

※KVMとは、キーボード・ビデオ（モニタ）・マウスの略です。

作業効率の改善に役立つ製品と事例の一部をご紹介します。

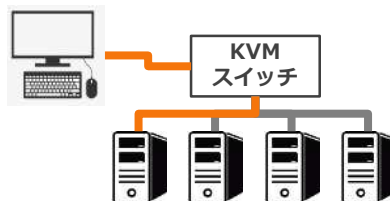
製造業向け製品/ソリューション 事例紹介

KVMスイッチ



コンピューターの操作に必要なコンソールを集約し、複数のコンピューターの効率的な操作を実現します。

PC工場での出荷前検査の効率向上



接続したPCの映像、USBが正常に動作しているか、KVMスイッチでまとめて確認

KVMエクステンダー



離れた場所からコンピューターを操作できます。入退室が制限される場所のPCへの遠隔操作が可能になります。

クリーンルームの外からFA PCを操作



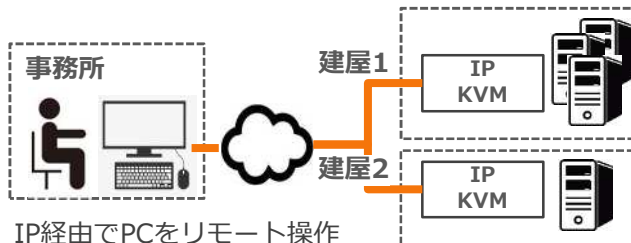
クリーンルームへの入退室をせずに生産管理端末をリモート操作

IP KVMスイッチ



KVMスイッチにIPネットワーク経由のリモートアクセス機能を付加したもの。離れた建屋や他拠点など、遠隔地から対応が可能です。

離れた建屋のPCを事務所のPCで一元管理



IP経由でPCをリモート操作

KVMドロワー



スペースを取りがちなモニタ、キーボード、マウスを19インチラック(EIA規格)の1Uサイズに収納します。KVMスイッチ内蔵タイプも。

PCコンソールをラッキングして省スペース化



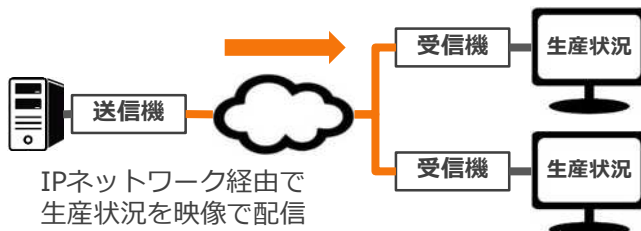
1Uサイズにコンソールを集約

IP ビデオエクステンダー 映像配信システム



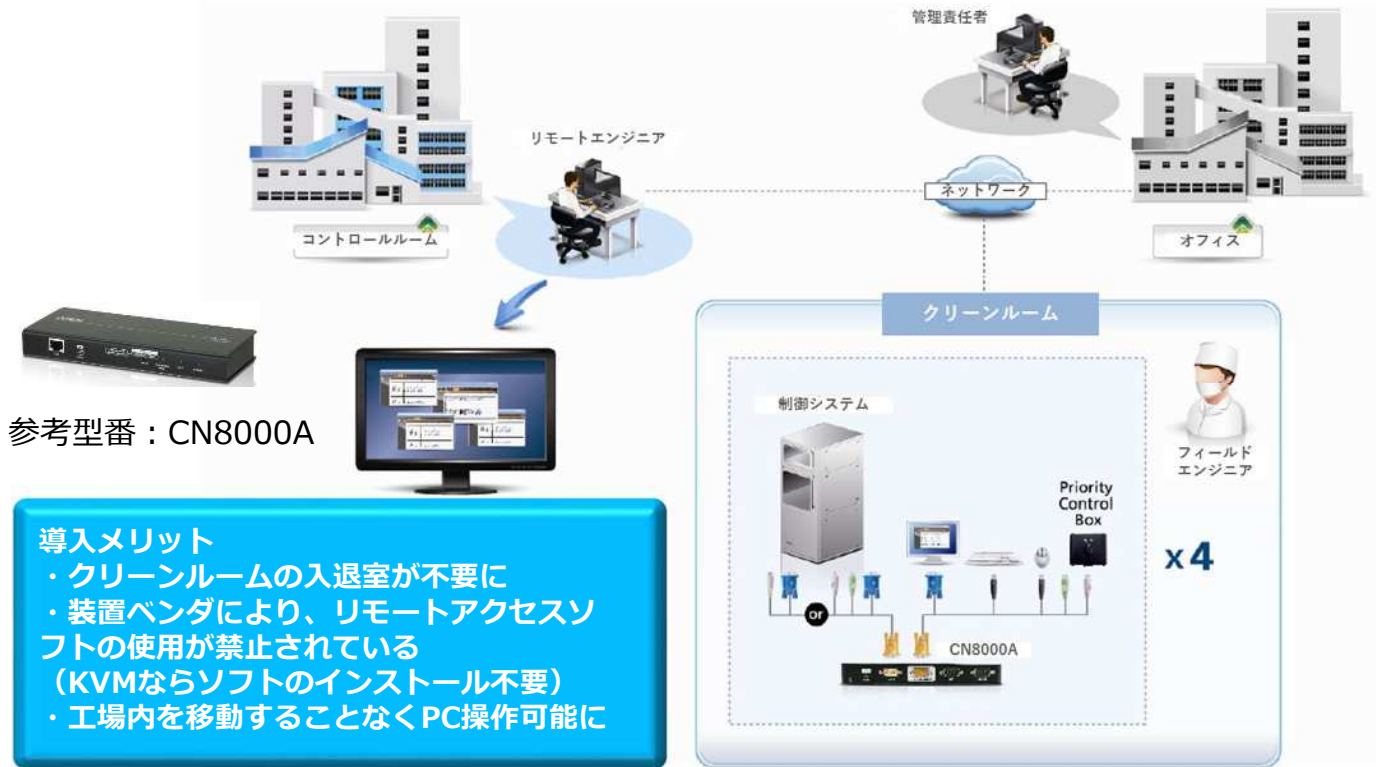
Video over IP製品は映像信号をIP化し、ネットワーク経由での映像配信を行います。複数のディスプレイへ情報表示が可能です。

あんどん表示システムで生産状況を共有



IPネットワーク経由で生産状況を映像で配信

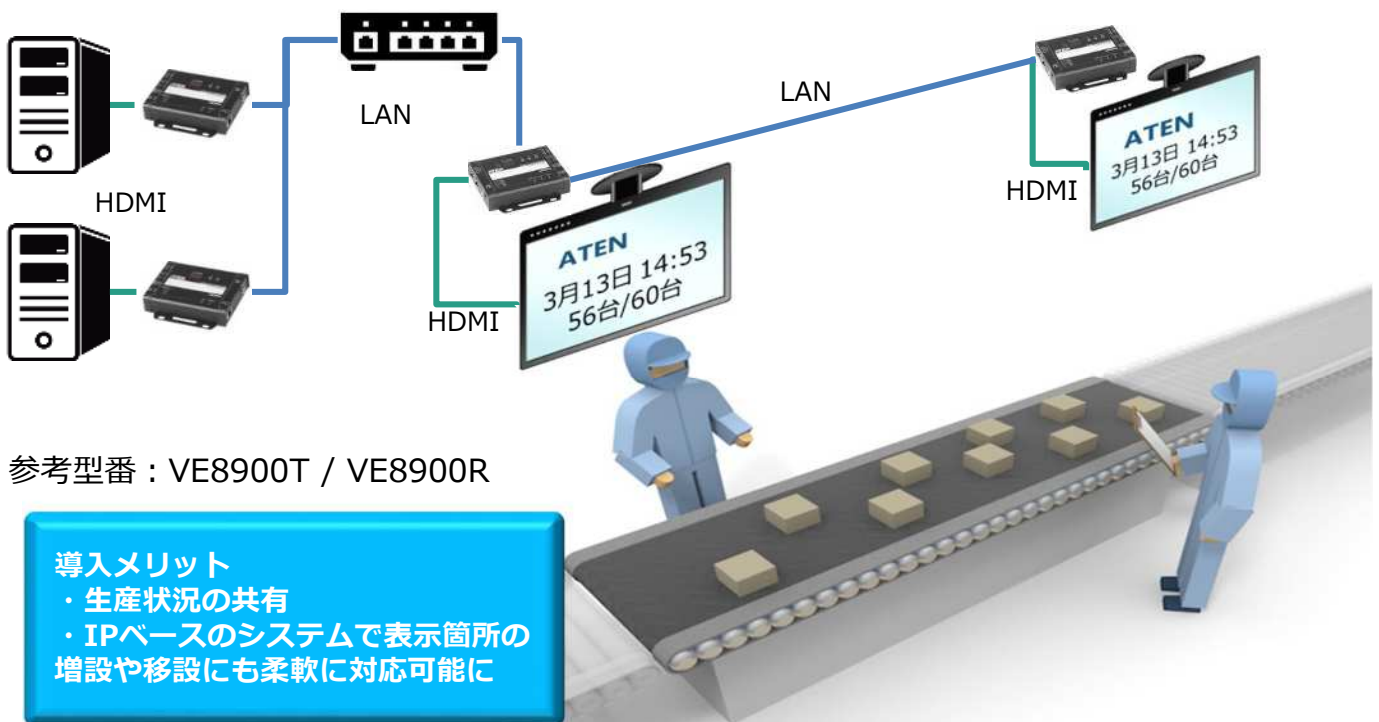
液晶パネル製造工場 IP KVMシステム導入事例



導入メリット

- ・クリーンルームの入退室が不要に
- ・装置ベンダにより、リモートアクセスソフトの使用が禁止されている (KVMならソフトのインストール不要)
- ・工場内を移動することなくPC操作可能に

あんどん表示画像 IP配信システム導入事例



導入メリット

- ・生産状況の共有
- ・IPベースのシステムで表示箇所の増設や移設にも柔軟に対応可能に

 株式会社 立花エレクトック

産業デバイスコンポーネント本部

産業デバイス二部

鈴木慎一 : suzukiw@tachibana.co.jp

林 恒二 : hayashi@tachibana.co.jp

〒108-0023 東京都港区芝浦4-18-32

TEL : 03-6400-3630

FAX: 03-3451-1085

<http://www.tachibana.co.jp>

※掲載されているイラスト・画像についての著作権は各社メーカーに帰属します。

※記載内容・製品仕様は各社の都合により予告なく変更される場合があります。

※最新情報については、個別にお問合せ下さい。