

VK236

6ポートIR/シリアル拡張ボックス

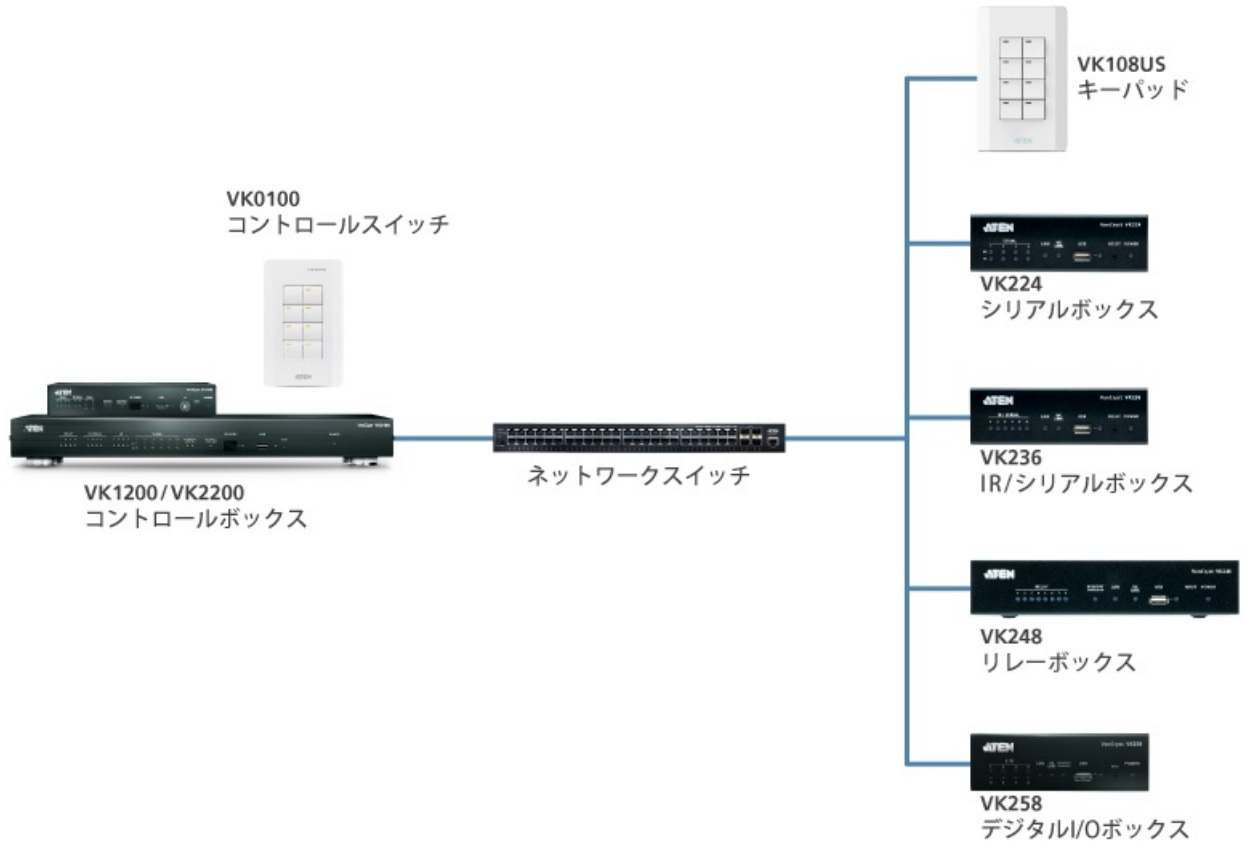


VK236は、ATENコントロールシステムのハードウェアである[VK2200](#)コントロールボックスに搭載したIR/シリアルポート数以上のデバイスを接続したい場合に、ポートを6ポート増設できる拡張ボックスです。

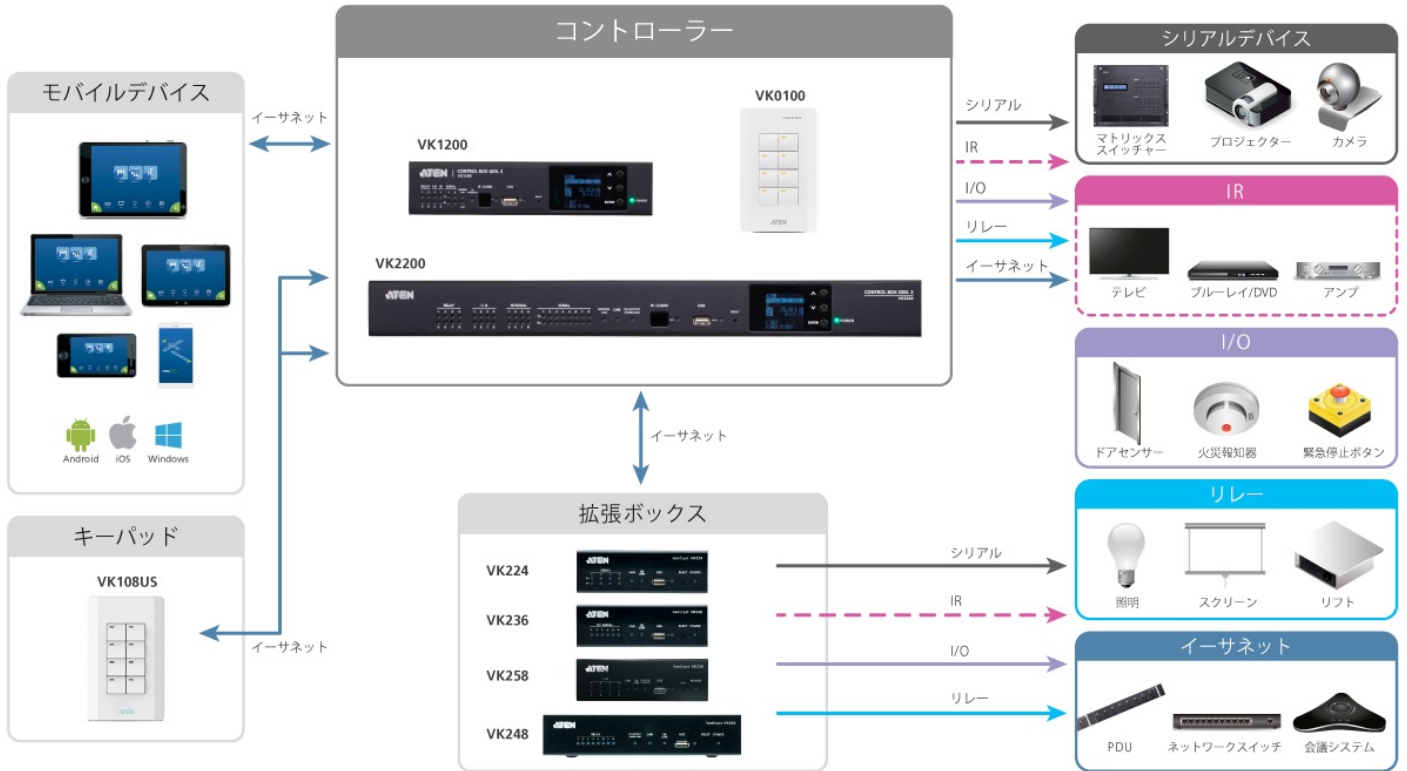
本製品はネットワーク接続を介して、[VK2200](#)コントロールボックスに接続するため、イーサネット接続が利用可能な場所であれば、どこにでもIR/シリアルデバイスを設置することができます。

* 電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

VKシリーズ構成図 延長・拡張



コントロールボックス 接続デバイスイメージ



制御ボックス 比較表

	VK2200  コントロールボックス Gen.2	VK1200  コントロールボックス Gen.2 (コンパクトタイプ)
デュアル電源	N/A	N/A
Ethernet	✓	✓
デュアルLAN	✓	✓
PoE	N/A	N/A
IR学習	✓	✓
USBプロファイルアップロード	✓	✓
シリアル	8	2
IR/シリアル	8	2
リレー	8	4
イーサネット接続の最大デバイス数	64	64
最大接続数 (ビューア&キーパッド)	32	32
電源	12V, 2A	12V, 1A
デジタル入出力	8	2
マウント	N/A	N/A
最小ボタン数	N/A	N/A
最大ボタン数	N/A	N/A
レイアウト構成	N/A	N/A

拡張デバイス 比較表

	VK224  4ポートシリアル拡張ボックス	VK236  6ポートIR/シリアル拡張ボックス	VK248  8チャンネルリレー拡張ボックス	VK258  8チャンネルデジタルI/O拡張ボックス
デュアル電源	✓	✓	✓	✓
Ethernet	✓	✓	✓	✓
PoE	✓	✓	✓	✓
シリアル	4	N/A	N/A	N/A
IR/シリアル	N/A	6	N/A	N/A
リレー	N/A	N/A	8	N/A
デジタル入出力	N/A	N/A	N/A	8

3年保証

 国内
在庫品

 最大5年
オプション
保証対応

特長

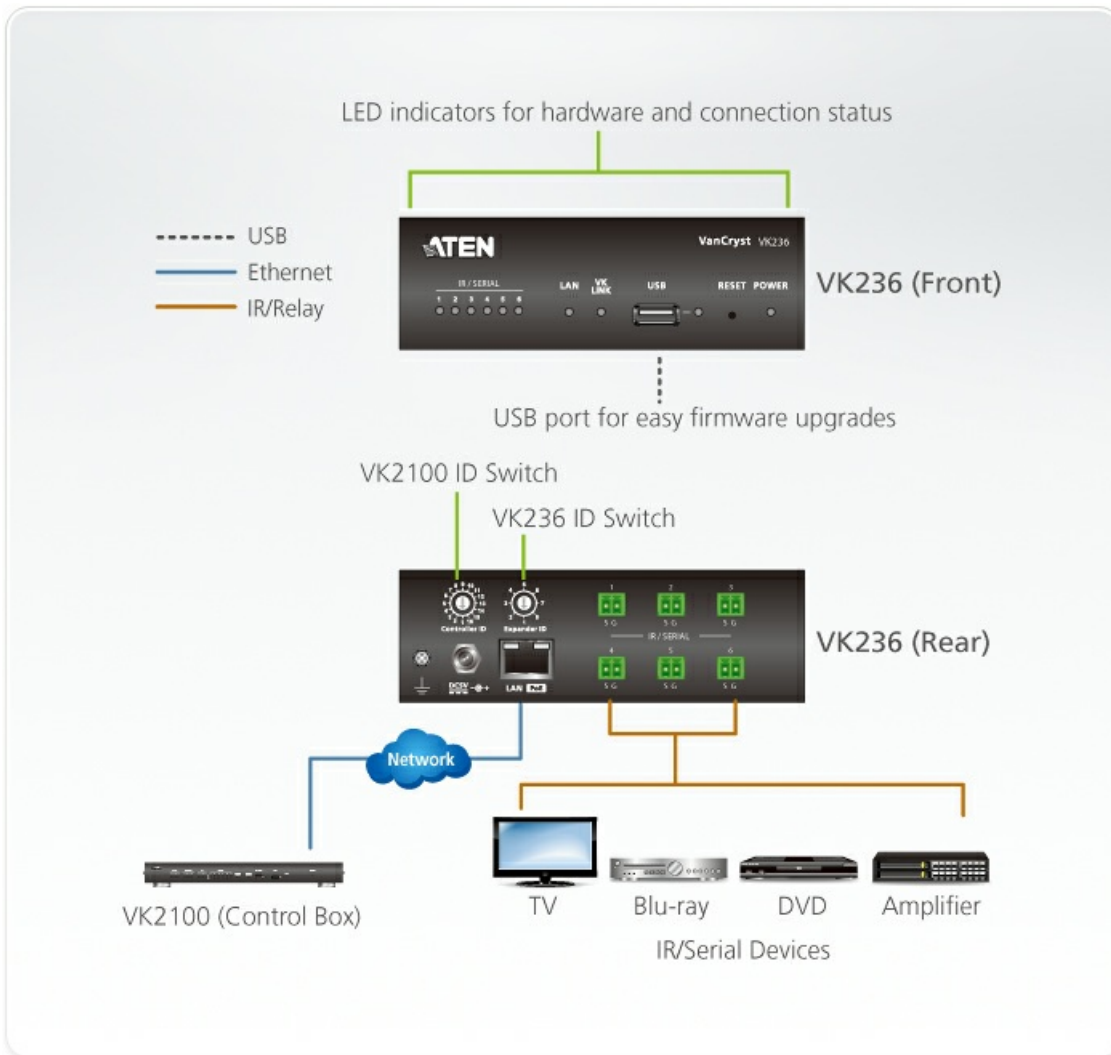
- ATENコントロールシステムにIR/シリアルポートを6ポート増設可能
- 1台のコントロールボックスに対して、最大8台接続可能
- 配線の負担を軽減し、任意の場所に設置可能 - コントロールボックスとはイーサネットを介して接続するため、ネットワーク接続が可能な場所であれば、任意の場所に機器を設置可能
- コントロールボックスとはIDスイッチでペアリングを行うため、ネットワーク設定が容易
- 電源アダプターまたはPoEからの給電に対応
- USBメモリーまたはWebを介したファームウェアアップグレードが可能

仕様

インターフェース	
IR/シリアル	IR/単方向通信RS-232ポート(IR/RS-232のどちらかを選択)×6 (2極ターミナルブロックコネクタ×6) - IR : TTLレベル(0 ~ 5V) - 搬送波周波数 : 10kHz ~ 455kHz ・シリアル : 単方向通信RS-232 (+ - 5V) - ボーレート : 300 ~ 115200 (デフォルト : 9600) - データビット : 8 (デフォルト)、7 - ストップビット : 1 (デフォルト)、2 - パリティ : 無 (デフォルト)、偶数、奇数
イーサネット	RJ-45×1 (10/100 Base-T) - 対応プロトコル : ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS、SSH - DHCP対応、30秒以内にIPが割り当てられない場合は、下記のデフォルトIP設定を適用 デフォルトIP : 192.168.0.60 デフォルトサブネットマスク : 255.255.255.0
スイッチ	
コントローラーID	16セグメントスイッチ×1

拡張ボックスID	8セグメントスイッチ×1
リセットボタン	ピンホール型スイッチ×1
USB	USBタイプA×1 (ファームウェアアップグレード専用)
LED	
ステータス	<ul style="list-style-type: none"> ・ IR/シリアル : グリーン×6 ・ LAN : グリーン×1 ・ VKリンク : グリーン×1 ・ USB : ×1 ・ 電源 : グリーン×1
デュアル電源	PoEまたは電源アダプター
電源仕様	
電源アダプター	入力 : AC 100 ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5V 2.6A アダプター型番はサポート & ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
コネクタ	
電源	ロック式DC電源ジャック×1
消費電力	DC5V:1.31W:17BTU/h DC48V:1.64W:18BTU/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、結露無きこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.45 kg (0.99 lb)
サイズ(W×D×H)	130×76×42 mm
同梱品	マウントキット×1 2極ターミナルブロック×6 クイックスタートガイド×1

構成図



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.