

AirMapper™ Site Survey

手のひらでサイトサーベイ実行可能！

ノートPC、 dongle、 外部接続装置は不要

概要

AirCheck™G2とEtherScope™nXGの両方に対応する新しいAirMapper™ Site Surveyアプリをご紹介します。AirMapperを使用するとロケーションベースのWi-Fi情報を迅速かつ簡単に収集し、Link-Live Cloud ServiceまたはAirMagnet®Survey PROで主要なパフォーマンス測定データのヒートマップを作成できます。

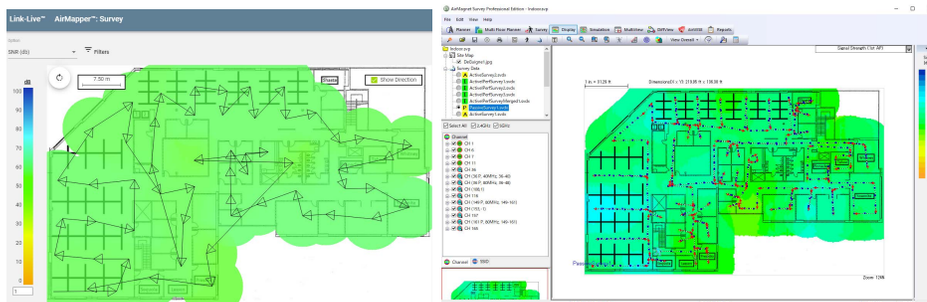
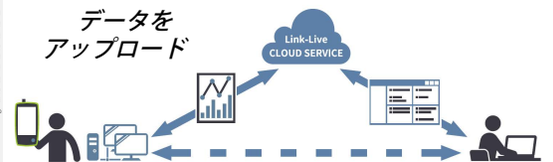
AirMapper™ Site Surveyアプリは新規導入の迅速なサイトサーベイ、変更時の検証、パフォーマンスの検証に最適です。

- 持ち運びが容易なテストで迅速かつ簡単にWi-Fiサイトサーベイを実行 (Wi-Fiの詳細分析機能もあり)
- 「dongle」または「外部接続装置」を必要とせずにエンタープライズクラスのサイトサーベイを実行
- 可搬性に優れたハンドヘルド機器を使用して、SNRおよびノイズ測定を実行
- 実際のカバレッジやパフォーマンスの測定により、費用、時間、手間がかかるWi-Fiネットワークの再設計やスマートデバイスのパフォーマンスに関するクレームを最小限に
- Link-Live Cloud Serviceでサーベイデータを共有しどこでも可視化 (PC、タブレット、OSの制限なし)



AirMapper Site Surveyではこれらを使う必要はありません。

AirCheck G2または EtherScope nXG だけでサイトサーベイを実行可能



Link-Live でのヒートマップ表示

AirMagnet Survey PROでのヒートマップ表示

AirMapper Site Survey の機能

- 信号カバレッジ、SNR、APカバレッジ、隣接および同一チャンネル干渉 Tx/Rxレートの測定 etc.
- ユーザエクスペリエンスに基づいたWi-Fiネットワークの検証
- アクセスポイントの構成とプロパティの確認
- Link-Live Cloud ServiceまたはAirMagnet Survey PROにサーベイ結果をアップロードして可視化

AllyCare (サポートサービス) のご契約によりSNR、チャンネル干渉などの可視化やフィルタ機能などの拡張機能をご利用いただけます。

ヒートマップや測定数値などの結果表示には Link-LiveまたはAirMagnet Survey PROが必要となります。



詳細は netally.com/airmapper-site-survey



NetAlly 日本総代理店 東洋計測器株式会社
keisokuki-land.co.jp/support/netally/

