

# 산업용 계측 제어 시스템

이 시스템은, 모든 분야의 분석, 계측, 제어를 필요로 하는 설비에 대해서 데이터의 수집, 데이터의 해석, 설비 감시등을 가능하게 합니다.

이 시스템의 구성은,

- 설비의 센서로부터의 신호를 수중에 넣어 리얼타임에 처리를 하는 PC(netRMX)
- netRMX가 수집한 정보를 바탕으로 경보 표시등을 실시하는 netRMX 클라이언트 PC(Windows98)
- netRMX가 수집한 데이터를 격납해 두기 위한 파일 서버(WindowsNT Server)

로 구성되어 각 PC는 네트워크(Ethernet)에 의해 접속되고 있습니다.

## 특징

- ▶ OS에 netRMX를 이용하는 것으로 수집한 데이터의 리얼 타임 처리가 가능하게 됩니다.
- ▶ netRMX 클라이언트 PC의 OS에는, Windows98를 사용해 그래픽컬한 유저 인터페이스를 제공합니다.
- ▶ 시스템의 보수 기능으로서 ISDN 회선으로부터 라우터를 개입시켜 리모트로 netRMX 클라이언트 PC나 파일 서버의 조작을 해, 시스템의 운용을 실시하는 것이 가능합니다.

## 구성에

