



## 高性能KVM-OVER-IPスイッチへのアクセス

Dominion® KXユーザーステーションはスタンドアロンの高性能アプライアンスで、Dominion® KX IIIおよびKX IVスイッチに接続されたサーバーへのIPアクセス、RDP、VNC、SSHを介したアクセスが可能です。またオプションでCommandCenterと統合することもできます。デスク上や標準の19インチラックに設置できるほか、VESA規格にも対応しており、モニター背面にも取り付けられます。ユーザーステーションは、一般的なCat5UTPケーブルやイーサネット/IPテクノロジー接続で導入でき、シングル/デュアル/トリプルモニターで複数サーバーへの同時アクセス、表示、制御を実現します。スタジオや制御室内のウォールモニターに接続されたユーザーステーションを、Webベースでリモート制御できます。

Dominionユーザーステーションは、2つ種類があります。従来のDominion KX IIIユーザーステーションは、KX III、最大1080pのシングル/デュアルモニターおよびサーバーとの使用に最適です。最新のより高性能なDominion KX IVユーザーステーションは、Dominion KX IV-101、より高解像度（最大4K）のビデオ、多数のKVMセッション、最大3台のモニターとの使用に理想的です。

Dominionユーザーステーションは旧来のアナログマトリックススイッチや、柔軟性の低い放送システムを補完し、または手軽なIPアクセスを必要とする用途に使用できます。放送業界、ラボ、スタジオ、制御室、オフィス、データセンターなどで広くご利用頂けます。また、ユーザーステーションはCommandCenterと統合され、大規模展開のための一元化されたログインとアクセスをサポートします。

### おすすめユーザー

- 放送、ラボ、スタジオ
- コントロールルーム
- 政府、官公庁
- 運輸、エネルギー
- 工場、製造業
- データセンター

### 高性能ユーザーアプライアンス

- パワフルな2つのインテルベースのプラットフォーム。
- 1080pの画像データを2つ同時に30フレーム/秒で高速ストリーミング。
- ノンブロッキングのDKX3-808モデルで超高速接続および1秒未満の超高速スイッチングを実現。
- VGA、DVI、HDMI、DisplayPortのビデオをサポート。
- 必要な機能をすべて装備し、メンテナンスがほぼ不要。
- DKX4-101およびKX IVユーザーステーションで4Kビデオをサポート。

### 効率の高いパワフルなユーザーインターフェイス

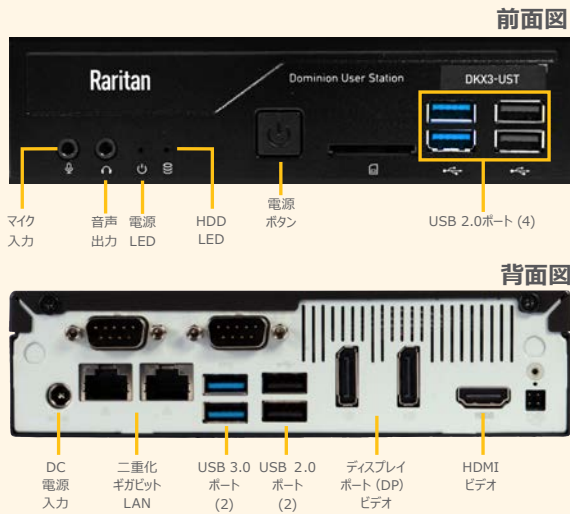
- シングル/デュアル/トリプルモニターに対応
- 8台以上に同時IP接続。
- 複数のサーバーをスキャンおよびモニタリング。
- 全画面表示対応（ツールバー非表示対応）。
- よく使う機能やホットキー登録による切り替え。
- 仮想メディア、USB音声対応。
- マトリックスサーバー表示。
- 効率の高いウィンドウ管理ウィンドウレイアウトの保存と復元。

### フレキシブルで簡単な導入

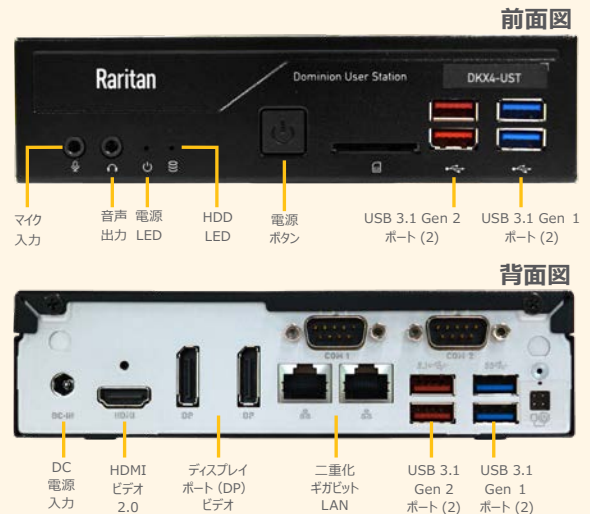
- フレキシブルなデュアルLAN/WANアクセス。
- 社内または独自LANを使用。
- Cat5ケーブル接続。
- 数百台のサーバー、デバイスにアクセス。
- デスクトップやノートPCのアクセスにも対応。
- デスクトップでもラックマウントやVESAMOUNTでも利用可能。
- 一元化されたログインとアクセスをサポートするCommandCenter。
- RDP、VNC、VMware仮想マシン、Webリンク、SSH接続をサポート。

# KX ユーザーステーション ポートと接続

Dominion KX III ユーザーステーション (DKX3-UST)



Dominion KX IV ユーザーステーション (DKX4-UST)



## DOMINION KX ユーザーステーションの特徴



仕様		
製品型番	DKX3-UST	DKX4-UST
説明	KX III用高性能ユーザーステーション、1080p解像度、複数IPセッション、最大デュアルモニターが可能。	超高性能ユーザーステーションは、KX IIIおよびKX IVへのアクセス、4K解像度、IPセッション数の増大、最大3台のモニターを可能にします。Dominion KX IIIユーザーステーションの3倍の高性能を誇ります。
ハードウェア	Intel Celeron CPU、4GB RAM、128GBソリッドステートディスク	Intel Core i5-8400、8GB RAM、128GBソリッドステートディスク
ビデオ	シングル/デュアルディスプレイ、単体または2つのDisplayPort。最大4Kのデスクトップ	1 HDMI 2.0、2 ディスプレイポート、トリプルビデオ出力。4K再生
ネットワーク	二重化ギガビットイーサネットポート、IPv4、IPv6、DHCPまたは静的アドレス	二重化ギガビットイーサネットポート、IPv4、IPv6、DHCPまたは静的アドレス
電源	入力：100~240V AC、出力：19V 4.47A DC、65W（最大値）	入力：100~240V AC、出力：19V 4.47A DC、90W（最大値）
USB	USB 2.0 x 6ポート、USB 3.0 x 2ポートでキーボード、マウス、音声、仮想メディアに対応	USB 3.1 Gen 1 x 4ポート、USB 3.1 Gen 2 x 4ポートでキーボード、マウス、音声、仮想メディアに対応
音声	マイク入力、スピーカー出力	マイク入力、スピーカー出力
認証	FCC/CE/VCCI/cUL/CB	FCC/CE/VCCI/cUL/CB
寸法	190（奥行）x 165（幅）x 43（高さ）mm	190（奥行）x 165（幅）x 43（高さ）mm
重量	1.4 Kg 出荷重量2.3 Kg	1.3 Kg 出荷重量2.1 Kg
ラック取り付け	デスクトップ、VESAマウント、オプションの1Uブラケット	デスクトップ、VESAマウント、オプションの1Uブラケット
温度、湿度	0~40℃、10~90% RH（結露なし）	0~40℃、10~90% RH（結露なし）
振動、標高	1~200Hz、ランダム振動1.146 G RMS。最大標高2,000m	1~200Hz、ランダム振動1.146 G RMS。最大標高2,000m

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

© 2020 Raritan Inc. All rights reserved. Raritan® はRaritan Inc.またはその所有会社の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。Raritanはルグランブランドの一員であり、インテリジェントPDU、KVMスイッチなどのデータセンターインフラ監視および管理ソリューションのリーディングプロバイダーです。Raritanの革新的なソリューションは、フォーチュン500のトップ企業を含む、世界中のデータセンターやサーバールームで信頼性、効率性、インテリジェンスを提供しております。Raritanは、1985年以来、リアルタイムの可視性を提供し、また、ITインフラへのセキュアなアクセスと制御を提供することで、ITプロフェッショナルを支援しております。詳細については、[Raritan.com/jp](http://Raritan.com/jp)をご覧ください。V1270R3

**Raritan**  
A brand of **Legrand**