

リモートアクセスで、より利便性の高い管理体制を！

## コンソールのIP化を活用したデータセンターの運用管理

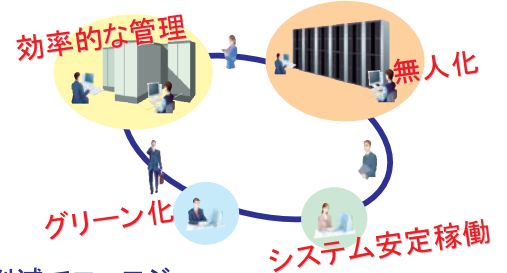
### FW-DシリーズIP-KVM／FW-SシリーズIP-Serial／コンセントボックス

#### お客様のメリット

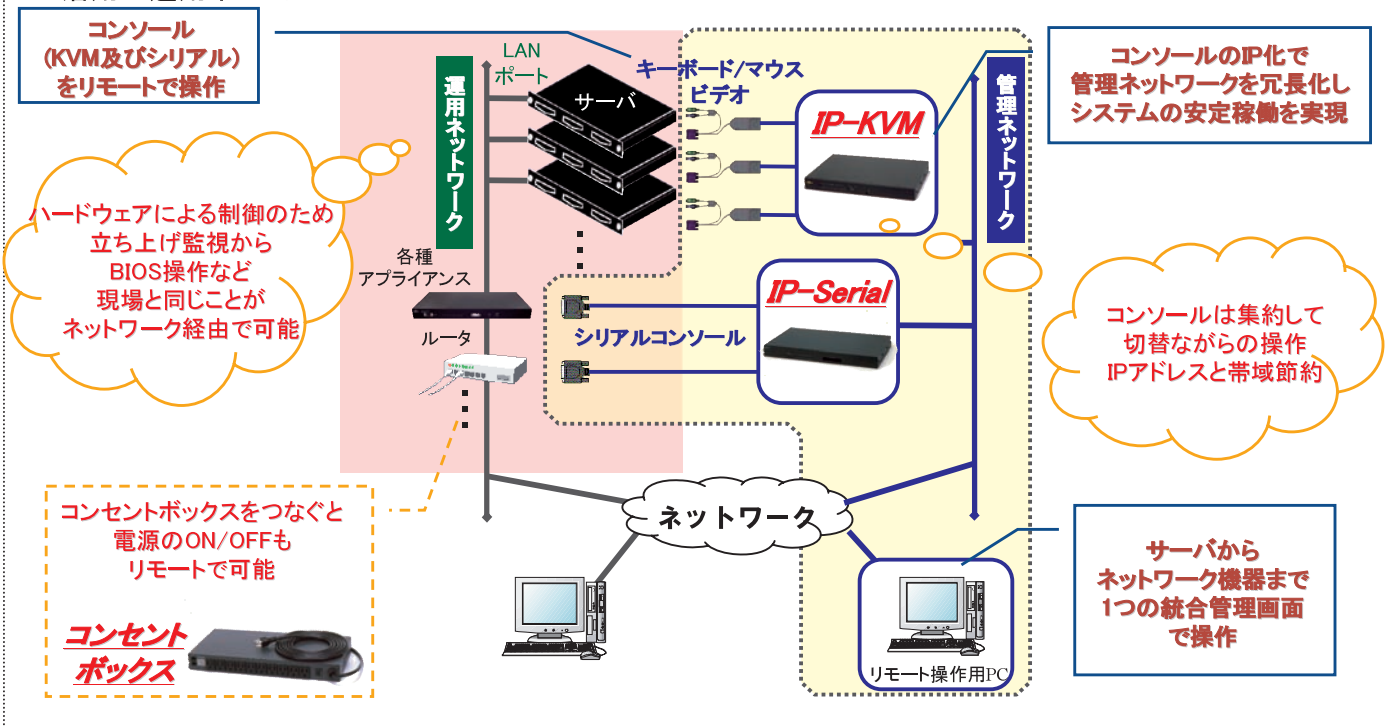
- FWシリーズはネットワーク経由でコンソールへのリモートアクセス環境を実現
- 管理の効率化、迅速なメンテナンス、ダウンタイムの短縮によりTCOの削減を実現
- 各種サーバ類、ネットワーク機器、通信機器など種々の機器を統合管理を実現

■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可能。
- 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！  
☆リモートオフィスで「OSアップデート」「アプリ入替」！ ☆出張費削減でエコロジー



#### 活用／適用イメージ



## 商品のアピールポイント

### 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.をハードウェア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、いながらにしてOS/アプリケーションのインストール、パッチ当て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

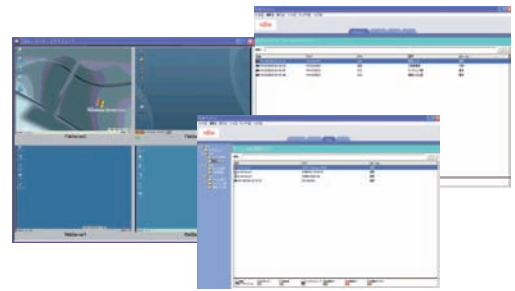
杉一本が年間で吸収するCO2=14kg

\* 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。

### ■FWシリーズ IPソリューション

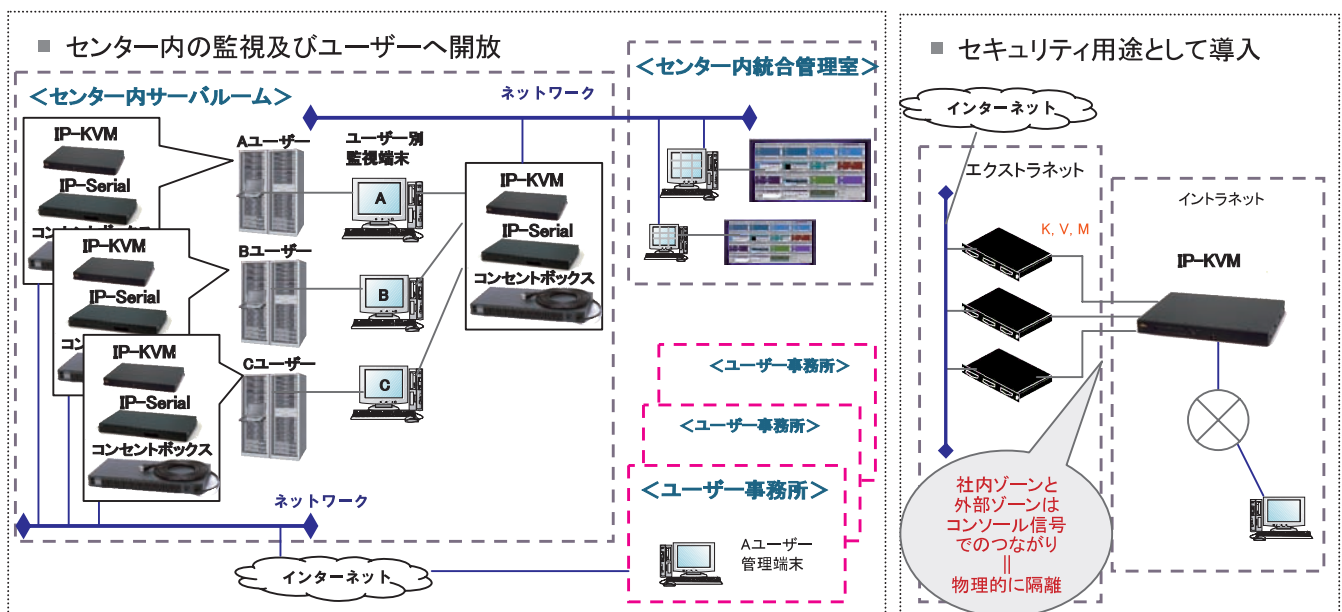


### ■FW-Client 統合管理ツール(標準添付品)



## 導入事例

①データセンター内の監視用途	ホスティングサービスでセンタでの統合管理。 通信キャリアの監視センター。
②ユーザーへの管理ネットワーク開放	ユーザーオフィスからハウジング機器のリモート操作管理。
③セキュリティ向上のため導入	社内ネットワークと外部ネットワークの物理的隔離。 無人データセンターの構築。マシンルームへの物理的アクセスの削減。



製品・サービスについてのお問い合わせ先  
富士通コンポーネント株式会社

第三マーケティング部  
〒141-8630 東京都品川区東五反田2-3-5 TEL: 03-5449-7006  
詳細をご覧ください。 <http://www.fcl.fujitsu.com/services/kvm-switches/>

Green Policy Innovation

グリーンICTによる環境負荷低減プロジェクト  
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/green-it/>

2010. 6