

NEWS RELEASE

報道関係各位

2023年12月28日

Wi-Fi ユーザーの体験を視覚化して無線 LAN 環境の改善を支援 - ネットワーク統合管理ソリューションのファームウェアバージョンアップを実施 -

アライドテレスिस株式会社（本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ）はネットワークの可視化と一元化で統合管理を実現する「AT-Vista Manager EX」、同シリーズの仮想化環境対応ソフトウェア版「AT-VST-VRT」およびアプライアンスボックス版「VST-APL シリーズ」のファームウェアをバージョンアップし、当社ホームページからのダウンロードサービスを12月27日より開始しました。

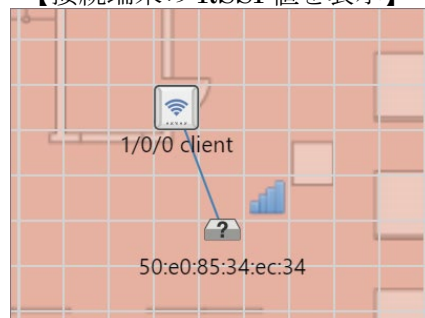


<ワイヤレス端末の電波強度をアイコン化>

本ファームウェアバージョンアップで、ワイヤレス端末の通信快適度をフロアごとにグラフィカルに視覚化した「無線快適度表示」に、接続端末の受信信号強度（RSSI 値）を表すアイコンが追加されます。^(※1) これにより、端末側の電波の強さを一目で確認でき、端末利用者にとっての通信環境の良い場所や不安定な場所を把握することで、より良い無線 LAN 環境への改善検討などにつなげることが可能です。

対応機種：AT-TQ1402、AT-TQ5403、AT-TQ5403e、AT-TQ6602、AT-TQ6602 GEN2、AT-TQ6702 GEN2、AT-TQ6702e GEN2

【接続端末の RSSI 値を表示】



<無線 LAN モードの選択が可能に>

Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) を利用しない環境において、無線 LAN モードを IEEE 802.11a/b/g/n/ac の中からラジオ 1 の IEEE 802.11b/g/n、または、ラジオ 2 の IEEE 802.11a/n、IEEE 802.11a/n/ac より選択が可能となります。

対応機種：AT-TQ6602 GEN2、AT-TQm6602 GEN2、AT-TQ6702 GEN2、AT-TQm6702 GEN2

■その他の AT-Vista Manager EX Ver.3.11.1、VST-APL シリーズパッケージバージョン Ver.3.9.1、AT-VST-VRT Ver.3.9.1 により追加・拡張した機能およびサポート範囲などの詳細については、こちらのリリースノートをご覧ください。

<https://www.allied-tesisis.co.jp/support/>

※1 スマートフォンの電波強度を示すアイコンとは表示内容は一致しません。

注) 本ファームウェアバージョンアップで追加・拡張した機能のサポート範囲はリリースノートをご覧ください。

注) VST-APL シリーズパッケージバージョン Ver.3.9.1、AT-VST-VRT Ver.3.9.1 は 2024 年 1 月 12 日以降にダウンロードサービスを開始します。

注) 記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレスिसホールディングス株式会社、アライドテレスिस株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です

<<製品に関するお問い合わせ>>

E-Mail: info@allied-tesisis.co.jp

<https://www.allied-tesisis.co.jp>

<<ニュースリリースに対するお問い合わせ>>

マーケティングコミュニケーション部

Tel: 03-5437-6042 E-Mail: pr_mktg@allied-tesisis.co.jp