

# より利便性の高い、セキュリティ/信頼性に優れたリモート管理体制 KVMスイッチ、シリアルコンソールサーバで よりユースフルなリモート管理を

新商品

## 特長

- FWシリーズは、ネットワーク経由でコンソールへのリモートアクセス環境を実現するソリューションです。
- 管理の効率化、迅速なメンテナンス、ダウンタイムの短縮によりTCOの削減を実現します。
- 各種サーバ類、ネットワーク機器、PBXなど種々の機器を統合管理できます。

## 概要

■FWシリーズは、ネットワーク経由でKVMコンソールを制御する**FW-Dシリーズ**、シリアルコンソールを制御する**FW-Sシリーズ**、さらにこれらと組み合わせる**コンセントボックス**で構成されます。これらのシリーズをシームレスに管理・操作できる「**統合管理ツール**」を標準添付しています。各種機器の統合IPリモート管理を実現します。

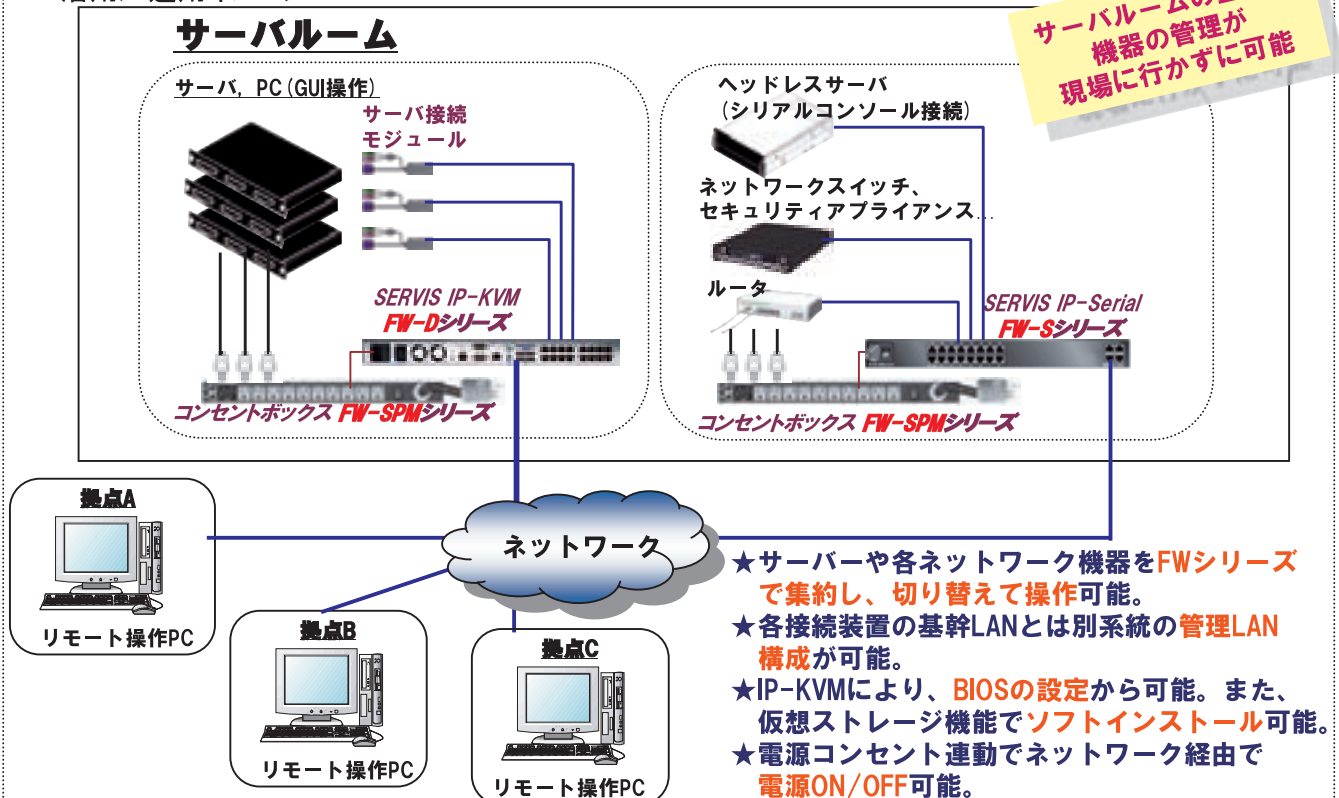
- サーバ、各種アプライアンスをネットワーク経由で管理
- ネットワーク経由でKVMやシリアルコンソールをリモート制御。
- 管理用ネットワークを容易に構築できる。
- 電源をリモートからオフ/オンして不具合解消。

★マシンルーム入室削減してセキュリティアップ！

★出張費削減でエコロジー

★リモートオフィスで「OSアップデート」「アプリ入替」！

## 活用/適用イメージ



## ■ よりユースフルなリモート操作環境を提供します。

### ハードウェアによるリモート操作

IP-KVMは、リモートソフトウェアと異なり、K.V.M.をIP経由でコントロールするため、サーバーの立ち上げからBIOSの設定など、ローカルと全く同じ操作が可能です。トラブル対策に威力を発揮します。

### 仮想ストレージ機能搭載

リモート側のCD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブ及びUSBメモリディスクをサーバに認識させることができ、OSのインストール、パッチやバージョンアップも可能です。

### 効率的な運用管理を実現

FWシリーズ全製品とそれに接続されている装置を一括操作できる「FW-Client 統合管理ツール」を標準添付しています。(ライセンス不要)

環境貢献 無人設備などへの出張を削減できます

杉 3本 杉一本が年間で吸収するCO<sub>2</sub>=14kg

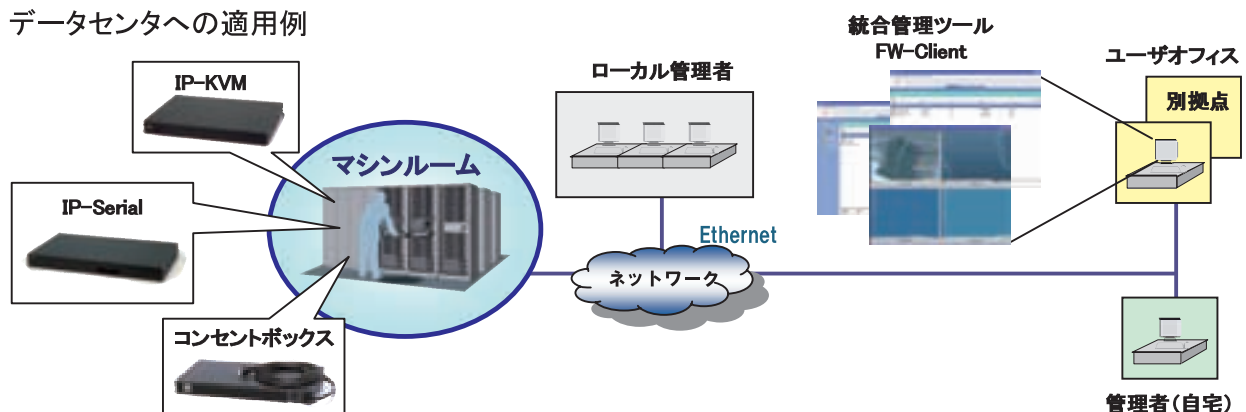
\* 10台のFW-S8032MMを導入し、延べ10人で200kmの出張を削減したとき。

## ■ 想定される利用シーン

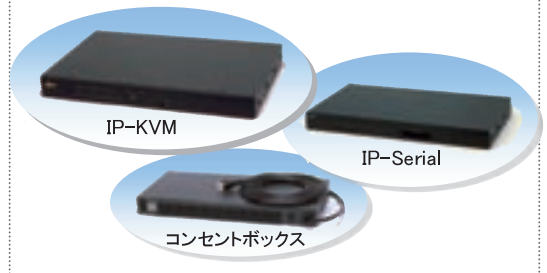
### データセンターにおけるユーザリモート管理

データセンターのハウジング／ホスティング・サービスにて、ユーザオフィスから、リモート操作、OS入替、電源OFF-ONによるハードリセットなど、今まで現地での操作が必要だったことが一通りリモートで可能です。出張対応削減、限られたプロフェッショナルによる管理体制でのリソース有効活用、またセンタ内の人の出入り回数低減のセキュリティアップが可能です。

#### ■ データセンターへの適用例



#### ■ FWシリーズ IPソリューション



#### ■ FW-Client 統合管理ツール(標準添付品)

