

VK112EU

VK112EUTTK | 壁コンセント型プログラマブルスイッチ(12ボタン) + テーブルトップキット



VK112EUTTKは、ATENコントロールシステムのフルカスタマイズ可能な12ボタンのキーボード「VK112EU」に、卓上据え置きや壁設置に便利な台座がセットになった製品です。コントロールボックス(VK2200/VK1200)やコントロールパッド(VK0100/VK0200)にLAN経由で接続することで、キーボードから接続されたデバイスの制御を簡単に設定できます。

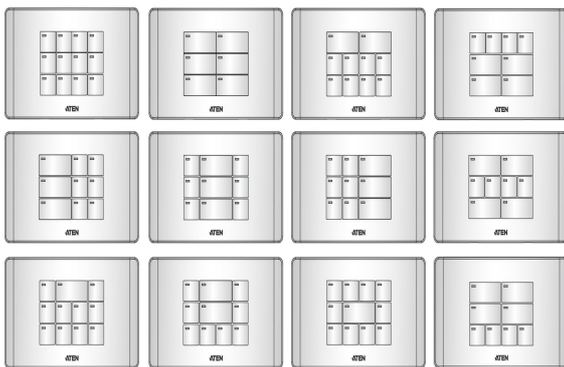
- カスタマイズ可能な最大12個のキーを持つキーボードと卓上据え置きや壁面取り付け可能な専用台座セット
- ATEN VKコントロールシステムやビデオ製品等に切替信号等をLAN経由で入力
- キートップは同梱パーツで6 - 12個まで自由にレイアウト変更可能

注意：本製品はATENコントロールシステムを内蔵した製品ではなく、コントローラーや対応するATEN製品に信号を入力するための物理ユーザーインターフェース製品です。

注意：本製品は、受注生産でブラックカラーのモデルも提供可能です。詳細は弊社販売代理店までお問い合わせください。

注意：本製品の国内通常在庫品のキートップは、すべてブランク(空白)仕様です。画像では文字やアイコンが刻印されている製品を使用しておりますが、これは受注生産の無償のカスタマイズ品です。ご希望される方は本ページ右側バナーの「[Customized Button Engraving Service](#)」ページより、ご希望のデザインファイルを作成したうえで、販売代理店までお問い合わせください。

キーボード配置例



キーボード上のカスタムボタン配置は、6 - 12個のボタンを125通りの組み合わせで設定できます。上の例では、最もよく使用される12個を示しています。

VK112EUTTK

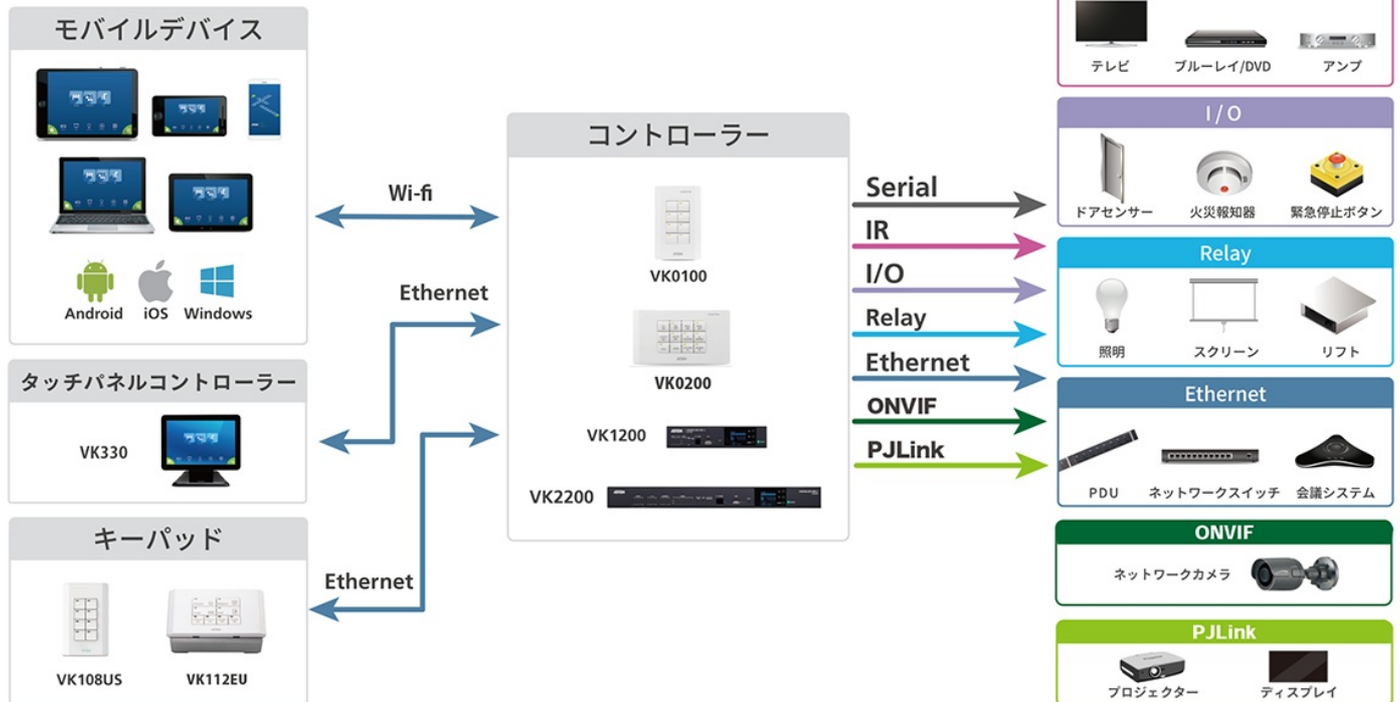
VK112EUTTKには、VK112EUユニットと、VK112EU'ブラック/ホワイトエディションと互換性のある人間工学に基づいて設計されたキーボード卓上キットが含まれており、使いやすさがさらに向上しています。詳細については、お近くのATEN代理店までお問い合わせください。

アクセサリ：

*本製品の電源アダプターは別売りです。このアクセサリの詳細については、[こちら](#)をご覧ください。

コントロールボックス 接続デバイスイメージ

- システム制御の中心として、様々な機器に対応
- 有線/無線の各モバイルデバイスに対応。キーボードやタッチパネルなどを使用し簡単操作が可能



コントロールシステム 比較表

| | VK0100  壁コンセント型コントロールスイッチ (8パッド) | VK0200  VK0200TTK 壁コンセント型コントロールスイッチ(12ボタン)+テーブルトップキット | VK1200  コントロールボックス Gen.2 (コンパクトタイプ) | VK2200  コントロールボックス Gen.2 |
|--------------------|--|---|--|--|
| デュアル電源 | ✓ | ✓ | N/A | N/A |
| Ethernet | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| デュアルLAN | N/A | N/A | ✓ | ✓ |
| PoE | ✓ | ✓ | N/A | N/A |
| IR学習 | N/A | N/A | ✓ | ✓ |
| USBプロファイルアップロード | N/A | N/A | ✓ | ✓ |
| シリアル | 2 | 2 | 2 | 8 |
| IR/シリアル | N/A | N/A | 2 | 8 |
| リレー | 2 | 2 | 4 | 8 |
| イーサネット接続の最大デバイス数 | 8 | 8 | 64 | 64 |
| 最大接続数 (ビューア&キーボード) | 10 | 10 | 32 | 32 |
| 電源 | N/A | N/A | 12V, 1A | 12V, 2A |
| デジタル入出力 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| マウント | US, 1 キャング | EU, 2 キャング | N/A | N/A |
| 最小ボタン数 | 4 | 6 | N/A | N/A |
| 最大ボタン数 | 8 | 12 | N/A | N/A |
| レイアウト構成 | 14 | 125 | 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 |



特長

- キーボード - ATENコントロールシステムへ接続 (連動)
- フルカスタマイズ可能 - 6 ~ 12種類のボタンで125種類のレイアウト設定
- 本体カラー - ホワイトもしくはブラック (ブラックは受注生産)
- システムLEDインジケータ - 素早い接続でステータスを確認
- デュアルカラーボタンLED - 暗室でもクリアな表示を確認
- イーサネット通信用コントロールボックスで簡単なIDペアリング
- 最大8台のキーボードを単一のコントロールボックスに接続して増設可能
- 多彩なモードで各ボタンの柔軟な動作設定をサポート
- シンプルなキーボード構成で直感的なWeb GUIを実現
- PoE (Power over Ethernet) およびDC電源を備えた冗長電源
- カスタマイズボタン刻印サービス

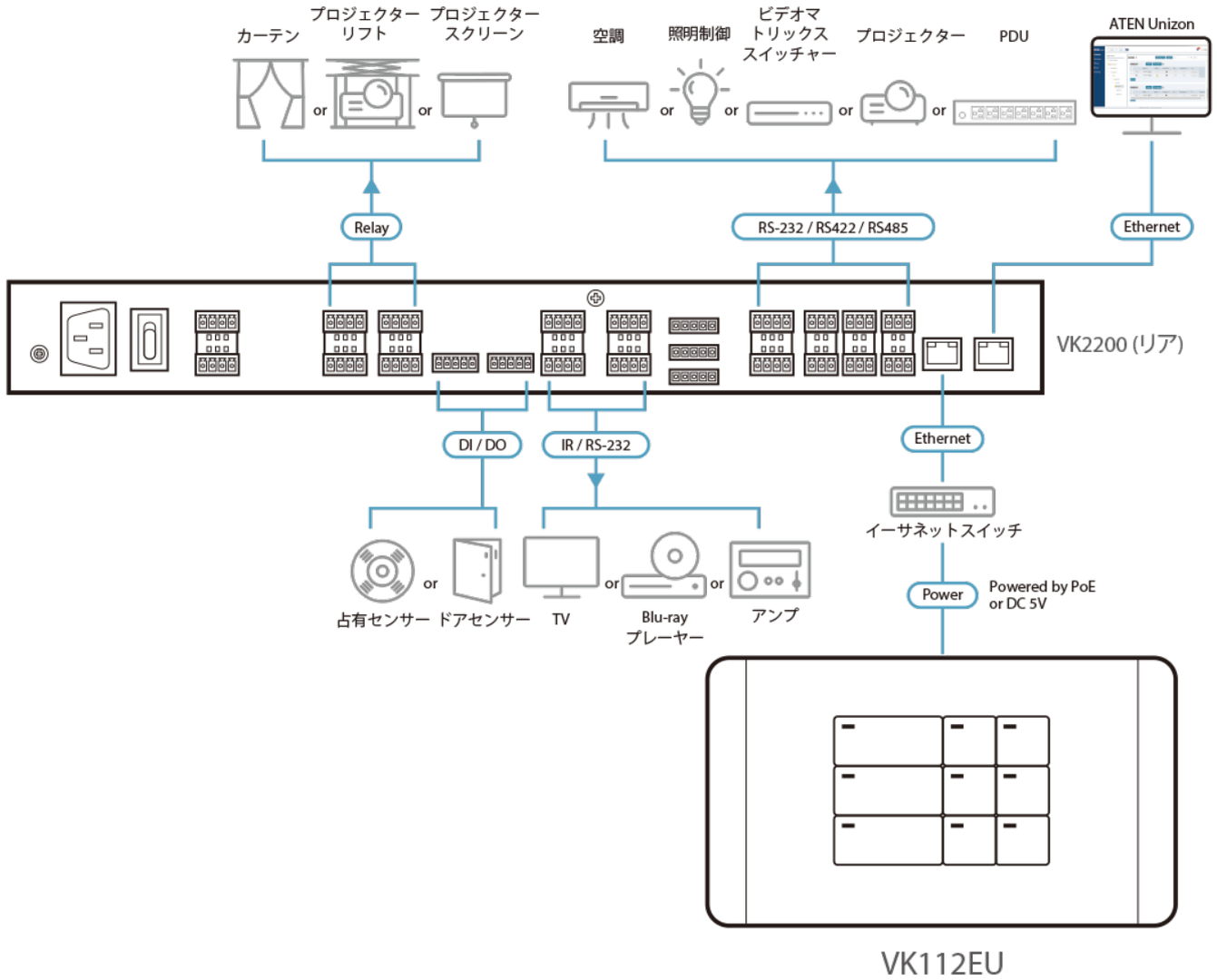
テーブルトップキット(専用台座)

- 同梱のテーブルトップキットを用いて卓上据え置きや壁面取り付けが可能です

仕様

| | |
|--------------------|--|
| インターフェース | |
| イーサネット | <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45×1 (10/100 Base-T) • 対応プロトコル: ARP、ICMP、TCP/IP、DHCP、HTTPS • 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 |
| キーボードレイアウト | 6 ~ 12ボタンで125通りのレイアウト可能 |
| スイッチ | |
| コントローラーID | 16 セグメントスイッチ×1 |
| キーボード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 |
| 消費電力 | DC5V:1.25W:6BTU/h POE:1.56W: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 | プラスチック |
| 重量 | 0.17 kg (0.37 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 83.2×147.6×48 mm |
| フェイスプレートサイズ(W×D×H) | 8.62×15.12×0.92 cm |

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.