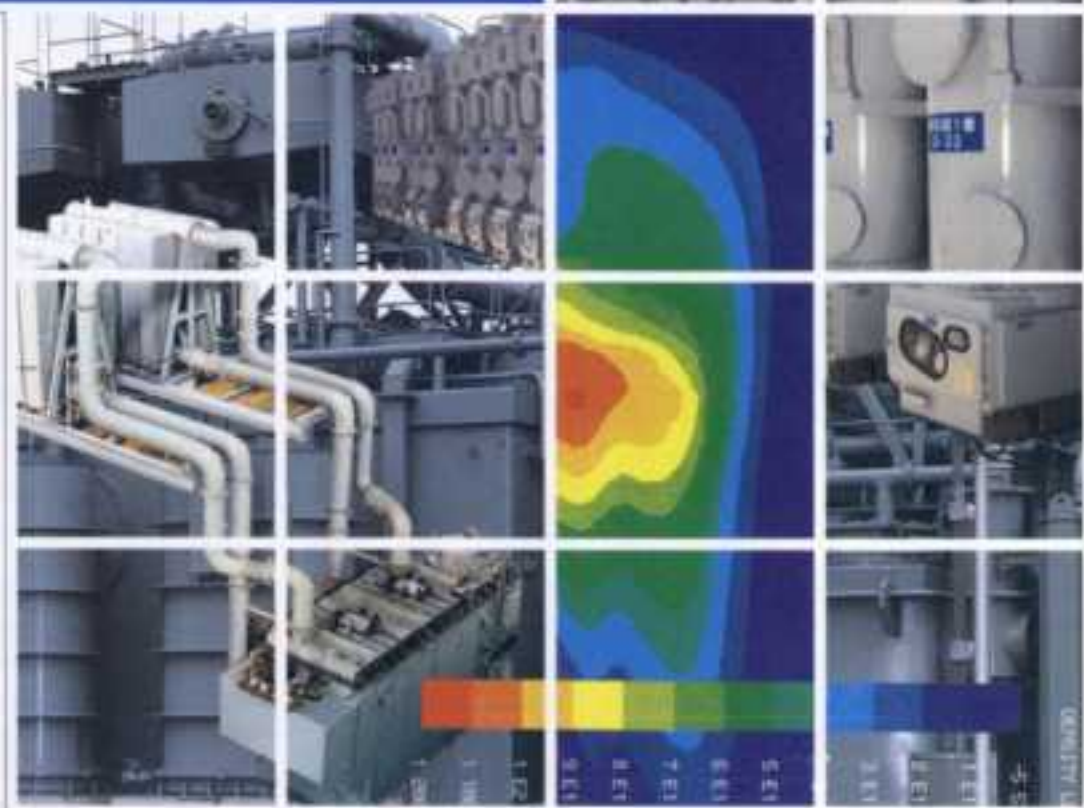
# 富士時報

FUJI ELECTRIC JOURNAL



1992 VOL.65

変電技術特集

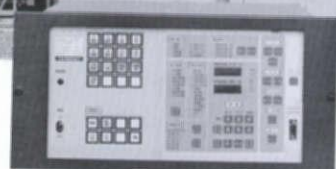


**FUJI**  
ELECTRIC

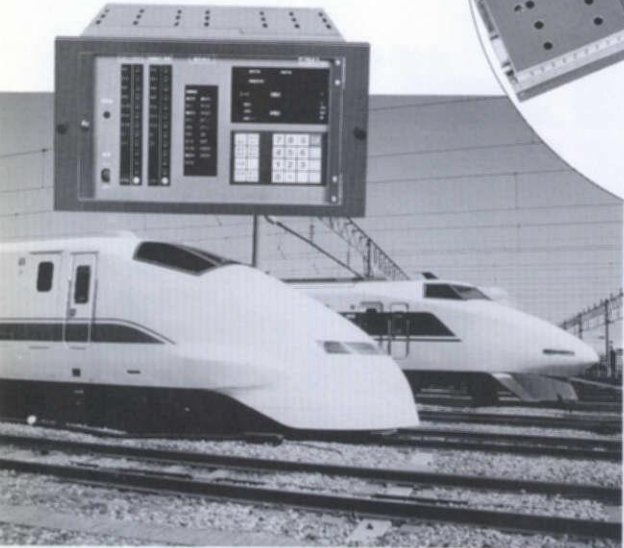
聞こえてきますか、技術の鼓動。— 富士電機

# 電力の安定供給に 高性能, 高信頼性, コンパクト化で 貢献します。

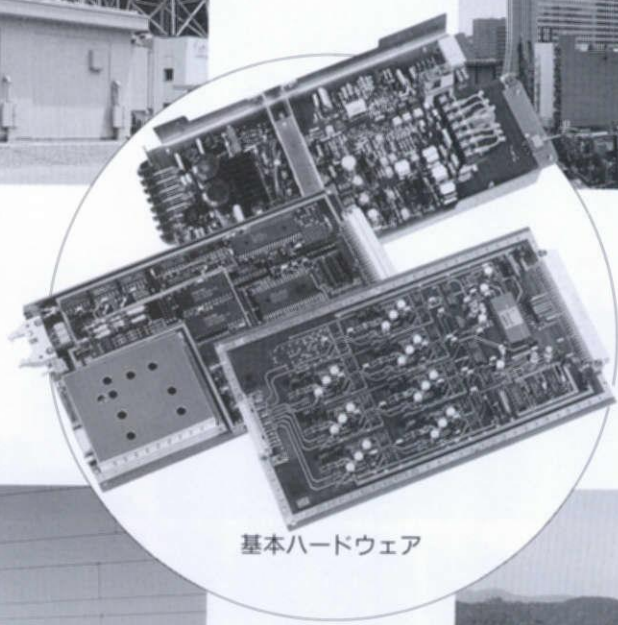
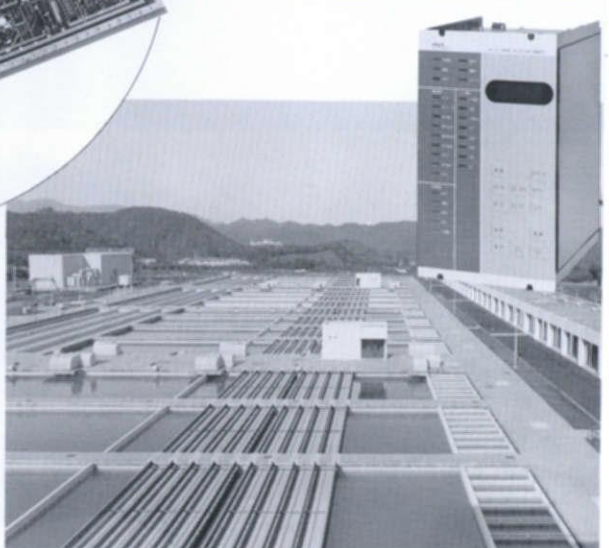
FUJII  
ELECTRIC



変圧器タップ切換制御ユニット  
電気鉄道受変電所保護ユニット



コージェネレーション連系保護ユニット  
水処理施設受変電設備用保護ユニット



基本ハードウェア

最新のマイクロエレクトロニクス技術を適用してコンパクト化, 高性能化, 高信頼度化を図ったユニット。デジタルリレー(DUEシリーズ)を電力, 産業, 鉄道, 水処理など多くの分野に納入しています。

●ユニット形構造(オールインワン)  
電圧・電流入力回路から制御出力回路まで保護制御に必要なすべてのハードウェアを一つのユニットに収納しています。ユニットの組合せにより, 配電盤の設置スペースの縮小化を実現します。

●高信頼性  
16ビットマイクロコンピュータをベースに自動監視機能の付加およびメインリレー用, フェイルセーフ用のハードウェアを出力部まで独立分離して二重化構成をとり高信頼度化を図っています。

●整定表示のデジタル化  
整定値, 計測値の表示はデジタル表としテンキー, スクロールキーを採用取扱いを容易にしています。  
●データ伝送機能(オプション)  
シリアル伝送(RS-232Cほか)機能を備えています。

## 富士デジタル保護・制御システム

お問合せ先: 電機事業本部 送変電事業部 電話 (03)3211-7111



\*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する  
商標または登録商標である場合があります。