

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



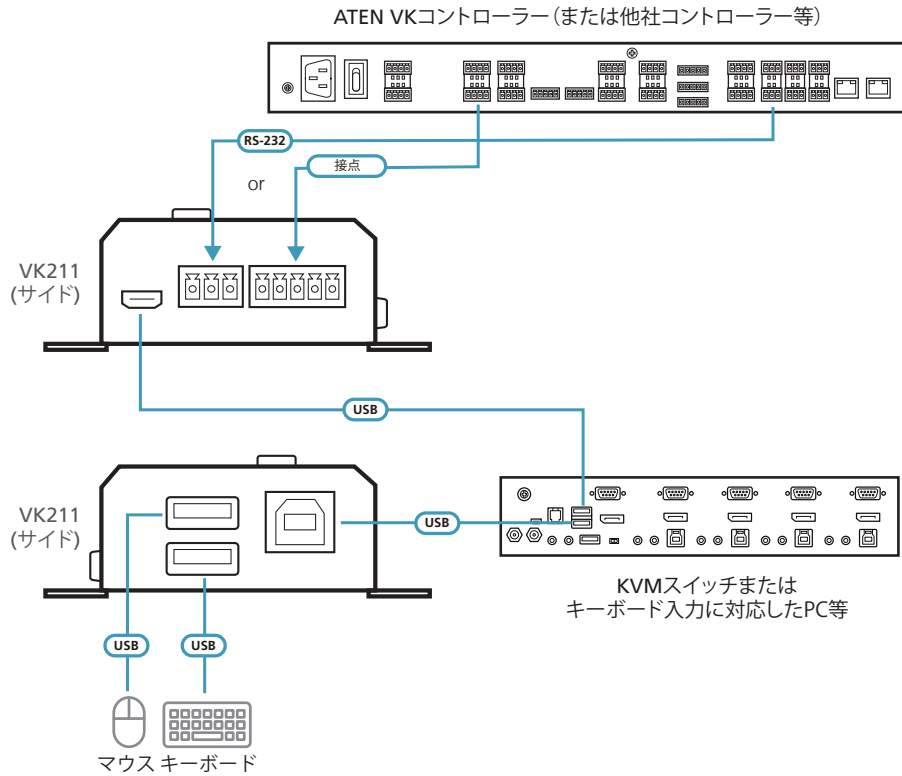
リア



[特徴]

- ・ 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、PC ベースのデバイスや KVM スイッチをリモート制御
- ・ 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]

型番		VK211
コネクタ	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 : 7BTU/h ※ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合におけるデバイスの標準的な消費電力を示します。 ※ BTU/h 単位の測定値は、フル負荷時におけるデバイスの電力消費量を示します。
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
ケース	ケース材料	メタル
	重量	0.15kg
	サイズ (WxDxH)	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

