

KX9980R

デュアルディスプレイDisplayPort IP-KVMエクステンダー（5K解像度 & 10GbEネットワーク対応）



5K & 信頼性の高いシステムで コントロールルームをリノベーション

12ビットDeep Colorに対応したネイティブDP信号を、低遅延で延長できるIPソリューション



KX9980

デュアルディスプレイDisplayPort IP-KVMエクステンダー
(5K解像度 & 10GbEネットワーク対応)

近年の環境変化により、業務体制の見直しや拠点の分散が求められる中、[コントロールルーム](#)の運用では、安全を守るための手順を着実かつ効率的に進めることが重要になっています。一方で、人手不足は依然として続いており、リアルタイムの監視や部門間の連携で得られた情報を、安全かつ正確に、そして迅速に報告・共有する体制づくりが、これまで以上に重要な課題となっています。

高性能なIP-KVMトランスミッター-KX9980Tは、レシーバー-KX9980Rに接続されたDisplayPort KVMコンソールから、イントラネットや専用ネットワークを通じてDisplayPortコンピューターに接続し、遠隔からでもセキュアで、中断されないコンピューターへのアクセスを実現します。レシーバーのコンソールを標準IPネットワーク内のトランスミッターとは別の場所に設置すると、ミッションクリティカルなオペレーションルームの操作は環境に悪影響を及ぼすことなく、人間工学的、ユーザー中心、およびタスク指向になります。

従来機種を強化したエクステンダー-KX9980は、最大10Gbpsの光ファイバーネットワーク接続、優れた5K対応A/Vパフォーマンス、周辺機器の高速データ共有をはじめ、その他多くの新機能をサポートしています。この[IPマトリックスシステム](#)ソリューションは、柔軟性に優れた延長接続、ビジュアル・コラボレーション、システム制御の機能を組み込んで設計されており、[IP-KVMのアジリティ](#)を活用してオペレーターの生産性を向上させるために、コントロールルームのワークフローを合理化することを目的としています。


12-bit
Deep Color

卓越した
映像品質


ゼロレイテンシー


ネットワーク/
電源の冗長化

USB
アイソクロナス転送

デュアル
ディスプレイ

Connect

12ビットDeep ColorによるネイティブDisplayPort信号処理

情報を視覚的に伝えるうえで大切なのは、映像に色の違いや鮮やかさをしっかり表現することです（例：放送、ポストプロダクション、気象解析など）。8/10/12ビット色深度のネイティブDisplayPort信号処理を搭載したKX9980は、Adobe RGB/sRGB/YCbCr/YUVカラースペースを含む幅広いカラースペクトルにより、IPデータ伝送によるリアルタイムKVM経由でロスレスビデオ圧縮を容易にします。



HDR10によるピクセルパーフェクトな5K A/Vパフォーマンス

KX9980は、5K@60Hz@4:4:4を提供することで、コントロールルームにおけるデスクトップ・オペレーションを改善します。グラフィックカードのディザリング効果とHDR10を使用することで、KX9980はより滑らかな画像レンダリングによって幅広い明るさを提供し、コントロールルームの生産性を大幅に向上させるために、ユーザーエクスペリエンスに影響を与えます。



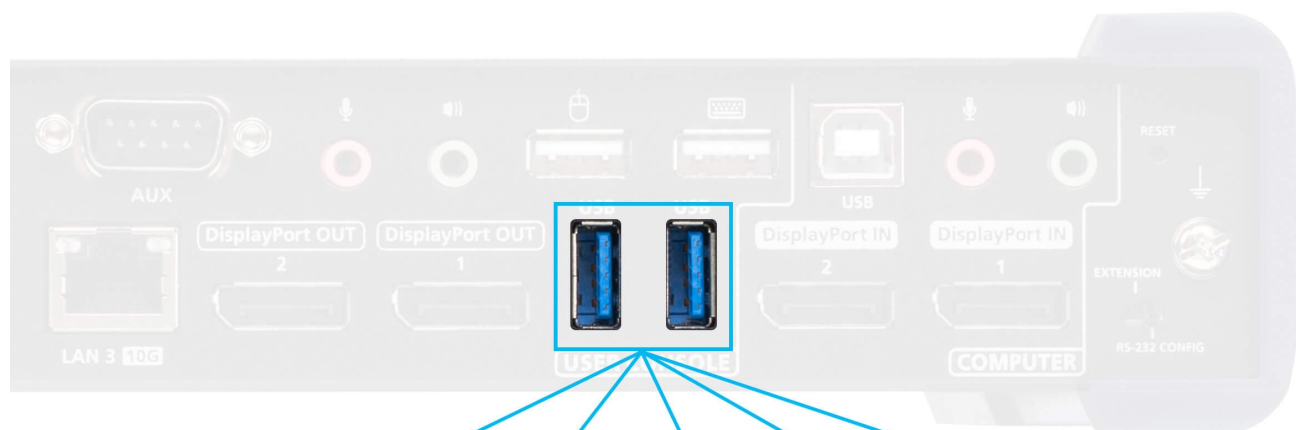
優れたビデオFPSにより、目を見張るeスポーツ実況を簡単に実現

[eSports](#)がブームになり、視聴者数も従来のスポーツリーグに匹敵する盛り上がりを見せている今、世界規模のゲームイベントやトーナメントを、細かい部分も取りこぼすことなく視聴者に配信できる環境が、これまで以上に重要になっています。KX9980は1920×1080@240Hz/2560×1440@144Hzをサポートしているため、放送制作者は映像のストリーミング中に影響のあるラグや中断を感じることなく、シーン上のプレイヤーとゲームフィールドのライブをシームレスに切り替えることができます。



アイソクロナスUSB伝送を強化

USB周辺機器ポートは、周辺機器の共有（カメラ、マイク、スピーカーなど）に加えて、アイソクロナス転送通信が可能であるため、より高速なUSBデータ転送を容易にします。



フラッシュドライブ

カメラ

プリンター

マイク

スピーカー



ネットワーク/電源の冗長性を備えたフェイルセーフ・システム

KX9980は、ネットワーク/電源の冗長性を提供し、中断のない操作と、あらゆる緊急時におけるシームレスな電源フェイルオーバーを維持することでシステムの信頼性を強化します。KX9980エクステンダーにはSFPモジュールが2か所、RJ-45ポートが1か所搭載されており、ファイバーと銅線のネットワーク接続が可能です。これにより、リアルタイムのデータ転送と安定したシステム稼働時間が保証されます。

リモートコンソールの効率性を最大限に引き出すパネルアレイ™ モード

マトリクスマネージャーCCKMと併用すると、KX9980レーザーに接続された各リモートコンソールのオペレーターは、ATENのパネルアレイモードのメリットを享受できます。このモードでは、1画面を2×2～6×6に分割したマルチビューレイアウトで、複数のトランスミッターから出力されたビデオソースを同時に表示することができます。

※CCKMのライトバージョンのダウンロードは、CCKMページ内「サポートとダウンロード」から適切なOSに応じてソフトのダウンロードをお願いいたします。



KVM信号をネットワーク経由で簡単に延長

KX9980は、コントロールルーム管理業務において状況確認をリアルタイムで迅速に行えるよう、KVM信号を距離の制約なく、安全かつ低遅延で延長できる環境を実現します。延長されたデータは、ネットワーク上で伝送する前にAES 128ビット暗号化で保護し、レシーバー側で暗号化を解除して処理されます。



緊急時のローカル優先機能

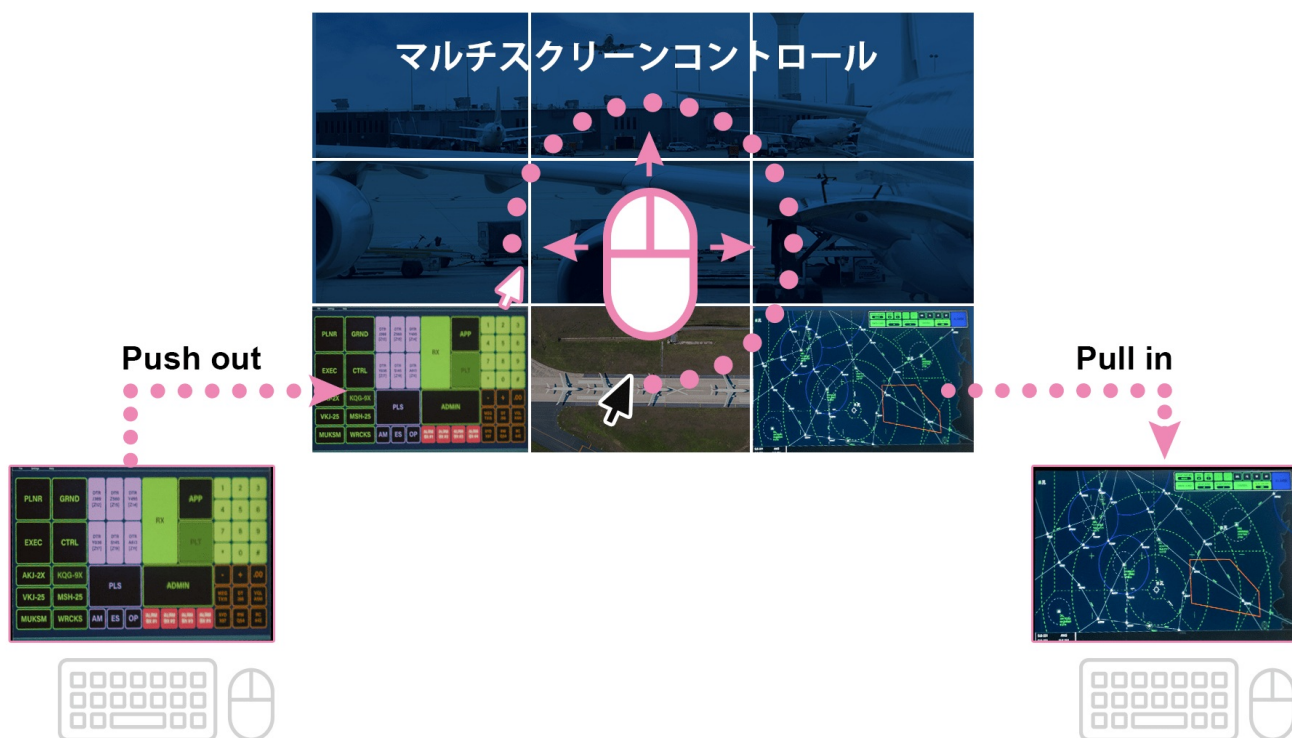
[KX9980T](#)には、IP-KVMアクセスコントロールボックス ([2XRT-0015G](#)) 接続用のPS/2ポートが搭載されています。このコントロールボックスと併用することで、緊急時にリモート側のレシーバーの接続をすべて停止して、技術者が現地機でのトラブルシューティングや必要なメンテナンスをタイムリーに行うことができます。



Collaborate

ビデオウォールを使った連携でチームワークの効率性を強化

KX9980iは、ビデオウォールで統合すると、ATENの特許取得済みの[マルチスクリーンコントロール](#)を活用することができます。この機能により、オペレーターはマウスカーソルを画面上で動かして、直感的に1台のコンピューターから別のコンピューターに切替制御できるため、重要度の高いインシデントに対応することができます。さらに、ワークステーションとビデオウォールの間で必要に応じて、迅速な連携、共有、およびトラブルシューティングが行えるよう、すべての画面コンテンツを「プッシュ」および「プル」することができます。こうすることで、コントロールルームワークフローを合理化し、情報に基づく意思決定の効果を最大限に発揮することができます。



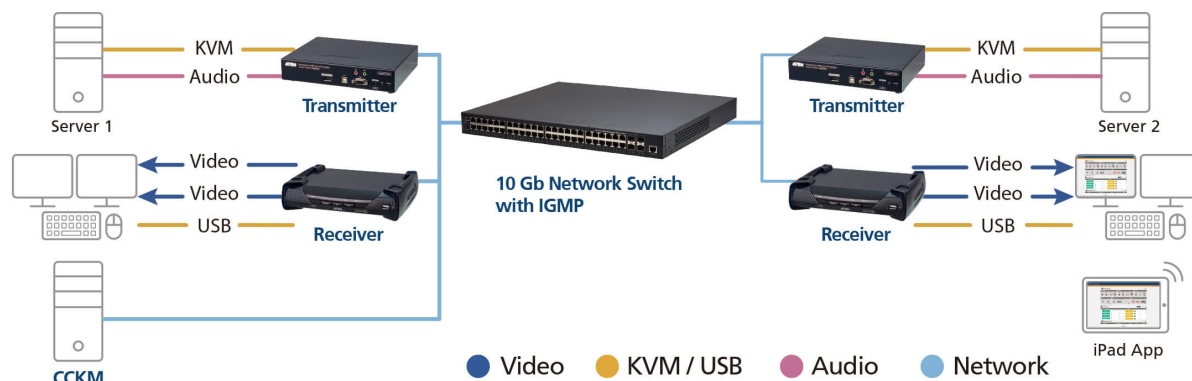
Control

未来のコントロールルームを見据えたIP-KVMマトリックスシステム

KX9980の配置は柔軟に拡張可能で、1対1、1対多、多対1、多対多で構成し、多数の業務用システムに適用できます。このIP-KVMマトリックスシステムを使用すると、すべてのエクステンダー接続をCCKM（マトリクスマネージャーソフトウェアのWeb GUI）経由で簡単かつ一元的に管理できます。

※CCKMのライトバージョンのダウンロードは、CCKMページ内「サポートとダウンロード」から適切なOSに応じてソフトのダウンロードをお願いいたします。

KVM over IP Matrix System



利用シーン

KX9980は、放送業界のNOC、航空管制塔、生産ラインの監視など、セキュアで迅速な切替え、リアルタイム監視、および人間工学に基づくデスクトップ操作が要求されるミッションクリティカルなコントロールルーム・アプリケーションに最適です。また、プロのゲーム環境にも理想的なソリューションを提供します。



製品比較

お問い合わせ

お問い合わせをご希望の場合は、こちらのフォームに必要事項をご記入ください。
担当者が追ってご連絡いたします。

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号（勤務先・ハイフンなし） 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模（台・式・組・予算など）

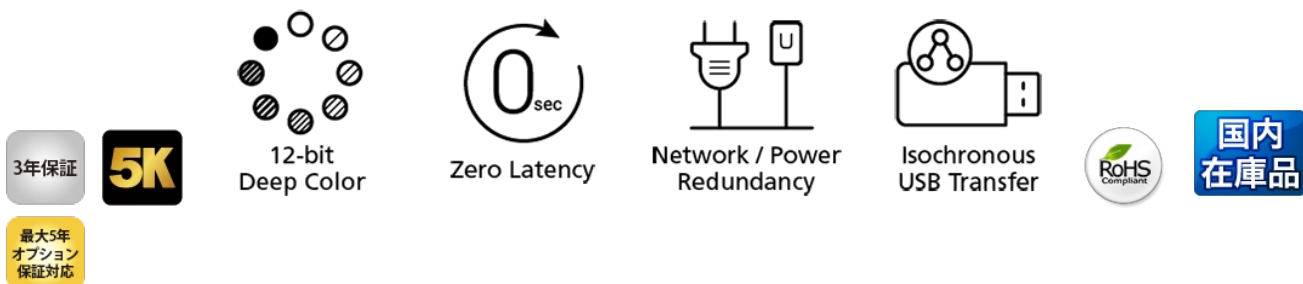
お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

送信する

お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがありますが、その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、sales@atenjapan.jpにお問い合わせください。



特長

KX9980は、トランスミッター（[KX9980T](#)）側に接続されたコンピュータの映像（デュアルディスプレイDisplayPort対応）、キーボード&マウス（USB）、および周辺機器（USB、RS-232、オーディオ）などの各信号を、10GbEネットワークを介してレシーバー（KX9980R）側のリモートコンソールへ伝送する、デュアルディスプレイ対応のIP-KVMエクステンダーです。トランスミッターとレシーバーは1対1、1対多、多対1、多対多といった柔軟な構成が可能であり、NOC、交通管制室、緊急指令室、放送センターなどにおいて、コストパフォーマンスと利便性に優れたデジタルKVM延長ソリューションを提供します。

● 高度な機能※1

- デュアルディスプレイ用に最大5120×2880（UHDまたはDCIを含む）のロスレスビデオ圧縮をゼロレイテンシーで実現
- 色深度8/10/12ビットのネイティブDP信号処理
- Adobe RGB対応
- [USBアイソクロナス転送](#)対応 - トランスミッターとレシーバー間でUSBカメラとUSBスピーカーの使用が可能
- [マルチスクリーンコントロール](#) - マウスカーソルを、ディスプレイの境界を越えて移動するだけで、異なるレシーバー（Rx）へ切り替え可能
- 高速切替 - トランスミッターに接続したサーバーの解像度が混在していても0.3秒の速さで切り替え可能
- 認証ロック - システム電源がオフになった後で復旧すると、自動的にログイン状態を回復
- 冗長接続 - 接続元のトランスミッターとの接続が切断されると、別のトランスミッターに自動接続してサーバーへの常時アクセスを確保
- 切断アラート - ポップアップ警告メッセージとループ警報音で切断状態を通知
- 本体ケースは海上制御室での使用に関するIEC 60945規格を満たし、環境テストにも合格済み
- 「プッシュ」&「プル」 - ワンクリックだけで1台のRxまたはビデオウォールに対してコンテンツを簡単に共有
- ビデオウォール - 各レイアウトにおいて最大12×12(最大144台のディスプレイ)で複数のビデオウォールを作成
- 高度なスケジューリング機能 - メディアの再生日時を設定することで、作業効率の向上とコストの節約が可能
- パーチャルトランスミッター - 異なるトランスミッターから出力されたビデオ、オーディオ、USB、シリアル各ソースを個別にストリーミング
- 内部および外部認証に対応 - LDAP、Active Directory、RADIUS、およびTACACS+をサポート
- ユーザー認証の詳細設定 - アドミニストレーターは、ユーザー間における連携の強化や競合の回避のために、Txデバイスで最大4つのアクセスモードを設定可能
- KXデバイスへのアクセスと制御のためのユーザーおよびグループの権限を設定可能
- 最大4台のKXトランスミッターの映像をグループ化することで、マルチディスプレイ環境の構築が可能
- Rxアクセス制御 - Txのローカルコンソール側で操作するユーザーは、制御ボタンを押すだけでRx制御権限を有効/無効に変更可能

注意：

※1.これらの高度な機能は、KXトランスミッターがKXレシーバーとペアリングされ、[CCKM](#)によって管理されている場合にサポートされます。

※2.制御ボタン([2XRT-0015G](#))は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際にはATEN販売代理店までお問い合わせください。製品情報については、ATENの販売店にお問い合わせください。

● ハードウェア

- 。本体ケースは海上制御室での使用に関するIEC 60945規格を満たし、環境テストにも合格済み
- 。32:9のウルトラワイド解像度のデュアルディスプレイ（結合）または2台の個別ディスプレイをサポート
- 。DisplayPortビデオ解像度をサポート - 最大5120×1440 @ 60Hz（4:4:4）、5120×2880 @ 30Hz（4:4:4）、4096×2160 @ 60Hz（4:4:4）、1920×1080 @ 240Hz（4:4:4）（CVT-RB）、2560×1440 @ 144Hz（4:4:4）を各ディスプレイでサポート
- 。DisplayPort 1.2準拠
- 。ステレオスピーカーとマイクに対応
- 。High speed USBストレージ転送に対応
- 。Auto-MDIX対応 - ケーブルの種類（ストレート/クロス）を自動判別
- 。8KV/15KV ESD保護および2KVサージ保護
- 。冗長電源に対応 - KX9980は冗長電源用のDCジャックを2カ所搭載
- 。ネットワークフェイルオーバーに対応 - ネットワークフェイルオーバー用にRJ-45を1カ所、SFP+スロットを2カ所搭載（ミッションクリティカルなアプリケーションの常時可用性を確保するため）
- 。最大10kmの10Gbps SFP+ファイバーモジュールによる拡張に対応 ***1**
- 。本体ケースは、海上制御室での使用に関するIEC 60945規格を満たし、環境テストにも合格済み
- 。ラックマウント可能 - マウントオプション： [2X-021G](#) デュアルラックマウントキット、[2X-031G](#) シングルラックマウントキット
- 。産業用グレードの電源アダプターを同梱 - 過酷な環境条件下での耐久性及び適応性を保証するために、動作温度0～50℃に対応

注意:

***1.SFP+モジュール([2A-141G](#) / [2A-142G](#))は別売りです。製品情報については、ATENの販売店にお問い合わせください。**

・セキュリティ

- 。KXダイレクト接続用に専用LANポート - オフィスのネットワークから隔離可能
- 。セキュアなデータ伝送 - トランスミッターからレシーバーに送信されるすべてのデータは256ビットAESで暗号化
- 。業界標準TLSプロトコル準拠

・バーチャルメディア

- 。 **バーチャルメディア**モード - データ伝送のパフォーマンスが向上。ファイル転送、OSのパッチ適用、ソフトウェアのインストール、診断テストに最適
- 。USB 2.0 DVD/CDドライブ、USBマストレージデバイス、PCハードドライブ、ISOイメージに対応
- 。スマートカード/CACリーダー対応

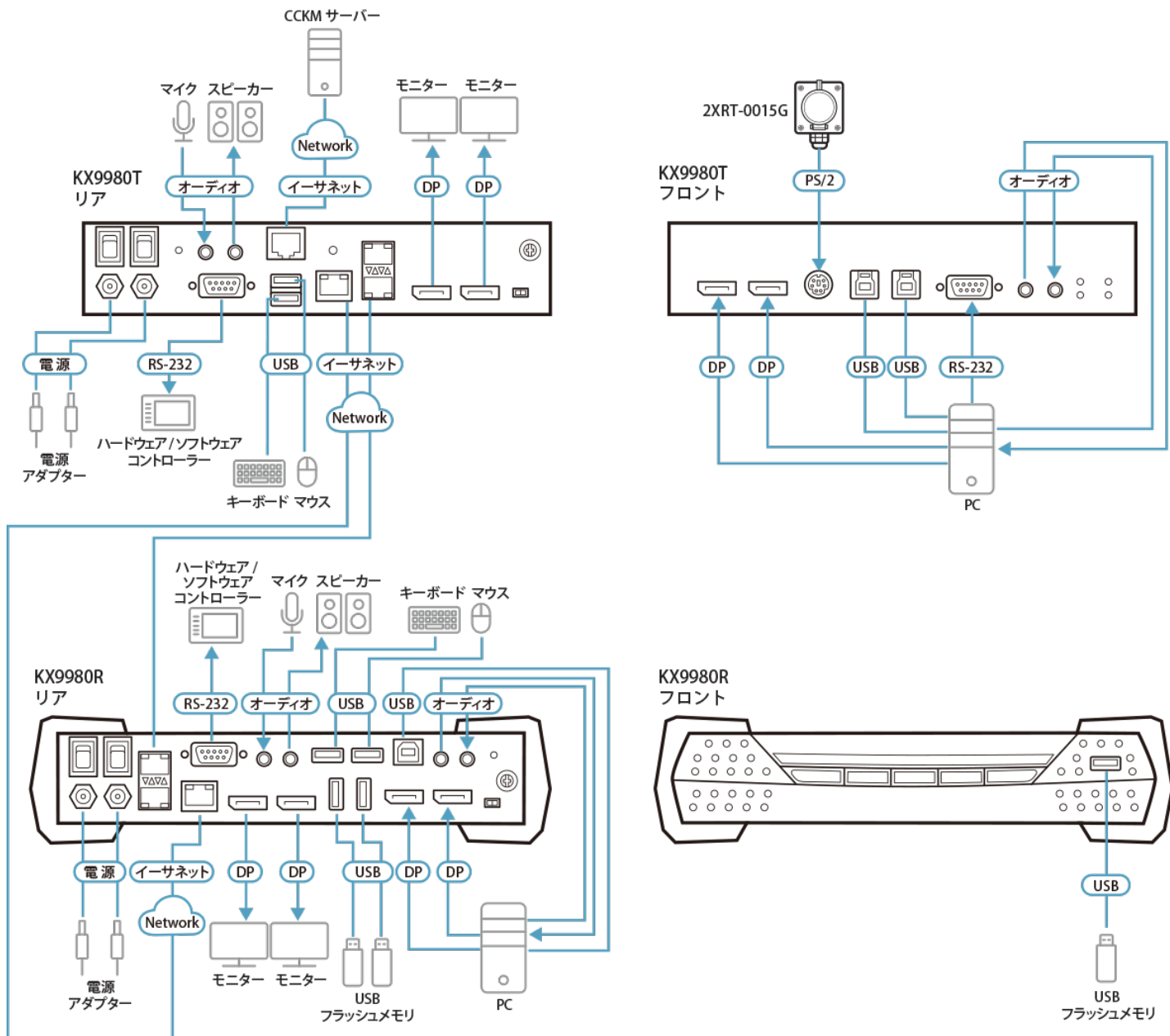
・管理

- 。KEマトリックスマネージャーソフトウェア（[CCKM](#)）による統合が可能 - 直感的なWebベースのGUIによって、すべてのKXデバイスを簡単に設定できるソフトウェア
- 。デュアルコンソール操作 - トランスミッターとレシーバーの両方からキーボード、モニター、マウスを使ってユーザーシステムを制御可能
- 。OSD（オンスクリーンディスプレイ） - レシーバーのディスプレイ画面でTx/Rxデバイス両方の設定を有効に設定
- 。EDIDエキスパート機能搭載（エミュレーション機能） - 自動/手動で適切なEDIDモードを選択可能
- 。オンスクリーンプレビュー（[パネルレイモード](#)） - 最大36台のディスプレイのビデオを1つの画面に表示可能
- 。ビデオ圧縮レベル - 適切なネットワーク帯域幅に調整するために、ビデオ品質を増減可能
- 。CLI（コマンドラインインターフェース）対応 - 管理者は、コマンドまたはサードパーティー製アプリケーションを実行することで、RS-232CまたはTelnet経由ですべてのKXデバイスを制御可能
- 。ホットキーコマンド対応
- 。RS-232Cシリアルポート - ユーザーは、TextMenu、CLI、またはタッチスクリーンやバーコードスキャナーなどのシリアルデバイスのシリアルターミナルに接続可能
- 。すべてのKX Tx型番は、すべてのRx型番で使用できるように互換

仕様

| | |
|-----------------|---|
| コネクタ | |
| USBポート | USB Type-A メス×2(White) |
| コンソールポート | USB Type-A メス×2 (Blue) USB Type-A メス×1 (White) DisplayPort メス×2 (Black) ミニステレオジャック×1 (Green) ミニステレオジャック×1 (Pink) DB-9 オス×1 (Black) |
| コンピューターポート | *将来の拡張のためのコンピューターポート USB 2.0 Type-B メス×1 (White) DisplayPort メス×2 (Black) オーディオジャック メス×2 (Pink : マイク用、Green : イヤホン用、フロントパネル) |
| 電源 | DCジャック×2 (Black) |
| LANポート | RJ-45×1 (Black) SFP+スロット×2 |
| スイッチ | |
| OSD | ブッシュボタン×1 |
| ポート (昇順) | ブッシュボタン×1 |
| ポート (降順) | ブッシュボタン×1 |
| リセット | ピンホール型スイッチ×1 |
| 電源 | 電源スイッチ×2 |
| LED | |
| 1000/10000 Mbps | 1 (1000 : Orange / 10000 : Green) |
| 電源 | 2 (Green) |
| ローカル | 1 (Green) |
| リモート | 1 (Green) |
| エミュレーション | |
| キーボード/マウス | USB |
| 消費電力 | DC12V:33W:237BTU/h 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。 |
| 解像度 | デュアルディスプレイ対応 : 5120×2880 @ 30Hz、5120×1440 @ 60Hz、 4096×2160 @ 60Hz、2560×1440 @ 144Hz、1920×1080 @ 240Hz |
| 遅延時間 | 1ms未満 |
| 動作環境 | |
| 動作温度 | 0 ~ 50°C |
| 保管温度 | -20 ~ 60°C |
| 湿度 | 0 ~ 95% RH、結露なきこと |
| 本体 | |
| ケース材料 | メタル |
| 重量 | 1.69 kg (3.72 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 226×224×53 mm |

構成図


ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.