

仕様表

型番	KE6900AT/KE6900AR	KE6900AiT	KE6940AT/KE6940AR	KE6940AiT	KE8950T/KE8950R KE8952T/KE8952R	KE9950T/KE9950R KE9952T/KE9952R
インターフェース	DVI-I	DVI-I	DVI-I×2	DVI-I×2	HDMI	DisplayPort
最大解像度	1920×1200@60Hz	1920×1200@60Hz	1920×1200@60Hz	1920×1200@60Hz	3840×2160@30Hz	3840×2160@30Hz
HDCP					1.4	1.3
オーディオ	●	●	●	●	●	●
ローカルコンソール*1	●	●	●	●	●	●
高速切替*2	●	●	●	●	●*3	●*3
デュアルディスプレイ			●	●		
ビデオウォール*2	●	●	●	●	●	●
RS-232C	●	●	●	●	●	●
OSD	●	●	●	●	●	●
バーチャルメディア	●	●	●	●	●	●
PoE					●*4	●*4
IPリモート		●		●		
ネットワーク インターフェース	RJ-45 / SFP	RJ-45×2 / SFP	RJ-45 / SFP	RJ-45×2 / SFP	RJ45 / SFP	RJ45 / SFP

※ 価格は全てオープン価格です。
 ※※ 全製品セット販売は終了しました。エクステンダーとしてご利用の場合はTとRを各1台お買い求めください。
 ※1 トランスミッターのみ対応。
 ※2 KEマトリックスマネージャーソフトウェアCCKMと併用した場合のみ利用可能です。また、マルチスクリーンコントロールと併用は出来ません。
 ※3 対応する最大解像度は1920×1200です。
 ※4 KE×××2のみPoE対応。



導入実績多数!

遠隔操作・柔軟なシステム構成を実現!



マルチキャスト対応
IP-KVM エクステンダー

- シングルディスプレイ
KE6900A/KE8950/KE8952
KE9950/KE9952/KE6900AiT
- デュアルディスプレイ
KE6940A/KE6940AiT

特長



柔軟なシステム構成

トランスミッターとレシーバーを自由に組み合わせ、延長や分配が可能。1対1のエクステンダーのほか、1対nの分配器、n対1のKVMスイッチ、n対nのマトリックススイッチャー等、柔軟にシステム構築・増設が可能。



映像・USB・シリアル・
スピーカー・マイクの延長が可能

キーボード、マウス、モニター以外に、フラッシュメモリやプリンター、指紋認証デバイス等のUSB周辺機器や、シリアルターミナル、バーコードリーダー、タッチパネル等のシリアルデバイスも接続可能。
KE8952/KE9952はPoE対応。



光ファイバー回線を使用した
延長にも対応

KEシリーズは、1Gbps SFPファイバーモジュールに対応。
より安定した延長送信が可能に。

※一部型番除く



抜群の操作性
マルチスクリーンコントロール機能

IP-KVMの介在を感じさせないレスポンス。
マウスカーソルをモニターからターゲットコンピューターのディスプレイに移動するだけでパソコンの切替ができる直感的な操作を実現。

ATEN ATENジャパン株式会社

東京本社
〒116-0003 東京都荒川区南千住 3-8-4 ATENビル
TEL: 03-5615-5810 FAX: 03-3891-3810
E-mail: sales@atenjapan.jp

その他各地域の支店情報については
下記QRコードからご覧いただけます。



https://www.aten.com/jp/ja/
カタログに掲載されている情報は更新されることがあります。
最新情報やセミナー等、詳しくはウェブ・サイトをご覧ください。

入って安心!
製品保証オプション
詳細はWebで



- 掲載されている商品名・会社名等は、各社の商標ならびに登録商標です。
- 掲載した商品の仕様等は予告なしに変更する場合があります。
- このチラシの掲載内容は2023年5月現在のものです。

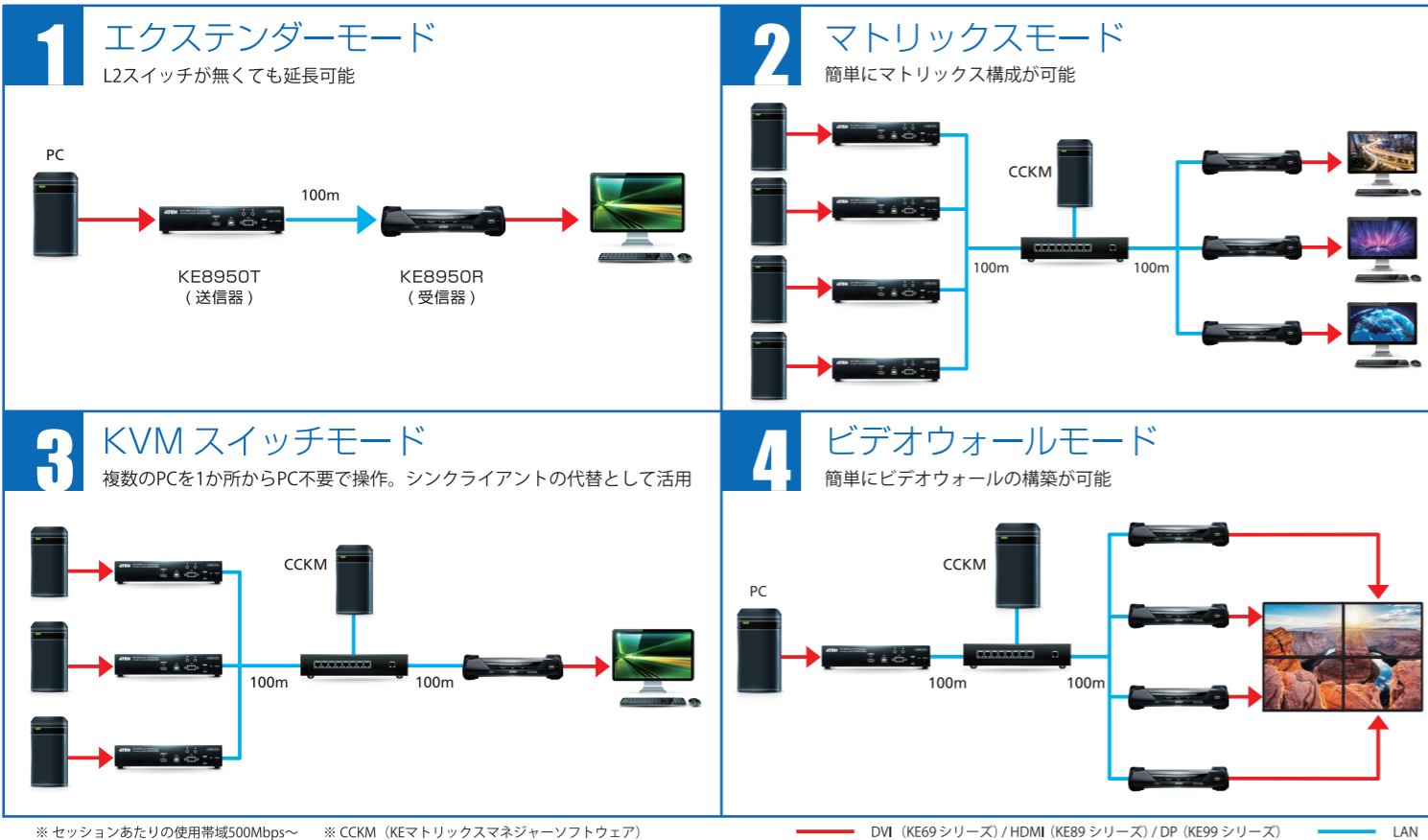
お問い合わせ・ご用命はこちらまでお申し付けください

KVM over IP matrix system

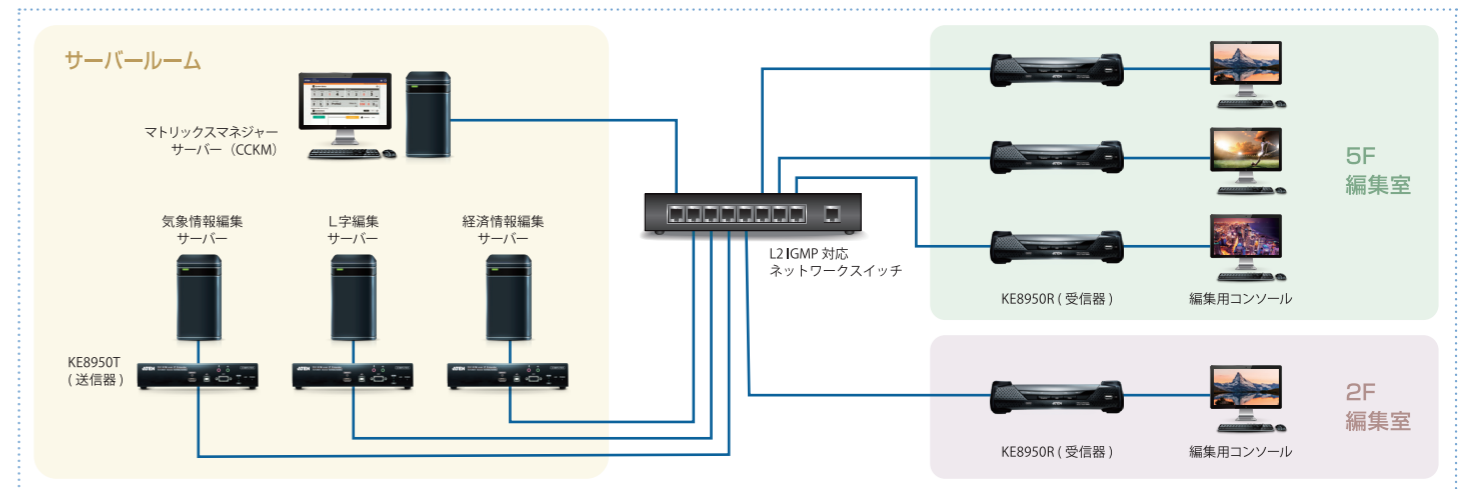
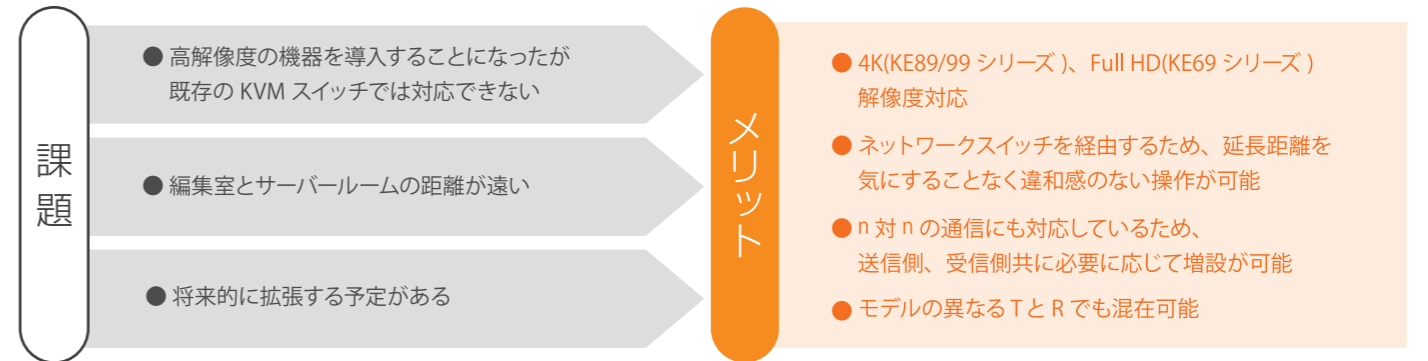


KVM over IP エクステンダーと KE マトリックスマネージャーソフトウェア (CCKM) を組み合わせた ATEN KVM over IP マトリックスシステムは、独立したネットワークを通して Display Port/HDMI/DVI インターフェイス付きコンピューターにアクセスし、拡張・制御・監視を可能にします。

■ 構成イメージ



■ ケーススタディ 導入先：テレビ局



■ 導入例

マスタールーム・回線センター
ボスプロ

最大4K解像度の映像とデジタルオーディオを離れたワークステーションに延長可能。抜群の操作感で様々な場所からソースとなる機器にアクセスし、作業における柔軟性を提供。貴重なリソースのシェアと、移動にかかる時間の短縮に貢献します。

放送・映像制作

製鉄所・大規模プラント
発電所・クリーンルーム

多目的でカスタマイズ可能な表示レイアウトを提供し、複数のローカル及びリモートアクセスを可能にします。中央監視や航空管制などの広範囲に及ぶ大規模なシステムで、レスポンスでセキュアな運用を提供できます。

中央監視・航空管制

NOC・SOC・メディアカル

共有アクセスを可能にして、フロア間や大規模な施設間での高品質な映像をタイムリーに配信するニーズを満たします。

ITインフラ

■ 接続イメージ

