

VR610

会議室予約表示端末



会議室の予約情報をリアルタイムに一括表示

会議室の利用状況・フロア案内・お知らせ表示

4K
4K

CPU CPU
デュアルCPU

状況を一括表示
状況をリアルタイム更新

フロア案内

会議室予約機能

リッチなコンテンツ表示機能

UIカスタマイズ対応

VR610
infoPlayer

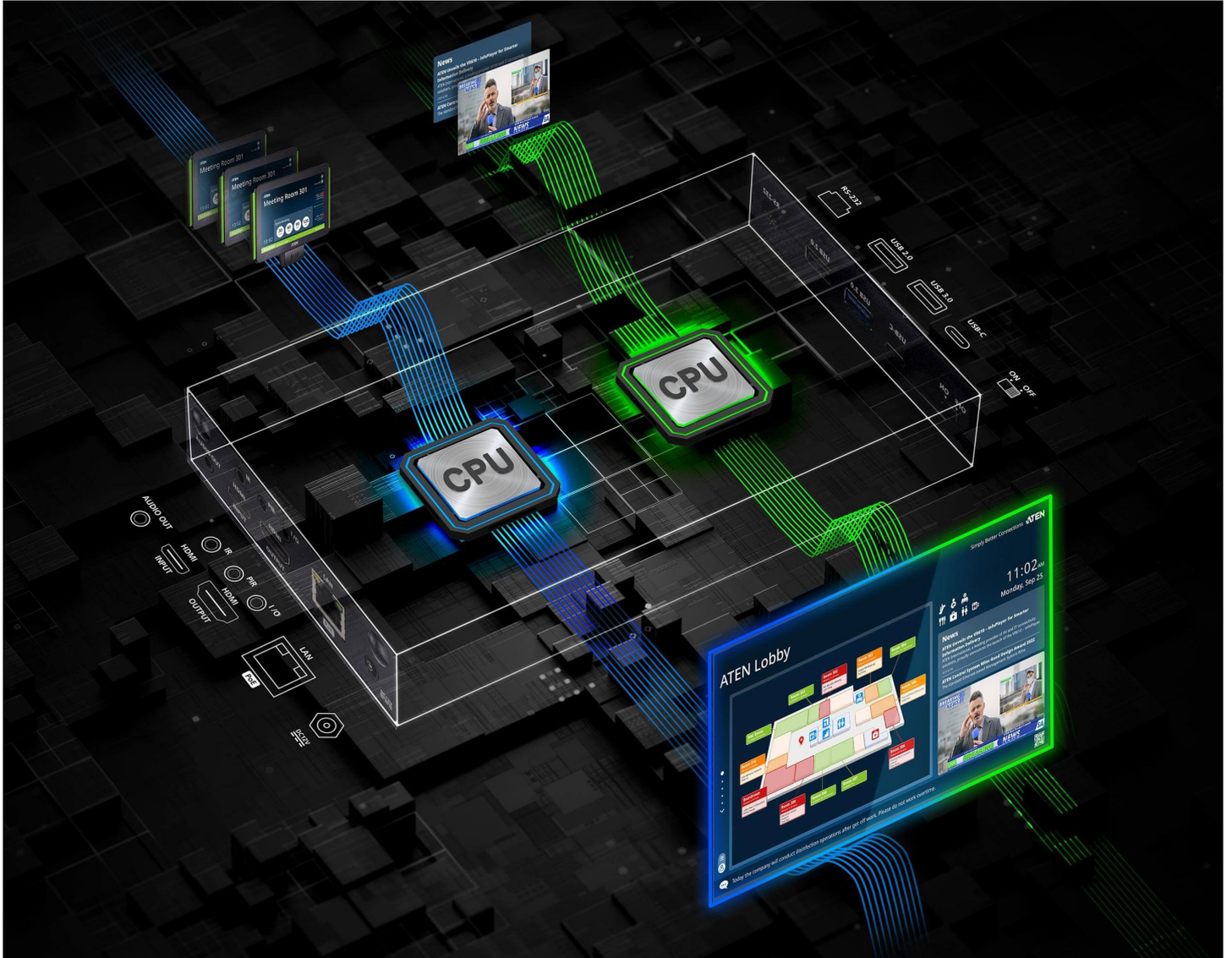


610は、オフィスや文教施設をはじめとした、あらゆる空間での会議室予約とお知らせ機能を向上させるために開発された、操作型端末のソリューションです。[VK430](#)とのデータ同期により、各部屋の空状況やステータス、会議室の場所などをVR610に接続したディスプレイでリアルタイムに更新表示します。利用者はリスト形式とマップ表示を切り替えてスムーズに行き先を把握でき、目的地へ移動できます。ATEN製[会議室予約システム\(RBS\)](#)の完全な統合により、VR610は会議室予約をより直感的で魅力的なプロセスへと変えます。鮮やかなマルチメディアコンテンツと操作性の高い機能を組み合わせることで、利用者が空間とやり取りする方法を一新しながら、効率的かつ没入感のある体験を実現します。

最適化されたハードウェア

高性能ハードウェアで会議室予約管理を強化

610はデュアルCPUを搭載し、最大4K HDMI対応のディスプレイに接続して、高精細なリアルタイムの施設利用状況やマルチメディアコンテンツを表示できます。(1080p HDMIディスプレイにも対応します) PoE対応でネットワークからの電源ON/OFFに対応し、会議室用操作端末VK430とシームレスに同期します。さらに、USB接続によるタッチ操作、最新のマルチメディアコンテンツ表示にも対応し、最適な会議室予約システムを提供します。



施設利用状況をリアルタイムに確認



フロア表示で簡単ナビゲーション

曲なフロア案内と現在地表示マーカーを設置したマップを作成することで、各部屋の位置が一目で分かり、利用者は安心してフロア内目的地へ向かえるホスピタリティある館内表示ができます。

ストー一覧表示で空き状況を確認

ストー一覧モードを使用すると、空いている会議室をすぐに見つけられ、急な打合せなどでもすぐに部屋を押さえることができます。進行中および今後の会議タイトルも確認できるので、後からミーティングに参加する方でもすぐに場所を確認できます。



タッチ操作で簡単予約

610はATEN [会議室予約システム](#)と連携し、タッチ操作だけで簡単に予約操作が可能です。リストやフロア表示にて空室を確認し、直感的に画面をタッチするだけで予約ができます。

カスタマイズ可能なマルチメディアコンテンツ

複数のソースからコンテンツを配信

画、画像、テキスト、ウェブページなどを活用し、より訪問者へ伝えたい館内表示コンテンツ再生を支援します。専用アプリ「[RBSコンフィギュレーター](#)」で簡単にコンテンツの再生設定ができます。MI入力、USB、またはVR610の内部ストレージからの再生に対応しています。

ブランドカラーによる意識した画面カスタマイズ

610は表示画面にて企業ブランドイメージに合った画面デザインのカスタマイズに対応しています。配色デザイン、企業ロゴ、背景色やインジケーターカラー、告知などをカスタマイズして企業に溶け込んだUIを作成できます。



活用シーン

企業・キャンパスの施設管理を最適化

610は、1台あたり最大で25室の会議室のスケジュールを管理し、フロアごとにVR610を設置して一元管理するという使い方もできます。



お問い合わせ

お問い合わせをご希望の場合は、こちらのフォームに必要事項をご記入ください。担当者が追ってご連絡いたします。

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

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が、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にお問い合わせください。



特長

ATEN [会議室予約システム](#)に、会議室予約表示端末「VR610」が加わりました。

RBSパネルの「[VK430](#)」と連携して、会議室のリアルタイムの利用状況や館内マップ、重要なお知らせなどを一覧で表示できます。さらに、VR610本体にはUSB-CとUSB Type-Aポートが搭載されているため、タッチパネル入力対応の液晶ディスプレイと接続して、その場で予約することもできます。

VR610本体はPower over Ethernet (PoE) に対応しているため、イーサネットケーブル1本で電源とデータ通信をまかなえます。省配線による工数削減ができるほか、着脱式ブラケットを使えば、ディスプレイ背面などへの取り付けも可能です。

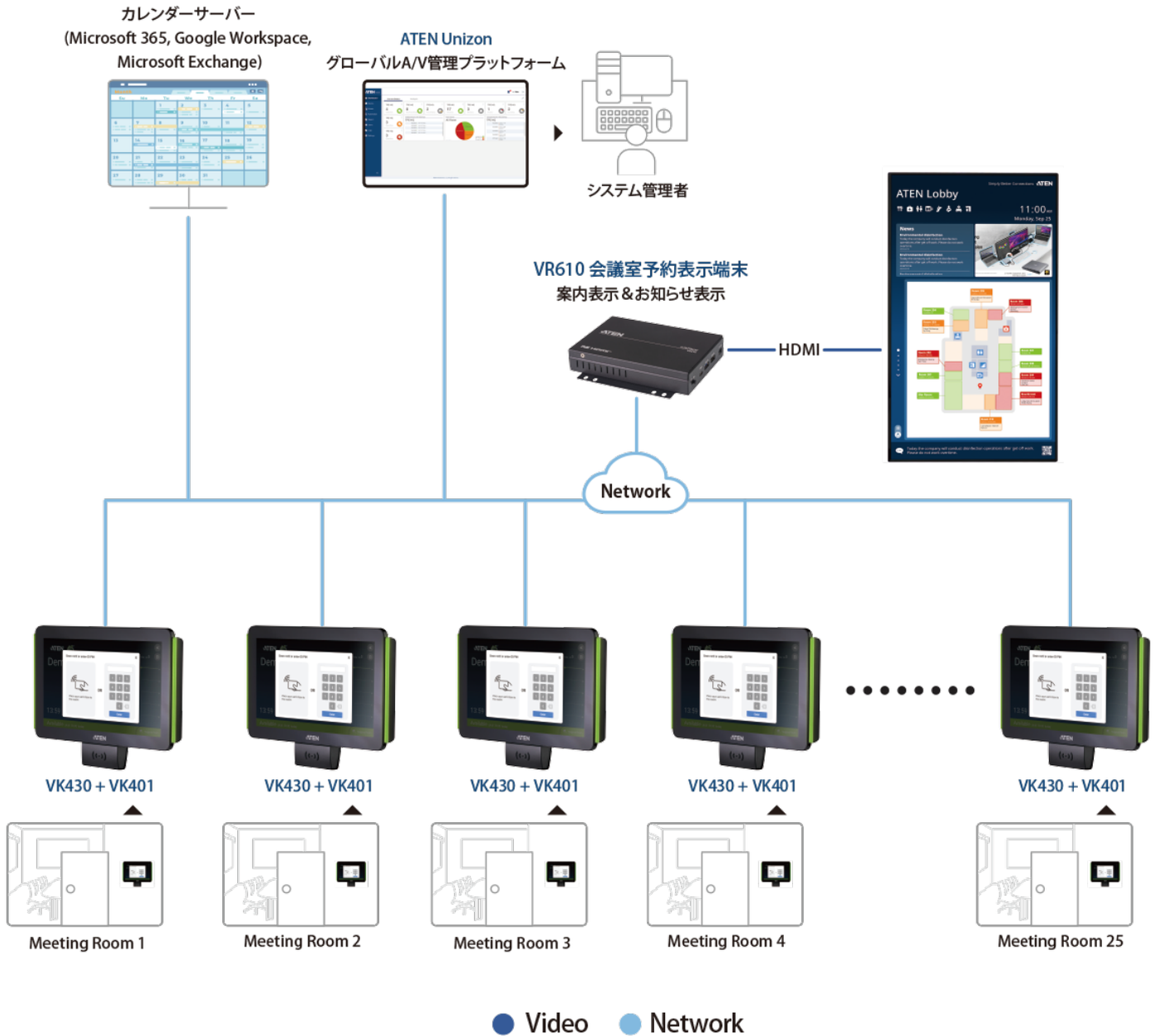
HDMI出力は最大4Kの高解像度に対応しており、プロ用途に十分応える性能と操作のしやすさを両立しています。企業や教育機関、会議施設、ホスピタリティ分野など、様々な会議室エリアの案内表示にご利用いただけるソリューション製品です。

- HDMIで接続したディスプレイに、[VK430](#)で予約した会議室の予約状況やお知らせをリアルタイムで一括表示
- 会議室の予約状況を2つの形式で表示
 - マップ表示：場所案内と予約状況を表示
 - リスト表示：詳細を一覧で表示
- 表示コンテンツ（ロゴ、テキスト、画像、動画、ウェブページ、画面レイアウトなど）は、専用アプリ([RBS Configurator](#))でカスタマイズ可能
- 本体にUSB-CおよびUSB Type-Aポートを搭載。タッチパネル液晶ディスプレイと接続すればVR610からも予約操作が可能
- デュアルCPU搭載
- 4K表示対応。コンテンツを鮮明かつ明瞭に提示
- Power over Ethernet (PoE) に対応。給電と通信を一元化
- 取り外し可能なブラケットが付属。モニター背面などへの取り付けにも利用可能

仕様

| | |
|---------------------------|--|
| プロセッサ | デュアルCPU |
| メモリー | |
| SDRAM | 4GB |
| フラッシュ | 16GB |
| インターフェース | |
| ビデオ入力 | Mini HDMI メス x 1 (最大1080p@60Hz) |
| ビデオ出力 | HDMI メス x 1 (最大4K@60Hz) |
| センサ入力 | ステレオミニジャック x 1 (近接センサ用) |
| イーサネット | RJ-45 メス x 1 (10 / 100 / 1000 BaseT) |
| USB | USB 3.0 : USB Type-A メス x 1 (青色) USB 2.0 : USB Type-A メス x 1 USB-C : USB-C メス x 1 |
| 電源仕様 | |
| Power over Ethernet (PoE) | 802.3 (PoE+の場合) |
| 消費電力 | DC12V:18.04W:61.5BTU/h POE:20.3W:69.27BTU/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 | -20 ~ 60°C |
| 湿度 | 10 ~ 85% RH、結露なきこと |
| 本体 | |
| ケース材料 | メタル |
| 重量 | 0.50 kg (1.1 lb) |
| サイズ(W×D×H) | 153.1×133.4×30.6mm |
| 注意 | 一部のラックマウント製品では、標準の物理的寸法であるWxDxHがLxWxHの表記になっていることにご注意ください。 |

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.