

Rextron

EZ-101 クイックインストールガイド



目次

1. ご使用前の前に
2. パッキングリスト
3. ソフトウェアのインストール
4. 接続方法
5. LED の名称と見方
6. 各アイコンの意味と使い方
7. 製品仕様

1. ご使用の前に

本製品は PC/サーバー/ワークステーションの等のコンピュータを、ノートパソコンを試用して管理するための製品です。

上記以外の電子機器及び製品に接続すると正常に動作しない場合がございます。

また、その場合の責任はメーカー及び代理店では負いかねますのでご了承ください。

本製品の保障期間は、製品を購入してから一年間になります。

ただし、本製品を分解、または故意に破損した場合やお客様の過失による不具合に関しては保障の対象外とさせていただきます。

メーカー及び代理店に無断での製品のコピーやカスタマイズはご遠慮ください。

本マニュアルは株式会社アスクの作成した物で、無断で本マニュアルの文書及び画像を使用する事はご遠慮下さい。

製品の詳しい使い方は、付属の CD 内にあるマニュアルをご覧ください。

2. 製品の同梱物とオプション品

本製品のパッケージには下記の物が含まれます。

- a.EZ-101 本体
- b.VGA+USB ケーブル
- c.USB (A-B)ケーブル
- d.ソフトウェア CD
- e.マグネット装着キット
- f.PS/2 ケーブル



EZ-101 本体



PS/2 ケーブル

3. ソフトウェアのインストール

製品に付属の CD からソフトウェアをインストールして下さい。

対象 OS は、Windows、MacOS X になります。



Setup.exe をクリックし、指示に従いインストールを進めて下さい。



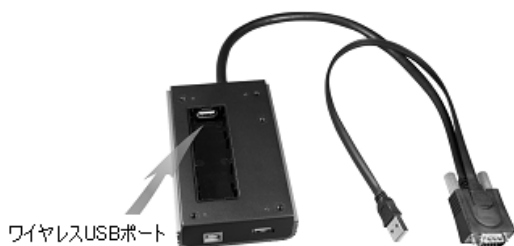
インストールが完了し、デスクトップのアイコンをクリックすると管理画面が起動します。

4. 接続方法



- ① ソフトウェアをインストールしたノート PC と EZ-101 を USB A-B ケーブルで接続します。
 - ② EZ-101 とターゲットマシンをコンソールケーブルで接続します。
- * PS/2 接続をする場合は、コンソールケーブルの USB ケーブルを付け替えて下さい。

本体の裏側にも USB ポートがあり、ワイヤレスキーボード/マウスをターゲットマシンに対して使用することが可能です。



USB、PS/2 ケーブル
付け替え可能



マグネット固定可能

5. LED の名称



1. キーボード/マウス LED・・・キーボードとマウスの信号が通信されると赤色 LED が点灯します。
2. VGA LED・・・VGA 信号が通信されるとオレンジ色の LED が点灯します。
3. ラップトップ LED・・・ノートパソコンが正しく接続されていると青色 LED が点灯します。

6. 各アイコンの意味と使い方

管理画面上には各種アイコンがありますので、マウスのカーソルをコンソール PC 側にしてご使用下さい。

コンソール側に切り替える方法はCtrl+Alt+Shiftキーを同時に押して下さい。

(Macはshift + control +Optionになります。)



- ① ツールバー表示位置の設定
- ② EZ-101 のアプリケーションを閉じる
- ③ 映像の最適化
- ④ ビデオセッティングツールの起動
- ⑤ スクリーンショット(保存フォルダを指定出来ます)
- ⑥ フルスクリーンモード
- ⑦ ズームボタン
- ⑧ バーチャルキーで特殊キーを入力
- ⑨ USB または PS/2 モード表示
- ⑩ CapsLock ボタン
- ⑪ NumLock ボタン
- ⑫ ScrollLock ボタン
- ⑬ Ctrl+Alt+Del キーボタン

7. 製品仕様

Function		EZ-101
Computer (Server) Side	Video	HDB15 male
	Keyboard (emulated)	USB or PS/2
	Mouse (emulated)	USB or PS/2
Console Side	Video	Laptop (or PC) Screen
	Keyboard and Mouse	Laptop (or PC) Keyboard Laptop (or PC) Touch Pad USB Keyboard / Mouse Or Wireless Keyboard / Mouse
Video Transmission		USB 2.0 (480 Mbps)
Max. Resolution		WUXGA (1920 x 1200) Full HD (1920 x 1080)
LEDs		Video Signal OK
		Keyboard / Mouse Status
		USB Status
Power		Self Powered
Dimensions (H x W x D)		24 x 80 x 115 mm
Weight		320g