

# FUJISOKU Total Technology

## たしかな技術と品質で、未来を見つめるフジソク

フジソクは、

これまでに培ってきた

スイッチに代表される

機構技術、

計測器に活かされている

高周波技術、

メモリーカード・パネルスイッチの

基本となる回路設計技術を

複合・発展させ、

新たな技術・商品を

市場へ

提供しています。

### 機構技術



#### スイッチ

精密加工技術、接点技術、表面処理技術、金型技術、省力化技術の集大成としてのスイッチ。

電源用スイッチから信号切替用スイッチまで多彩に取り揃えています。

### 高周波技術



#### 計測器

高・低周波回路技術、デジタル技術、PC板設計技術を核に作られた計測器。

通信機の機能測定用として電力計、メジャリングレシーバー・無線機テスター等、として活躍中。

## フジソクの 総合技術力

### 回路設計技術・1

#### メモリーカード

デジタル回路設計技術を核として、高密度実装技術、精密機構技術等を駆使したメモリーカード。

FA機器からOA機器、パソコン等の記憶媒体装置として使用されます。



### 回路設計技術・2

#### パネルスイッチ

スイッチ・計測器・メモリーカードで培われた技術に、ソフト設計技術、システム回路技術等を融合。OA機器入力装置、FA機器用のオペレーションパネルスイッチを生み出しています。

