

RS-232/ 接点 to USB キーボードコンバーター VK211

VK211 は RS-232 シリアル信号を USB キーボード信号に変換したり、本体に記憶させた最大 4 セットの USB キーボード入力履歴を接点制御で送出したりすることが可能な USB コンバーターです。

キーボード実機の代わりに、キーボード入力に対応した PC システムに USB キーコードを送信して制御を行うことができます。またローカル USB キーボードポートを備えており、KVM スイッチのコンソール側デバイスとして併用することで、その KVM スイッチの切替操作を外部制御化することも可能になります。



フロント



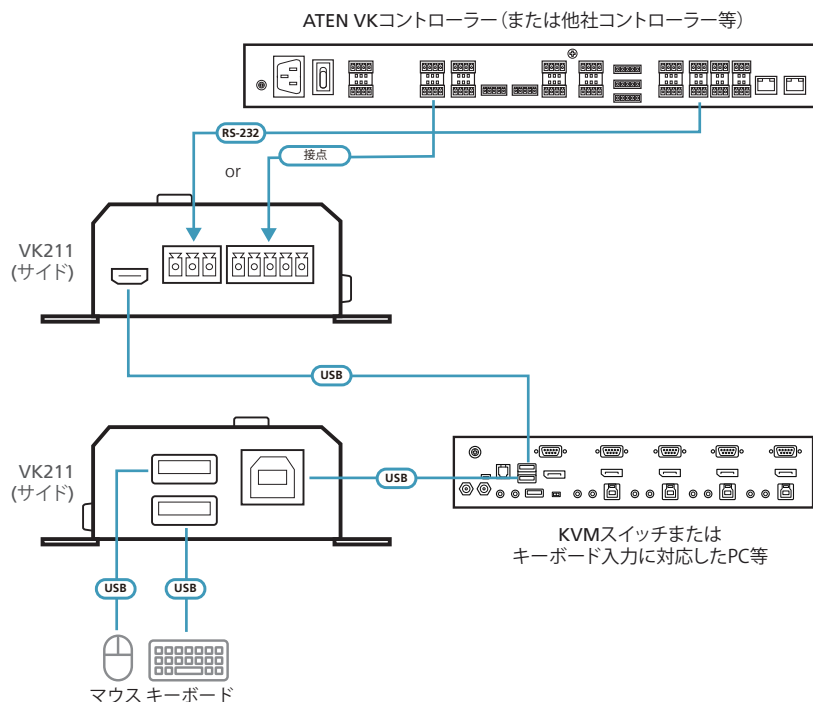
リア



[特長]

- ・ RS-232 コマンドをフルレンジの USB キーボード信号に変換し、USB キーボードベースの PC や KVM スイッチ等のデバイスをリモート制御
- ・ 接点制御で本体に記憶させた最大 4 セットの USB キーボード入力履歴を送出可能
- ・ キーボード / マウス接続用のローカル USB コンソールポート搭載
- ・ リモートアクセスを制限できるローカル操作優先プッシュボタン
- ・ 入力信号、優先制御、電源の状態を LED 表示
- ・ USB バスパワー稼働可能
- ・ ATEN KVM スイッチと併用して外部制御可能

[構成図]



[仕様]

機能	VK211
コネクター	
コンソールポート	USB Type-A メス ×2 (Black)
デバイスポート	USB Type-B メス ×1 (Black)
RS-232	双方向 RS-232 ポート ×1 (3ピン ターミナルブロック) ボーレート :19200 データビット : 8 ストップビット : 1 パリティ : なし
接点	5ピン ターミナルブロック
電源 (オプション)	USB Micro-B メス ×1 (Black)
優先ボタン	
	プッシュボタン ×1 リモート制御 ON/OFF 機能 3秒間長押しで接点制御で使用する学習モード ON
LED	
接点	4 (Green)
電源	1 (Green)
優先	1 (Orange)
消費電力	
	DC 5V : 0.69W
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
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.15kg
サイズ (W×D×H)	82×73×26.2 mm
同梱品	3ピン ターミナルブロック ×1 5ピン ターミナルブロック ×1 USB ケーブル (Type A - Micro B, 1m) ×1 USB ケーブル (Type A - Type B, 1.8m) ×1 クイックスタートガイド ×1

