

Dominion KX IV-101 (DKX4-101)

このたびは、Dominion KX IV-101 (型番: DKX4-101) をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

商品の一覧:

DKX4-101: 1台

電源コード: 1本

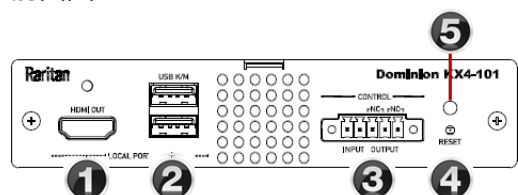
HDMIケーブル: 1本

USBケーブル: 1本

ラックマウントキット

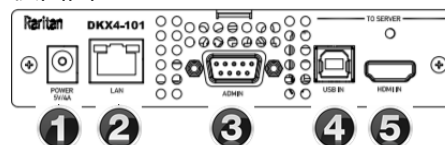


前面図



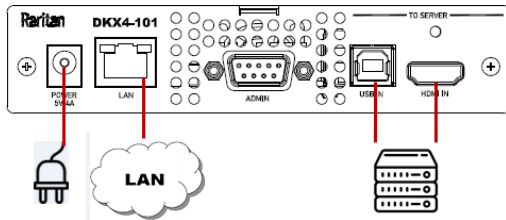
- 1** ローカルポート (HDMI出力):
モニターを接続します。
- 2** ローカルポート (USBポート):
キーボード/マウスを接続します。オプション製品であるDSAMを接続することも可能です。
- 3** 無電圧接点入出力端子
- 4** リセットホール
- 5** ステータスランプ
緑点灯: 電源ON
緑点滅: 電源ON/リモートアクセス中

後面図



- 1** 電源コード入力端子 (5V/4A)
- 2** RJ-45 LANポート ステータスLEDランプ付き
 橙消灯/緑消灯: Link なし状態
 橙点灯/緑消灯: 1000 MBps Link あり/Activity なし
 橙点滅/緑消灯: 1000 MBps Link あり/Activity あり(RX, TX)
 橙消灯/緑点灯: 100 MBps Link あり/Activity なし
 橙消灯/緑点滅: 100 MBps Link あり/Activity あり(RX, TX)
 橙点灯/緑点灯: 10 MBps Link あり/Activity なし
 橙点滅/緑点滅: 10 MBps Link あり/Activity あり(RX, TX)
- 3** シリアルポート (管理用)
- 4** USBポート (ターゲットサーバー接続用)
- 5** HDMI入力ポート (ターゲットサーバー接続用)

機器接続



1. Dominion KX IV-101をネットワークへ接続する

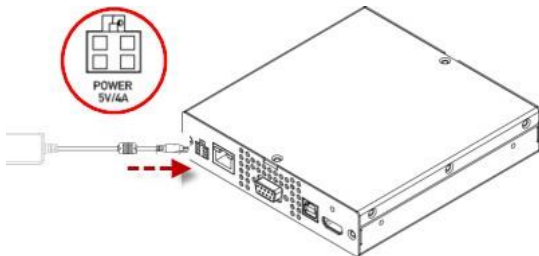
1. LANポートにネットワークケーブルを接続します。

2. ターゲットサーバーへ接続する

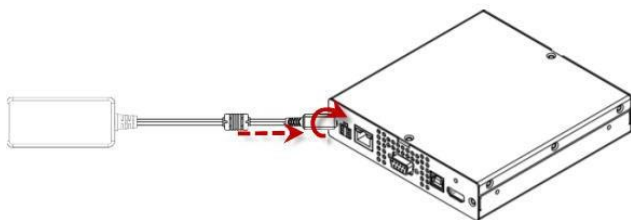
1. DKX4-101（後面側HDMIポート）とターゲットサーバーを製品付属のHDMIケーブルを使用して接続します。ターゲットサーバーがHDMIポートを備えていない場合、「ラリタン純正の変換アダプタケーブル」をご購入ください。
2. DKX4-101（後面側USB-Bポート）とターゲットサーバーを製品付属のUSBケーブルを使用して接続します。

3. 電源アダプターを接続する

1. 現行モデルは、4ピンコネクタ付き電源アダプターとなっており、アダプターをDKX4-101に押し込んでロックします。



2. 旧モデルは、回転（時計回り）ロック式となっています。



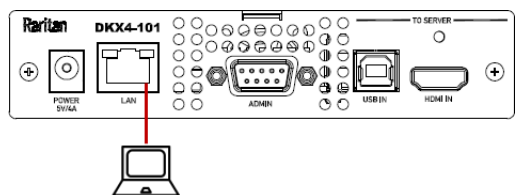
3. 全ての機器の電源をONにします。

初期設定

初期ログイン ユーザー名 / パスワード: admin / raritan

Option 1: LANポートにPCへ接続

※初期設定完了後、DKX4-101を運用ネットワークへ接続します。



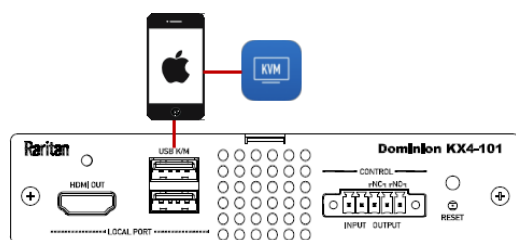
1. PCのワイヤレスインターフェースを無効に設定し、有線ネットワークをDHCPに設定します。
2. PCとDKX4-101をネットワークケーブルで接続します。
3. Webブラウザを起動して以下のURLを入力します。
<https://kvm.local>
接続が完了しますと、ログインページが表示されます。
4. 工場出荷時のパスワードを変更するように要求されますので、任意のパスワードに変更します。

Option 2: ローカルポートにiOSデバイスを接続

※はじめに「Raritan KVM」AppをiOSデバイスにインストールします。

Raritan KVM by Raritan:

<https://itunes.apple.com/us/app/raritan-kvm/id1455817539?mt=8>

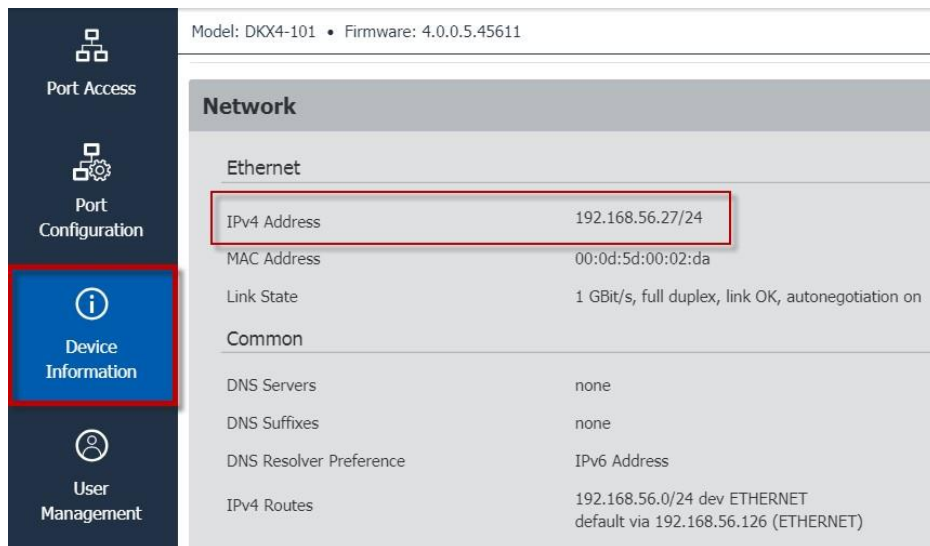


5. iOSデバイス上で「Raritan KVM」Appを起動します。
6. iOSデバイスをDKX4-101のUSB-Aポートへ接続します。
※接続ケーブルは、可能な限りiOSデバイス付属品をご利用ください。
7. AppがDKX4-101を検出するまで待ちます。
8. 工場出荷時のパスワードを変更するように要求されますので、任意のパスワードへ変更します。

ネットワークの設定

※ネットワーク設定は「DHCP」が工場出荷時設定です。

9. iOSデバイスで接続した場合、IPアドレスを「Device Information」から確認できます。

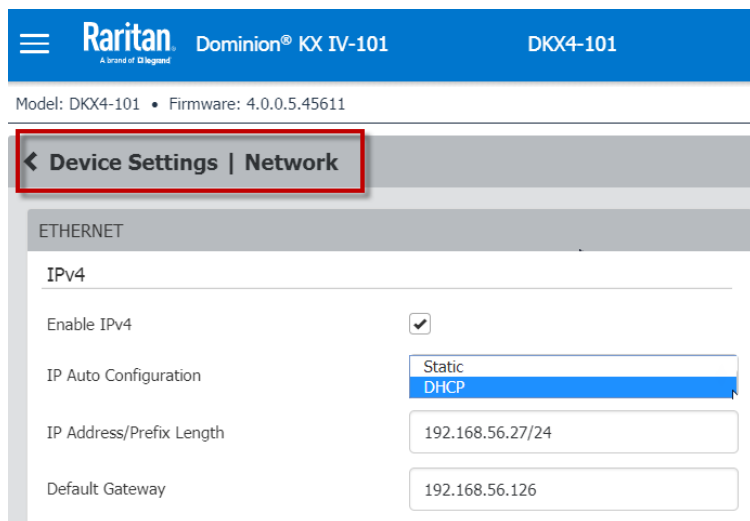


Model: DKX4-101 • Firmware: 4.0.0.5.45611

Network

Ethernet	
IPv4 Address	192.168.56.27/24
MAC Address	00:0d:5d:00:02:da
Link State	1 GBit/s, full duplex, link OK, autonegotiation on
Common	
DNS Servers	none
DNS Suffixes	none
DNS Resolver Preference	IPv6 Address
IPv4 Routes	192.168.56.0/24 dev ETHERNET default via 192.168.56.126 (ETHERNET)

10. 静的IPアドレス設定に変更する場合、「Device Settings」>「Network」にて設定できます。



Model: DKX4-101 • Firmware: 4.0.0.5.45611

Device Settings | Network


ETHERNET

IPv4

Enable IPv4	<input checked="" type="checkbox"/>
IP Auto Configuration	Static DHCP
IP Address/Prefix Length	192.168.56.27/24
Default Gateway	192.168.56.126

11. iOSデバイスやローカルポート接続したPCで、このまま設定を続行できます。また、DKX4-101のネットワーク設定完了後は、DKX4-101を運用ネットワークに参加させた後、リモート接続で設定を行うことが可能です。

※全ての設定完了後、DKX4-101を必ず運用ネットワークへ接続してください。

12. Webインターフェースの右上に用意された  アイコンをクリックすると、オンラインヘルプへアクセスできます。

追記

DKX4-101およびその他のラリタン製品の詳細につきましては、ラリタンのWebサイト (www.raritan.com/jp) をご参照ください。

日本国内で発生した技術的な問題につきましては、ラリタン・ジャパンのテクニカルサポート窓口までお問合せください。

ラリタン製品は、GPL および LGPLの下でライセンスされたコードを使用しており、オープンソースコードのコピーを要求できます。

詳細につきましては、以下のラリタンのWebサイトにございますオープンソースソフトウェアステートメントをご参照ください。

(<https://www.raritan.com/jp/about-us/legal/open-source-software-statement>)