

# DOMINION® KX IV-101

## 超高性能シングルポート4Kビデオ対応 KVM-OVER-IPスイッチ

Dominion KX IV-101は、ラリタンの第4世代KVM-over-IPスイッチで、リモート管理に対して新たなレベルのUltra HDパフォーマンスを提供します。他のどのKVM-over-IPスイッチよりも強力なサーバー、PC、およびワークステーションのリモートアクセスにおいては、ノンブロッキングかつ、Javaフリー、そして、いつでもどこでも、BIOSレベルでのサポートを提供します。KX IVは1台のコンピューターに接続し、ラップトップ、PC、またはDominionユーザーステーション経由で複数のコンピューターへのノンブロッキング接続を提供します。オプションのDominionシリアルアクセスモジュール(DSAM)を使えば8台までのシリアル機器を管理します。新しいファンレス設計で動きのあるパーツを無くし、静かな動作による高い信頼性と長い寿命を実現します。

### 4K ULTRA HDデジタル性能

KX IV-101は、4Kビデオ解像度(3840x2160)、4:2:2カラーで最大30フレーム/秒に対応したサーバーへのアクセスをサポートします。また、4:4:4高画質カラー最大60フレーム/秒で1920x1080および1920x1200までのHD解像度をサポートします。KX IVは、超高速ビデオパフォーマンスと高品質ビデオを実現するためにオールデジタルアーキテクチャを採用しており、Dominion KX IIIより最大15倍高速の仮想メディア転送を実現しております。KX IVは、LAN、WANおよびインターネットを介して運用できるよう帯域幅のユーザー設定が可能です。

### DOMINIONの主な特長

KX IVは、次のような一般的なDominionの特長を多数備えています。仮想メディア、すれぬマウス、LDAP/Radius/AD認証、AES暗号化、最大8つの同時セッションサポートなど。ユーザーはJavaフリーアクセス用のDominion KVM Client、およびラボ、スタジオ、制御室での高性能アクセス用Dominion KXユーザーステーションを使用することができます。

### COMMANDCENTER およびユーザーステーション対応

Dominion KX IVは極めてスケーラブルです。DominionユーザーステーションやラリタンのCommandCenter Secure Gatewayを介して、便利なシングルサインオンで多数のKX IVスイッチを統合できます。強力なDominionユーザーステーションはスタンドアロンまたはCommandCenterと連携して動作します。



### 主な特長

- Ultra HD, 4K30 HDMI®ビデオ
- 1080p@60フレーム/秒
- 1080p高品質4:4:4カラー
- HDMI®オーディオ
- Javaフリー、いつでもどこでもアクセス
- 入出力デバイス制御
  - PC/サーバーの電源オン/オフ
- ノートPC/PC/ユーザーステーション
- 新しいプラットフォーム/ユーザーインターフェース採用
- パススルーローカルポート
- 8台までのシリアル機器を管理
- CommandCenterとユーザーステーションとの統合

### 主なメリット

- シングルポート、ノンブロッキング、BIOSレベル、最大8ユーザーまでのKVM-over-IPアクセス
- 4K Ultra HDパフォーマンス
- デジタルビデオ品質
- 最大15倍速い仮想メディア

### 用途

- 放送・制御室
- 政府・軍隊
- IT・ラボ管理
- ビデオおよびダイナミックアプリケーション
- リモートオフィス/施設/工場
- 4Kアプリケーション

# 第4世代のULTRA HDパフォーマンス



## ULTRA HD 4Kビデオ

- オールデジタルアーキテクチャ
- 4Kビデオ、4:2:2カラーで最大30FPS
- 1440pおよび1600pの解像度

## 1080Pの最高品質ビデオ

- 最大60FPSの1080pビデオ
- 4:4:4カラーの1080pビデオ



スマートフォン、タブレット、  
PC、ノートPC、ユーザーステーション

ラックでの  
KVMアクセス

リモートサーバー  
またはPC



## IPネットワーク

LAN/WAN/インターネット  
IPアクセス



Dominion KX IV-101

デジタルビデオ  
とオーディオ

仮想電源ボタン：  
キーボードとマウスコントロール

## 第4世代ビデオエンジン

- 高速、クリーン、低遅延デジタルビデオのためのオールデジタルアーキテクチャ
- ネイティブHDMI® ビデオフォーマット
- VGA、DVI、DisplayPort、Mini DisplayPort およびUSB-C用のケーブルアダプターが利用可能
- エンベデッドHDMI® デジタルオーディオ
- LAN、WAN、およびインターネット使用におけるユーザー設定可能な帯域幅

## 次世代共通プラットフォーム

- 新たな第4世代KVM/IPプラットフォーム
- 共通のラリタンプラットフォーム
- 卓越したパフォーマンス、信頼性およびセキュリティ
- オールデジタルアーキテクチャ
- 超高性能4Kビデオエンジン
- 生産性の高い、JavaフリーのHTML5ユーザーインターフェース
- USB経由のApple iPhone/iPadによる設定

## DOMINION® KX IVの特長

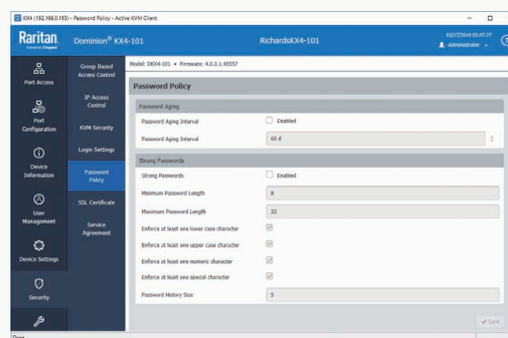
ピン	説明
1	リレーノーマルオープン出力(NO)
2	リレーコモン(C)
3	リレーノーマルクローズ出力(NC)
4	入力
5	入カグラウンド

### 外部デバイス制御

- 外部制御用5ピン端子台
- ブザー、ライト、システム/コンピューターなどのDC電源のデバイスのオン/オフを切り替える出力リレー制御
- ノーマルオープンまたはノーマルクローズのオプション
- 入力端子がKX IVローカルおよびリモートアクセスを制御するためのオープンサーキットまたはクローズサーキットを検出

### 定評のあるDOMINIONの特長

- 高速仮想メディア
- ずれないマウス
- LDAP、AD、およびRADIUS認証
- 最大8ユーザーによるPC share共有アクセス
- 設定可能なユーザグループ権限
- 256ビットAES暗号化
- デュアルスタックIPv6ネットワーキング
- SNMP SyslogおよびEメール通知



### JAVAフリーのリモートアクセス

- アウトオブバンド、BIOSレベルアクセス
- 3つのKVMクライアントの選択肢
  - JavaフリーHKC、JavaベースのVKC
  - Microsoft Windows .NET AKC
  - DSAM経由のJava不要のアクセス
- Dominion KX IIIおよび新KX IV ユーザーステーション

### 仮想電源ボタン

- 外付けデバイス制御機能を使用して リモートでデバイス電源をオン/オフ
- 出力端子を電源またはコンピューターのマザーボード上のリセットピンに配線
- KX IV-101によるWebベースインタ フェースを使用してコンピューター システムのリモート電源をオン/オフ



### ハードウェアの特長

- パススルーローカルポート — HDMI® & USB
- ギガビットイーサネットポート
- 外部デバイスの入出力制御用5ピン端子台
- シリアルポート経由での設定、またはUSBケーブル接続の iPhone 経由で設定
- 新しいファンレス設計により静かな動作、高い信頼性
- ロックングプラグ付き電源アダプター
- 工場出荷時リセットボタン
- ラックマウントL型ブラケット
- 別売の3ユニット1Uブラケットを使用可能

# DOMINION KX IV-101の仕様

特長	説明
本体形状／取付方法	ゼロ U サイズ、L型ブラケット同梱、別売りRACK-KIT-DKX4-101-3により3台を1Uにラックマウント可能
電源	ロック電源コード付属シングル、自動検知電源、AC100～240ボルト 50～60Hz、消費電力：12.5W/20W（動作時/最大）
環境要件	動作温度/湿度：0° C～55° C/20%～80%RH 保管温度/湿度：-20° C～80° C/10%～90%RH
寸法/重量	140mm (W) x 144mm (D)x 30mm (H)、5.51" (W) x 5.67" (D) x 1.18(H)、0.65kg (1.42 ポンド)
リモート接続ネットワーク プロトコル	1ギガビットイーサネット（RJ-45）ポートIPv6/IPv4デュアルスタック、TCP/IP、Telnet、SSH、HTTPS、RADIUS、LDAP、DHCP、およびSNMPv2&v3
サーバー接続	ロックコード付属HDMI® ポート、サーバーのUSB-AへのUSB-Bポート
ローカル接続	HDMI® パススルーポート、キーボードとマウス用の2xUSB-Aポート
ビデオ解像度例	1024x768@60Hz, 1280x720@60Hz, 1280x1024@60Hz, 1360x768@60Hz, 1400x1050@60Hz 1440x900@60Hz, 1600x1200@60Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@60Hz, 1680x1050@60Hz2560x1440@60Hz, 2560x1600@60Hz, 3840x2160@30Hz, 4096x2160@30Hz
端子台	出カピン：ノーマルオープン、ノーマルクローズ、共通（ドライ接点） 負荷：2A/30VDC、または0.5A/60VDCまたは0.3A/125VAC 入カピン：入力および入力グラウンド（ドライ接点） 電源入力には対応していません
製品保証	2年間の標準センドバック保証 さらに3年間の延長保証オプションあり

## モデル

モデル	説明
DKX4-101	シングルポート、Ultra HDパフォーマンス、4K KVM Over-IP スイッチ、HDMI® /USBパススルーローカルポート
D4CBL-DP-HDMI	DisplayPortからHDMI® への変換ケーブル（6フィート）
D4CBL-MDP-HDMI	Mini Display PortからHDMI® への変換ケーブル（6フィート）
D4CBL-DVI-HDMI	DVI(最大解像度1920x1200)からHDMI® への変換ケーブル（6フィート）
D4CBL-USBC-HDMI	USB-Cドッキングステーション、4K HDMI® 、USBへの変換アダプター
D4CBL-VGA-HDMI	VGA(最大解像度1920x1200、または1600x1200) と HDMI® の変換アダプタ+アナログオーディオ
D4CBL-ADUPS2	VGA(最大解像度1920x1200/60Hz)およびPS2コネクタからHDMI® およびUSBへの変換アダプター
D4CBL-RS232-USB	製造現場向けシリアル制御デバイスをKVMシステムと接続するためのアダプターセット
DSAM-2, DSAM-4	真のシリアルアクセスでシリアル機器に接続するゼロUデバイス、2ポートと 4 ポート
RACK-KIT-DKX4-101-3	1Uに3つのDKX4-101をラックマウントできるブラケット
WARDKX4-101/24A-1	DKX4-101の1年延長保証
WARDKX4-101/24A-2	DKX4-101の2年延長保証

## ポートと接続



HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。

詳細については、[www.raritan.com/jp/kxiv-101](http://www.raritan.com/jp/kxiv-101) をご覧ください。

[sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)

©2024 Legrand. All rights reserved. ルグランのデータ、パワー&コントロール部門は、Approved Networks、Ortronics、Raritan、Server Technology、Starlineといった業界をリードするブランドによって、データセンター、ビルディングネットワーク、設備インフラ向けの革新的なソリューションを生み出しています。当部門は、より生産的で持続可能な未来のために、ワールドクラスの製品を設計、製造、販売しています。ルグランの技術の卓越した信頼性は、数十年にわたる実証済みの性能と研究開発への献身的な取り組みから生み出されています。V1268