

多種多様な用途に対応した遠隔監視を実現します

# 多機能遠隔監視システム



## 遠隔自動監視

遠く離れた場所でも、インターネットを介してデータ伝送します。手軽な VPN 回線を使用することによって、手軽に接続することができます。

## IoT (Internet of Things) の促進

コンピュータ等の情報通信機器だけではなく、いろいろな装置、機器に通信機能を持たせてインターネットに接続し、相互に通信することを促進します。

これにより、遠く離れた場所でも、データ通信、状況監視、及び制御が可能になります。

## 通信の追加機能

### 1. 小型コンピュータの導入

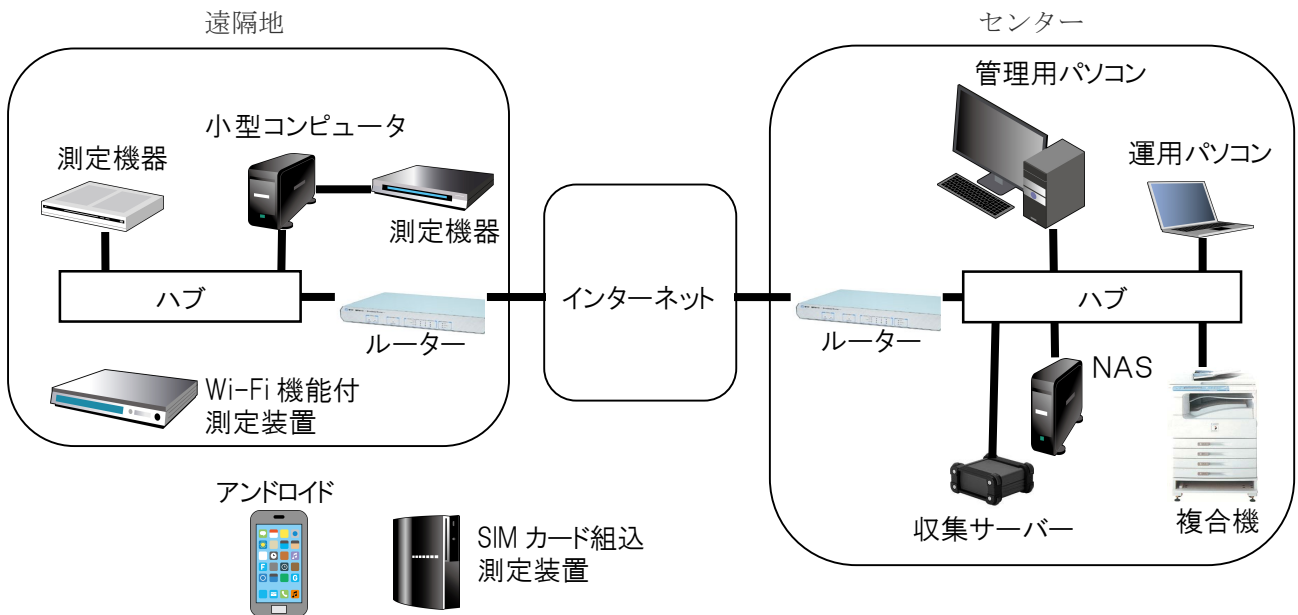
小型コンピュータを設置し、センサーなどを使用して、装置、機器の状態データを小型コンピュータに取り入れます。この小型コンピュータで、インターネットを介して通信を行います。

### 2. 超小型コンピュータの組込

装置、機器に超小型コンピュータの組込を組み込みます。これによって、装置、機器のデータがコンピュータに取り入れられます。

## システム構成

ネットワーク上に何台ものPCが接続されているシステムに、複合機を導入し、紙の電子化も行います。電子化された情報は、NASに保存し、共有化します。また、NASのデータはサーバーでも管理・運用できます。



## システム特徴

### ★ 広域システム

インターネットを介して通信することで、限らない広域のシステムを構築します。

### ★ 情報の共有化

センターにNAS (Network Attached Storage)を導入して、共有化を実現しています。

### ★ Wi-Fi の使用

ケーブル敷設が困難な場所でも、Wi-Fiを使用して通信を可能にしています。

### ★ Linux の使用

装置、機器とコンピュータの接続を容易に実現するために、またシステムのコストダウンを実現するために、Linuxも使用しています。

### ★ 汎用性の高いシステム

コンピュータを内蔵した装置、機器を含んでいるので、いろいろな用途、機能に対応できます。

### ⚠ 安全に関するご注意

※このカタログに掲載されている商品をご使用の際には、事前に取扱説明書を必ず、お読みください。

輸出に際してのお願い: 本製品は外国為替および外国管理法の定めにより戦略物資(または役務)に該当しますので、輸出される場合は同法に基づく輸出許可が必要です。

**I S C株式会社** <http://www.isc-cop.net>

●支店・特約店

TEL 042-443-8486 〒182-0022 東京都調布市国領町5丁目36番地9