

## 2A-130G

VGA EDIDエミュレーター



2A-130Gは、コンピューター/ビデオ ソース側でローカルディスプレイを使用しない場合に、KVMエクステンダーやビデオエクステンダーに接続して使用するVGA EDIDエミュレーターです。不揮発性メモリーにあるデフォルトのATEN EDID設定をエミュレート・保存するため、コンピューター/ビデオ ソースが直接接続されていなくてもディスプレイを認識させることができます。ディスプレイを使用しない環境でも本製品を使用することによってブート時のエラーを回避することができるため、シンプルで低コスト、かつ利便性の高いソリューションとして最適です。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



### 特長

- コンピューター/ビデオ ソースがある場所でモニターとして代用
- EDID内蔵 - ATEN標準のEDID情報をデバイス内に保持
- ATEN標準のEDIDは一般的な解像度に対応<sup>\*1</sup>
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz
- USBバスパワー対応 - 電源アダプター不要
- ソフトウェア不要 - 相性問題やセットアップのトラブルを解消。設定不要
- 対応エクステンダー - [CE700A](#)、[CE750](#)、[CE770](#)、[CE800B](#)、[CE300](#)、[CE350](#)、[CE370](#)、[CE250A](#)、[CE-252](#)、[VE150](#)、[VE170](#)、[VE200](#)、[VE300T](#)、[VE500T](#)、[VS1204T](#)、[VS1208T](#)、[VS1504T](#)、[VS1508T](#)
- 対応スプリッター(ポート1に接続) - [VS132A](#)/[VS134A](#)/[VS138A](#)、VS-92A/VS-94A/VS-98A、VS-82/VS-84/VS-88、[VS0116](#)、VS132、[VS102](#)

\*1 下記「対応解像度」参照

\* 他社製品と接続した使用はサポート対象外です。

### ●対応解像度

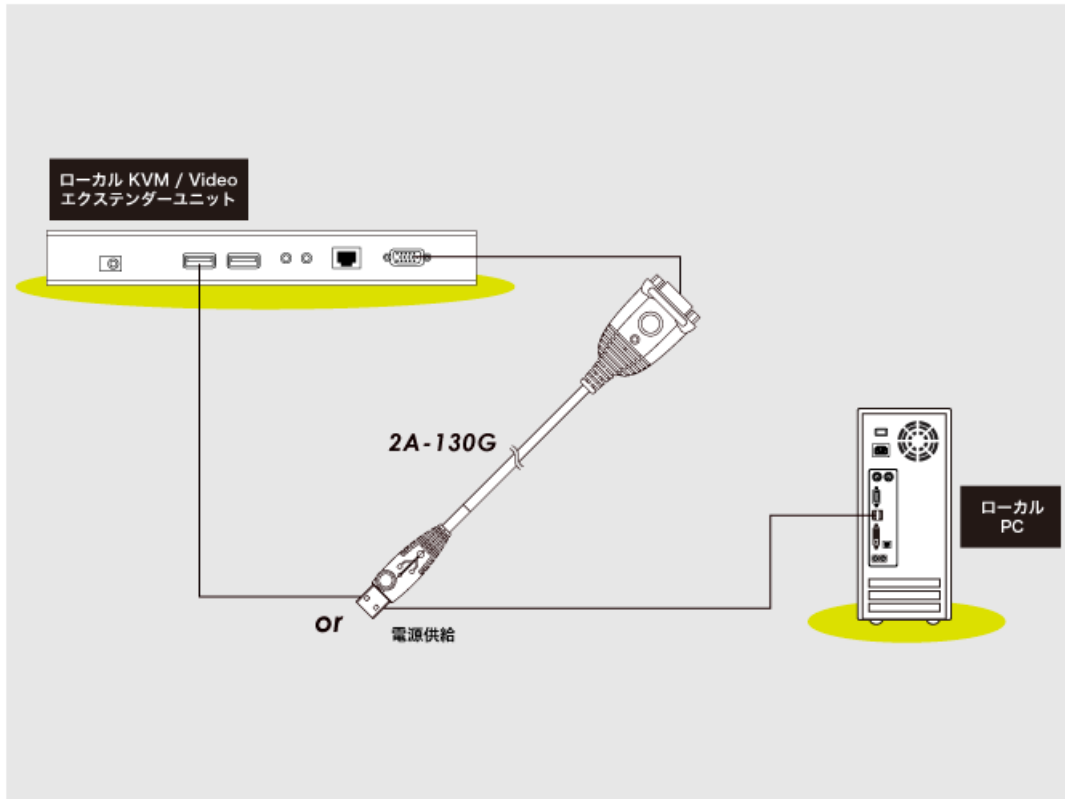
解像度	周波数(Hz)
640×480	60
	75

800×600	60
	75
1024×768	60
	75
1152×864	60
	75
1280×720	60
	75
1280×768	60
	75
1280×800	60
	75
1280×1024	60
	75
1366×768	60
1440×900	60
	75
1600×1200	60
1680×1050	60
1920×1080 (RB)	60
1920×1200 (RB)	60

## 仕様

コネクター	
ビデオ	D-Sub15ピン オス×1
電源	USBタイプA オス×1
LED	
電源	グリーン×1
解像度	1,920×1,200@60Hz
ケーブル長	35 cm
消費電力	DC5V:0.1W:1BTU/h  注意: ● ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ● BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 50°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	プラスチック
サイズ(W×D×H)	34×66×16 mm
同梱品	ユーザーガイド×1

## 構成図

**2A-130G****ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.