

## KE6910T

デュアルリンクDVI-D IP-KVMトランスミッター（2K対応）



※KE6910Tは2024年12月26日に販売終了しました。

※KE6910Tは単品販売を終了し、セット品KE6910のみでの販売となりました。

KE6910は、2K解像度に対応したデュアルリンクDVI-D IP-KVMエクステンダーです。この製品は、IPベースのトランスミッター（KE6910T）と、レシーバー（KE6910R）から構成されています。KE6910は、リモートUSBコンソール（USBキーボード、USBマウス、DVIモニター）からイントラネットを介してPCへのアクセスを実現する製品ですので、ユーザーは、PCをワークステーションから離して、安全で空調管理された環境にセットアップすることができます。

KE6910は、トランスミッター側とレシーバー側にDVIディスプレイを各1台接続し、遅延を最小限に抑えながら、ロスが極めて少ないビデオ圧縮品質で伝送します。本製品は航空管制などで広く用いられている2K×2Kのビデオ解像度（2048×2048 @60Hz）を含む、最大2560×2048 @50Hzの解像度に対応しています。

KE6910はRJ-45ポートまたはSFPスロットを介しての接続に対応しており、トランスミッターとレシーバーは、相互に直接接続することも可能です。また、メタルLANケーブルや光ファイバーケーブルを使って高速ネットワーク経由で接続することも可能で、サーバーに対して24時間365日リモートアクセスできる環境を提供します。SFPスロットを介して接続する場合、本製品は1Gbps SFPファイバーモジュール拡張に対応しているため、光ファイバーネットワーク経由で接続した場合、最大10km延長することが可能です。また、KE6910は、冗長化用の二重電源に対応しています。

KE6910は卓上設置とラックマウント（リア側に0Uサイズでマウント）の両方に対応しています。1対1、1対多、多対1での通信に加え、KEマトリックス管理ソフトウェア（CCKM）と併用した場合は、KVM over IPマトリックスシステムに組み込んで多対多の通信も可能です。

KEマトリックス管理ソフトウェア（CCKM）と併用した場合、KE6910は認証ロック、高速切替、冗長接続、切断警告、マルチスクリーンコントロール、プッシュ&プル、ビデオウォール、マルチディスプレイ、プロフィールスケジューリングといった、さらに高度な機能をご利用いただけます。

これ以外の機能としては、同一サブネット上に配置された全KEエクステンダー※2の自動検出、ユーザーネーム/パスワードによる認証や権限設定、切替や共有が行える機能を備えています。セキュリティ対策の機能としては、AES暗号化やRADUIS、LDAP、AD等のリモートユーザー認証機能を搭載しています。さらに、ケーブルの種類（ストレート/クロス）を自動判別するAuto-MDIX機能やOSD、RS-232にも対応しています。

コンピュータアクセスの監視、操作、制御、そして延長のいずれの点においても、KE6910は多様化する作業環境やワークステーションの設定に合わせて自由に構成できる製品です。このため、データセンターに限らず、テレビ局や放送プロ等の放送業界、コントロールルーム、工場等の幅広い分野において、PCからコンソール間の距離を気にすることなく、任意の場所に設置したい場合にご活用いただけます。

※1 SFPモジュール（2A-136G / 2A-137G）は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際には弊社販売代理店までお問い合わせください。

※2 対応するKEシリーズのエクステンダーについては、弊社Webサイト（<https://www.aten.com/jp/ja/products/kvm/kvmエクステンダー/>）にてご確認ください。

※3 KEマトリックス管理ソフトウェア（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致します。

注意：KEを9台以上（T+Rの合計）ご使用の場合は、有償版CCKMが必要となります。



## 特長

### ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



#### 航空管制に特化した機能※1

- ・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
- ・マルチスクリーンコントロール - マウスカーソルを移動させるだけで、モニターを複数のレシーバー（Rx）間で切替可能
- ・「プッシュ」&「プル」 - クリック1つでシングル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
- ・認証ロック - システムの電源が投入された際に電源OFF前の状態に自動ログイン
- ・冗長接続 - トランスミッターとの接続が切断された場合は、別のトランスミッターへと自動接続することで、サーバーへの継続的なアクセスを確保
- ・切断警告 - 警告メッセージをポップアップ表示しピープ音を連続して鳴らすことで、ユーザーに切断状況を通知
- ・電源/ネットワークのフェイルオーバーに対応 - ミッションクリティカルなアプリケーションで常時可用性を確保(DCジャックを2箇所搭載、ネットワークフェイルオーバーの場合は、RJ-45およびSFPファイバー搭載)

#### 高度な機能※1

- ・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可能
- ・柔軟な接続性 - マルチディスプレイやビデオウォールアプリケーション設定の際、複数のエクステンダーやマトリックス接続が可能
- ・オンスクリーンレビュー（パネルレイモード） - 1画面に最大36台分の映像を6×6画面で表示可能
- ・チャンネル接続により、RXデバイスを複数のTXデバイスに接続し、ビデオ、オーディオ、USB、シリアルソースを個別にストリーミング
- ・詳細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、作業効率やコストの改善が可能
- ・バ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、シリアルソースを個別にストリーミング
- ・内部認証、外部認証の両方で高度なセキュリティ機能を提供 - 対応外部認証はLDAP、Active Directory、RADIUSおよびTACACS+対応
- ・詳細なユーザー権限設定 - ユーザー間での共同作業や操作の競合防止のために、アドミニストレーターはTxデバイスの操作権限を4種類のアクセスモードに設定可能
- ・KEシリーズ製品へのアクセスや操作権限をユーザーまたはグループで設定可能
- ・最大4台のKEシリーズ製品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
- ・IP-KVMエクステンダーへのアクセスや操作権限をユーザーまたはグループで設定可能
- ・レシーバーのアクセス制御 - トランスミッターのローカルコンソール側から制御ボタン※2を押すだけでRxアクセスを有効/無効に設定可能

## 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
- ・デュアルリンクDVI-Dビデオ解像度 - 最大2560×1600 @60Hzおよび2560×2048 @50Hz
- ・ステレオオーディオ（スピーカー・マイク）対応
- ・高速USBストレージ転送をサポート
- ・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
- ・ファンレスデザインにより、エネルギー効率に優れ、動作音も静かな操作環境を実現
- ・フェイルオーバーやデュアルIPアクセス用としてギガビットイーサネットポート（RJ-45）またはSFPポート経由での接続に対応※3
- ・1Gbps SFPファイバーモジュールの拡張に対応※3 - 最大10km
- ・デュアル電源 - デュアルDCジャック
- ・ラックマウント対応 - 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

## 管理

- ・KE管理ソフトウェア（[CCKM](#)）による統合管理 - 直感的なWebベースのGUIでKEデバイスすべてを簡単に管理
- ・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両方のキーボード、モニター、およびマウスを使ってシステムの操作が可能
- ・緊急操作時はローカルコンソールから対応可能
- ・レシーバー（ユーザーステーション）に搭載のOSDからトランスミッターとレシーバーの両方の設定が可能
- ・[EDIDエクスポート機能](#)（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
- ・複数同時アクセス用に4つの選択可能なアクセスモード（排他/占有/共有/表示のみモード）
- 管理者は、情報共有を促進したり、ユーザー間の干渉を回避したりするために、Txデバイスのアクセスモードを選択可能
- ・ビデオ圧縮レベル - ネットワークバンド幅に応じてビデオ画質の調整が可能
- ・CLI - アドミニストレーターはRS-232またはTelnet経由でコマンドを実行して全KEデバイスの制御が可能
- ・RS-232対応 - テキストメニュー、CLIまたはシリアルターミナル、タッチスクリーン、バーコードリーダー等のシリアルデバイスに対してシリアルターミナルへと接続可能
- ・デバイスの特定と識別に役立つLED点滅とピープ音
- ・すべてのKEデバイスと互換

## セキュリティ

- ・KEを直接接続するための専用LANポート搭載 - 社内ネットワークからの分離が可能
- ・セキュアなデータ通信 - AES暗号化でビデオ/キーボード/マウスの伝送データの安全性を確保
- ・業界標準TLSプロトコル準拠

## バーチャルメディア

- USBバーチャルメディアモードで、ファイル転送やOSパッチの適用、ソフトウェアのインストールや診断試験がリモートから可能
- USB 2.0 DVD/CDドライバーやUSBマストレージ、PCハードドライブおよびISOイメージ対応
- スマートカード/CACリーダー対応

**注意：**

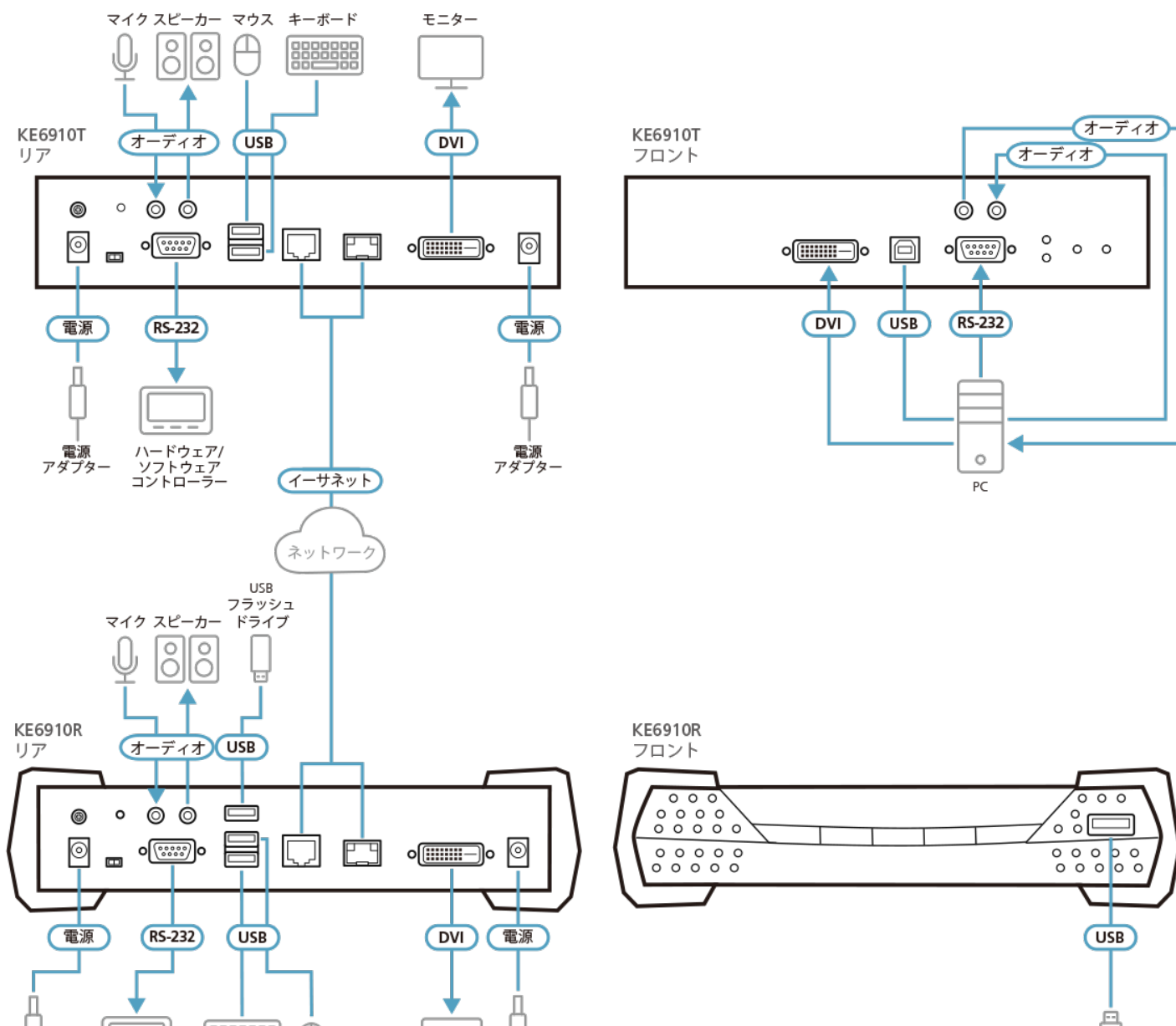
- ※1 これらの高度な機能は、KEトランスミッターがKEレシーバーと併用されて、KEマトリックス管理ソフトウェア（[CCKM](#)）によって管理されている場合にサポートされます。
- ※2 制御ボタン（[2XRT-0015G](#)）は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際には弊社販売代理店までお問い合わせください。
- ※3 SFPモジュール（[2A-136G](#) / [2A-137G](#)）は製品パッケージに同梱されていません。お求めの際には弊社販売代理店までお問い合わせください。

**仕様**

コネクター	
USBポート	-
コンソールポート	USB Type-A メス×2 ( White ) DVI-Dメス×1 ( White ) ステレオミニジャック×1 ( Green ) ステレオミニジャック×1 ( Pink ) DB-9 オス×1 ( Black )
KVMポート	USB Type-B メス×1 ( White ) DVI-D メス×1 ( White ) ステレオミニジャック×1 ( Green ) ステレオミニジャック×1 ( Pink ) DB-9 メス×1 ( Black )
電源	DC電源ジャック×2 ( Black )
LANポート	RJ-45×1 ( Black ) SFPスロット×1
スイッチ	
OSD	-
ビデオ	-
グラフィック ( 静止画像 )	-
リセット	ピンホール型スイッチ×1
モード選択	スライドスイッチ×1 ( 自動、RS-232設定/アクセス制御、ローカル )
LED	
10/100/1000 Mbps	1 ( 10Mbps : Orange / 100Mbps : Orange & Green / 1000Mbps : Green )
電源	1 ( Blue )
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
解像度	最大 2560×2048@50Hz、2560×1600@60Hz
遅延時間	5ms未満
消費電力	DC5V:10.02W:51BTU/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。
動作環境	
湿度	0 ~ 95% RH、結露なきこと
保管温度	-20 ~ 60°C
動作温度	0 ~ 50°C
本体	
ケース材料	メタル

重量	1.13 kg ( 2.49 lb )
サイズ(W×D×H)	21.50 x 16.33 x 4.18 cm (8.46 x 6.43 x 1.65 in.)
同梱品	電源アダプター×1 電源ケーブル×1 KVMケーブル (デュアルリンクDVI-D、USB、オーディオ) ×1 (1.8m) フットパッド (4pcs) ×1 マウントキット×1 ユーザーガイド×1

## 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.