

## VK211

RS-232/接点 to USB キーボードコンバーター



# キーボードエミュレーションで 定型作業の効率化

USB キーボード



接点  
RS-232

VK211

RS-232/接点 to USB キーボードコンバーター

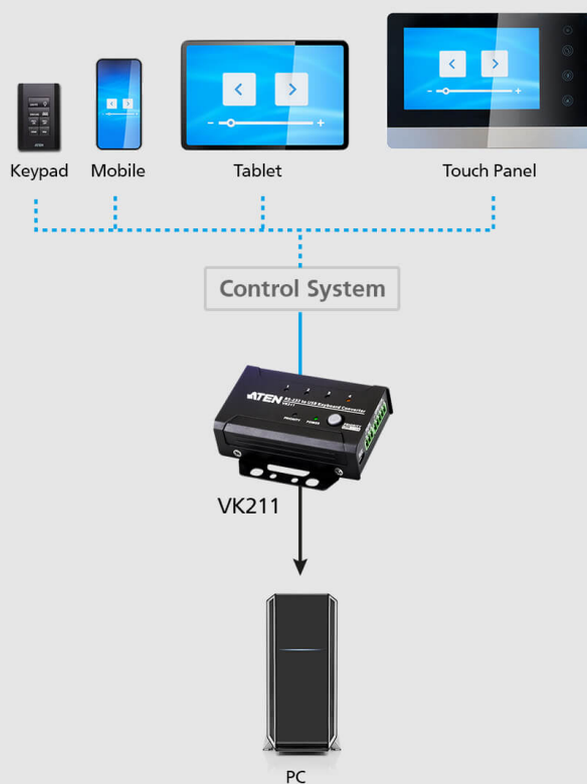
211はRS-232/接点信号を通して生産ラインやオンラインミーティング、デジタルサイネージで用いられるPCベースのデバイスやKVMスイッチ、セットトップボックスなどの操作を効率化します。製品(RS-232/接点 to USB キーボードコンバーター)はRS-232の信号をUSBキーボードの信号に変換します。KVMスイッチやPCベースのデバイスなどの操作時に発生する繰り返しの作業を学習し複

PCやその他デバイスで実行、時間のかかる業務フローを効率化することができます。



## 様々なインターフェースでPCベースのデバイス/KVMスイッチを操作

211は本体のプッシュボタンや、キーパッド型コントロールスイッチ、PC、タブレットやコントローラー(ATEN [コントロールシステム](#) やサードパーティー製品)を通じてRS-232接点信号の操作ができます。



## 学習モードによる素早いホットキー設定

オペレーターは、ローカルコンソールでホットキーコマンドを最大4つのプリセット登録することができます。

3 sec | LEARN

学習モード



## 緊急時の優先ボタン

オペレーターがメンテナンス時のデバイスコントロールをする場合や、更なるエラーを防ぐためのトラブルシューティングなど、不測の事態が発生した際に優先ボタンを押す事でVK211からの制御を効にすることができます



自動化処理の停止

## ローカルコンソールで迅速にアクセス

211はキーボードとマウスの接続に対応しているため、VK211を既設のキーボード、マウスとの間に接続することができます。



## 導入例

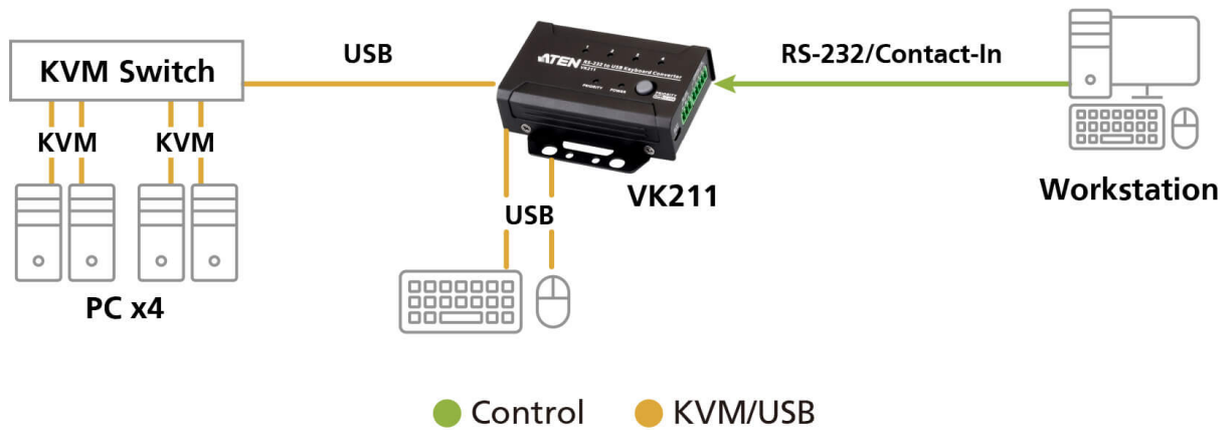
### 装置による自動テスト

この装置による自動テストは、複数ユニットのテストや反復的な検証プロセスにおいて、高い精度を維持しながら繰り返し作業における自動化を実現します。



## Cのセットアップ

目当者はVK211の機能を使用して複数のPCのセットアップ作業を素早く行うことができます。これにより、利用者への引き渡しを早めることが期待できます。



## オンライン会議

211はTeams等の会議ソフトウェアで、会議室内のPCやスピーカー、マイク、カメラなどの機器をスムーズにセットアップすることができるため、[オンラインミーティング](#)を迅速に始められます。



## お問い合わせ

会社名 必須

姓 必須

名 必須

部署名 必須

役職名 必須

お客様の業務上のお立場 必須

都道府県 必須

メールアドレス 必須

電話番号 / 携帯番号 (勤務先・ハイフンなし) 必須

製品型番

WEBサイトURL ※現在ご覧のURLをご記入ください 必須

案件規模 (台・式・組・予算など)

お問い合わせ内容

ATENジャパンを知ったきっかけを教えてください 必須

送信する

#### お客様へのご案内

- 弊社のメルマガを「配信停止」に設定されている方は、自動返信メールが届かない場合がございます。
- @gmail等のフリーメールのアドレスでのお問い合わせは、自動返信のメールが届かないことがあります。その場合も、弊社宛にお問い合わせのメールは届いていることがほとんどです。弊社営業日で24時間以内にはご連絡をさせていただきますので、お待ちください。
- お問い合わせ送信後、弊社営業日で24時間以内に返信メールがない場合は、大変お手数ですが、[sales@atenjapan.jp](mailto:sales@atenjapan.jp)にお問い合わせください。



#### 特長

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。

- RS-232コマンドをフルレンジ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

注：サポートされているATEN KVMモデルを確認するには、[こちら](#)よりご参照ください。

## 仕様

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-232C	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	DC5V:0.69W:7BTU/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、結露なきこと
本体	
ケース材料	メタル
重量	0.15 kg ( 0.33 lb )
サイズ(W×D×H)	82×73×26.2 mm

構成図

