

VK320

8インチ タッチパネルコントローラー



ATEN VK320は、静電容量式でナローベゼル、マルチタッチIPS液晶画面を持つ8インチのタッチパネルコントローラーです。このタッチパネルには、ATENコントロールシステムアプリが標準でインストールされており、ATENコントロールボックスおよびコントロールスイッチと互換性があります。

ATENコントロールシステムは、コントローラー、拡張ボックス、設定ソフトウェア、およびコントロールスイッチから構成される、標準的なイーサネットベースの管理システムです。すべてのハードウェアデバイスをこのシステムで統合することで、モバイルデバイスや**ATENコントロールシステム**のインターフェースから直接かつ簡単に操作を行うことができます。

- 給電方式-Power over Ethernet(PoE)、AC電源アダプタ
- ランドスケープ、ポートレート表示に両対応
- 壁埋め込み(86タイプスイッチボックス)の他、卓上設置も可能(別売マウントキット型番 [VK101](#)および[VK102](#))



特長

- ナローベゼルの8インチ タッチパネル
- [ATENコントロールシステム](#)アプリを標準インストールし、ATENコントロールシステムと統合して使用できるよう設計
- 複数のアプリを切り替えて操作できるAppSwitcherに対応
- [ATEN Unizon](#)およびATEN会議室予約システムとの統合によって、部屋の使用状況と稼働状況を表示
- 管理者はプロファイル経由で複数の会議室を統合管理可能
- プロファイルに対するユーザーアクセスをパスワード認証で制限
- 複数のタッチパネル、モバイルデバイス、タブレットコンピューター間でシステム制御を同期
- コントローラーを接続せずにフレンドリーなデモを実施できる「デモモード」によって、ユーザーがソリューションの重要な機能を理解できるようサポート
- スクリーンセーバー機能 - 省エネによってタッチスクリーンの耐用性を強化
- RTSP(Real Time Streaming Protocol)、ONVIF、およびVE89シリーズのビデオプレビュー表示に対応 ^{※1}
- Power over Ethernet (PoE) 対応 - 電力と通信を1本のイーサネットケーブルで受信可能
- 製品両サイドにLEDインジケーター搭載
- 静電容量式マルチタッチスクリーン
- 柔軟な設置が可能 - 86タイプのスイッチボックスや別売卓上マウントキット(ATEN [VK101](#)および[VK102](#))が使用可能

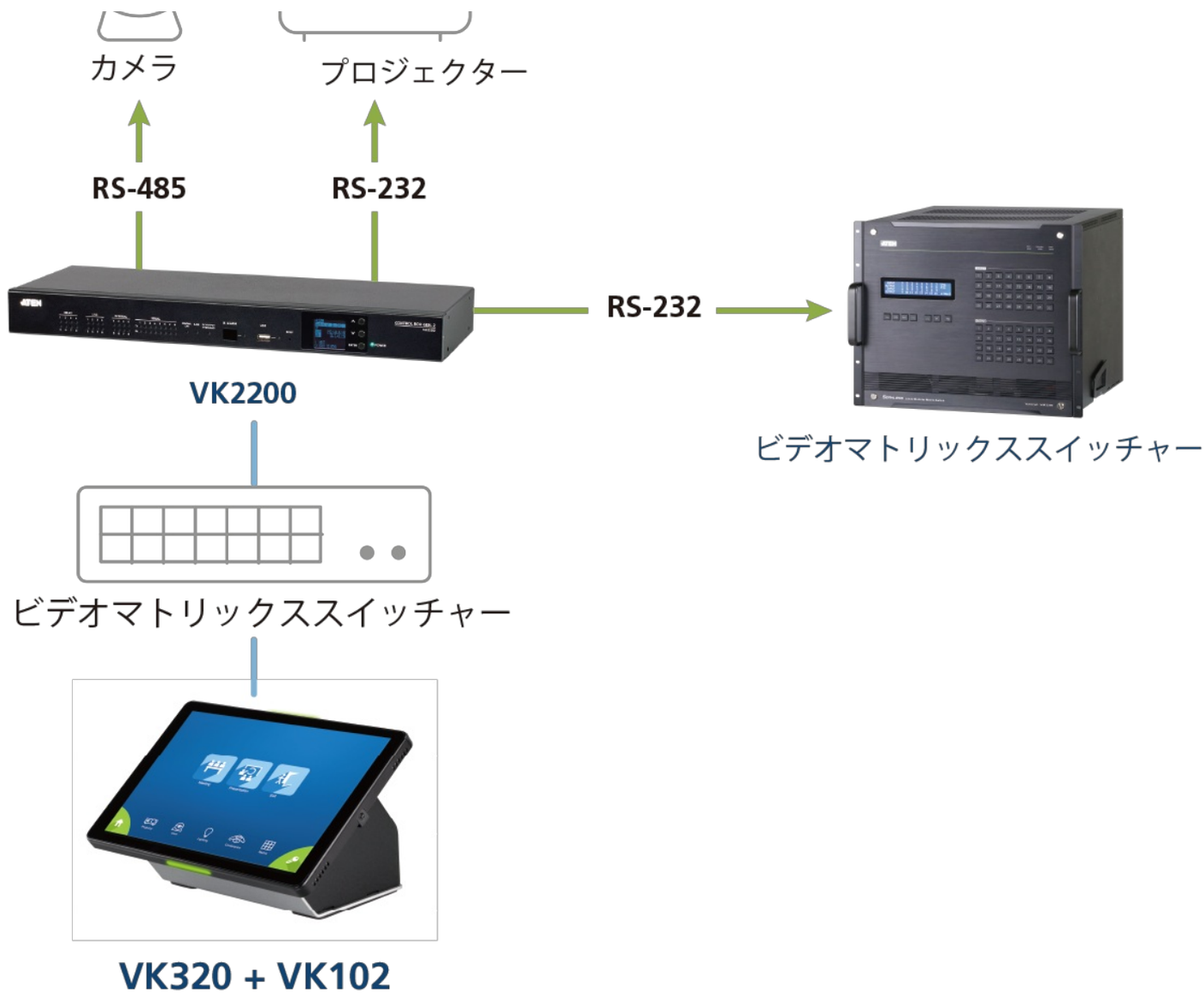
※1 [VK2200](#)/[VK1200](#)使用時のみ有効

仕様

プロセッサ	Quad Core
メモリー	
SDRAM	2GB
フラッシュ	32GB
パネル仕様	
画面タイプ	IPS液晶
サイズ	8インチ
タッチスクリーン	静電容量方式
解像度	1280×800
アスペクト比	16 : 10
色深度	8ビット
コントラスト比	800 : 1
バックライト	LED
視野角	±85° (水平)、±85° (垂直)
輝度	300 cd/m ²
インターフェース	
イーサネット	RJ-45 メス×1、10/100/1000 BaseT
USB	USB Type-C×1
電源仕様	
Power over Ethernet (PoE)	802.3 at PoE+
消費電力	DC12V:12W:40.95BTU/h POE:14.1W:48.1BTU/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 ~ 40°C
保管温度	-10 ~ 55°C
湿度	10 ~ 80% RH、結露なきこと
本体	
ケース材料	プラスチック
重量	0.33 kg (0.73 lb)
サイズ(W×D×H)	200.1×124.6×37.7 mm

構成図





● 制御

● ネットワーク
