

KVMスイッチのご紹介

データセンターへの移動を不要にするKVMスイッチ

KVMスイッチとは→ 一組のキーボード、ビデオディスプレイ、マウスで複数台のコンピュータを操作できるように切り替えを行う接続装置。

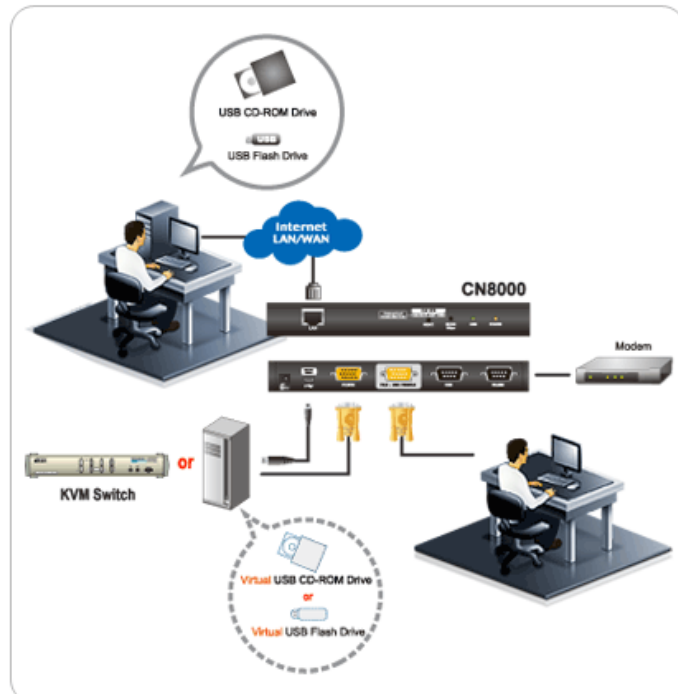
※ インターネットエクスプローラで操作する事が出来ます。



特徴)

- * CN8000は、over-IP機能を搭載していないKVMスイッチでも、本製品と組み合わせることで、over-IP機能が利用できるコントロールユニットです。
- * 64名までのユーザーアカウントを作成可能-32名までのユーザーが同時ログイン可能
- * WebベースのWindows/Javaプログラムにより、ブラウザ経由でのサーバー管理が可能
- * VGA解像度: 最大1,600×1,200@60Hz、リモートセッションでも24-bitの色深度を実現
- * TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP, PPP, 10BaseT, 100BaseTX対応

導入例)



その他の製品例)

KE8220



Altusen VCNソフトウェアがインストールされたネットワーク上のコンピュータをリモート操作できるバーチャルVCNコンソール。

※ リモートコンピュータからKE8220にビデオ出力可能なのでミーティングルームのプロジェクトタとして使用出来ます。

構成例



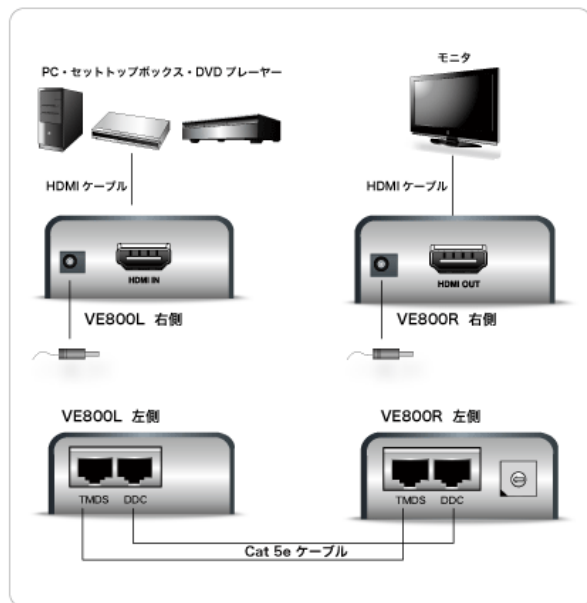
VE800 (HDMI対応ビデオエクステンダー)

構成例



HDMIのビデオ信号をカテゴリ5e/6LANケーブルを使用して最大40m延長する事が出来ます。

※ DVI対応、アナログ対応製品も御座います。



ATENジャパンについて

ATENは、良質なKVMスイッチ(Keyboard,Video,Mouse Switch)やサーバ/ネットワークデバイスの遠隔管理ソリューションを提供することによりKVMメーカーとしての地位を確立しています。

本商品に関するお問い合わせについて

ATEN社製KVMスイッチの、ご導入に関してのご相談(設計施工及び技術面)が御座いましたらお気軽にシンクロワークまでお問い合わせ下さい。

シンクロワーク株式会社
ネットワークソリューショングループ
担当:金子、山岸
電話:03-3779-2243