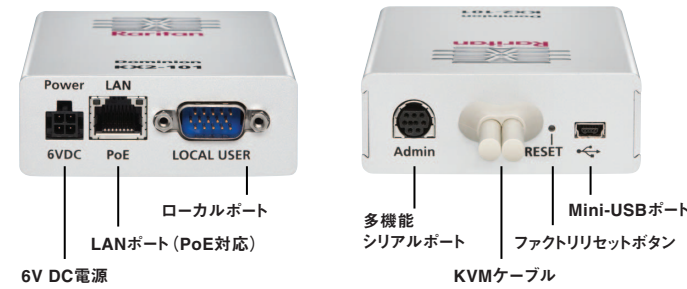


仕様

Dominion KX II-101

型番	DKX2-101
形状	ゼロU、垂直または水平にラックマウント可能 (ブラケット付属)
外形寸法(W×D×H)	74×103×27mm
重量	295g
電源	AC/DC (100-240V~/ 6VDC) 電源アダプタ、 PoE (Power over Ethernet) :IEEE 802.3af互換
動作温度	0°~40°C
動作湿度	20%~85% RH
インジケータ: 青色バックライトロゴ 黄色および緑色LED	起動および電源インジケータ ネットワーク動作および接続速度インジケータ
ローカル接続:	Mini USBポート×1—USBキーボード/マウスおよびターゲットへの 仮想メディア接続用 MiniDIN9ポート×1—フルRS232、 モデム接続、DPX接続用多機能シリアルポート
リモート接続: ネットワーク プロトコル	Ethernet (RJ45) ポート×1—動作状態インジケータ付 TCP/IP、telnet、SSH、HTTP、HTTPS、secure LDAP、 RADIUS、LDAP、DHCP、SNTP
画面の解像度: PCグラフィックモード SUN® ビデオモード	最大1600×1200 @ 60Hz 640×480 @ 60/72/75/85Hz, 800×600 @ 56/60/72/75/85Hz, 1024×768 @ 60/70/75/85Hz, 1152×864 @ 60/75Hz, 1280×1024 @ 60Hz, 1600×1200 @ 60Hz 720×400 (DOS用)
保証期間	ご購入より2年間。有償延長保証制度あり



ローカルポート
LANポート (PoE対応)
6V DC電源

多機能
シリアルポート
KVMケーブル
ファクトリリセットボタン
Mini-USBポート



DKX2-101-LPKVMC
(ローカルポートケーブル)
※オプション



Mini-USBケーブル
(仮想メディアおよびずれないマウス用)
※標準付属

オプションケーブル

型式	仕様
DKX2-101-LPKVMC	DKX2-101対応ビデオ及びPS/2アクセス用 ローカルポートケーブル
DKX2-101-SPDUC	Dominion PX接続用ケーブル

※仕様は予告なく変更することがあります。※ご使用の環境によっては仕様通りに動作しない場合があります。詳しくは support.japan@raritan.com へお問い合わせください。

製品に関するお問い合わせは **03-5795-3170** または <http://raritan.co.jp/> まで

©2008 Raritan, Inc. Raritan は、米国およびその他の国における Raritan, Inc の商標あるいは登録商標です。その他記載の会社、商品名は各社の商標または登録商標です。 (2008年8月現在)



ラリタン・ジャパン株式会社

東京本社
〒108-0074 東京都港区高輪3-23-17 品川センタービルディング14階
TEL: 03-5795-3170 (代表) FAX: 03-5795-3171
<http://raritan.co.jp/>

Dominion® KX II-101

Dominion KX II-101

1リモートユーザ、1ポートKVM over IP



1台のサーバをリモート管理 高性能なKVM over IP

手のひらサイズにエンタープライズ級テクノロジーを搭載

Dominion KX II-101(DKX2-101)は、スイッチ式KVMアーキテクチャでは避けられないブロッキング要因を解決した次世代KVM over IPです。専用のIPアドレスから1台のサーバにいつでもどこからでもアクセスし、BIOSレベルの制御が可能です。

生産性、効率性、セキュリティ性を「ゼロU」サイズに集約

- ▶ DKX2-101は、手のひらサイズで持ち運びに便利なおうえに、設置場所もとりません。サーバの数が少なく、スペースの限られたリモートロケーションに最適です
- ▶ 複数のDKX2-101をデータセンタ、ラボ環境、支店などに導入することで、ターゲットOSが使用不能でも任意のユーザから任意のサーバへ完全なノンブロッキング・スイッチレスアクセスが可能。ダウンタイムや平均復旧時間(MTTR)、人件費を削減します
- ▶ マウスの設定を変えずに使える「ずれないマウス」機能を搭載しました
- ▶ PoE機能により、個別の電源やケーブルを排除することができます
- ▶ 仮想メディア機能により、どこからでもパッチやアップグレード用ファイルの転送が可能。アップグレード作業のスピードアップや出張費の削減に貢献します
- ▶ 他のリモートアクセス方法よりも高いセキュリティレベル、充実した管理機能、ハイクオリティなビデオ性能を、1つのIPネットワークで提供します

革新的なユーザインタフェースを備えたフルセットの機能

コンパクトながら先進的KVM over IPテクノロジーを搭載したDKX2-101は、様々なOSやWebブラウザに対応しているのでシステムに柔軟に組み込むことができます。中でも、ラリタンのVirtual KVM Desktop™ (仮想デスクトップ) 機能は、ラック前に座っていると変わらない操作感覚を提供します。拡張性にも優れており、ラリタンのCommandCenter Secure Gatewayを使えば複数のDKX2-101を、1つのIPアドレスへのシングルサインオンで単一の論理ネットワークに統合することも可能です。

ノンブロッキングアクセスを可能にする革新性

多様性

DKX2-101は、独自の形状とノンブロッキングアクセスにより、理想的なリモート管理プラットフォームを提供します。

- ▶ リモートアクセスは行いたい、複数ポートのKVM over IPスイッチを必要としない中小規模企業や支店
- ▶ 遠隔地のミッションクリティカルな環境にあるものの、サーバ数が少なく、複数ポートのKVMスイッチはコストに見合わない場合(パイプラインのポンプ場や石油掘削施設、軍事施設など)
- ▶ 多対多のノンブロッキング接続を必要とする環境(ソフトウェア開発研究所など)
- ▶ サーバへのリモートアクセスが別のリモート管理者によりブロックされる可能性のある環境
- ▶ ターゲットデバイスの構成が頻繁に変更される環境(テストラボやデモルームなど)
- ▶ 移動を要する利用環境(放送中継車、警察/消防/緊急医療(EMS)の移動指令センターなど)
- ▶ 一時的な設置(会議、展示会、顧客先、建設現場など)
- ▶ PCベースの非IT機器を使用する環境(小売店/POS端末、看板、売店、医療および軍事機器など)
- ▶ ローカルポートアクセスを必要とするユーザ
- ▶ 多様なWebブラウザ(Internet Explorer、Mozilla® Firefox、Netscape®など)を利用して、いつでもどこからでもBIOSレベルのアクセスを必要とする管理者

使いやすさ

- ▶ マウスの設定を変えることなく使える「ずれないマウス」
- ▶ 仮想デスクトップによる、ローカルコンソールからの接続と変わらない操作感
- ▶ PCシェアモードにより、最大8人のユーザがリモートから同一サーバへアクセスし、共同でトラブルシューティング
- ▶ プラグアンドプレイによる簡単なインストール、数分で起動
- ▶ IPネットワーク接続によるファームウェアのアップグレード

マルチプラットフォーム対応

- ▶ Windows®、Linux®およびSolarisをサポート
- ▶ ラリタンのマルチプラットフォームクライアント(MPC)で稼働

柔軟性

- ▶ 様々な環境で使いやすいコンパクトなサイズ
- ▶ シリアル管理コンソールポートを使ったローカルでの設定、診断が可能
- ▶ PoEまたは個別の電源アダプタ、あるいはその両方からの電源供給
- ▶ 多機能シリアルポートにより、アウトオブバンドアクセスのためのモデム接続
- ▶ Dominion PXとの統合によるリモート電源管理機能
- ▶ 仮想メディアおよびずれないマウス機能用Mini USBケーブル付属

エンタープライズレベルの管理機能

- ▶ ターゲットサーバを停止することなく、ほとんどのOSでキーボードとマウスを接続できるホットプラグ
- ▶ ターゲットサーバへ迅速にアクセスするためのダイレクトポートの構築が可能
- ▶ ファクトリデフォルトを、ファクトリリセットボタンまたはシリアル管理コンソールポート経由のファクトリデフォルトのリセットから実行
- ▶ 同一ユニットからのUSBまたはPS/2®を接続
- ▶ ラックの横に水平または垂直にマウント(ブラケット付属)

安全性

- ▶ 最高256ビット AES暗号化
- ▶ キーボード、マウスおよびビデオ信号や、仮想メディアの安全な暗号化
- ▶ 強力なパスワードの設定およびパスワードリトライのロックアウトをサポート
- ▶ RADIUS、Secure LDAPおよびActive Directory®のサポート-既存のアカウントによるユーザ認証
- ▶ アクセスを許可、制限あるいは拒否するアクセス制御リストの使用
- ▶ タイムアウト機能により、操作していないリモートコンソールへの不正なアクセスを防止
- ▶ Telnet/SSHアクセスの無効化機能

CommandCenter対応

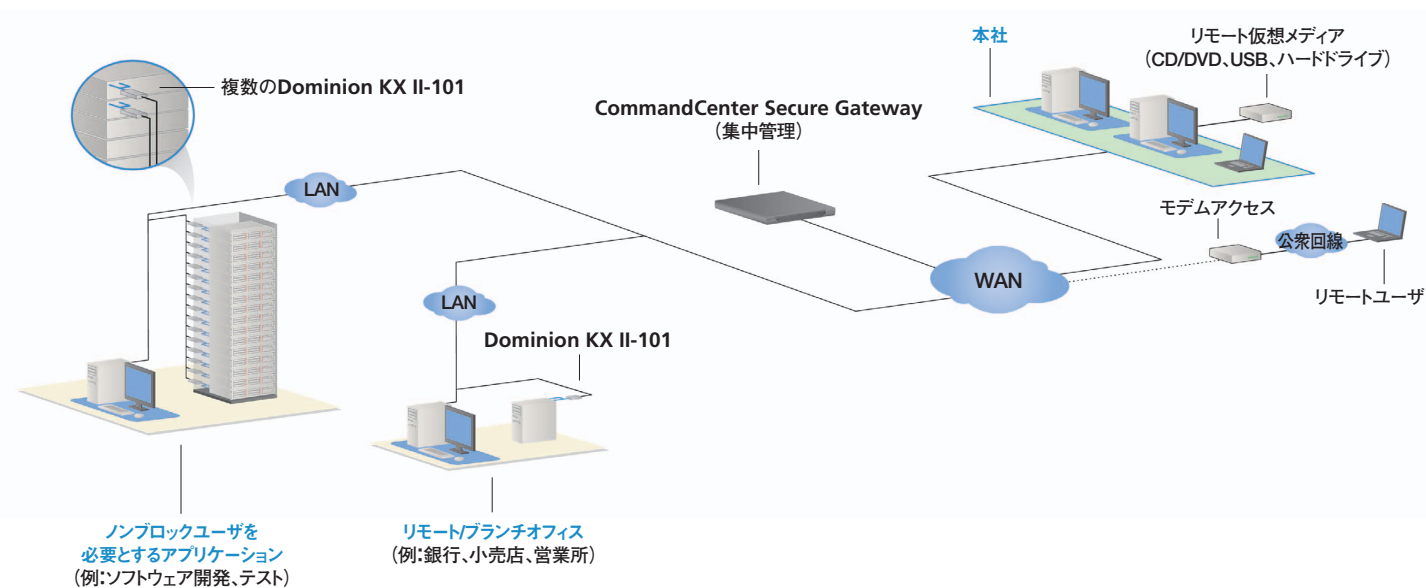
- ▶ CommandCenter Secure Gatewayによる集約管理が可能。役割ベースのポリシー管理、ログ管理、ユーザ変更、ファームウェアの一括アップデートなどをサポート
- ▶ 複数のサイトでDKX2-101の数が増えても、1つのIPアドレスへのシングルサインオンにより物理および論理ビューを1つの画面に表示
- ▶ 単一の論理的「コマンドアンドコントロール」ネットワークに統合、ラリタンのDominionシリーズ、シリアルコンソールスイッチ、アナログKVMスイッチ Paragon IIと共に管理可能

コスト効果

- ▶ KVM切り替えを必要としない環境におけるリモートアクセスとBIOSレベルの制御
- ▶ 「ゼロU」サイズに機能を凝縮し、ラックススペースを節約
- ▶ PoEによりPDUのアウトレットやケーブルを節約
- ▶ 遠隔地への出張回数や経費の節減
- ▶ AC/DCアダプタ、Mini-USBケーブルを同梱
- ▶ 複数サイトの集約管理が可能

ハイクオリティなKVM over IPテクノロジー

- ▶ 低帯域幅環境に応じたディスプレイ設定
- ▶ 数々の受賞歴を誇るラリタンのビデオクオリティ、15ビットカラー深度で32000色をサポート
- ▶ 最大1600×1200のビデオ解像度をサポート
- ▶ 仮想KVMデスクトップ
 - ウィンドウの境界やツールバーのないフルスクリーン表示
 - 透過的なキーボード処理により、ほぼ全てのキーストロークをターゲットサーバに反映し、よりシームレスな操作感を実現
 - 先進的なビデオ解像度の検出による、広範なリモートスクリーンにおける迅速かつ正確なビデオレスポンス
 - フレキシブルなビデオスケーリングにより、サムネイルから全画面表示までウィンドウサイズを調整



Ready to manage smarter? Do it with KX II-101.

TEL: 03-5795-3170 <http://raritan.co.jp/KX2-101>

Raritan is a leading provider of secure IT infrastructure management solutions that provide IT directors, managers and administrators the control they need to increase data center productivity, enhance branch office operations and increase overall power management efficiency. In over 50,000 locations around the world, our integrated secure in-band and out-of-band server access, control and power management products help companies better monitor and manage server access, utilization and energy consumption. Our intelligent PDUs offer remote power control and monitoring at the rack and device level, empowering data center owners with information to improve uptime and capacity planning, and efficiently utilize energy to save power and money. Raritan's OEM division provides embedded hardware and firmware for server and client management, including KVM over IP, IPMI, intelligent power management and other industry standards-based management applications. Based in Somerset, N.J., Raritan has 38 offices worldwide, serving 76 countries. For more information, please visit raritan.com