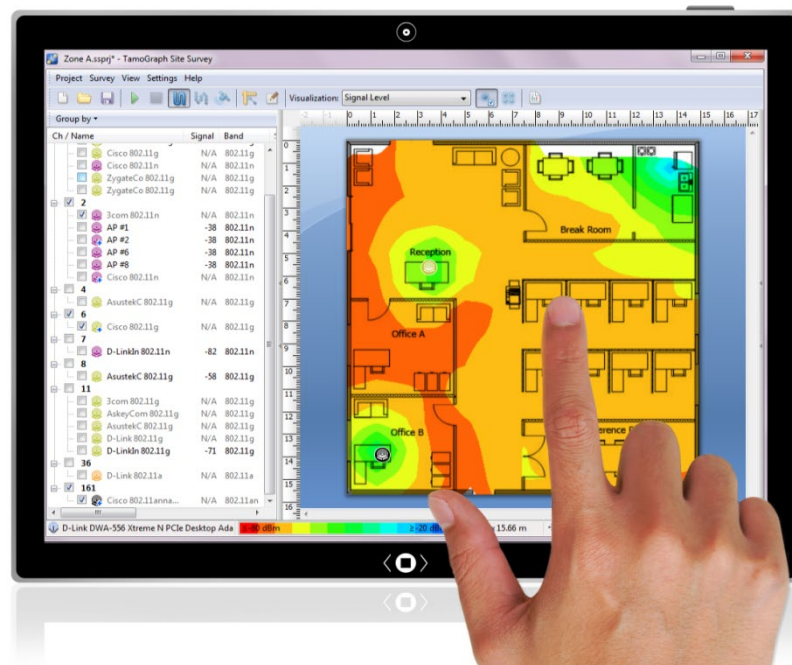


TamoGraph® Site Survey

プロ仕様 Wi-Fi サイト調査ソフトウェア
Microsoft® Windows® および macOS® 対応

ヘルプ ドキュメント
バージョン 7.0



目次

目次.....	2
はじめに.....	5
概要.....	5
なぜサイト調査を行う必要があるのか.....	5
サイト調査を実施するタイミング.....	5
調査の種類.....	6
システム要件.....	6
Windows 版と macOS 版の違い.....	7
ドライバーのインストール - Microsoft Windows.....	8
Windows でドライバーのインストールを行う場合のトラブルシューティング.....	8
Wi-Fi キャプチャ エンジンのインストール - macOS.....	9
試用版の制限事項.....	10
ライセンスの種類.....	10
インターフェースの概要.....	11
アクセス ポイントの一覧.....	12
フロア プラン/サイトの地図.....	14
プランと調査、プロパティ、オプション パネル.....	15
メインメニュー.....	15
ダッシュボード.....	18
スペクトルとネットワーク パネル.....	19
サイト調査の実施.....	20
新しいプロジェクト ウィザード.....	20
キャリブレーション.....	22
構成.....	23
アダプターの信号レベルの補正.....	23
データ収集.....	24
調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査.....	26
能動的調査の構成.....	31
ベストプラクティス、ヒント、コツ.....	37
調査ジョブの分割.....	39
RF 予測モデリング.....	40
壁やその他の障害物の描画.....	42

減衰ゾーンの描画.....	43
複数のオブジェクトのコピー、貼り付け、削除.....	44
"元に戻す" 操作と "やり直し" 操作.....	45
仮想 AP の配置方法.....	45
手動配置と仮想 AP の構成.....	46
ベンダー固有の AP プリセットの作成.....	48
自動配置と仮想 AP の構成.....	52
仮想 AP の再構成.....	57
視覚的表示の適用.....	58
複数のフロアを含むサイトでの作業.....	59
実際のデータと仮想データの組み合わせ.....	62
ベストプラクティス、ヒント、コツ.....	62
データの分析 - 受動的調査と予測モデル.....	64
分析に使用するデータの選択.....	64
受動的調査実施後の AP の位置の調整.....	65
1 つの AP を複数の一意の AP へと分割する.....	66
複数の SSID を持つ AP での作業.....	67
AP ランクとセカンダリ カバレッジ.....	68
視覚的表示の種類.....	68
信号レベル.....	68
信号対ノイズ比.....	69
信号対干渉比.....	70
AP のカバレッジ エリア.....	72
AP の数.....	73
期待される PHY レート.....	73
フレーム フォーマット.....	75
チャンネルの帯域幅.....	76
チャンネル マップ.....	77
要件.....	77
データの分析 - 能動的調査.....	79
分析に使用するデータの選択.....	79
視覚的表示の種類.....	80
実際の PHY レート.....	80
TCP のアップストリーム レートとダウンストリーム レート.....	81

UDP のアップストリーム レートとダウンストリーム レート	82
UDP のアップストリームとダウンストリームのロス	83
ラウンドトリップ タイム	84
関連する AP	85
要件	85
スペクトル分析	86
ハードウェア要件	86
スペクトル データのグラフ	87
スペクトル分析調査の実施	88
収集したスペクトル データの表示	88
スペクトル データのエクスポート	89
レポートと印刷	90
レポートのカスタマイズ	92
Google Earth との連携	93
TamoGraph の構成	94
プランと調査	94
プロパティ	95
オプション	98
GPS レシーバーの構成	104
GPS 構成ダイアログの使用	104
GPS レシーバーのポート番号を調べる	107
写真の撮影	110
ボイス コントロール	111
仮想マシンでの TamoGraph の使用	113
上級ユーザー向けのコマンドライン オプションと構成設定	115
よくある質問と回答	118
販売とサポート	124

はじめに

概要

Wi-Fi データの収集および視覚化を目的とした、強力かつユーザーフレンドリーなアプリケーションである TamoGraph Site Survey の世界へようこそ。ワイヤレス ネットワークの導入および保守には、信号強度、ノイズや干渉、TCP や UDP のスループット、チャネル割り当て、データ レートなどに関する継続的な分析やレポート作成などの非常に複雑で時間のかかるタスクを容易にする専門的な RF サイト調査ツールが必要となります。TamoGraph を使用することにより、企業は WLAN の展開および保守にかかる時間とコストを大幅に削減し、ネットワークのパフォーマンスやカバレッジを向上させることができます。

なぜサイト調査を行う必要があるのか

一言で言ってしまうと、電波の伝播の予測が特にオープンスペースではない環境においては難しい、という点が無線のサイト調査が必要となる理由となります。WLAN の状態やパフォーマンスに影響を及ぼす可能性のある変数をすべて考慮に入れることは、事実上不可能です。たとえば新入社員が従来の 802.11g アダプターを搭載したノート PC をオフィスのワイヤレス ネットワークに接続する場合など、一見些細に思えることでも条件が変われば WLAN のパフォーマンスに深刻な影響を与えてしまう可能性があります。また、無線インフラが広く普及していることを考えれば、近隣の WLAN からの干渉などの要因も非常に重要な意味を持っています。そのため、専門的なツールを用いた定期的なサイト調査が必要不可欠となるのです。

サイト調査を実施するタイミング

導入前の調査: このステージにおいては、ネットワーク計画が実際の環境で正常に機能するかどうかを確認するためにサイト調査を実施する必要があります。仮設のアクセスポイント (AP) を配置し、WLAN の特性をすばやく調査することにより、エンジニアが AP やアンテナの配置を微調整し、AP やアンテナの種類や最適な数を決定して、カバレッジの悪いゾーンの発生を回避することができるようになります。TamoGraph を使用すれば、導入前に仮想環境におけるシミュレーションを実施することも可能です。

導入後の調査: WLAN の導入後に WLAN のパフォーマンスやカバレッジが設計要件を満たしていることを確認するために、徹底的な検証を行うためのサイト調査を実施する必要があります。このステージにおいては、Wi-Fi 機器の最終的な配置を決定し、将来的にいつでも履歴情報にアクセスできるようにサイト調査のレポートを生成する必要があります。

定期的かつ継続的な調査: 高いパフォーマンスとカバレッジを維持するためには、定期的な点検調査が必要となります。新しいユーザー、新しい機器、サイトの拡張、近隣の WLAN など、様々な要因が WLAN に悪影響を及ぼす可能性を秘めています。そのため、定期的な監視が必要不可欠となります。

調査の種類

TamoGraph では、3 種類の調査を実施することができます。**受動的調査**、**能動的調査**、**予測的調査**の 3 つです (3 つ目の調査は厳密には調査ではなく、バーチャルモデリングです)。**受動的調査**では、アクセスポイントの情報やその特性、信号強度、ノイズレベル、干渉など、RF 環境に関連する最も包括的なデータが収集されます。この調査はデフォルトかつ最も重要な調査であり、あらゆるケースで実施することをお勧めしています。このタイプの調査ではアプリケーションが受動的にパケットをリッスンし、WLAN への接続を試みません。そのため、受動的調査と呼ばれています。また、TamoGraph では WLAN の実際のパフォーマンスをより深く理解することを目的とした**能動的調査**を実施することもできます。この調査においては、Wi-Fi アダプターが選択したワイヤレスネットワークに接続して実際のスループットレートやその他の指標を測定することができます。受動的調査や能動的調査とは異なり、**予測モデリング**は現場では実施されません。予測モデルとは、Wi-Fi の特性をユーザーが作成した仮想環境モデルにおいて予測するコンピューターシミュレーションのことを指します。仮想環境の作成および調整、シミュレートされた AP の選択および配置、結果として得られた WLAN の分析などのプロセスは、一般的に "RF プランニング"、"RF 予測モデリング" または "RF モデリング" などと呼ばれています。このトピックに関連する詳細な情報については、「[調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査](#)」のチャプターを参照してください。また、TamoGraph は[スペクトル分析調査](#)にもご利用いただけます。

システム要件

TamoGraph の利用には、以下に記述する最小システム要件を備えた持ち運び可能なコンピューターが必要です。



Microsoft Windows が動作しているコンピューター

- Microsoft Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2012、Windows Server 2012 R2。32 ビット版および 64 ビット版の両方に対応。
- Intel Core 2 または同等の CPU。Intel i5、i7 などのマルチコア CPU を推奨。
- 8GB の RAM の搭載。
- 受動的調査に対応したワイヤレスアダプター。対応するアダプターを網羅した最新のリストについては、弊社の [Web サイト](#) を参照してください。最新のワイヤレスアダプターであれば、ほぼすべてのものが使用可能です。
- NMEA 準拠の GPS レシーバー、Windows 上で動作する GPS 機器、GLONASS センサー (GPS を利用したサイト調査を実施する場合)。
- MetaGeek 社が提供する USB スペクトラムアナライザー "Wi-Spy" (スペクトル分析調査を実施する場合)。
- Internet Explorer 8.0 以上 (オンライン地図サービスから市街地図をインポートする場合)。

- 200MB の空きディスク容量。



macOS が動作しているコンピューター

Mac

- macOS High Sierra (10.13)、Mojave (10.14)、Catalina (10.15)、Big Sur (11.0)。
- 2015 年以降に製造された MacBook、MacBook Pro、MacBook Air。
- 8GB の RAM の搭載。
- NMEA 準拠の GPS レシーバー (GPS を利用したサイト調査を実施する場合)。
- MetaGeek 社が提供する USB スペクトラム アナライザー "Wi-Spy" (スペクトル分析調査を実施する場合)。
- 200MB の空きディスク容量。

また、対応するワイヤレス アダプターを搭載していないデスクトップ PC 上でも TamoGraph を動作させることが可能です。持ち運びが可能な PC を使用して Wi-Fi データを収集し、デスクトップ PC や iMac などのより高速なハードウェアや大きなディスプレイを使用してデータのインポート、結合、分析を実施する場合には、この方法が最も適している可能性があります。

Windows 版と macOS 版の違い

TamoGraph の Windows 版と macOS 版の間には、ほとんど違いはありません。また、TamoGraph のプロジェクト ファイルは、バージョン間での互換性を持っています。Windows 版の TamoGraph で作成したプロジェクト ファイルを macOS 版で開くことや、その逆も可能となっています。

それでも、これら 2 種類の OS およびその基盤となるハードウェアには、数多くの違いが存在します。その結果として、TamoGraph のバージョン間にはいくつかの違いが生じています。違いについては、以下の通りです。

	Microsoft Windows	macOS
対応アダプター	受動的調査を実施する場合、特定モデルの Wi-Fi アダプターが必要となります。	MacBook に内蔵されている Wi-Fi アダプターが動作するため、特定モデルのアダプターを用意する必要はありません。
ドライバーまたはパケットキャプチャエンジンのインストール	本製品に付属する専用のドライバーをインストールする必要があります。	パケットキャプチャエンジンのインストールが必要となります。
能動的調査と受動的調査の同時実行	異なるアダプターが 2 つ接続されていれば実行可能です。	対応していません。

	Microsoft Windows	macOS
複数のアダプターの利用	利用可能です。	対応していません。

また、一部のメニューについてはそれぞれのバージョンで異なる場所に配置されています。

ドライバーのインストール - Microsoft Windows

TamoGraph は、802.11 a/b/g/n/ac/ax などのワイヤレス ネットワークを監視するためのツールです。受動的調査を実施するためには、本製品での使用に対応したワイヤレス アダプターが必要です。ワイヤレス アダプターの監視機能をご利用いただく場合、本製品に付属する専用のドライバーを使用する必要があります。

TamoGraph が起動していない場合でも、アダプターはアダプターのメーカーが提供する独自のドライバーを使用している場合と同様に他のワイヤレス ホストや AP との通信を行うことができます。TamoGraph を起動している場合、ご利用のアダプターは受動的かつ無差別的な監視モードに切り替わります。

ワイヤレス アダプターのドライバーを新しくインストールする前に、ご利用のアダプターが本製品との間の互換性を持っているかどうかを必ずご確認ください。対応するアダプターの一覧については、次の URL でご確認ください。

<http://www.tamos.com/products/wifi-site-survey/adaptelist.php>

図解入りの詳細なドライバーのインストール手順については、プログラムを起動し、プログラムのメニューから "ヘルプ"、"ドライバーのインストール ガイド" の順にクリックしてください。

TamoSoft が提供する別の製品である CommView for WiFi をご利用の場合には、TamoGraph と CommView for WiFi は同じドライバーを使用するため、ドライバーのインストールや変更を行う必要はありません。

Windows でドライバーのインストールを行う場合のトラブルシューティング

「デバイスのドライバーを開始することができませんでした」または「デバイスのドライバーをインストールすることができませんでした」というメッセージが表示される場合には、まずアダプターの接続を確認し、"コントロール パネル"、"ネットワークとインターネット"、"ネットワーク接続" の順に移動し、アダプターのアイコンを右クリックしてアダプターが有効になっているかどうかをご確認ください。

以下の手順は、アダプターのチップセットに応じて異なります。

Atheros 社製のチップセットを ベースとしたアダプターの場合:

専用アダプターのドライバーが、ベンダーが提供するドライバーに置き換えられていないかどうかを必ずご確認ください。この現象は、**Windows Update** の実行にともなって発生する場合があります。"コントロール パネル"、"システムとセキュリティ" の順に移動し、"ハードウェア" タブを選択して、"デバイスマネージャー" を開きます。ご利用のアダプターは、"ネットワーク アダプター" 下に表示されています。アダプターの名前の先頭に "[CommView]" という表記が付いていない場合、そのアダプターは **TamoGraph** に対応する専用ドライバーではありません。その場合には、アプリケーションのメインウィンドウで "ヘルプ"、"ドライバーのインストールガイド" の順にクリックし、専用のドライバーを再インストールしてください。

それ以外のチップセット (Intel 社、 Dell 社、Broadcom 社製) をベースとしたアダ プターの場合

ご利用の PC やアダプターのベンダーが提供する最新のドライバーを必ず使用してください。ベンダーの Web サイトにアクセスし、最新バージョンのドライバーをダウンロードしてインストールしてください。

再起動を行っても問題が解決しない場合には、[弊社のテクニカル サポートまでお問い合わせください](#)。

Wi-Fi キャプチャ エンジンのインストール - macOS

TamoGraph では、MacBook に内蔵されている Wi-Fi アダプターを利用して受動的調査や能動的調査を実施します。Wi-Fi アダプターの監視機能を有効にするためには、**Wi-Fi キャプチャ エンジン**をインストールする必要があります。これについては、TamoGraph の初回起動時にインストールするように案内が表示されます。または、メインメニューから "**TamoGraph**"、"**Wi-Fi キャプチャ エンジンのインストール**" の順にクリックしてインストールしてください。なお、インストールには管理者アカウントが必要となります。エンジンのインストールが完了すると、標準ユーザーとして TamoGraph を実行することができるようになります。

TamoGraph が起動していない場合には、アダプターは通常通りに他のワイヤレス ホストや AP と通信を行うことができます。TamoGraph を起動している場合、ご利用のアダプターは受動的かつ無差別的な監視モードに切り替わります。TamoGraph の起動中にネットワーク接続を復旧する場合は、右側のパネルにある "**プロパティ**" タブを選択し、"**スキャナー**" フレームを展開して "**スキャナーの停止**" をクリックしてください。

試用版の制限事項

TamoGraph の試用版では 30 日間に渡りソフトウェアの試用を行うことが可能で、以下のような制限があります。

- すべての視覚的表示への透かしの配置。
- プロジェクトやレポートの保存の無効化。
- 10 分以上に渡るデータ収集やサイト調査の無効化。
- 予測モデルを作成する際の、5 分以上に渡るプランニング ツールの使用や 5 つ以上の仮想 AP のフロア プランへの配置の無効化。

ライセンスの種類

TamoGraph のライセンスには、**スタンダード**と**プロ**の 2 種類があります。より値段の高い**プロ**ライセンスでは、GPS を利用した屋外でのサイト調査や予測モデリングの実施、PDF や HTML 形式のレポートのカスタマイズなどが利用可能となります。**スタンダード**ライセンスでは、GPS や予測モデリング、レポートのカスタマイズなどの機能はご利用いただけません。

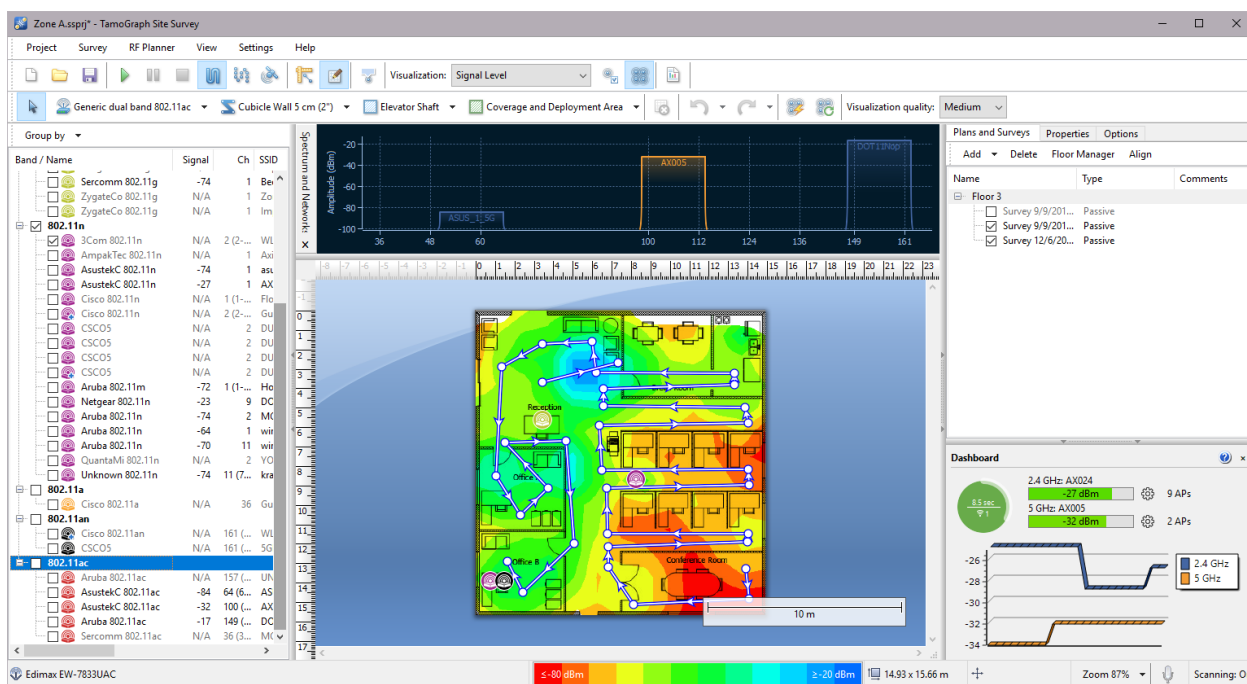
インターフェースの概要

アプリケーションのメインウィンドウには、以下の要素が配置されています。

- サイズの変更が可能な左側のパネルに表示される、スキャナーによって検出された AP や、インポートしたプロジェクト内に存在する AP の一覧。
- 中央のエリアに表示される、フロアプランやサイトプランの画像、調査経路、分析データの視覚的表示。
- プロジェクトのフロアプランや収集した調査データの管理やプロジェクトの各種オプションや設定の構成を行うことができる、サイズの変更が可能な右側のパネル。

左側と右側にあるパネルの表示/非表示の切り替えについては、垂直方向の画面分割を使用するか、メニューコマンドから "表示"、"左側のパネル" の順および "表示"、"右側のパネル" の順に移動して行うことができます。

このアプリケーションでは、主な3つの要素に加えて、メインツールバー (頻繁に使用するコマンドへの素早いアクセスが可能)、RFプランナー ツールバー (予測モデリングで仮想オブジェクトを描画する際に使用し、デフォルトの状態では非表示)、ステータスバー (ワイヤレスアダプターとスキャナーの状態、現在のフロアプランの寸法、座標、ズームレベル、現在選択されている視覚的表示の凡例などの情報を表示) が利用可能となっています。



次のチャプターでは、これらの要素に含まれている機能について詳しく説明していきます。








アクセスポイントの一覧

左側のアプリケーション パネルは、アプリケーションが検出した AP の一覧を表示するために使用されます (互換性のあるアダプターがインストールされている場合)。また、[予測モデリング](#)を実施する場合には仮想 AP が表示されます。"グループ化" ボタンを使用すれば、帯域、チャンネル、SSID、名前、カスタム グループなどで AP をグループ化することが可能です。企業の WLAN 環境において WLAN の AP がすべて同じ SSID を共有している場合には、SSID によるグループ化が最適な方法となります。

Group by ▾		Ch	SSID	Signal	Encryption	Max ...	Spati...	MAC Address
802.11g								
<input checked="" type="checkbox"/>	AsustekC 802.11g	8	Floor38	-60	WPA-CCMP	54.0	1	E0:CB:4E:D2:A...
<input checked="" type="checkbox"/>	AsustekC 802.11g	1	Floor38	-82	WPA-TKIP	54.0	1	E0:CB:4E:DC:8...
<input checked="" type="checkbox"/>	AsustekC 802.11g	1	Floor38	-84	WPA-TKIP	54.0	1	00:24:8C:49:F2...
<input checked="" type="checkbox"/>	D-Linkin 802.11g	11	GuestNet22	-58	WPA-CCMP	54.0	1	1C:BD:B9:79:C...
<input checked="" type="checkbox"/>	Shenzhen 802.11g	10	Ter	N/A	WPA-TKIP	54.0	1	2C:AB:25:3A:5...
802.11n								
<input checked="" type="checkbox"/>	AsustekC 802.11n	11	asus	N/A	WPA-CCMP	216.7	3	50:46:5D:5E:43...
<input checked="" type="checkbox"/>	CSC05	2	UNIT3EXT0	-30	WPA-CCMP	144.0	2	00:23:04:89:C6...
<input checked="" type="checkbox"/>	CSC05	2	UNIT3EXT1	-30	WPA-CCMP	144.0	2	00:23:04:89:C6...
<input checked="" type="checkbox"/>	CSC05	2	UNIT3EXT2	-32	WPA-CCMP	144.0	2	00:23:04:89:C6...
<input checked="" type="checkbox"/>	CSC05	2	UNIT3GUEST	-30	WPA-CCMP	144.0	2	00:23:04:89:C6...
<input checked="" type="checkbox"/>	D-Linkin 802.11n	9	DevNet	-30	WPA-CCMP	216.7	3	90:94:E4:FC:E6...
<input checked="" type="checkbox"/>	EdimaxTe 802.11n	9 (5-9@40)	DevNet66C28E	-66	WPA-CCMP	300.0	2	80:1F:02:66:C2...
<input checked="" type="checkbox"/>	Netgear 802.11n	1	Supernova	-84	WPA-TKIP	144.0	2	E0:91:F5:D9:5...
<input checked="" type="checkbox"/>	Tp-LinkT 802.11n	11	Acc24	-84	WPA-CCMP,W...	144.0	2	A0:F3:C1:F3:0...
802.11an								
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco-Li 802.11an	48 (44-48@40)	UNIT3EXT0	-40	WPA-CCMP	450.0	3	58:6D:8F:4A:A...
<input checked="" type="checkbox"/>	CSC05	161 (157-161@40)	DevNet	-58	WPA-CCMP	300.0	2	00:23:04:79:5B...
802.11ac								
<input checked="" type="checkbox"/>	D-Linkin 802.11ac	157 (157-161@40, 149-161@80)	DevNet	-20	WPA-CCMP	1300.0	3	90:94:E4:FC:E6...

AP の一覧には、AP の主要なパラメーター (SSID、ベンダー、チャンネル、現在の信号レベル (dBm)、サポートされている暗号化の種類、最大データ レート (Mbps)、802.11n/802.11ac/802.11ax の空間ストリームの本数、MACアドレス) が対応する列に表示されます。ベンダーが不明の場合には、AP の名前の前に "Unknown" が付与されます。ベンダー名が判明している場合には、AP の名前の前にベンダー名、続いて AP の種類が付与されます。また、Cisco の AP の場合、TamoGraph は管理者が割り当てた AP の名前を探して使用します。AP を右クリックして"名前の変更" を選択すれば、AP の名前を変更することが可能です。元の名前に戻す場合には、ユーザーが割り当てた名前をバックスペース キーで削除してください。AP がチャンネルボンディング (複数の 20 MHz チャンネル) を使用している場合には、プライマリ チャンネル番号の後にチャンネルセットが括弧付きで表示されます。802.11ac や 802.11ax の AP では、40 MHz と 80 MHz モードなど、複数のチャンネルセットが表示される可能性があります。一覧のヘッダーを右クリックすれば、列をカスタマイズしたり、ドラッグして列の順番を変更したりすることができます。現時点で通信が行われていない AP はフォントがグレースアウト表示され、信号レベルが "N/A" として表示されます。

AP のアイコンは、使用している 802.11 の帯域や規格に応じて以下のように色分けされています。

	2.4 GHz 802.11b
	2.4 GHz 802.11g
	2.4 GHz 802.11n
	5 GHz 802.11a
	5 GHz 802.11na
	5 GHz 802.11ac
	2.4 GHz および 5 GHz 802.11ax

AP の横にあるチェック ボックスは、TamoGraph を使用して分析を行う AP の選択という非常に重要な役割を担っています。 ツールバーで "選択されている AP" モードを有効にすると、受動的調査のデータの視覚的表示には横にあるチェック ボックスにチェックが入っている AP のみが表示されます。

AP の一覧を右クリックすると、"すべてを選択"、"2.4 GHz または 5 GHz の AP を選択"、"すべての AP を選択解除" の実行や "信号の最大値が微弱な AP を無視する" オプションの有効/無効を切り替えることができます (詳細については、「[AP の検出と配置](#)」を参照してください)。 AP の一覧表示が長くなりすぎてしまうため、現時点で範囲外にある AP を非表示にする場合には、"詳細設定"、"アクティブではない AP の削除" の順に選択してください。 この操作により、2 分間以上範囲外となった AP が削除されます。

AP の信号強度が十分に強く、十分な測定値が記録されている場合には、TamoGraph は AP の位置を計算し、対応するアイコンをサイトの地図上に配置します。 サイトの地図上に表示されている AP には、アイコンの右下に小さな青いプラス (+) 記号が表示されています。 **アクセスポイントの自動配置** コマンドを使用すれば、マウスを使用して AP のアイコンを移動して AP の位置を変更した場合に、すべての AP またはハイライト表示されている AP の元々推定されていた位置をリセットすることができます。 AP がサイトの地図上に自動配置されていないため、地図上に配置を行いたいといった場合には、AP の一覧からサイトの地図上へと AP のアイコンをドラッグします。 サイトの地図上から AP を削除するには、AP のアイコンを地図の枠外へとドラッグするか、**アクセスポイントの場所の消去** コマンドを使用します。 詳細については、「[AP の場所の調整](#)」を参照してください。 ユーザーが [予測モデリング](#) の実施のために作成した仮想 AP には、アイコンの右下に小さな青い "V" の記号が表示されており、こういった AP については自動配置やサイトの地図からのドラッグを行うことができません。

数十個に及ぶ AP を扱う場合、一覧表示されている項目の中からサイトの地図上に表示されている特定のアイコンに対応する AP を発見すること (またはその逆) が困難になってしまう可能性があります。 この問題を解決するために、以下のような 2 つの視覚的フィードバックのメカニズムが用意されています。

- サイトの地図上にある AP のアイコンを選択すると、AP の一覧上にある対応する項目が灰色でハイライト表示されます。 複数の SSID を持つ AP が選択された場合、AP の一覧では対応する複数の項目がハイライト表示されます (無線ごとに 1 つ)。

- AP の一覧上にある項目をダブルクリックすると、サイトの地図上に配置されている対応する AP のアイコンが複数回点滅します (対応する AP のアイコンがサイトの地図上に表示されていることが前提です)。AP のアイコンがサイトの地図の表示領域内にない場合には、サイトの地図が自動的にスクロールしてアイコンを表示します。

無視する AP の一覧

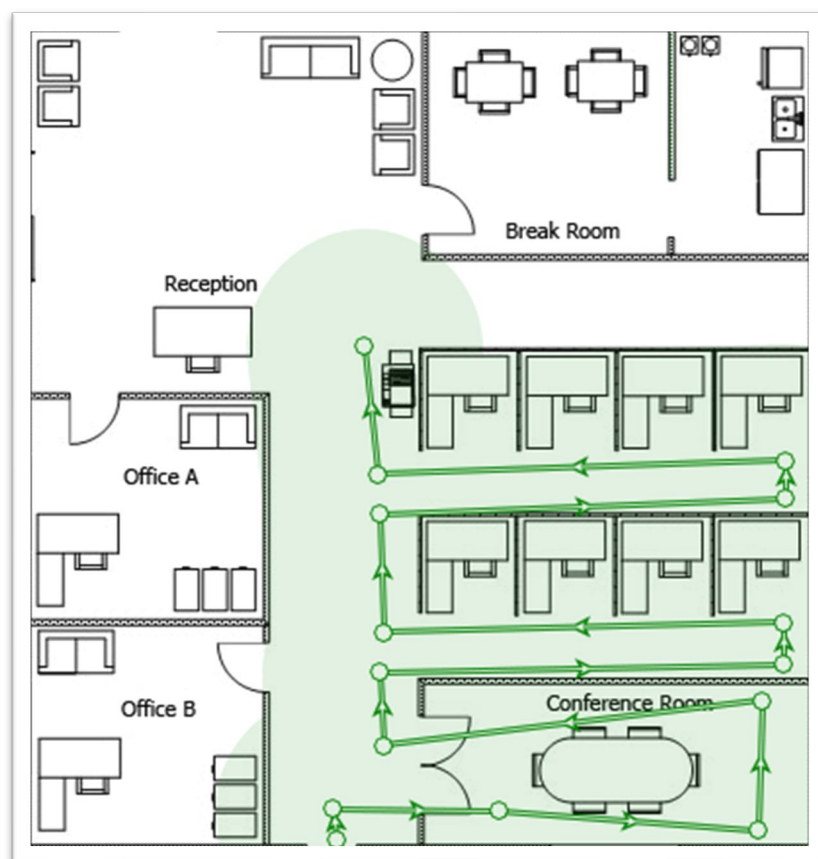
場合によっては、調査担当者が 1 つまたは複数の AP を完全に無視する必要がある可能性があります。たとえば、エレベーターの内部に設置された AP のように AP が固定されていない場合や、ホットスポットとして使用するノート PC のように AP が一時的にしか使用されない場合などが考えられます。こういった AP を無視するには、AP の一覧から対象となる AP 選択してから右クリックし、**"詳細設定"**、**"この AP を無視"** の順に選択します。この操作により AP の MAC アドレス (BSSID と呼ばれています) は無視する AP の一覧に追加され、この AP から送信されるパケットはすべて破棄されるようになります。無視する AP の一覧には、アプリケーションのメインメニューから **"設定"**、**"無視する AP の一覧"** コマンドの順に移動することでアクセスすることができます。一覧を確認した上で、1 つまたは複数の MAC アドレスを追加または削除することができます。

カスタムグループ

AP のグループ化を行う方法として、**"カスタムグループ"** というものが用意されています。この方法は、SSID ごとや帯域ごとなどといった標準的なグループ化方法ではカバーすることができないグループ化基準がある場合に使用が可能です。たとえば、AP を場所ごとにグループ化したい場合などが対象となります。初期状態では、AP はどのグループにも割り当てられていません。グループを作成して AP を割り当てるには、**"カスタムグループ"** メニューを使用します。このメニューでは、**選択した AP を既存または新しいグループに追加したり** ("選択した" とは、AP の一覧でチェックボックスが現時点でオンになっていることを意味します)、すべての AP または選択した AP のグループ化を**消去**したりすることができます。また、すべてのグループを**管理**することもできます。**管理**コマンドを使用すると、グループ内のすべての AP とそのメンバーシップを一覧表示するダイアログがアプリケーションに表示されます。初期状態では、すべての AP が **"グループ未所属"** として表示されています。新しいグループを作成したり、名前を変更したり、削除したり、ドラッグ & ドロップを介して 1 つまたは複数の AP を任意のグループへと移動させたりすることが可能です。なお、AP を複数のグループに割り当てることはできません。1 つのグループにのみ割り当てるか、グループへの割り当てを行わないという選択肢しかありません。グループはプロジェクトごとに固有であり、特定のプロジェクト内でのみ扱うことができます。プロジェクトが作成されていない場合には、グループの作成や管理を行うことはできません。

フロアプラン/サイトの地図

アプリケーション ウィンドウの中央に位置するこのエリアは、フロアプランやサイトの地図の表示に使用されます。受動的または能動的なサイト調査を実施する際には、フロアプランを使用して現在の位置をマークします。フロアプラン上を移動したりクリックしたりすると、TamoGraph には下の図に示されているように自身の歩行経路やカバーされているエリアが表示されます。



地図の上にマウスを配置すると、アプリケーションのステータスバーに地図の寸法と現在の座標が表示されます。地図の拡大や縮小を行うには、マウスホイールかステータスバーにある "ズーム" ボタンを使用します。地図内を移動するには、縦または横のスクロールバーを使用するか、スペース キーを押しながらマウスの左ボタンを押して地図をドラッグします。マルチタッチディスプレイを搭載したコンピューターを使用する場合には、2本指によるピンチズームジェスチャーを使用してズームインやズームアウトを行ったり、2本指によるパンジェスチャーを使用して移動させたりすることができます。

サイトの調査が完了したら、ツールバーに配置されている "視覚的表示" ドロップダウンリストを使用することで、サイトのデータを TamoGraph で視覚的に表示することができます (例: 信号レベルや AP のカバレッジエリアなど)。

プランと調査、プロパティ、オプションパネル

このパネルでは、事実上アプリケーションやプロジェクトに関するほぼすべての設定にアクセスすることができます。このパネルを使用すれば、フロアプランや実施した調査の管理、ワイヤレスネットワークの要件の構成、スキャナーの設定の変更、視覚的表示の配色の選択などを行うことができます。これらの機能の詳細については、「[TamoGraph の構成](#)」チャプターを参照してください。

メインメニュー

ここでは、アプリケーションメニューのコマンドについて説明します。Windows 版と macOS 版では、一部のメニュー項目が異なる場所に配置されています。

プロジェクト

- **新規作成** - 新しいプロジェクトのウィザードを起動します。
- **開く** - 以前に保存したプロジェクトを開きます。
- **保存** - 現在のプロジェクトを保存します。
- **名前を付けて保存** - 現在のプロジェクトを別の名前で保存します。
- **閉じる** - 現在のプロジェクトを閉じます。
- **レポートの生成** - レポート生成ダイアログを開きます。
- **現在の視覚的表示を保存** - 現在選択されている視覚的表示および凡例を画像ファイルとして保存します。
- **最近の一覧を消去** - 最近使用したプロジェクト ファイルの一覧を消去します。
- **終了** - アプリケーションを終了します。

調査

- **開始** - データの収集を開始します。
- **一時停止** - データの収集を一時的に停止します。
- **停止** - データの収集やサイトの地図のキャリブレーションを停止します。
- **継続的** - 継続的データ収集モードをオンにします。
- **地点単位** - 地点単位のデータ収集モードをオンにします。
- **GPS** - GPS データ収集モードをオンにします。
- **キャリブレーション** - 地図の寸法を設定することができます。
- **調査データのエクスポート** - 調査ジョブが複数のコンピューターに分散している場合に、収集したデータをエクスポートします。
- **調査データのインポート** - 分散されているジョブを 1 つのプロジェクトに統合する必要がある場合に、収集したデータをインポートします。
- **写真の撮影** - 写真を撮影して、プロジェクトに追加することができます。

RF プランナー

- **AP の自動配置** - AP の自動配置ウィザードを開きます。
- **AP の再構成** - AP の自動再構成ウィザードを開きます。
- **仮想モデル** - 仮想モデルをオンまたはオフにし、予測モデリングに使用されているすべての仮想 AP やその他のオブジェクトをそれぞれ表示または非表示にします。

表示

- **左パネル** - 左側のパネルの表示/非表示を切り替えます。
- **右パネル** - 右側のパネルの表示/非表示を切り替えます。
- **メイン メニュー** - アプリケーションのメイン メニューの表示/非表示を切り替えます。もう一度表示する場合は、ALT キーを押すか、中央ウィンドウにある "表示" コンテキストメニューを使用します。
- **メイン ツールバー** - アプリケーションのメイン ウィンドウにあるツールバーの表示/非表示を切り替えます。
- **RF プランナー ツールバー** - 予測モデリングで使用する仮想オブジェクトを編集するためのツールバーの表示/非表示を切り替えます。
- **ステータスバー** - アプリケーションのステータスバーの表示/非表示を切り替えます。

- **フルスクリーン** - アプリケーションのメイン ウィンドウを拡大し、他のアプリケーションをすべて非表示にします。フルスクリーン モードを終了する場合は、**F11** キーを押すか、中央ウィンドウにある **"表示"** コンテキスト メニューを使用します。
- **垂直ルーラー** - 垂直方向のルーラーの表示/非表示を切り替えます。
- **水平ルーラー** - 水平方向のルーラーの表示/非表示を切り替えます。
- **凡例** - 地図上の凡例の表示/非表示を切り替えます。
- **スペクトルとネットワーク** - スペクトルとネットワークの分析ウィンドウの表示/非表示を切り替えます。この項目は、プロジェクトにスペクトル データまたは受動的データが含まれている場合や、互換性のあるアダプターや **Wi-Spy** が接続されている場合にのみ有効となります。
- **ダッシュボード** - リアルタイムのデータ インジケータが表示されているダッシュボードパネルの表示/非表示を切り替えます。
- **アクセス ポイント** - AP のアイコンの表示/非表示を切り替えます。これは、仮想 AP と実在する AP の両方に適用されます。
- **歩行経路** - 調査経路の表示/非表示を切り替えます。
- **仮想オブジェクト** - 予測モデリングの一環として作成された仮想オブジェクト (壁、減衰エリア、AP 自動配置エリア、フロア エリアなど) の表示/非表示を切り替えます。
- **メディア オブジェクト** - 調査中に写真が撮影されたことを示すアイコンの表示/非表示を切り替えます。

設定

- **インターフェースのフォント** - インターフェースのフォントを変更することができます。
- **言語** - インターフェースの言語を変更することができます。
- **GPS の設定** - GPS レシーバーの構成を行うことができます。
- **カメラと音声の設定** - プロジェクトに写真を追加するために使用するカメラの構成と、音声コマンドを使用してアプリケーションを操作するために使用する音声認識の設定を行うことができます。
- **アダプターの信号レベル補正** - Wi-Fi アダプターからレポートされる信号強度を調整することができます。
- **無視する AP の一覧** - アプリケーションが無視する AP の一覧を構成することができます。

ヘルプ

- **コンテンツ** - ヘルプ ドキュメントを表示します。
- **コンテンツ (PDF)** - PDF 形式のヘルプ ドキュメントを表示します。
- **ドライバーのインストール ガイド** - ドライバーのインストール ガイドを表示します。
- **アップデートの確認** - TamoSoft の Web サイトに接続し、アプリケーションの新しいバージョンが利用可能かどうかを確認します。
- **アクティベーション** - レジストレーション キーを有効にします。
- **詳細情報** - アプリケーションに関する情報を表示します。

ダッシュボード

ダッシュボード パネルには、現在の Wi-Fi 環境の状態がリアルタイムに表示されます。メニュー項目で"表示"、"ダッシュボード"の順に移動してダッシュボードの表示/非表示や位置(左/右)を変更することができます。



TamoGraph が受動的調査に利用可能な Wi-Fi アダプターを検出すると、ダッシュボードには以下のインジケーターが表示されます。

- スキャナーの進捗状況 - スキャンの進捗状況を視覚化する円形のインジケーターです。この円は、スキャン サイクル、つまり選択したすべてのチャンネルを掃引するために必要となる時間を表しています。
- スキャナーのサイクルの継続時間 - 円の中にある水平方向の線の上に表示されているテキストで、選択されているすべてのチャンネルを掃引するために必要となる時間を秒単位で表しています。
- 受動的調査に使用可能なアダプターの数 - 受動的調査に使用されているアダプターの数を示す、円の中にある水平方向の線の下にある数字です。
- スキャナーのサイクルの継続時間の推奨 - 円の色がスキャン サイクルの継続時間が最適であるかどうかを示しています。円が緑色の場合には、スキャン サイクルの継続時間が適切であることを示しています。円が黄色の場合には、スキャン サイクルの継続時間がある程度長くなっていることを示しています。円が赤色になっている場合は、スキャン サイクルの継続時間が長すぎるため、より良い結果を得るためには短縮を行う必要があることを示しています。円の上にマウス ポインターを置くとヒント ウィンドウが表示され、詳しい情報や推奨事項が表示されます。
- 現在の信号強度 - 監視している AP の信号強度を示す 2 本のバー インジケーター (2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯に対応)。インジケーターの右側にある歯車のアイコンをクリックすれば、表示する AP の信号を指定することができます。インジケーターは、選択されている AP (選択されているという表現は、AP の一覧でチェック ボックスがオンになっていること

を意味しています) の中で最も強い AP の信号や、選択されている SSID の中で最も強い AP の信号を表示するように設定することができます。バーをダブルクリックすると、信号強度の表示を dBm またはパーセントで切り替えることができます。

- 現在表示可能な AP の数 - 直近で確認された AP の数を表示する 2 つのテキスト ラベル (2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯に対応)。
- 信号強度チャート - 信号強度の履歴を示す 2 つのヒストグラム (2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯に対応)。

能動的調査を実施している間はダッシュボード パネルが自動的に拡張され、実施中の能動的調査に関連するデータがより多く表示されます。このデータには、関連する AP の名前、チャンネル番号、PHY レート、ノイズ、SNR レベル (利用可能な場合)、そして測定されている指標 (データの転送速度、ロス、ラウンドトリップタイム、PHY レート、信号レベル) を表示するチャートなどが含まれています。スピーカーのアイコンでは、音声による信号レベルの通知を有効にするかどうかを選択することができます。ボタンを押すと、能動的調査の実施中に機械音声による現在の信号強度が定期的に通知されます。AP の名前をダブルクリックすると、AP の名前、MAC アドレス (または BSSID)、SSID の表示を切り替えることができます。

どちらのチャートも、チャート上で右クリックを行うことによって表示されるコンテキストメニューを使用してカスタマイズを行うことができます。

スペクトルとネットワーク パネル

このパネルでは、現在稼働中の AP をスペクトルチャート上に表示することにより RF 環境をリアルタイムに確認することができます。このパネルを表示するには、「表示」、「スペクトルとネットワーク」の順にクリックします。AP は、チャンネル番号、チャンネルの帯域、信号レベルを考慮して表示されます。コンテキストメニューを使用すれば、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の両方を表示したり、どちらか一方のみを表示したり、SSID のラベルやグラデーションの有効/無効を切り替えたりすることができます。メニュー項目から「ネットワーク」、「選択項目をハイライト」の順に移動してチェックを入れると、左パネルにある AP の一覧で現在選択されているネットワークをハイライト表示することができます。

なお、スペクトル調査を実施する際にも同じパネルを使用してスペクトル データが表示されることにご注意ください。詳細については、「[スペクトル分析](#)」を参照してください。

サイト調査の実施

WLAN のサイト調査を実施するためには、以下の手順が必要となります。

- [プロジェクトウィザード](#)を活用して、新しいプロジェクトを作成します。
- フロアプランやサイトの地図の[キャリブレーション](#)を実施します。
- 調査オプションと WLAN の要件を[構成](#)します。
- 計画した調査経路に沿って実際に歩き、定期的に地図や GPS レシーバーを使用して自分の位置をマークしながら[ワイヤレス データの収集](#)を行います。予測モデリングを実施する場合には、ワイヤレス データを収集する必要はありません。むしろ、仮想環境を構築する必要があります。詳細については、「[予測モデリング](#)」チャプターを参照してください。

次のチャプターでは、これらの手順を詳細に説明していきます。また、「[ベストプラクティス、ヒント、コツ](#)」を一読し、サイト調査を素早く、効率的かつ正確に実施する方法について学習を進めてみてください。

新しいプロジェクトウィザード

新しいプロジェクトを作成するには、「プロジェクト」、「新規作成」の順にクリックします。すると、ウィザードウィンドウが表示されます。

ステップ1

名前、説明 (オプション)、プロジェクトのパスを指定します。プロジェクトに付けた名前は、「プロジェクトのパス」フィールドで指定したフォルダーに保存されるプロジェクトのファイル名として使用されます。

ステップ2

このステップでは、**環境を選択する必要があります**。環境パネルでは、データの視覚的表示の計算方法に影響を与える、非常に重要なプロジェクト パラメーターを構成することができます。信号の減衰、回折、反射などの特性は環境ごとに異なるため、調査を計画しているサイトに最も適した環境を選択するように求められます。それぞれの環境に対して、アプリケーションは**推測範囲**を推奨します。推測範囲とは、アプリケーションが高い確度を持って WLAN の特性を予測することができる円の直径のことを指します。受動的調査においては TamoGraph が推測範囲の外にある WLAN の特性を計算することも可能ですが、そういった計算は精度が低くなります。こういった計算を有効にする場合は、「**推測範囲外のデータを推定する**」チェックボックスをオンにします。このオプションを有効にすると、データの**視覚的表示**が実際に調査を行ったエリアだけではなく地図全体をカバーするようになります。このオプションの使用は、何らかの理由により地図上のエリアの一部を調査できない場合を除き、推奨されていません。最後に、「**測定の単位**」コントロールを使用してアプリケーション全体で距離や座標を表示する際の単位 (フィートまたはメートル) を選択することができます。詳細については、「[環境](#)」チャプターを参照してください。

ステップ3

"スキャンするチャンネル"を選択します。アプリケーションスキャナーはワイヤレスアダプターがサポートするチャンネルを掃引し、選択されているチャンネルで送信されたパケットを収集して分析します。ワイヤレスアダプターがサポートしているチャンネルの一部がご利用中のWLANや国でご利用いただけないことが分かっている場合には、チャンネルの選択を変更することができます。たとえばご利用のWLANが5GHz帯を使用しない場合であれば、5GHz帯のチャンネルをすべてオフにすることでスキャンサイクルが短くなり、それに伴ってデータの精度も向上します。しかしながら、チャンネルの一部をスキップすることによりスキップしたチャンネルで動作する近隣のAPなどの干渉源を検出できなくなる場合がありますので、ご注意ください。この段階では、デフォルトのスキャン間隔と"すべてのチャンネルに同じ間隔を使用する"設定を変更しないことをお勧めします。詳細については、「[スキャナー](#)」チャプターを参照してください。"チャンネルの選択"ボタンを使用すれば、すべてのチャンネルの選択/解除の切り替えや、国や地域ごとに設定された許可チャンネルリストに基づいたチャンネルの選択(例: アメリカ合衆国を選択すると、2.4GHz周波数帯のチャンネル1から11が選択され、チャンネル12から14が選択解除されます)を行うことが可能です。

注: ご利用のコンピューターに互換性のあるワイヤレスアダプターが接続されていない場合、ウィザードのこのステップはスキップされます。能動的調査を実施する場合や調査ジョブの分散を行う場合、すなわちデータ収集のプロセスを他のコンピューターで実行し、収集したデータを自身のコンピューターで統合する場合には、そういったコン

ステップ4

最後のステップでは、調査を実施する施設やエリアのフロアプランやサイトの地図を含む画像ファイルを追加する必要があります(プロジェクトに複数のゾーンやフロアが含まれている場合には、後から画像を追加することも可能です)。正確なデータ分析を行うためには、フロアプランやサイトの地図が必要となります。画像ファイルがない場合には図面をスキャンしたり、紙で保有している場合にはCorelDrawなどの描画プログラムを使用して作成したり、または定規や鉛筆を使ってスケッチを作成(必ず比率を合わせて作成してください)してそのスケッチをスキャンしたりするのも良いかもしれません。画像ファイルは一辺が250から2,500ピクセルのものを使用してください(当然ながらこの要件はラスター形式の画像にのみ適用されます。DWGなどのベクター画像にはピクセルによる寸法はありません)。画像が大きければ大きいほど、アプリケーションの処理速度は遅くなります。Windowsの場合、画像のファイル形式は、BMP、PNG、JPG、GIF、WMF、TIFF、PDF、DWG、DXF、SVGに対応しています。macOSの場合、画像のファイル形式は、BMP、PNG、JPG、GIF、TIFF、PDF、DWG、DXF、SVGに対応しています。

AutoCADの画像(DWGまたはDXF)を追加する場合には、追加のインポート設定ダイアログが表示されます。このダイアログでは、使用するレイアウトの選択(ファイルに複数のレイアウトが含まれている場合)や特定のレイヤーの包含/除外を行うことができます。たとえば、図面の凡例を除外したい場合などに使用します。また、フロアプランをトリミングして、調査に使用する特定のゾーンのみを使用することも可能です。

このアプリケーションは、PDFファイルにも対応しています。PDFファイルを使用する場合には、追加のインポート設定ダイアログが表示されます。このダイアログでは、使用するページ

を選択することができます (ファイルに複数のページが含まれている場合)。また、PDF ファイルの中に埋め込まれている任意の画像を使用することも可能です。これらの画像は、別のタブに表示されます。また、フロアプランを回転させたり、トリミングを行ったりして、調査に使用する特定のゾーンのみを使用することも可能です。

GPS を使用した大規模な調査を計画している場合には、各種オンライン地図サービスや Microsoft MapPoint (MapPoint の地図を使用する場合には MapPoint Europe または MapPoint North America が必要となります) から地図をインポートするのも良いかもしれません。"市街地図を読み込む" をクリックすると、新しい地図の読み込みダイアログが表示されます。最初の地図表示の読み込みが完了したら (アプリケーションは Wi-Fi 環境に基づいてあなたの位置の推測を試みます)、地図コントロールやナビゲーションフレームを使用して調査を行うエリアへと移動し、そこで座標を入力したり、GPS レシーバーから座標を読み取ったり、住所を入力したりすることができます。"場所に移動する" をクリックすると、該当するエリアの地図が読み込まれます。エリアの選択やズーム レベルを確認したら、"地図を使用する" をクリックします。なお、アプリケーションでは、地図の読み込みウィンドウの場合と同じように選択されたズーム レベルとピクセル単位のサイズで地図画像がそのまま使用されます (ウィンドウのサイズは変更可能です)。地図のサイズ変更や拡大/縮小を後から行うことはできなくなりますので、エリアの選択やズーム レベルの設定は正確に行ってください。地図の読み込みウィンドウを開くと TamoGraph は一時的に Wi-Fi アダプターの制御を OS へと戻すため、インターネットに接続して地図を読み込むことができるようになります。AP との Wi-Fi 接続が確立されない場合には、ご利用のコンピューターを有線でインターネットに接続した後に地図の読み込みウィンドウを一度閉じ、その後でもう一度開いてみてください。

キャリブレーション

プロジェクトが作成されると、フロアプランやサイトの地図のキャリブレーションを実施するように求められます。キャリブレーションとは、地図の寸法 (GPS 調査の場合には座標も含まれます) をアプリケーションに "伝える" 作業のことを指します。ツールバーで選択されている調査モードに応じて、ツールバーにある "校正" ボタン (図の右側にあるボタン) をクリックして標準 (非 GPS) キャリブレーションまたは GPS キャリブレーションのいずれかを実行します。GPS キャリブレーションは、GPS 調査モードが選択されている場合に実施します (図の "衛星" のイラストが描かれているボタンを使用します)。それ以外の場合には、標準キャリブレーションを実施します。

標準キャリブレーション (非 GPS)

このモードで地図のキャリブレーションを実施するためには、地図上にある 2 点間の距離を追加する必要があります。それには、2 つの壁や、窓の間の距離を利用します。距離を測るための 1 地点目をクリックし、マウスの左ボタンを押したまま 2 地点目へとマウス ポインターを移動させます。マウス ポインターを 2 地点目へと移動させたら、マウスの左ボタンを離します。すると、距離を示す赤い線が表示されます。画面の下部で赤い線の長さを入力し、"適用" をクリックします。

重要: GPS 機能は、プロ ライセンスをお持ちのユーザーのみがご利用いただけます。

GPS 調査を実施するために地図を準備する場合、地理的座標が把握できている基準点を少なくとも 3 つ追加する必要があります。新しい基準点を作成するには、**"新しく追加"** をクリックして、ポイント マーカーを地図上の座標の入力を行う場所へとドラッグします。その後、以下のいずれかの操作を行います。

- その地点の座標が把握できている場合には、座標を入力します。
- 把握できていない場合にはその地点まで徒歩または車で移動し、GPS レシーバーを使用してその地点の座標を取得します。

1 つ目の方法の場合、左側のフィールドに新しい地点の**緯度**と**経度**を標準的な座標形式で入力します。(例: 50.435237, 50° 26' 6.85" N, 50° 26.114' N など) 入力した数字は、間違いがないように必ず再確認してください。正確な座標の入力は、その後のデータ収集やデータ分析の精度を高めるために非常に重要となります。2 番目の方法を使用する場合には、GPS レシーバーの電源を入れ、コンピューターに接続して、**"GPS レシーバーから取得"** をクリックします。すると TamoGraph は GPS レシーバーへと接続し (構成していない場合には[GPS 構成ダイアログ](#)が表示されます)、現在の座標の読み取りを開始します。**緯度**と**経度**を入力したら、**"設定"** をクリックして最初の地点の座標を保存します。

この手順を、すべての地点で同じように繰り返します。登録する地点は可能な限り距離が離れていて、直線上に位置しないようにする必要があります。基準点を 3 つ以上入力することも可能ですが、サイトの地図の比率が正しい場合には通常必要ありません。完了したら、**"適用"** をクリックします。

構成

データ収集を実施する前にアプリケーションの設定やプロジェクトのプロパティをいくつか構成することも可能ですが、これは必須ではありません。利用可能な設定やオプションについては、「[TamoGraph の構成](#)」チャプターにて説明しています。具体的には、**WLAN** の[要件](#)の構成をお勧めしています。これにより、**WLAN** の全体的な健全性を迅速かつ簡単に評価し、潜在的な問題を事前に検出することができます。

アダプターの信号レベルの補正

TamoGraph は様々なアンテナを使用する多様な形態を持った Wi-Fi アダプターに対応しているため、これらのアダプターから提供される信号レベルの測定値が全く同じであることを保証することができません。異なるアダプターを使用して実施される受動的調査のベースラインが同一になるように、以下に説明する機能を用いてアダプターが報告する信号レベルの補正を行うことができます。

重要: この機能は上級ユーザーのみを対象としています。 何を行っているのかが良く理解できていないような場合には、利用を中止してください。 異なるアダプター感度レベルを持ったクライアントをシミュレートする場合には、代わりに[クライアント機能構成](#)

この機能を利用するためには、**"設定"**、**"アダプターの信号レベルの補正"**の順にクリックするか、アプリケーションのステータスバーの左端にあるアダプター名をダブルクリックします。この構成ダイアログでは、アダプターがレポートする生の信号レベルの補正を行う負または正の値のペア (周波数帯ごとに1つ) を dBm で指定することができます。入力した値は、アダプターの機種ごとにプリセットとして保存されます。複数のアダプターを使用している場合には、各アダプターごとに補正レベルが異なります (補正レベルが指定されている場合)。 **"リセット"** をクリックすると、補正レベルはゼロに設定されます。

値を入力して **"OK"** をクリックすると、指定した補正レベル (ゼロでない場合) がステータスバーに表示されているアダプター名の横に表示されます。これにより、構成ダイアログを開くことなく補正が適用されているかどうかを確認することができます。

この補正は、受動的調査の実施中に受信するすべてのパケットと左パネルにある AP の一覧に表示されている信号レベルのリアルタイム表示に影響を与えます。補正が遡及することはないため、過去に実施された調査で記録されたデータには影響を与えません。

データ収集



プロジェクトの構成が完了すれば、TamoGraph を起動したノート PC を持って現場を歩くことによる実際の調査の実施の準備が整ったこととなります (ただし、[予測モデリング](#)を実施する場合には現場でのデータ収集は必要ありません)。データ収集を容易にするために TamoGraph には 3 つの調査モードが用意されており、ツールバーに配置されている **"継続的"** (図の左にあるボタン)、**"地点単位"** (図の真ん中にあるボタン)、そして GPS を利用した屋外調査を実施するための **"GPS"** (図の右にあるボタン) ボタンを押すことにより選択することができます。

重要: GPS 機能は、プロ ライセンスをお持ちのユーザーのみがご利用いただけます。

デフォルトの**継続的モード**では、地図上で最初の位置をクリックしてマークした後、アプリケーション スキャナーが Wi-Fi チャンネルを掃引することにより、継続的なスキャンを実施します。地図上で次の場所をマークすると、地図上で行われた 2 回のクリックの間に収集されたデータは、2 つのデータ ポイント間のパスに沿って均等に広がります。つまり、直線で構成される経路の上を、方向転換を行うたびに地図をクリックしながら着実に歩いていくことが重要となります。

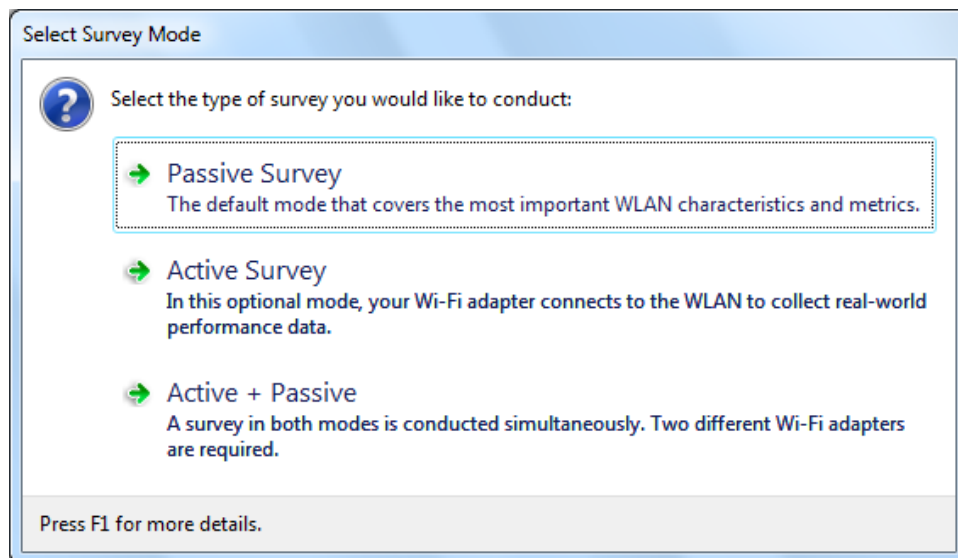
地点単位モードでは、TamoGraph は、地図上をクリックしたときにのみデータを収集します。このモードでは、地図上に自分の位置をマークした後、スキャナーがサイクルを完了するまでの間その場に留まる必要があります。その後、次の場所をマークするまでの間スキャナーは停止し、次の場所でスキャナーはすべてのサイクルを再度実行します。つまり、経路の形は自由

となりますが、継続的モードと比較すると収集するデータの量は少なく、カバーする範囲も狭くなります。

GPS モードでは、データの収集プロセスは**継続的モード**と同様なのですが、場所についてはコンピューターに接続されている **GPS レシーバー**によって自動的に決定されます。**継続的調査**と**地点単位調査**はどちらも屋内と屋外の両方で実施することができますが、**GPS 調査**については屋内環境では **GPS レシーバー**が位置情報を受信できなくなるため、屋外でのみ実施が可能です。

開始する前に、自分が歩く経路をじっくりと考えてみましょう。どのエリアを、どのように調査するのか良いかを決めましょう。たとえば、まっすぐに歩いても問題のない場所では継続的モードを、それ以外の場所では地点単位モードを、建物の外では **GPS モード**を、といったように、3 つのデータ収集モードを併用しても構わないことを覚えておいてください。また、データ分析を実施するにあたっては複数の調査セグメントを選択することもできますので、いつでも調査を中断して休憩を挟んだりすることができます。歩行経路の計画を立てたら、実際に調査を開始してみましょう。

TamoGraph では、**能動的調査**と**受動的調査**という 2 種類の調査を実施することができます (両方を同時に実施することも可能です)。データ収集を開始するたびに、以下のような調査の種類を選択する画面が表示されます。



2 つの調査の種類はそれぞれが異なる **WLAN 特性**に焦点を当てているため、その違いを理解しておくことが非常に重要となります。詳細については、「[調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査](#)」を参照してください。能動的調査を実施する際には、データ収集を開始する前に追加の構成ダイアログが表示されます。このダイアログについては、「[能動的調査の構成](#)」チャプターで説明しています。また、互換性のある[スペクトル分析機器](#)をコンピューターに接続すると、受動的調査と並行して (最初のダイアログ オプションに "**受動的調査 + スペクトル調査**" という名前が付きま) 行うか、またはスペクトルのみモード ("**スペクトル調査**" という名前を持った別のオプションがダイアログに追加されます) でスペクトルデータの収集を行うことができるようになります。

継続的モード: データ収集を開始するには、**"開始"** ボタン(左の図をご参照ください)をクリックし、地図上にある対応する場所をクリックして最初の位置をマークします。事前に計画した経路に沿って、一定のペースで直線的に歩きます。通常よりも多少ゆっくりと歩くようにしてください。経路上の直線の終点に到達するたびに(つまり、方向転換を行うたびに)再度地図をクリックし、現在の場所をマークします。**"停止"** ボタンをクリックするとデータ収集が停止します(右の図を参照してください)。現在の調査を中止せずにデータ収集を一時的に中断したい場合(電話に出てから調査を続けたい場合など)には、**"一時停止"** ボタン(左の図を参照してください)をクリックして調査を一時停止し、もう一度クリックして再開することができます。重要: 調査の一時停止を行う場合、停止後に自由に移動することは可能ですが、**調査を再開する前に調査を一時停止した場所へと正確に戻る必要があります**。そうしないと、調査データが無効となってしまいます。

地点単位モード: データ収集を開始するには、**"開始"** ボタンをクリックします。地図上で対応する場所をクリックし、自分の位置をマークします。TamoGraph はチャンネルを 2 回スキャンすることでデータを収集し、すべてのデータの収集が完了するとウィンドウの下部に通知が表示されます。次の地点まで移動し、もう一度自分がいる位置をマークします。計画していた地点の調査がすべて終了するまで、これを繰り返します。**"停止"** ボタンをクリックすると、データの収集が停止します。

GPS モード: データ収集を開始するには、GPS レシーバーの電源を入れ、コンピューターに接続して、**"開始"** ボタンをクリックします。地図上に現在の位置が円で表示されます。表示されている位置が、実際の位置と一致していることをご確認ください。一致していない場合には、基準点を用いた地図のキャリブレーションの実施の際にミスがあったこととなりますので、地図のキャリブレーションを再度実施する必要があります。計画した経路に沿って、ゆっくりと歩いたり、運転したりしてください。ゆっくり走れば走るほどより多くの Wi-Fi データが収集されるため、より正確なデータ分析が可能となります。GPS 調査は、GPS レシーバーがより多くの衛星を確認することができるオープンな屋外でのみ実施することができます。位置情報の精度は、利用可能な衛星の数に比例します。経路に沿って移動すると、図に示されているようにアプリケーションのステータスバーに位置情報の精度が表示されます。位置情報の精度が悪くなった場合には、レシーバーが利用できる衛星の数が増加するまで調査を中止した方がよいでしょう(データの精度インジケータをクリックすると、GPS レシーバーの構成ダイアログが表示され、精度レベルと利用可能な衛星の数が表示されます)。**"停止"** ボタンをクリックすると、データの収集が停止します。

調査が完了すると、[受動的調査](#)や[能動的調査](#)のデータ分析に進むことができるようになります。しかしながらその前に、(特に Wi-Fi のサイト調査を初めて実施する場合には)次の 3 つのチャプターに目を通しておくことをお勧めしています。このページには、利用可能な調査の種類やその目的に関する重要な情報に加えて、サイトの調査をより効率的に実施するために役立つ貴重なヒントが記載されています。

調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査

TamoGraph では、3 種類の調査を実施することができます。**受動的調査**、**能動的調査**、**予測的調査**の 3 つです(3 つ目の調査は厳密には調査ではなく、バーチャルモデリングです)。**受動的調査**では、アクセスポイントの情報やその特性、信号強度、ノイズレベル、干渉など、RF 環境

に関連する最も包括的なデータが収集されます。この調査はデフォルトかつ最も重要な調査であり、あらゆるプロジェクトで実施することをお勧めしています。WLAN の実際のパフォーマンスをより深く理解したい場合には、TamoGraph で能動的調査を実施することも可能です。能動的調査では、Wi-Fi アダプターが選択したワイヤレス ネットワークに接続し、アプリケーションがネットワーク トラフィックを生成して実際のスループット レートやその他の指標を測定します。現場で実施した実測に基づく調査に加えて、TamoGraph をまだ導入されていない WLAN の計画に利用することも可能です。これは、ユーザーが作成した仮想環境モデルに対して Wi-Fi の特性を予測することから、"RF 予測モデリング" または "RF プランニング" と呼ばれています。仮想モデルには、壁などの障害物や、ユーザーが配置した仮想 AP などが含まれています。言い換えるならば、コンピューターシミュレーションです。現地での測定は実施されません。

以下の表は、それぞれの調査タイプの違いをまとめたものです。この情報をよく読み、必要となる調査タイプについて十分に理解を深めてください。

	受動的調査	能動的調査	予測的調査
実施するタイミング	あらゆるタイミングでご利用いただけます。最も重要な WLAN の特性や指標を網羅した、最も包括的な調査の種類です。	オプションです。WLAN の実際のパフォーマンス特性の測定が必要となる場合に実施します。	オプションです。導入前に実施することにより、WLAN の計画やその特性についてのシミュレーションを行うことができます。
ハードウェア	Windows をご利用の場合	Windows をご利用の場合には、最新のワイヤレスアダプターとそのベンダーが提供する最新のドライバがあれば、ほぼすべてのワイヤレスアダプターが動作します。macOS をご利用の場合	処理速度が速いマルチコア CPU が必要です。Intel i7 を強くお勧めします。ワイヤレスアダプターは必要ありません。

	受動的調査	能動的調査	予測的調査
要件	<p>には、対応するワイヤレスアダプターが必要です。</p> <p>対応するアダプターを網羅した最新のリストについては、弊社の Web サイト を参照してください。</p> <p>。mac OS をご利用の場合には特定のアダプターは必要なく、Mac Book</p>	<p>には特定のアダプターは必要なく、MacBook 内蔵のアダプターで動作します。</p>	

	受動的調査	能動的調査	予測的調査
	内蔵のアダプターで動作します。		
追加のソフトウェア構成要件	なし	<p>テストを計画している WLAN の Windows プロファイルを作成する必要があります。 macOS をご利用の場合、テストを計画している WLAN が "優先するネットワーク" に表示されている必要があります。 TCP や UDP のスループットを測定する場合には、WLAN の有線側でスループットサーバーユーティリティを実行する必要があります。</p>	なし
データの収集方法	このアプリケーションは受動的にパケットをリッスンするため、WLAN への接続を試みません。	このアプリケーションはご利用の Wi-Fi アダプターを選択したワイヤレスネットワークへと接続し、実際のスループットレートやその他の指標を測定します。	現場でのデータ収集は実施されません。作成した仮想環境に基づき、データをシミュレートします。
利用可能な視覚	<p>信号レベル</p> <p>信号対ノイズ比</p>	<p>実際の PHY レート</p> <p>TCP アップストリーム レート *</p> <p>TCP ダウンストリーム レート *</p> <p>UDP アップストリーム レート *</p> <p>UDP ダウンストリーム レート *</p> <p>UDP アップストリームのロス *</p> <p>UDP ダウンストリームのロス *</p>	受動的調査と同じ

	受動的調査	能動的調査	予測的調査
的表示	信号対干渉比 APのカバレッジエリア APの数期待される PHYレート フレーム形式 チャネルの帯域幅要件	ラウンドトリップタイム 関連するAP要件	
APの一覧およびその特性が利用可能かどうか	はい	いいえ	はい
調査を同時	Windowsをご利用の場合: はい。ご利用のPCに2種類のWi-Fiアダプターが搭載されている場合、能動的調査と受動的調査の同時調査が可能です。そのうちの1つが、受動的調査に対応している必要があります。対応		対応していません

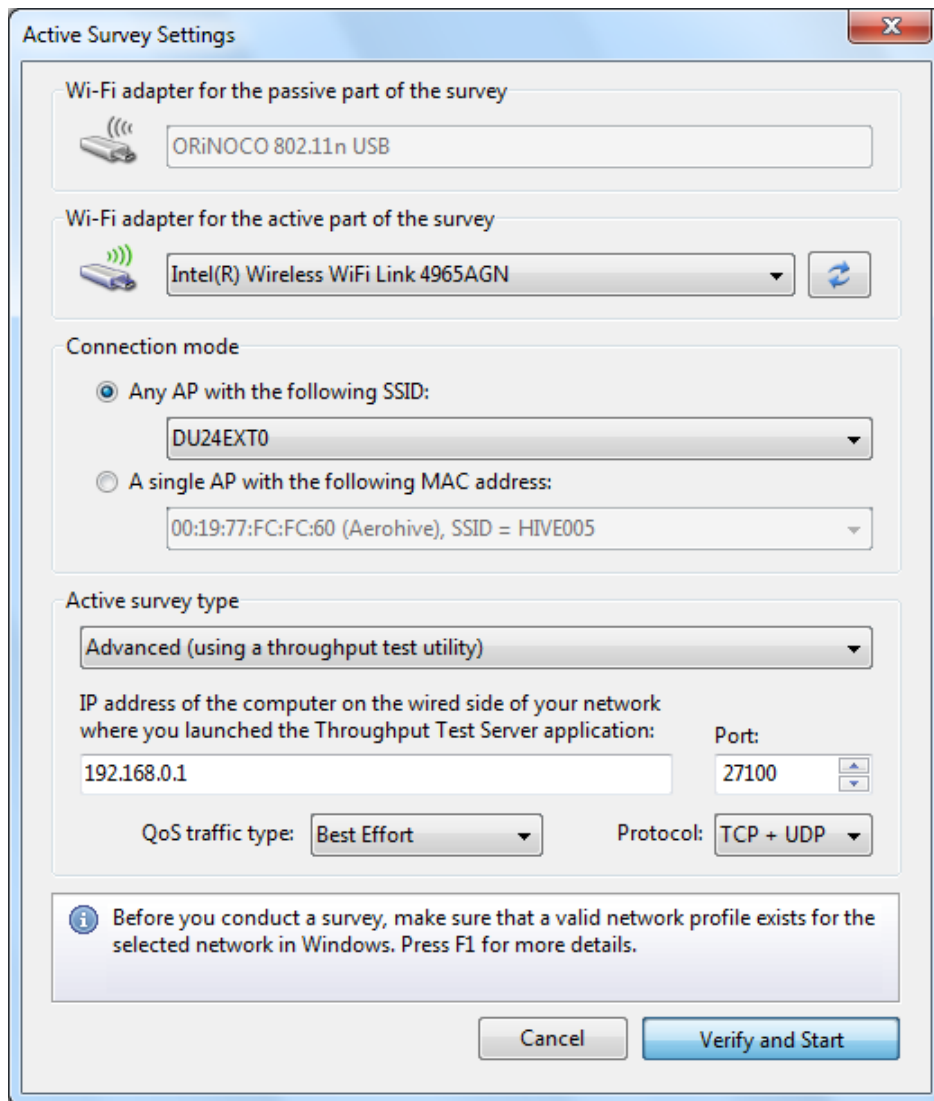
受動的調査	能動的調査	予測的調査
に実施することが可能かどうか	するアダプターを網羅した最新のリストについては、弊社の Web サイト を参照してください。 macOS をご利用の場合: いいえ。	

*スループット サーバー ユーティリティーを接続して詳細モードを使用する場合。 詳細については、「[調査の種類を選択](#)」を参照してください。

前述した通り、能動的調査を実施する場合にはいくつかの追加ソフトウェアの構成が必要となります。 次のチャプターでは、能動的調査を実施するために TamoGraph を構成する方法について詳しく説明します。

能動的調査の構成

調査の種類を選択ダイアログで "能動的調査" または "能動的調査 + 受動的調査" ボタンをクリックすると、以下のような追加の構成ダイアログが表示されます。



このダイアログでは、実施しようとしている能動的調査に合わせて TamoGraph を構成することができます。

アダプターの選択

アダプターの選択セクションでは、能動的調査に使用する Wi-Fi アダプターと受動的調査に使用する Wi-Fi アダプターをそれぞれ指定することができます ("能動的調査 + 受動的調査" モードで、両方の調査の種類を同時に実施する場合)。

- ご利用のコンピューターに Wi-Fi アダプターが 1 つしかない場合、デフォルトの選択を変更することはできません。能動的調査には、そのアダプターが使用されます。
- ご利用のコンピューターに 2 つの Wi-Fi アダプターがあり、"能動的調査 + 受動的調査" モードで両方の種類の調査を同時に実施する場合、デフォルトの選択を変更することはできません。受動的調査に対応したアダプターは受動的調査部分に使用され、もう一方のアダプターは能動的調査部分に使用されます。
- ご利用のコンピューターに 2 つの Wi-Fi アダプターがあり、能動的調査のみを実施する場合には、2 つのアダプターのどちらかを選択することができます。能動的調査には、統合アダプターの使用をお勧めしています。たとえば、ご利用のノート PC に Intel 社製

の統合 Wi-Fi アダプターが搭載されていて、Wi-Fi USB アダプターも使用している場合には、Intel 社製の統合アダプターを選択してください。

能動的調査の実施中に測定される WLAN の指標はアダプターの機能によって異なりますので、ご注意ください。アダプターの性能が WLAN の性能よりも劣っている場合には、調査結果に反映されます。たとえば、AP が最大レート 300 Mbps の 802.11n 規格をサポートしているのに対し、Wi-Fi アダプターが最大レート 54 Mbps の従来の 802.11g デバイスである場合には、測定された PHY レートやスループット レートが 54 Mbps を超えることはなくなるため、この場合 WLAN のパフォーマンスが過小評価されていることとなります。

接続モードの選択

能動的調査を実施するための接続方式には、SSID 方式と MAC アドレス方式 ("BSSID 方式" と呼ばれることもあります) の 2 種類があります。

1. SSID 方式では、クライアントは選択した SSID と連携し、選択した SSID を共有する複数の AP 間をローミングすることができます。これは、実際に行われているクライアントのローミング動作を模倣したものとなっています。なお、アダプターによってはローミングの閾値を調整できるものもありますが、これらのローミング設定がパフォーマンスデータに影響を与える可能性があります。
2. MAC アドレス方式は、クライアントを AP の MAC アドレスに固定し、クライアントのローミングを防止します。これにより、単一の AP の接続エリアやパフォーマンス指標を分析することができます。

なお、MAC アドレス方式を機能させるためには、OS とドライバーがこの機能をサポートしている必要があります。この方式が使用できるかどうかは、アダプターの機種、OS、ドライバーの組み合わせによって決まります。もし TamoGraph がこの方法をサポートしていないと通知された場合には、SSID 方式を使用し、1 つの AP に固有の一時的な SSID を作成することにより、この問題を回避することができます。

これら 2 つの方式のどちらを選択するかは、調査の目的により異なってきます。1 つ目の方式は一般的に導入後のシナリオで使用され、2 つ目の方式は一般的に導入段階で使用されます。最初の方式を使用する場合には、ドロップダウン リストから希望する SSID を選択します。WLAN が SSID をブロードキャストしていない場合には、"<Non-broadcast SSID>" 項目を選択すれば、後の段階でその WLAN のネットワーク プロファイルを選択するように促されます。2 つ目の方式を使用する場合には、ドロップダウン リストから希望する AP を選択します。

能動的調査を実施するためには WLAN に対する完全な関連付けが必要となるため、**調査の前にセキュリティ設定を適切に構成する**必要があります。以下のチェックリストに、必ず従うようにしてください。

- TamoGraph が起動していないときに、能動的調査での使用を計画しているクライアントアダプターが、能動的調査の実施中に接続を行う予定になっている AP や SSID に接続できることを必ずご確認ください。このときに、Windows または macOS 上の Wi-Fi システム アイコンからのシングルクリック接続を使用する必要があります。また、追加の資格情報の要求がないように設定しておく必要もあります。ユーザー名やパスワードが必

要な場合には、Windows や macOS でキャッシュされている必要があります。スマートカードなどを含むその他の認証が必要な場合には、ユーザー入力なしで実行する必要があります。

- サードパーティ製の認証サブリカントの使用はサポートされていません。OS が自ら認証を完了できるようにしておく必要があります。つまり、指定された WLAN や選択したクライアント アダプターに対して有効なネットワーク プロファイルが OS 内に存在する必要があります。
- 既存の WLAN セキュリティ構成では、上記のような条件での関連付けを実施できない場合があります。そのような場合には、セキュリティを設定しないか、または WPA-PSK セキュリティを使用することで一時的な SSID を作成することをお勧めします。一時的な SSID を使用するクライアントが重要なイントラネット リソースにアクセスできないようにファイアウォールのルールを作成し、調査が完了したらその一時的な SSID を削除してください。

調査の種類を選択

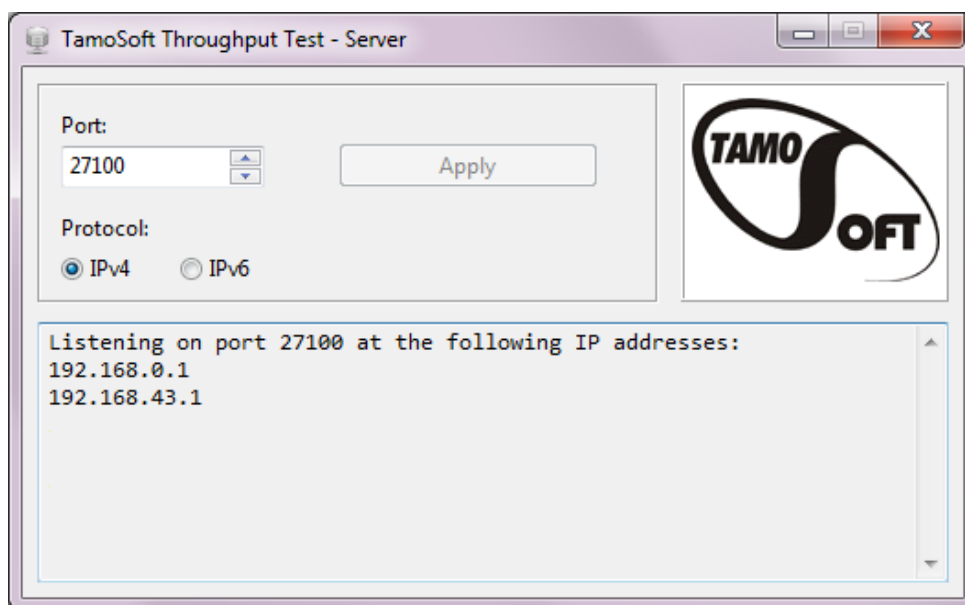
能動的調査を開始し、クライアントが WLAN に接続されると、TamoGraph はクライアントのパフォーマンスの測定を開始します。能動的調査の種類については、“基本” か “詳細” を選択することができます。

基本モードでは、クライアントは指定された IPv4 または IPv6 アドレスのネットワークの有線側にあるコンピューターへと ping を送信します。このモードは、ping パケットに応答可能なホストの IP アドレスを入力するだけで構成が可能のため、最も簡単に構成を行うことができます (コンピューターや、AP などを含む ping に対応したハードウェアが該当します)。クライアント側とホスト側のファイアウォールのルールで、ping (ICMP とも呼ばれています) のリクエストとレスポンスの packets が許可されていることを必ずご確認ください。基本モードの欠点には、データのスループット測定ができないことが挙げられます。視覚的表示については、実際の PHY レート、ラウンドトリップタイム、関連する AP、要件のみが利用可能です。

詳細モードでは、TamoGraph は指定された IPv4 または IPv6 アドレスおよびポートでネットワークの有線側にあるスループット テスト サーバー ユーティリティへと接続します。調査の実行中は、TamoGraph はサーバー ユーティリティとの間で継続的にパケットの送受信を行い、パフォーマンスデータを記録します。このモードは構成が少し難しいのですが、スループットテストの結果としてより多くのデータを取得することができます。実際の PHY レートやラウンドトリップタイム、関連する AP、要件の表示に加えて、TCP のアップストリーム レートおよびダウンストリーム レート、UDP のアップストリーム レートおよびダウンストリーム レート、UDP のアップストリームおよびダウンストリームのロスも表示されます。

詳細モードを使用するために必要となる唯一の追加手順は、スループットテストサーバーユーティリティを TamoGraph がインストールされているコンピューターからネットワークの有線側にあるホストへとコピーし、ユーティリティを実行することです。Windows の場合、ユーティリティの実行可能ファイルは 32 bit 版では C:\Program Files\TamoGraph\ThroughputTest\TTServer.exe に、64 bit 版では C:\Program Files(x86)\TamoGraph\ThroughputTest\TTServer.exe にあります。このファイルを Windows

が動作するホストにコピーし、ファイルを起動します。
すると、下の図のようなユーティリティ ウィンドウが表示されます。



また、Windows または macOS 用のスループット テスト サーバー ユーティリティは、弊社の Web サイト <http://www.tamos.com/products/throughput-test/> からダウンロードすることもできます。これは、弊社のフリーウェア製品である **TamoSoft Throughput Test** の一部です。製品をインストールし、サーバーの実行コマンドを使用します。

能動的調査の構成ダイアログで、テストを実施するプロトコルを選択します。"TCP" (デフォルト) か、UDP のパフォーマンス指標にも興味がある場合には "TCP + UDP" を選択してください。上級ユーザーの方は、QoS トラフィック タイプを変更すると良いかもしれません (次のチャプターで説明します)。

これで、能動的調査を開始する準備が整いました。能動的調査は、常にクライアントが接続する AP の近くにいるタイミングで、信号レベルが高いエリアで開始してください。これにより、アプリケーションは素早く設定を検証してデータ収集を開始することができます。安定した接続に必要な信号レベルが不足しているエリアでは、能動的調査を開始しないようにしてください。"検証と開始" をクリックして、次に進みます。

QoS テスト

上級ユーザーではなく、QoS の概念にも詳しくない方は、このチャプターを読む必要はありません。そういった場合には、QoS トラフィック タイプではデフォルトのベスト エフォートを選択したままにして調査を開始してください。

上級ユーザーの方は、QoS トラフィック タイプ コントロールを使用して、アプリケーションが送受信する TCP および UDP のデータストリームに関連付ける QoS トラフィック タイプを指定することができます。QoS の使用方法や、WMM、802.11e、DSCP、802.11p などの関連規格および技術に関する説明はこのマニュアルの範囲外となりますが、簡単に言ってしまうと、この機能を使用すれば異なる QoS トラフィック タイプがスループットにどのような影響を与えるかを確認することができるようになります。エンタープライズクラスの AP を使用する適切に設計さ

れた WLAN では、優先度の高いトラフィックのスループット値が通常の優先度を持ったトラフィックのスループット値を上回っている必要があります。

以下の表は、使用可能なさまざまな QoS トラフィック タイプをまとめたものです。なお、以下で説明するアプリケーションで利用可能な QoS の種類のうち、すべてが対応する WMM アクセスカテゴリを持っているわけではありません。実際には、WMM マッピングを持たない QoS タイプを選択した場合には Wi-Fi アダプターのドライバーがパケットへの QoS タグ付けに失敗する可能性があります。

QoS の種類	説明
ベストエフォート	<p>フローのトラフィックが、QoS に関連しない通常のトラフィックと同じネットワーク優先度を持っています。</p> <p>このトラフィックタイプは、優先度を指定しない場合と同じであり、その結果として、送信されるトラフィックには DSCP マークおよび 802.1p タグが付与されません。WMM AC-BE のアクセスカテゴリに対応しています。</p>
バックグラウンド	<p>フローのトラフィックが、ベストエフォートよりも低いネットワーク優先度を持っています。このトラフィックタイプは、データのバックアップを行うアプリケーションのトラフィックに使用される場合があります。</p> <p>送信されるトラフィックには、0x08 の値を持った DSCP マークと 2 の値を持った 802.1p タグが含まれます。WMM AC-BK のアクセスカテゴリに対応しています。</p>
エクセレントエフォート	<p>フローのトラフィックが、ベストエフォートよりも高くオーディオビデオよりも低いネットワーク優先度を持っています。このトラフィックタイプは、電子メールなどの通常のエンドユーザーシナリオよりも重要なデータトラフィックに使用される必要があります。</p> <p>送信されるトラフィックには、0x28 の値を持つ DSCP マークと 5 の値を持つ 802.1p タグが含まれます。これは、どの WMM アクセスカテゴリにも対応していません。</p>
オーディオビデオ	<p>フローのトラフィックが、エクセレントエフォートよりも高く音声よりも低いネットワーク優先度を持っています。このトラフィックタイプは、MPEG2 ストリーミングなどの A/V ストリーミングのシナリオで使用される必要があります。</p> <p>送信されるトラフィックには、0x28 の値を持つ DSCP マークと、5 の値を持つ 802.1p タグが含まれます。WMM AC-VI のアクセスカテゴリに対応しています。</p>

QoSの種類	説明
音声	<p>フローのトラフィックが、オーディオビデオよりも高くコントロールよりも低いネットワーク優先度を持っています。このトラフィックタイプは、VOIPなどを含むリアルタイムの音声ストリームに使用される必要があります。</p> <p>送信されるトラフィックには、0x38 の値を持つ DSCP マークと、7 の値を持つ 802.1p タグが含まれます。WMM AC-VO のアクセスカテゴリに対応しています。</p>
コントローラ	<p>フローのトラフィックが、最も高いネットワーク優先度を持っています。</p> <p>このトラフィックタイプは、最も重要なデータにのみ使用してください。たとえば、ユーザーが入力したデータの伝達などに使用される場合があります。</p> <p>送信されるトラフィックには、0x38 の値を持つ DSCP マークと、7 の値を持つ 802.1p タグが含まれます。これは、どの WMM アクセスカテゴリにも対応していません。</p>

ベストプラクティス、ヒント、コツ

- 調査対象となる WLAN で SSID ブロードキャストが無効となっている場合には、可能であれば調査の実施中は有効にしてください。これにより、データ分析の対象とする AP の特定が容易となります。
- ノート PC を完全に充電し、いつでも充電ができるように準備をしておいてください。予備のバッテリーを用意しておくとも便利です。ただし、調査を実施している最中にノート PC がスタンバイ状態や休止状態になってしまった場合には、TamoGraph はデータを保存して能動的調査を停止します。調査は、停止した場所から再開することができます。
- GPS 調査を実施する場合、調査の手順は完全に自動化されています。通常はアプリケーションのコントロールに触れる必要はありませんので、ノート PC の蓋を閉めておくともよいでしょう。蓋を閉める場合には、蓋を閉めてもノート PC がスタンバイ状態や休止状態にならないように、ノート PC の電源設定を必ずご確認ください。
- 歩行経路は、事前に計画を立てておきましょう。サイトの地図に、自分が歩く経路を示す番号を書き込んでおくともよいでしょう。そうすれば、経路を歩きながらその数字をクリックするだけで調査を進めることができるようになります。経路の計画を立てる際には、部屋を中心ではなく外周をキャプチャするように計画を立ててください。これにより、データの品質が向上します。
- 建物の外への信号漏れが気になる場合には、建物の外周に沿って経路を計画してください。これを実施しないと、TamoGraph は壁の外の信号強度を推定することができません。
- 会議室や社長室などの特に重要な場所は、必ずカバーするようにしてください。調査は、扉を閉めた状態で実施してください。扉が閉まっている場合には信号レベルがかなり低下するため、扉を開けたまま調査を実施すると信号のカバレッジ判定が実際よりも甘くなってしまう場合があります。

- サイトの規模が大きい場合には、サイトの地図を複数に分割することをご検討ください。また、エリアごとに異なる地図を使用することにより、TamoGraph が作成するレポートがより有意義なものとなります。また、大きな地図を 1 ページに表示する場合、単純に読みづらくなってしまいます。1 つの TamoGraph プロジェクトの中には、好きなだけ地図を作成することができます。複数階に渡る建物を調査する場合にも同様です。
- サイトの規模が大きい場合には、同じプロジェクトを共有する複数のユーザーで仕事の分担を分けることも可能です。これを実施するための正しい方法については、「[調査ジョブの分割](#)」チャプターにて説明しています。
- 多くの従業員がいる大規模な施設で業務時間内に調査を実施する場合には、調査が実施される旨をアナウンスする必要があります。これにより、話しかけられて気が散ったりすることがないようにしておくことが理想です。

調査ジョブの分割

大規模なサイトで調査を実施する場合には、複数の従業員がそれぞれ独立してサイト内を歩き、それぞれが別のエリアを調査するといったようにデータの収集プロセスを分割することで効率が良くなる可能性があります。そして、データの収集が完了した後に別々の調査を1つのプロジェクトへと統合することができます。TamoGraphを使用すれば、こういった調査手法を以下のように簡単に整理することができるようになります。

1台のノートPCによる単独でのサイト調査を計画している場合には、このチャプターを読む必要はありません。

ステップ1

新しいプロジェクトを作成し、地図の**キャリブレーション**を実施します。プロジェクトを保存し、データ収集プロセスに使用する持ち運び可能なコンピューターにプロジェクト ファイルをコピーします。なお、プロジェクトの作成に使用する PC には、必ずしも対応するワイヤレスアダプターが搭載されている必要はありません。デスクトップ PC でも構いません。

ステップ2

プロジェクト ファイルをコピーした持ち運び可能なコンピューターのそれぞれで TamoGraph を起動し、プロジェクト ファイルを開きます。調査業務を分担してサイトの地図上にある異なるエリアを各自が担当し、各エリアを個別に調査する方法については、調査担当者間で良く話し合ってください。

ステップ3

持ち運び可能なコンピューターを使用することにより、調査担当者がサイトを実際に歩いて指定のエリアを調査できるようになりました。エリアの調査が完了したらプロジェクトを保存し、アプリケーションのメイン メニューから "調査"、"調査データのエクスポート" の順にクリックします。すると、ダイアログ ボックスが表示され、ユーザーはエクスポートする調査経路を選択することができます。"エクスポート" をクリックすると、データが **.SSTRACK** 拡張子を持ったファイルに保存されます。

ステップ4

持ち運び可能なコンピューターで作成した調査データ ファイルを、メインのコンピューターへとコピーして戻します。ステップ1でジョブの分割に使用したプロジェクトを開きます。アプリケーションのメイン メニューから "調査"、"調査データのインポート" の順にクリックし、インポートする **SSTRACK** ファイルを選択して、インポートする調査経路を選択します。この作業を、持ち運び可能なコンピューターからコピーしたすべての **SSTRACK** ファイルに対して繰り返し行います。

ステップ5

右側のパネルにある "プランと調査" タブには、サイト調査を同時に実施した別々のユーザーにより作成された調査経路がすべて表示されるようになりました。最後に、プロジェクトを保存します。これで、[データの分析](#)を通常通り実施する準備が整いました。

ヒントとコツ

他のコンピューターを使用して収集したデータを分析する場合、通常 Wi-Fi チャネルのスキャン (コンピューターにワイヤレス アダプターが装備されている場合) やドライバーのインストールガイドの表示 (コンピューターにワイヤレス アダプターが装備されていない場合) を行うのに TamoGraph は必要ありません。スキャナーの電源を切ってドライバーのインストールガイドが表示されないようにするためには、`/scanneroff` のコマンド ライン スイッチを使用して TamoGraph を起動してください。

RF 予測モデリング

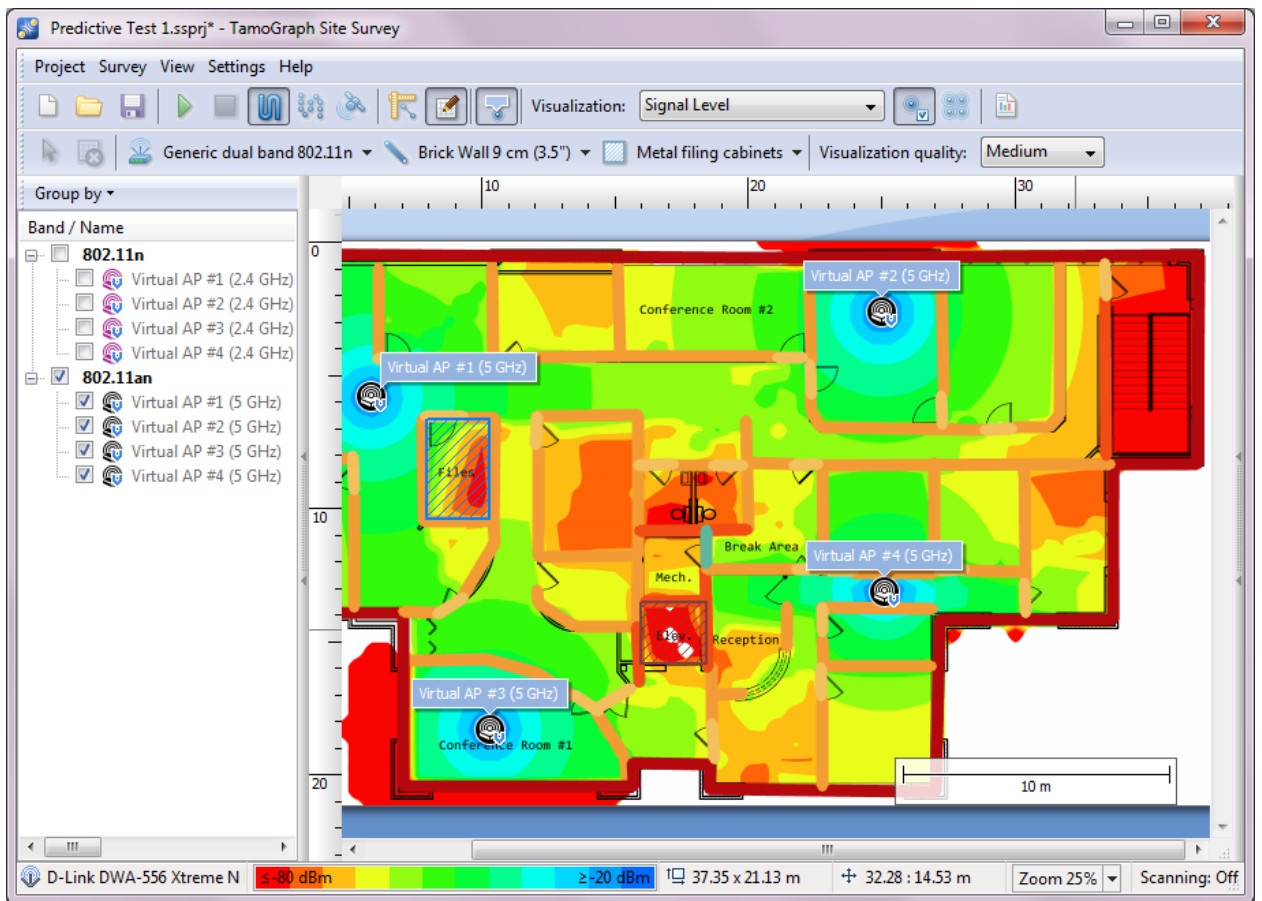
重要: 予測モデリングは、プロ ライセンスをお持ちのユーザーのみがご利用いただけます。

サイトでの実測に基づく調査に加えて、TamoGraph を導入前の WLAN の計画に活用することも可能です。このような計画は、ユーザーが作成した仮想環境モデルに対して Wi-Fi の特性を予測することから "予測的" または "仮想的" と呼ばれています。仮想環境の作成および調整、シミュレートされた AP の選択および配置、結果として得られた WLAN の分析などのプロセスは、一般的に "RF モデリング" または "RF プランニング" などと呼ばれています ("RF" は Radio Frequency (無線周波数) の略です)。

予測的な RF モデルを作成するには、以下の手順が必要となります。

- [プロジェクトウィザード](#)を使用して、新しいプロジェクトを作成します。
- フロア プランやサイトの地図の[キャリブレーション](#)を実施します。
- 調査オプションや WLAN 要件の[構成](#)を行います。
- 環境のモデルを作成します。これには、フロア プランへの壁やその他の障害物の配置、[AP の配置](#)、プロパティの編集などが含まれています。

環境の仮想的なモデルを作成するためには、電波の伝播に影響を与える物理的なオブジェクトの位置や大きさ、種類などをユーザーがアプリケーションに "伝える" 必要があります。通常フロア プランにはすでに壁やエレベーターの昇降路などの障害物が描かれていますが、これらは単なる線や点に過ぎず、アプリケーションにとっては意味を持ちません。ユーザーは、フロアプランの上にそういった物理的なオブジェクトを描画し、その特性を定義する必要があります。



仮想的なモデルの作成を開始するには、ツールバーにある **"RF プランナー"** ボタンを押します。これにより、複数の描画ツールを含むツールバーが追加表示されます。まずは、壁を描画するところから開始することをお勧めします。壁を描画した後は、フロアプランに AP を配置し、十分なカバレッジを確保するために必要となる AP の数を決定し、AP の最適な位置を選択して、AP のパラメーター(チャンネル番号、レート、アンテナなど)を構成することができます。

このプロセスを完了すると、通常の実地的調査の実施後と同様にデータを分析することができるようになります。また、WLAN の設計に慣れていない方には、本チャプターの最後にある「ベストプラクティス、ヒント、コツ」の参照をお勧めします。

重要: WLAN の導入後には必ず実際に調査を行い、設計した WLAN が期待通りの動作をしているかどうかを確認する必要があります。予測モデルは WLAN のパフォーマンスに対して実際に影響を与える可能性のあるすべての要因を考慮に入れることまではできないため、現場での調査に完全に置き換えることはできません。

結果の正確さは、モデルに入力したデータに依存することにご注意ください。RF モデリングを開始する前に、ビジネス面や技術面での要件を十分に収集するようにしてください。こういった種類およびどの程度の台数のクライアント デバイスを使用されるのか、こういった場所でのようなアプリケーションを使用するのか、特定の業務に必要な不可欠となるクライアント デバイスが存在するかどうかなど、考慮すべき点をしっかりと把握しておきましょう。また、将来起こりうる変更やアップグレードなどについても考慮に入れるようにしてください。

壁やその他の障害物の描画

フロアプランに壁やその他の障害物(ドアや窓など)を描画するには、"壁描画ツール" ボタンを押し、"レンガの壁" や "オフィスの内窓" などのあらかじめ定義されている壁の種類を選択します。描画する実際の壁に合わせて種類を選択してください。また、"線" または "ポリゴンパス" という 2 つの描画モードのいずれかを選択することができます。"線" モードを選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しい壁の描画を開始し、次の場所でもう一度左クリックして壁を完成させます。これにより、壁を表す直線が描画されます。"ポリゴンパス" モードを選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しい壁の描画を開始し、新しい線分の描画を開始する必要が発生するたびに左クリックをします。これにより、1 つに繋がった一連の線分が描画されます。壁を描画するときに **Ctrl** キー (Windows コンピューターをご利用の場合) または **Shift** キー (macOS コンピューターをご利用の場合) を押したまま操作することにより、直交モード (0 度、90 度、180 度、270 度) で線を描画することができます。前の動作を取り消すには、図形を右クリックし、コンテキストメニューから **"最後のセグメントを元に戻す"** を選択します。壁を完成させるためには、最後のポイントをクリックするか、ESC キーを押します。描画した壁を移動させたり、サイズを変更したりすることも可能です。壁を移動させるには、壁を選択し、マウスの左ボタンで新しい位置へとドラッグします。壁や壁のセグメントのサイズを変更するには、対象となる壁や壁のセグメントを選択し、頂点 (白い丸で表示されています) にマウスを合わせてからクリックして、マウスの左ボタンを押したまま新しい位置までドラッグします。

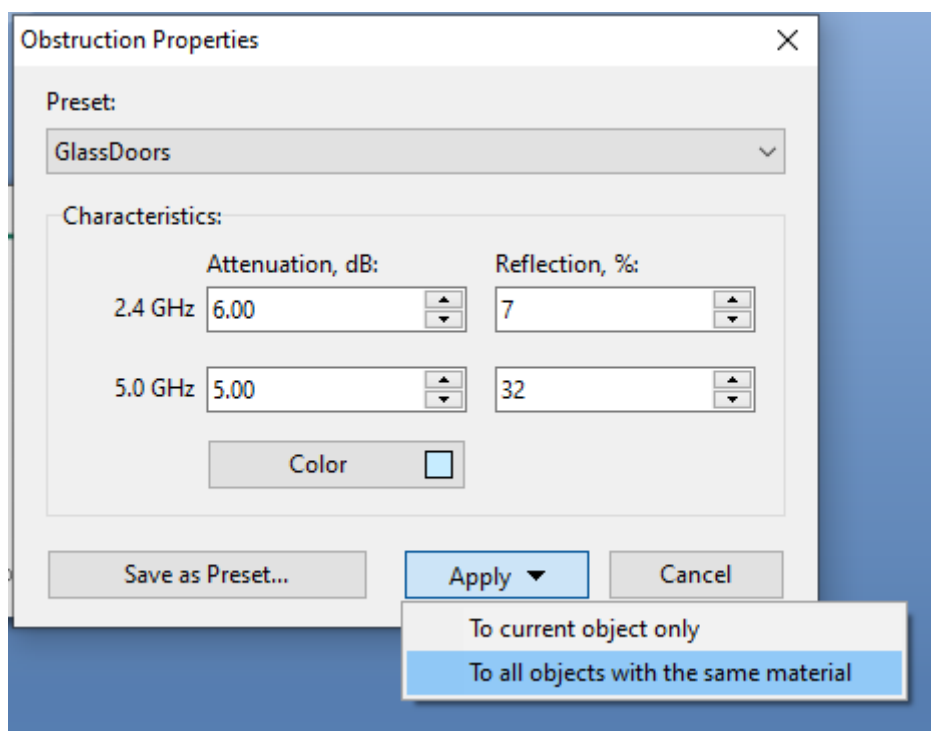
なお、似たような障害物を手動で描画し直す必要はありません。オブジェクトは、個別またはグループでコピー & ペーストすることができます。たとえば、部屋の壁、ドア、窓をセットとしてまとめてコピーし、別の部屋へと貼り付けることなどが可能です。詳細については、「[複数のオブジェクトのコピー、貼り付け、削除](#)」を参照してください。

壁の描画が完了した後は、"**障害物のプロパティ**" ダイアログからプロパティを変更することができます。このダイアログを表示するには、壁をダブルクリックするか、コンテキストメニューから "**プロパティ**" を選択します。ダイアログ ウィンドウでは、既存のプリセットを選択して障害物の種類を変更したり、減衰、反射、色などの障害物の特性を変更したりすることができます。**減衰**とは、dB で測定される RF 信号が障害物を通過する際の信号強度の低下のことを指します。周波数によって素材ごとの減衰量が異なるため、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯ごとに減衰量を分けて表示しています。また、カスタムの減衰値を入力することも可能です。障害物の両側で信号強度を測定し、その差を計算することによってカスタム値を取得することができます。測定は、TamoGraph や、CommView for WiFi などの WLAN アナライザーを使用して行うことができます。**反射**は、90 度の角度で障害物によって反射された信号の強度の割合を指しています。**色**は、フロアプラン上で障害物の存在を示すために使用される任意の色のことを指しています。障害物の色を無色 (グレースケール) にする場合には、"[視覚的表示の設定](#)" パネルからグレースケールで表示するように構成を行うことができます。障害物のプロパティの編集が完了した後、ダイアログ ウィンドウの下部にある "**プリセットとして保存**" ボタンをクリックすれば、現在の構成を保存し、後で再利用することができます。

また、既存のプリセットを選択してから修正を行い、"**保存**" をクリックすることで、同じ名前で保存することもできます。別の名前を付けて保存する場合には、"**保存**" をクリックする前に

プリセット名を変更してください。"新規作成" をクリックすることで、新しいプリセットを一から作成することも可能です。既存のプリセットを削除するには、"削除" をクリックします。

既存のプリセットと一致する場合でも、作業を行うプロジェクトの壁やドアの種類ごとに個別のカスタムプリセットを作成することをご検討ください。これにより、以下に示すようにすべての類似するオブジェクトの値や色をたった数回のクリックで変更することができるようになります。



減衰ゾーンの描画

減衰ゾーンとは、距離が離れるにつれて信号強度が低下するエリアのことを指します。そのため、信号強度の低下が特定のオブジェクトを通過する際に 1 回のみ発生し、物体の厚さを無視することができる壁などの障害物とは性質が異なります。減衰ゾーンをフロアプラン上に描画するには、"減衰ゾーン描画ツール" ボタンを押し、たとえば"エレベーターの昇降路" などのあらかじめ定義されている減衰ゾーンの種類を選択します ("フロア エリア" というゾーンの種類もありますが、これは正確には減衰ゾーンではありません。この点については、[「複数のフロアを含むサイトでの作業」](#) チャプターで説明します)。実際に描画する減衰ゾーンに最も適合する種類を選択する必要があります。また、"長方形モード" または "ポリゴンモード" という 2 つの描画モードのいずれかを選択することも可能です。長方形は、左上と右下の角によって定義されます。垂直/水平に配置され、回転させることはできません。ポリゴンは複数の線分によって構成されており、より複雑な形状を作成することができます。"長方形モード" を選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しいゾーンの描画を開始し、マウスをドラッグしながら長方形を形成して、マウスの左ボタンを離して完成させます。"ポリゴンモード" を選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しいゾーンの描画を開始し、新しい線分の描画を開始する必要があるたびに左クリックをします。これにより、1 つに繋がった一連の線分が描画されます。描画するときに **Ctrl** キー (Windows コンピューターをご利用の場合) または **Shift** キー (macOS コンピューターをご利用の場合) を押したまま操作することにより、直交モ

ード(0度、90度、180度、270度)で線を描画することができます。前の動作を取り消すには、図形を右クリックし、コンテキストメニューから**"最後のセグメントを元に戻す"**を選択します。ゾーンの描画を終了するには、最後の地点をクリックするか、ESC キーを押すか、フロアプランの下にある情報パネルから**"完了"**をクリックします。描画したゾーンの境界線を移動させたり、サイズを変更したりすることも可能です。ゾーンを移動させるには、ゾーンを選択し、マウスの左ボタンで新しい位置へとドラッグします。ゾーンやゾーンのセグメントのサイズを変更するには、対象となるゾーンやゾーンのセグメントを選択し、頂点(丸で表示されています)にマウスを合わせてからクリックして、マウスの左ボタンを押したまま新しい位置までドラッグします。

ゾーンの描画が完了した後は、**"減衰ゾーンのプロパティ"** ダイアログからプロパティを変更することができます。このダイアログを表示するには、ゾーンを選択してからダブルクリックするか、コンテキストメニューから**"プロパティ"**を選択します。ダイアログ ウィンドウでは、既存のプリセットを選択してゾーンの種類を変更したり、減衰や色などのゾーンの特性を変更したりすることができます。**減衰**とは、dB で測定される RF 信号がゾーン内を移動する際に 1 メートル(プロジェクトの測定単位によっては 1 フィート)単位で発生する信号強度の低下のことを指しています。周波数によって素材ごとの減衰量が異なってくるため、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯ごとに減衰量を分けて表示しています。また、カスタムの減衰値を入力することも可能です。ゾーンの両側で信号強度を測定し、その差を計算し、結果を距離で割ることによってカスタム値を取得することができます。測定は、TamoGraph や CommView for WiFi などの WLAN アナライザーを使用して行うことができます。**色**は、フロアプラン上でゾーンの存在を示すために使用される任意の色のことを指しています。ゾーンの色を無色(グレースケール)にする場合には、**"視覚的表示の設定"** パネルからグレースケールで表示するように構成を行うことができます。ゾーンのプロパティの編集が完了した後、ダイアログ ウィンドウの下部にある**"プリセットとして保存"** ボタンをクリックすれば、現在の構成を保存し、後で再利用することができます。

素材のプリセットと同様に、既存のプリセットを選択してから修正を行い、**"保存"** をクリックすることで、同じ名前でも保存することもできます。別の名前を付けて保存する場合には、**"保存"** をクリックする前にプリセット名を変更してください。また、**"新規作成"** をクリックすることで、新しいプリセットを一から作成することも可能です。既存のプリセットを削除するには、**"削除"** をクリックします。

複数のオブジェクトのコピー、貼り付け、削除

RF モデルの作成中に、複数の仮想オブジェクトをコピーし、現在のフロアプランや別のフロアプランへと貼り付けることも可能です。複数のオブジェクトを選択するには、**Ctrl** キー (Windows コンピューターをご利用の場合) または **Command** キー (macOS コンピューターをご利用の場合) を押したまま、選択項目に追加するそれぞれのオブジェクトを左クリックしていきます。選択されているオブジェクトをもう一度クリックすると、そのオブジェクトの選択状態が解除されます。選択されているオブジェクト以外の場所をクリックすると、すべてのオブジェクトの選択状態が解除されます。また、マウスの左ボタンを押したままマウスをドラッグしてフレームを描画することにより、複数のオブジェクトを一度に選択することも可能です。

オブジェクトが選択されたら、**Ctrl + C** (Windows コンピューターをご利用の場合) または **CMD + C** (macOS コンピューターをご利用の場合) を押すか、"編集"、"コピー" の順に押して表示されるコンテキストメニュー項目を使用することにより、オブジェクトをクリップボードにコピーすることができます。コピーしたオブジェクトは、同じフロアプランにも、同じプロジェクトにある別のフロアプランにも、別のプロジェクトのフロアプランにもすべて同様に貼り付けることができます。オブジェクトを貼り付けるには、**Ctrl + V** (Windows コンピューターをご利用の場合) または **CMD + V** (macOS コンピューターをご利用の場合) を押すか、"編集"、"貼り付け" の順に押して表示されるコンテキストメニュー項目を使用します。また、貼り付けを行った後に貼り付けたオブジェクトの位置を調整すると良いかもしれません。

複数のオブジェクトを削除するには、上記の方法で削除の対象となるオブジェクトを選択し、**Del** キーを押します。

"元に戻す" 操作と "やり直し" 操作

TamoGraph は、作業中に RF モデルに追加した変更の内容をすべて記録しています。これにより、モデルを現在の編集セッション内の任意の状態へとロールバックすることが可能となっています。この機能は、何らかのミスをしてしまったため、その操作を取り消したい場合に便利です。

この機能を使用するには、RF プランナーのツールバーにある "最後の操作をやり直す" ボタンと "最後の操作を元に戻す" ボタンを使用します。これらのボタンには、過去に実行した編集操作の一覧表示が可能なドロップダウンメニューが含まれています。また、コンテキストメニューで "編集"、"元に戻す" または "編集"、"やり直す" の順に選択して使用できるコマンドや、**Ctrl + Z** や **Ctrl + Y** (Windows コンピューターをご利用の場合)、または **CMD + Z** や **Shift + CMD + Z** (macOS コンピューターをご利用の場合) などのキーボードショートカットを使用することもできます。

仮想 AP の配置方法

AP の配置方法には、手動と自動の 2 種類があります。手動方式を使用する場合には、自分自身で仮想 AP を追加し、その位置を選択します。配置する AP の数、容量の検討、信号レベル、その他すべての WLAN 要件については、すべてユーザー自身の責任の下でご検討ください。自動方式を使用する場合には、要件 (各地点をカバーするために必要となる AP の数、クライアントの容量など) に応じた AP の配置場所をアプリケーションが決定します。手動方式の利点は、プロセスのすべてを完全にコントロールできるという最大限の柔軟性にあります。その一方で、この方式には WLAN の設計に関する経験値が必要となり、より長く時間がかかってしまう可能性があります。自動配置ははるかにシンプルかつ高速ですが、最先端のアルゴリズムをもってしても出力が理想的な状態にならない可能性があり、その場合には AP の位置を手動で調整する必要があります。また、手動で AP の配置や設定を行う場合には様々な AP モデルやアンテナの種類を選択することが可能ですが、自動配置の場合にはすべての AP をまったく同じ状態に設定する必要があります。

手動配置と仮想 AP の構成

フロア プラン上に AP を配置するには、"AP 描画ツール" ボタンを押して、"汎用 802.11n (2.4 GHz)" または "汎用デュアルバンド 802.11n" などを含む事前に定義された AP の種類の中から 1 つを選択します。フロア プランをクリックすると、任意の場所に AP を配置することができます。その後、AP をダブルクリックするか、コンテキストメニューの項目から "プロパティ" を選択することによってそのプロパティを変更することができます。AP のプロパティ ダイアログでは、プリセットから AP の特性を読み込んだり、AP に固有の名前を割り当てたり、AP の特性をカスタマイズしたりすることができます。仮想 AP のアイコンには、実在する AP と仮想 AP を区別できるように、アイコンの隅に小さな青い "V" という文字が表示されています。

AP をカスタマイズするには、**無線 #1** (通常 2.4 GHz) と **無線 #2** (通常 5 GHz) という 2 つのタブを使用します。最新の AP の中には "2 つの 5 GHz 無線" モードで動作するものがあり、その場合には両方の無線で 5 GHz 帯を使用するように構成することができます。これらのタブでは、("無線の有効化" チェック ボックスを使用して) これらの無線を個別にオンまたはオフにしたり、2 つの無線のそれぞれについて以下の特性を構成したりすることができます。

- **規格:** このドロップダウンリストを使用して、802.11 規格の中からいずれかのものを選択します。無線 #1 には、802.11ax、802.11n、または 2.4 GHz 帯のレガシー規格の中からいずれかのものを選択してください (AP が "2 つの 5 GHz 無線" モードで動作している場合には、802.11ac も選択可能です)。無線 #2 には、802.11ax、802.11ac、802.11an、802.11a の中からいずれかのものを選択してください。
- **チャンネル幅:** 選択した規格でチャンネルボンディングが可能な場合には、利用可能なチャンネル幅を 1 つ選択してください。802.11n では最大 40 MHz、802.11ac および 802.11ax では最大 160 MHz です。
- **チャンネル/チャンネルセット:** チャンネル幅が 20 MHz に設定されている場合には単一のチャンネルを、20 MHz より大きい場合には複数のチャンネルを選択します。
- **MAC アドレス:** AP の MAC アドレスを変更することができます。アプリケーションが常に固有の MAC アドレスを AP に割り当てるため、通常はこの操作を行う必要はありません。
- **SSID:** AP に SSID を割り当てるには、このフィールドを使用します。同一の SSID を複数の AP で共有する場合があります。
- **出力:** このドロップダウンリストを使用して、AP の送信出力を選択します。ほとんどの AP の送信出力は、17 dBm (50 mW) です。この値を確認するには、導入を検討している AP モデルのドキュメントの参照をお勧めします。なお、送信出力はチャンネルの周波数や帯域によって異なってくる可能性があります。
- **HT/VHT/HE パラメーター:** このフレームを使用して、プライマリ チャンネル番号、空間ストリームの本数、ショート ガード インターバル、サポートされているレートなどを含む 802.11n (HT)、802.11ac (VHT)、802.11ax (HE) の高度なパラメーターを制御します。サポートされているレート ダイアログを使用して、AP がサポートするレガシーおよび HT/VHT レートを指定することができます。カバレッジではなくパフォーマンスを重視して WLAN を計画する場合には、レガシー レートの一部またはすべてを無効にするのが一般的です。

- **アンテナ:** このフレームを使用して、AP が使用するアンテナの種類を指定します。"選択" ボタンを押すと、アンテナの選択ダイアログが開きます (概要は、以下の通りです)。ローテーション コントロールでは、アンテナの水平方向の位置に対する角度 (度) を指定することができます。高度コントロールでは、地平線上の角度 (度)、つまり理論上の地平線に対してアンテナを上下に傾ける際の角度を指定することができます。傾斜コントロールでは、垂直軸に対する角度 (度)、つまりアンテナを横方向に傾ける際の角度を指定することができます。高さコントロールでは、AP の床面からの高さを指定することができます。詳細設定ダイアログでは、選択したアンテナ ダイアグラムの上面、前面、右面、3D ビューが表示され、ダイアグラムの上面、前面、右面を回転させたり、数値を入力したりしてアンテナの向きを調整することができます。

AP のプロパティの編集が完了した後、ダイアログ ウィンドウの下部にある "プリセットとして保存" ボタンをクリックすれば、現在の構成を保存し、後で再利用することができます。

アンテナの選択

アンテナフレームで "選択" をクリックすると、アンテナの選択ダイアログが表示されます。このダイアログでは、主要な Wi-Fi 機器ベンダーが提供する様々なアンテナのモデルや、汎用的なアンテナの種類の中からアンテナを選択することができます。掲載されている各種アンテナには、名前、提供ベンダーの名前、ゲインが記載されています。デフォルトでは、利用可能なアンテナは以下のようにグループ分けされています。

- **最近使用したもの** - 最近プロジェクトで使用したアンテナ。初期状態では、このグループは空白となっています。
- **汎用アンテナ** - 特定のベンダーに関連付けられていない標準的なアンテナの種類。
- **ベンダー アンテナ** - 主要な Wi-Fi 機器ベンダーが製造しているアンテナ。

"ベンダーごとにグループ分け" チェック ボックスをクリックすると、ベンダー名を基準にリストを再グループ化します。クイック検索フィールドでは、検索文字列に一致するアンテナを検索することができます。なお、検索対象はベンダー アンテナのみです。最近使用したアンテナや汎用アンテナは、常に表示されています。

上級ユーザーの方が独自のアンテナ パターンを追加したり、既存のアンテナ パターンを編集したりする場合には、それぞれ "新しいアンテナ" および "現在のアンテナを編集" ボタンをクリックします。これにより、**AntEditor** ユーティリティが開きます。これは実験的なツールであり、公式のサポートは提供していませんのでご了承ください。このユーティリティの使用方法については、「[Using TamoSoft Antenna Editor \(TamoSoft アンテナ エディターの使用\)](#)」をご視聴ください。

また、特定の AP 用に新しいアンテナ パターンを追加したいと考えているものの、自分ではできない、あるいはやりたくないという場合には、テクニカル サポートまでご連絡いただければ数日中に TamoGraph にアンテナ パターンを追加させていただきます。ただし、AP の放射パターンが (グラフィックまたは数値フォーマットで) 公開されていること (または、お客様が入手可能であること - この場合には、私たちにご提供ください) をご確認ください。

アンテナの向きを水平方向の調整

フロアプラン上に AP を配置した後、ダイアログを別途開くことなく水平方向のアンテナの向きを変更することができます。これを行うには、AP をマウスでクリックして選択します。すると、AP のアイコンを囲むリングと、アンテナのメインローブの方向を示す三角形のマーカーが表示されます。方向を変更するには、三角形の上にマウスを置き、マウスの左ボタンを押したまま三角形をドラッグして、アンテナのメインローブの方向を変更します。

もちろんこの操作は、セクターアンテナなどの指向性アンテナを使用している場合にのみ有効です。全方向性アンテナを使用する場合には、アンテナを回転させる必要はまったくありません。

ベンダー固有の AP プリセットの作成

先のチャプターで説明したように、TamoGraph では仮想 AP のすべてのパラメーターを完全にカスタマイズすることが可能です。この機能により、Cisco や Aruba などを含む主要な AP ベンダーが提供している実際のハードウェアに一致する仮想 AP プリセットを作成することができます。

この手順を説明する前に、よくある質問の 1 つにお答えしたいと思います。

なぜベンダー固有の AP プリセットは用意されていないのですか？

実際に、TamoGraph には少数の汎用的な AP プリセットしか含まれていません。それがなぜかといえば、実際のハードウェア AP には数多くの設定可能なパラメーターが存在し、あなたの AP がどのように設定されているかを知っているのは、あなただけだからです。簡単な例として、5 GHz 帯の 80、40、20 MHz チャンネルをサポートしているベンダー "XYZ" が提供する 802.11ac AP を挙げます。特定の AP を TamoSoft のプリセット一覧に追加するには、どういったチャンネル幅を使用すればよいのでしょうか？ チャンネル幅に 80 MHz を選択しているのに、実際の AP では 20 MHz を使用するように構成した場合、正しい仮想モデルであるとは言えません。また、チャンネル幅だけが構成可能なパラメーターではないため、3 種類の異なるプリセットを追加するのも良いアイデアであるとは言えません。他にも AP の送信出力や、チャンネル番号などのパラメーターがあります。そのため、WLAN 管理者であるあなたが、独自の AP 構成に合わせて独自の AP プリセットを作成する必要があるのです。そして、その手順はとても簡単です。すべての AP プリセットは、以下の 2 つの部分から構成されています。

1. AP の構成パラメーター (出力、チャンネル、設置する高さや角度など)
2. アンテナのプリセット。

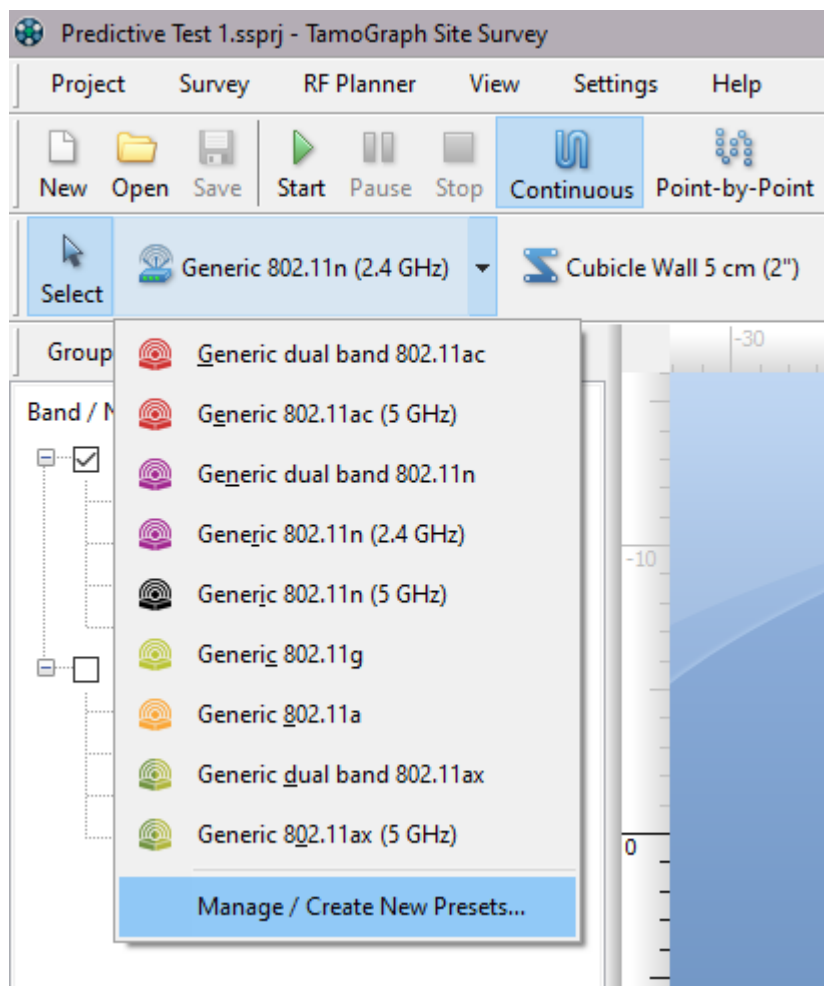
これは、以下の簡単な式で表すことができます。

AP プリセット = AP のパラメーター + アンテナのプリセット

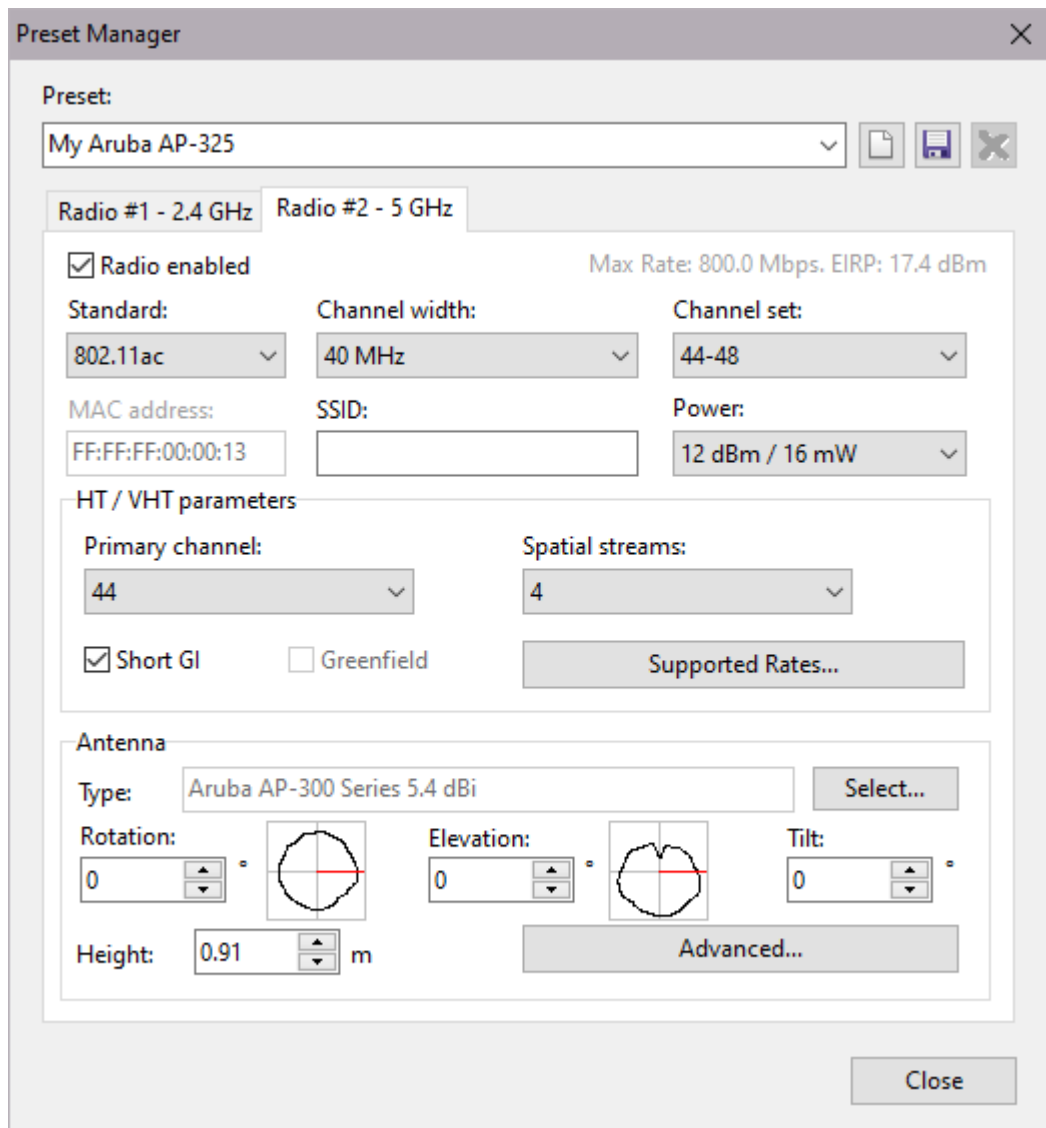
ベンダー固有の AP プリセットを追加しないもう 1 つの理由としては、屋外用の AP モデルの多くがアンテナを内蔵していないことが挙げられます。その代わりとして、ユーザーは複数の外部アンテナの中からアンテナを選択します。つまり、同じ AP モデルであっても複数のアンテナ

オプションを持つ場合があります。そしてそれに伴い、プリセットも複数のものが必要となります。

このプロセスを説明するために、Aruba AP-325 アクセス・ポイントを使用した新しい WLAN 用の AP プリセットの作成を想定します。まず、ツールバーにある "仮想 AP" ツールをクリックし、"管理/新規プリセットの作成" を選択します。



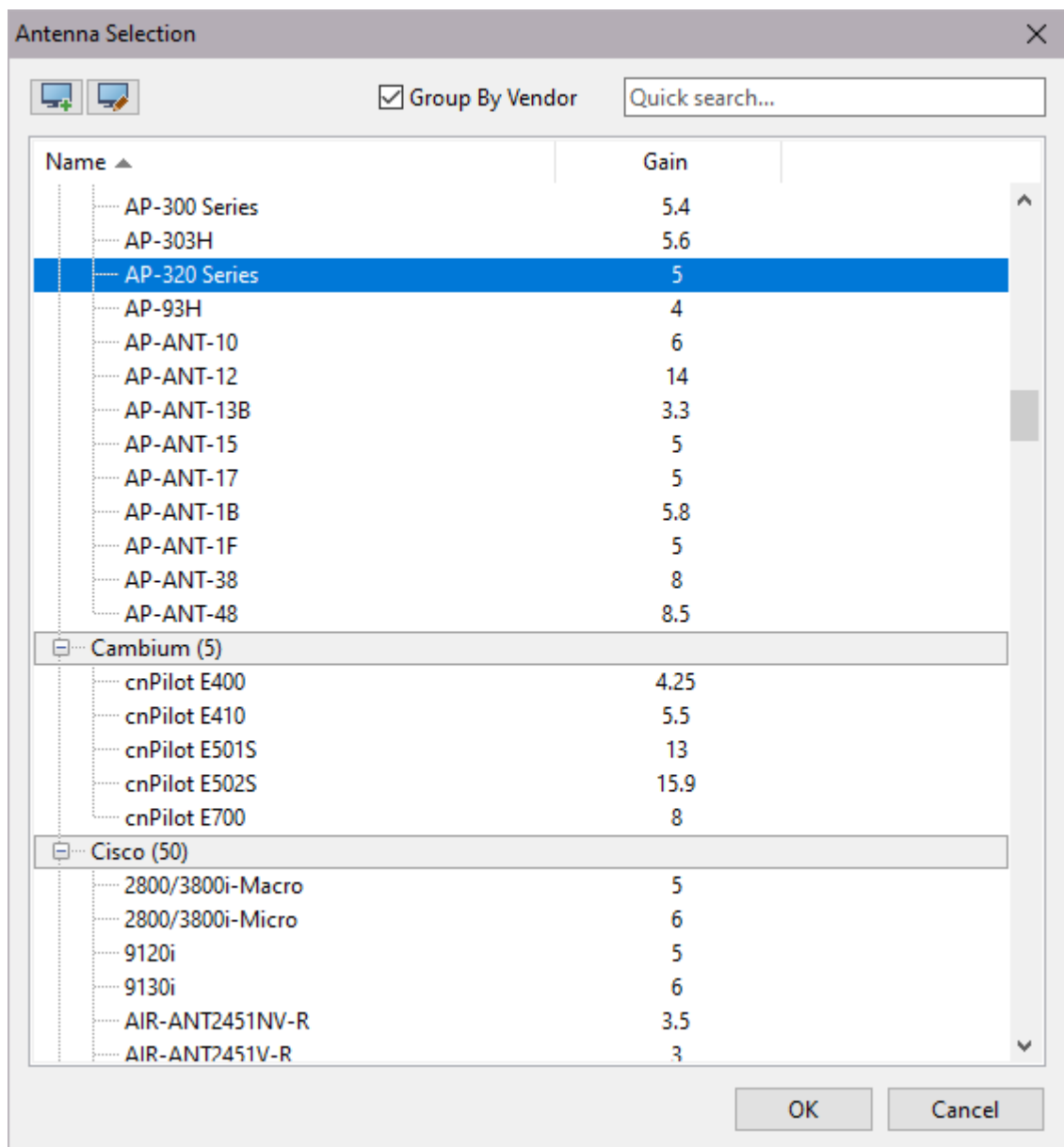
これにより、AP のすべてのパラメーターを変更したり、アンテナの種類を変更したりすることができる **プリセット マネージャー** が開きます。以下のスクリーンショットは、仮想 AP が実際に導入される Aruba AP-325 AP と一致するように 5 GHz 無線のデフォルト値にいくつかの変更を加えたものです。



以下のような変更が加えられています。

- プリセット名の "My Aruba AP-325" への変更。
- チャネル幅の 40 MHz への設定。Aruba AP-325 AP は最大で 80 MHz にまで対応していますが、ここではチャネル幅を 40 MHz に制限することにします。
- 密集した環境での使用を想定し、送信出力を 12 dBm に抑制。
- AP-325 AP は 4x4 MIMO デバイスであるため、空間ストリームのデフォルトの本数の 4 への変更。

最後に、"選択..." をクリックして、汎用アンテナを AP に合うものへと変更する必要があります。先に述べたように、主要な Wi-Fi 機器ベンダーが提供する様々なアンテナ モデルや、汎用的なアンテナの種類の中から選択することが可能です。今回は、Aruba AP-320 シリーズのアンテナを選択します。



適合するアンテナが見つからない場合には、ユーザーが利用可能なオプションについて説明している「[アンテナの選択](#)」を参照してください。

"詳細設定..."をクリックすると、選択したアンテナダイアグラムの3Dビューが表示され、ダイアグラムのビューを回転させたり、数値を入力したりすることによってアンテナの向きを調整することができます。

最後に "OK" をクリックすると、アンテナの選択が完了します。2.4 GHz 帯の無線でも、同様の調整とアンテナの選択を行う必要があります。

"保存" をクリックすると、新しいプリセットが保存されます。このプリセットは、ドロップダウンリストの汎用的なプリセットと一緒に使用できるようになりました。AP のプリセットの管理方法は、壁や減衰ゾーンのプリセットの管理方法と同様です。既存の AP プリセットを選択してから修正を行い、"保存" をクリックすることで、同じ名前でも保存することもできます。別の名前を付けて保存する場合には、"保存" をクリックする前にプリセット名を変更してください。また、"新規作成" をクリックすることで、新しいプリセットを一から作成することも可能です。既存のプリセットを削除するには、"削除" をクリックします。

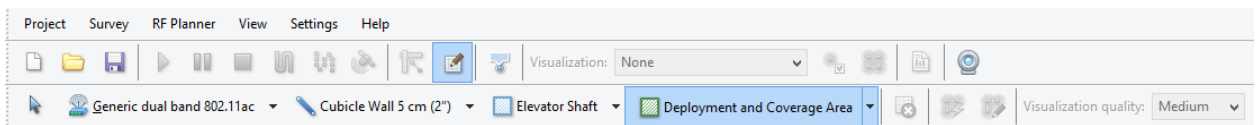
自動配置と仮想 AP の構成

現時点では AP の自動配置機能はフロアごとにしか実装されておりませんので、ご注意ください。複数のフロアに渡るプロジェクトを扱う場合、自動配置ウィザードを実行しても隣接するフロアの AP は考慮されません。ウィザードは、各階ごとに実行する必要

フロアプラン上に仮想 AP を自動配置する前に、AP の配置を計画している場所や、Wi-Fi のカバレッジを確保したい場所を 1 つまたは複数描画しておく必要があります。これにより、将来的な AP の場所が決定されます。また、オプションで各エリアの WLAN クライアントの数や種類を定義し、最後に自動配置ウィザードを実行することも可能です。

配置とカバレッジエリアの描画

フロアプラン上に配置やカバレッジエリアを描画するには、RF プランナー ツールバーにある "配置またはカバレッジ描画ツール" ボタンを押します。



あらかじめ定義されている以下の種類の中から、1つを選択します。

- **配置エリア** - AP の配置に利用可能なエリア。オフィス内には AP の設置に適していないエリアが存在する可能性があります。その場合には、AP の設置を望まない場所をカバーしないように 1 つまたは複数の配置エリアを描画しておくとも良いかもしれません。
- **カバレッジ エリア** - Wi-Fi のカバレッジが必要となるエリア。トイレや階段など、オフィス内には Wi-Fi のカバレッジが必要ない場所も存在します。このような場合には、トイレや階段などを含まないカバレッジ エリアを描画することができます。カバレッジ エリアが配置エリアに一致しない場合、自動プランナーはそういった "カバレッジのみ" のエリアに AP を配置することを避け、最も近い配置エリアに配置されている AP を使用してサービスを提供しようとしています。
- **配置とカバレッジエリア** - 配置エリアとカバレッジエリアが完全に一致している場合、"配置 + カバレッジ" を組み合わせたエリアを描画することができます。

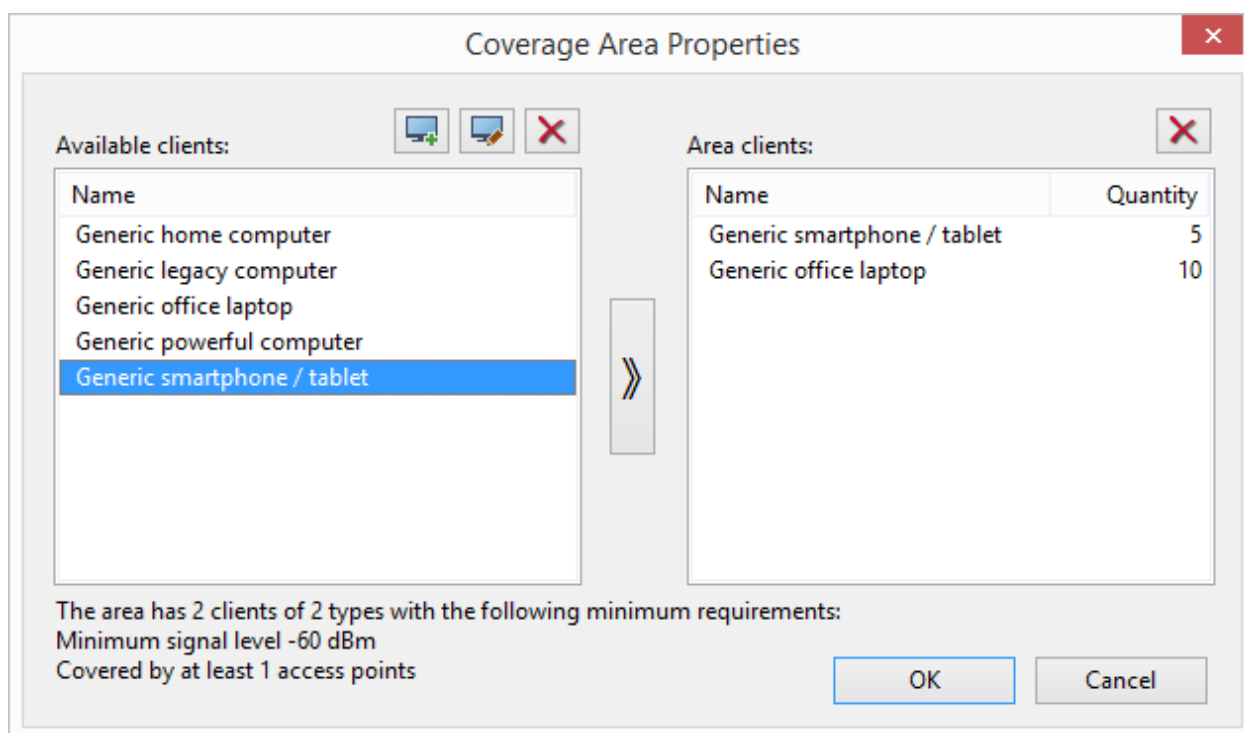
また、"長方形モード" または "ポリゴンモード" という 2 つの描画モードのいずれかを選択することができます。長方形は、左上と右下の角によって定義されます。垂直/水平に配置され、回転させることはできません。ポリゴンは複数の線分によって構成されており、より複雑な形状を作成することができます。"長方形モード" を選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しいエリアの描画を開始し、マウスをドラッグしながら長方形を形成して、マウスの左ボタンを離して完成させます。"ポリゴンモード" を選択した場合、フロアプラン上で左クリックをして新しいエリアの描画を開始し、新しい線分の描画を開始する必要が発生するたびに左クリックをします。これにより、1 つに繋がった一連の線分が描画されます。描画するときには **Ctrl** キー (Windows コンピューターをご利用の場合) または **Shift** キー (macOS コンピューター

をご利用の場合) を押したまま操作することにより、直交モード (0 度、90 度、180 度、270 度) で線を描画することができます。 前の動作を取り消すには、図形を右クリックし、コンテキストメニューから "最後のセグメントを元に戻す" を選択します。 エリアの描画を終了するには、最後の地点をクリックするか、ESC キーを押すか、フロアプランの下にある情報パネルから "完了" をクリックします。 描画したエリアの境界線を移動させたり、サイズを変更したりすることも可能です。 エリアを移動させるには、エリアを選択し、マウスの左ボタンを使用して新しい位置へとドラッグします。 エリアやエリアのセグメントのサイズを変更するには、対象となるゾーンやゾーンのセグメントを選択し、頂点 (丸で表示されています) にマウスを合わせてからクリックし、マウスの左ボタンを押したまま新しい位置までドラッグします。

WLAN クライアントの構成

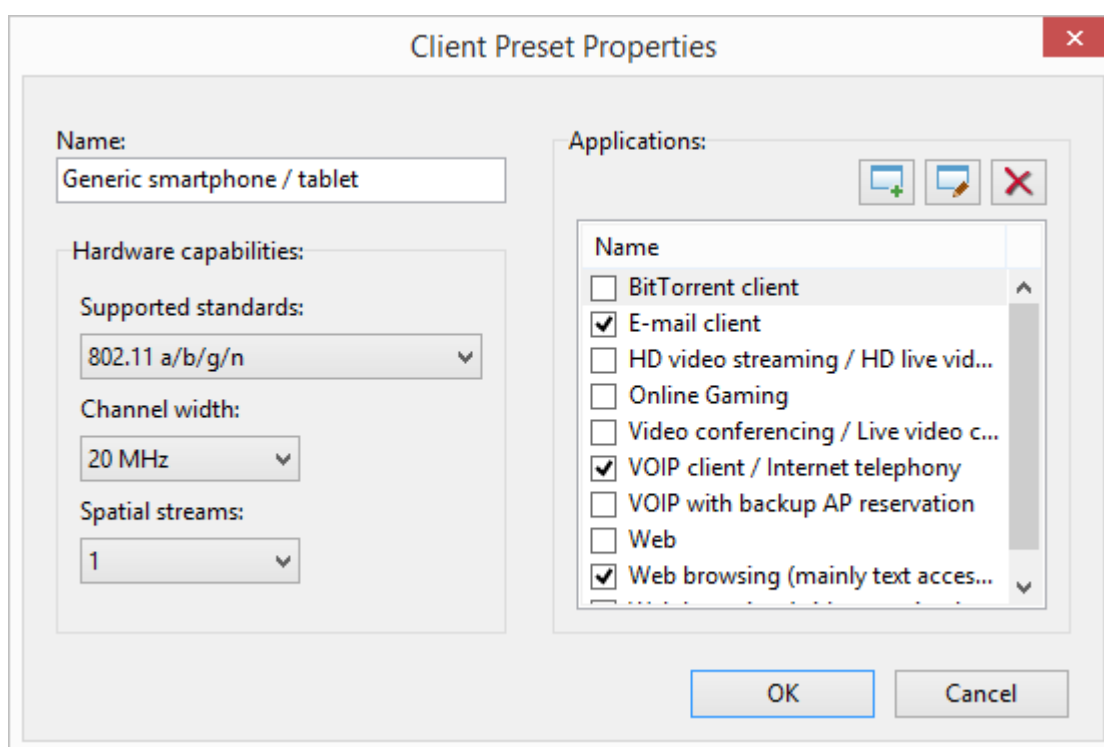
エリアの描画が完了した後は、サービスの提供を計画している WLAN クライアントデバイスの数や種類を構成すると良いかもしれません。 このステップは、オプションです。 自動配置ウィザード (下図) を実行すると、"カバレッジ"、"容量 (シンプル)"、"容量 (詳細)" という 3 つの WLAN のプランニング手法の中から 1 つを選択するプロンプトが表示されます。 WLAN クライアントデバイスの数と種類は、"容量 (詳細)" 手法を使用した場合にのみ考慮されます。 クライアントを追加するには、カバレッジまたは配置 + カバレッジ エリアを右クリックして "プロパティ" を選択するか、単にエリアをダブルクリックします。

すると、以下のようなカバレッジエリアのプロパティダイアログが表示されます。

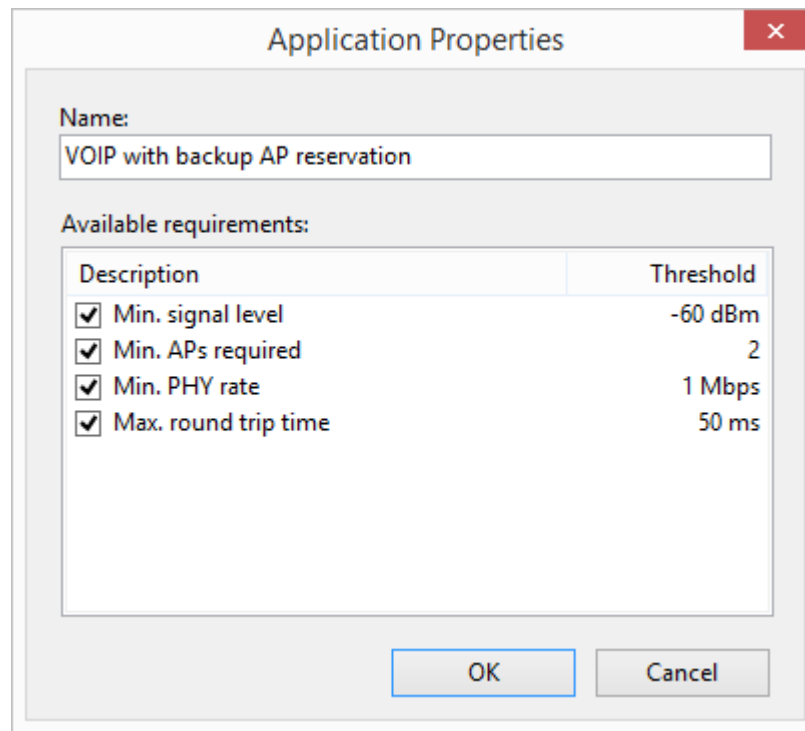


右側には、指定されたエリアに対して現在構成されているクライアントの一覧と数が表示されています。 初めてこのダイアログを開く場合、この一覧は空白となっています。 エリアにクライアントを追加するには、左側にある一覧を使用します。 利用可能なクライアントの種類のうち 1 つを選択し、矢印ボタンを使用して右側へと移動させるか、単に右側へとドラッグします。 右側に新しいクライアントの種類が表示されたら、その項目を選択し、**数量**の値をこのエリアでサービスを提供する実際のクライアントの数が反映されるように変更します。

事前に定義されているクライアントの種類は、それぞれがいくつかの典型的なアプリケーションに関連付けられています。たとえば、汎用的なスマートフォン/タブレットでは、メールクライアントやVoIPクライアントを使用することは可能ですが、容量の大きいメディアコンテンツへのアクセスを伴うWebブラウジングはご利用いただけません。クライアントの種類に関連付けられているアプリケーションを編集するには、クライアントの種類をダブルクリックするか、「クライアントテンプレートの編集」ボタンをクリックします。新しいクライアントの種類を追加するには、「新規クライアントテンプレート」ボタンをクリックします。すると、以下のようなダイアログが表示されます。



このダイアログでは、編集中のクライアントの種類の名前やクライアントアダプターの802.11特性（すなわちサポートされている規格）、チャンネル幅、空間ストリームの本数などを構成することができます。ダイアログの右側では、対応するチェックボックスを使用することにより関連付けられている典型的なアプリケーションを構成することができます。各アプリケーションには要件が設定されており、アプリケーションの項目をダブルクリックするか、「アプリケーションテンプレートの編集」ボタンをクリックすることで編集を行うことができます。新しいアプリケーションの種類を追加するには、「新規アプリケーションテンプレート」ボタンをクリックします。すると、以下のダイアログが表示されます。



このダイアログでは、選択したアプリケーションの要件を構成します。また、新しいアプリケーションを作成する場合には、新しいアプリケーションの要件を設定します。

すべてのカバレッジエリアへの WLAN クライアントの構成が完了したら、自動配置ウィザードを実行してアクセスポイントの自動配置を実施することができます。

自動配置ウィザードの使用

自動配置ウィザードは、予測モデリングのプロセスにおいてアクセスポイントを自動的に配置するためのツールです。これは、手動での AP 配置の代替手段となります。この 2 つの手法の違いについては、「[仮想 AP の配置方法](#)」チャプターで説明しています。ウィザードを実行するには、RF プランナー ツールバーにある "AP の自動配置" ボタンをクリックします。すると、以下のような 3 つの WLAN のプランニング手法の中から 1 つを選択するように促すプロンプトが表示されます。

- **カバレッジ** - このオプションでは、WLAN のカバレッジを最適化します。AP の容量については、WLAN に接続するクライアントの数に対して十分なものであるとして仮定されます。ウィザードは WLAN を使用するクライアントの数や種類を考慮に入れることなく、エリア全体が Wi-Fi でカバーされるように設定を試みます。こういったプランニングは、クライアント デバイスがあまりネットワーク トラフィックを発生させることのない倉庫などの環境で使用することが可能です。
- **容量 (シンプル)** - このオプションでは WLAN の容量を最適化し、クライアントへのサービス提供やサイト全体におけるロード バランシングに十分なリソースを提供します。続行するには、サイトでサービスを提供する AP の数を推定し、その推定値を **配置する AP の総数** フィールドに入力する必要があります。
- **容量 (詳細)** - このオプションでは WLAN の容量を最適化し、クライアントへのサービス提供やゾーン単位でのロード バランシングに十分なリソースを提供します。ウィザー

ドは各エリアに割り当てられているクライアントの数と種類を考慮に入れた上で、各カバレッジエリアが Wi-Fi でカバーされるように設定を試みます。このオプションは、"高いスループットと短い RTT が必要となるアプリケーションを使用する高密度エリア" と "クライアントの数が少ないエリア" など、同じフロア内に異なる要件を持った複数のカバレッジエリアを指定する場合に最も効果を発揮します。

"次へ" をクリックすると、配置する AP の種類を選択する画面が表示されます。"プリセットの読み込み" をクリックしてプリセットのいずれかを選択するか、そのページにある構成オプションを使用します。出力、空間ストリーム、アンテナの種類などのパラメーターは、実際に配置を計画している AP に合わせて設定を行なってください。"一部の 2.4 GHz 帯無線を無効化できるようにする" にチェックを入れている場合、カバレッジや冗長性の要件を満たしながら同一チャンネルの干渉を低減させるために、アルゴリズムがデュアルバンドの仮想 AP の一部に含まれている 2.4 GHz 帯無線をオフにする場合があります。

構成すべき最も重要なパラメーターのひとつに、チャンネル幅があります。ほぼすべての企業向け高密度 Wi-Fi の導入ケースにおいて、20 MHz チャンネルを使用する必要があります。5 GHz 帯の 40 MHz チャンネルを使用するケースは、ほとんどありません。小規模なオフィスや家庭での使用など、電波がきれいな場所での使用でない限りは、5 GHz 帯では 20 MHz より広いチャンネルは使用しないでください。2.4 GHz 帯では、"40 MHz チャンネルは絶対に使用しない" という一般的な経験則が存在します。40 MHz チャンネルを使用してしまうと、単純に 2.4 GHz 帯でチャンネルを再利用する余地がなくなってしまうのです。

次のページでは、2.4 GHz 帯および 5 GHz 帯無線での特定のチャンネル計画を選択します。

The screenshot shows the 'AP Automatic Placement' dialog box. It has tabs for '2.4 GHz' and '5 GHz'. Under '5 GHz', there are sections for 'UNII-1', 'UNII-2', 'UNII-2-Extended', 'UNII-3', and 'ISM'. A 'DFS Channels' range is indicated between 36-64 and 149-161. Below these are specific channel ranges and individual channel numbers with checkboxes. A help message at the bottom explains that channel selection is dictated by regulatory domain and hardware support.

2.4 GHz								5 GHz																
UNII-1				UNII-2				UNII-2-Extended										UNII-3		ISM				
36-64								100-128																
36-48		52-64		100-112				116-128		132-144		149-161												
36-40	44-48	52-56	60-64	100-104	108-112	116-120	124-128	132-136	140-144	149-153	157-161													
36	40	44	48	52	56	60	64	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	149	153	157	161	165
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Configure the channels you want to assign to your virtual APs. For 5 GHz, your choice of channels is dictated by two key factors: the regulatory domain and the set of channels supported by your APs and clients. Before you select channels, first verify which of them are allowed in your regulatory domain. Second, if you want to use DFS channels, verify that hardware supports them; in some APs and clients, DFS channels are disabled.

Buttons: Help, Back, Next, Cancel

2.4 GHz 帯では、11 チャンネルが許可されている規制区域では 1-6-11 チャンネルの使用が、13 チャンネルが許可されている規制区域では 1-7-13 チャンネルの使用が推奨されています。バックアップ用のオプションとして 1-4-7-11、1-5-9-13 の使用をそれぞれ考えるかもしれませんが、20 MHz チ

チャンネルを 4 つ使用するとチャンネルの重複が避けられなくなってしまうため、これらの設定は決してお勧めできません。5 GHz 帯では、チャンネルの選択は規制区域と AP やクライアントがサポートするチャンネルのセットという 2 つの重要な要素により決定されます。チャンネルを選択する前に、まずはどのチャンネルが設定対象となる規制区域で許可されているのかをご確認ください。次に、DFS チャンネルを使用する場合には、ハードウェアが DFS チャンネルをサポートしているかどうかをご確認ください。AP やクライアントによっては、DFS チャンネルが無効になっている場合があります。

ウィザードの次のページでは、2 つの重要なカバレッジの要件を指定する必要があります (WLAN のプランニング手法として "容量 (詳細)" を選択している場合、このページは表示されません)。**"各地点でカバレッジを提供する必要がある AP の最小数"** の値は、冗長性やシームレスなローミングを確保するために使用される AP の数を決定するために使用されます。**"提供される最小限の信号レベル"** フィールドは、カバレッジエリアの各地点で AP が提供する最小限の信号レベルを dBm 単位で指定するために使用されます。なお、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯では要件が同一の場合とそうではない場合がありますのでご注意ください。たとえば、最新の VoIP 対応スマートフォンやタブレットに対しては 5 GHz 帯で -67 dBm を要求するものの、従来の 2.4 GHz 帯のデバイスに対しては -75 dBm しか要求しない、といったケースが考えられます。両方の帯域で要件を同一にする場合には、**"チェーンリンク"** ボタンを使用して要件を連動させてください。

最後のページでは、使用する**計算方法**として**"標準"**または**"高精度"**のどちらかを選択する必要があります。1 つ目の方法は、標準的な数学モデルを用いて AP の配置を素早く計算するものです。AP を数十台使用するような大規模な WLAN 環境にお勧めです。2 つ目の方法は、より複雑なモデルを用いて非常に詳細かつ正確な AP の配置計算を実施するものです。この方法では数学的な計算が大量かつ複雑に用いられるため、ハイエンドのマルチコア CPU を使用してプログラムを実行していない場合などには処理の完了までに長い時間がかかってしまう可能性があります。

"完了" をクリックすると、AP の自動配置計算が開始されます。結果に納得できない場合には、**Ctrl + Z** (Windows コンピューターをご利用の場合) または **CMD + Z** (macOS コンピューターをご利用の場合) を押すことで以前の状態へと戻すことができます。

仮想 AP の再構成

TamoGraph では、仮想 AP が配置されていない新規導入時の AP の自動配置 (前のチャプターで説明しました) に加えて、既存の予測モデルの再構成を行うことも可能です。こういった再構成の目的には、既存の仮想 AP のチャンネル割り当てを最適化することや、既存の仮想 AP が新しい要件を満たすように出力レベルを調整することなどが挙げられます。先に述べた AP の自動配置とは異なり、仮想 AP を再構成してもフロアプラン上に配置されている AP の位置は変更されません。

ウィザードを実行するには、**RF プランナー ツールバー**にある**"AP の再構成"** ボタンをクリックします。すると、以下のような再構成モードの中から 1 つを選択するように促すプロンプトが表示されます。

- **カバレッジ要件** - 既存の予測モデルを再構成し、WLAN をカバーするための信号レベルや AP の数についての新しい要件に適合させます。
- **チャンネル計画** - 既存の予測モデルを再構成し、チャンネル割り当てを最適化します。
- **両方** - 上記 2 つのモードを組み合わせたものです。

帯域と AP の選択 フレームを使用して再構成を行う **帯域** を選択し、**すべての AP と選択された AP** のどちららに対して作業を行うかを指定します。

"次へ" をクリックすると、**カバレッジ要件** (再構成モードを選択している場合) を選択するように促されます。各地点でカバレッジを提供する必要がある AP の最小数の値は、冗長性やシームレスなローミングを確保するために使用される AP の数を決定するために使用されます。"提供される最小限の信号レベル" フィールドは、カバレッジエリアの各地点で AP が提供する最小限の信号レベルを dBm 単位で指定するために使用されます。同一チャンネル干渉を低減させるために、アルゴリズムが配置する AP の出力を調整する場合があります。"AP の最小出力" と "AP の最大出力" のドロップダウンリストを使用して、これらの調整に制約を設けます。AP の最小出力が "出力オフ" に設定されている場合、アルゴリズムが対応する無線を完全に停止する場合があります。出力レベルを調整しない場合には、AP の最小出力および AP の最大出力を AP のデフォルトの出力と同じ値に設定します。中間の出力レベルを避けて無線を完全にオフにするか、またはデフォルトの出力レベルで動作させる場合には、"中間の出力レベルを許可しない" ボックスにチェックを入れてください。なお、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯では要件が同一の場合とそうではない場合がありますのでご注意ください。たとえば、最新の VoIP 対応スマートフォンやタブレットに対しては 5 GHz 帯で -67 dBm を要求するものの、従来の 2.4 GHz 帯のデバイスに対しては -75 dBm しか要求しない、といったケースが考えられます。両方の帯域で要件を同一にする場合には、"チェーンリンク" ボタンを使用して要件を連動させてください。

次のページでは、**チャンネル計画** (再構成モードを選択している場合) を選択するように促されます。2.4 GHz 帯では、11 チャンネルが許可されている規制区域では 1-6-11 チャンネルの使用が、13 チャンネルが許可されている規制区域では 1-7-13 チャンネルの使用が推奨されています。バックアップ用のオプションとして 1-4-7-11、1-5-9-13 の使用をそれぞれ考えるかもしれません。しかしながら、20 MHz チャンネルを 4 つ使用するとチャンネルの重複が避けられなくなってしまうため、これらの設定は決してお勧めできません。5 GHz 帯では、チャンネルの選択は規制区域と AP やクライアントがサポートするチャンネルのセットという 2 つの重要な要素により決定されます。チャンネルを選択する前に、まずはどのチャンネルが設定対象となる規制区域で許可されているのかをご確認ください。次に、DFS チャンネルを使用する場合には、ハードウェアが DFS チャンネルをサポートしているかどうかをご確認ください。AP やクライアントによっては、DFS チャンネルが無効になっている場合があります。

"完了" をクリックすると、AP の再構成プロセスが開始されます。結果に納得できない場合には、**Ctrl + Z** (Windows コンピューターをご利用の場合) または **CMD + Z** (macOS コンピューターをご利用の場合) を押すことで以前の状態へと戻すことができます。

視覚的表示の適用

予測モデルのデータ分析は、受動的調査のデータ分析に非常によく似ています。詳細については、「[データの分析 - 受動的調査と予測モデル](#)」チャプターで説明しています。簡単に言って

しまえば、ツールバーにあるドロップダウン リストの中から視覚的表示を選択するだけで実施が可能です。しかしながら、予測モデルの場合にはツールバーにある対応するコントロールを使用して視覚的要素の品質をコントロールすることも可能です。視覚的表示の品質は、計算の正確さを決定付ける重要なパラメーターとなります。そして、高精度の計算には精度が高ければ高いほど計算にかかる時間が長くなってしまいうという代償があります。また、品質のプリセットには、"低"、"中"、"良"、"最高"の4種類が用意されています。これらのプリセットは、グリッドのサイズや、反射やフレネルゾーンなどを含む高度なRF伝播エフェクトの適用などの点で異なっています。WLANの設計中には、"低"または"中"品質を使用して調整を行うことをお勧めします。設計が完了すると、最終的な検証やレポートの生成のために"良"または"最高"品質を使用することができるようになります。

重要: RFの伝播の計算は非常に多くのCPUパワーを必要とする処理であり、多数のAPを含む大規模なフロアプランにおいては計算の完了までに長い時間がかかってしまう可能性があります。マルチコアCPUによって可能となる並列計算をアプリケーションが使用できるようになるため、Intel i7などの高速なマルチコアCPUの使用をお勧めします。また、計算に時間がかかってしまう場合には、大きなフロアプランを複数の小さなパーツ

複数のフロアを含むサイトでの作業

複数のフロアに渡ってビルのWLANを設計する場合、仮想モデルでは隣接するフロアからの信号の"漏れ"を考慮に入れる必要があります。これには、2つの理由があります。まず、隣接するフロアへの接続は、1つ下のフロアまたは1つ上のフロアに配置されているAPを利用して行うのが一般的です(一般的にAPは天井に設置される場合が多いため、1つ上のフロアに近くなります。そのため、下のフロアに配置されているAPの利用が一般的です)。2つ目の理由としては、この手法による接続を計画していない場合に、フロアを通過した信号が干渉を起こさないようにすることが重要となるからです。TamoGraphでは、以下で説明するように複数のフロアに渡るモデルを作成し、分析を行うことができます。

複数のフロアに渡るプロジェクトの作成

複数のフロアに渡るプロジェクトを作成するには、まずは標準的なプロジェクトを作成する場合と同じ手順でプロジェクトにフロアプランを追加し、キャリブレーションを実施する必要があります。1階から開始します。1つのフロアプランを持っている標準的なプロジェクトを作成すると、右側のパネルにある"プランと調査"タブを使用してフロアを管理し、その特徴を定義することができるようになります。フロアは、建物の垂直構造を定義します。それぞれのフロアのフロアマップには、フロアプランの画像が含まれています。"追加"、"フロア"の順にクリックして、新しいフロアレベルを作成します。プロジェクトにフロアを追加するのが初めてでプロジェクトに以前に追加したフロアプランがすでに含まれている場合には、既存のフロアプランを新しく作成したフロアへと移動するように促されます。また、後でフロアプランを新しいフロアへとドラッグして移動することもできます。

その後、もう一度"追加"、"フロア"の順にクリックして新しいフロアレベルを作成することができます。モデルのすべてのフロアのフロアプランが同一であれば1階のフロアプランに壁などの障害物を描画し、整列点を配置することによってフロアを複製することができます。この

方法については、後述します。フロアが同一でない場合には、対応するフロアを選択し、"**追加**"、"**プラン...**" の順に選択すると表示されるコマンドを使用して、サポートされている画像形式のいずれかをウイニング各フロアに個別のフロアプラン画像を追加する必要があります。その後、新しいフロアプランの**キャリブレーション**を実施する必要があります。なお、各フロアには縮尺や方向が異なる複数のフロアプランを追加することが可能です。

フロアの作成が完了し、対応するフロアプランの追加およびキャリブレーションが終了したら、フロアの高さやその他いくつかの特徴を指定する必要があります。新しいフロアには、デフォルトのフロア素材と高さが設定されています。対象となる建物に適合する値を指定するには、フロアの項目のいずれかを右クリックして "**プロパティ**" を選択するか、"**フロア マネージャー**" ボタンをクリックします。また、このダイアログを使用してフロアの修正を行うこともできます。

"**屋根の追加**" ボタンを使用すると、すべてのフロアの一番上に屋根を追加することができます。屋根の素材の反射および減衰は、"**修正...**" ボタンからアクセス可能な "**フロア/天井のプロパティ**" ウィンドウで指定することができます。フロアと屋根のプロパティを定義したら、以下の手順でフロアプランの整列を実施します。

フロアの整列

TamoGraph では、複数のフロアに渡るサイトモデルを用いて隣接するフロアから送信される Wi-Fi 信号を分析することができます。この機能を利用するには、フロアの整列を行う必要があります。フロアプランは、縮尺、方向、オフセットなどが異なっている場合があるため、フロアプランの整列を行う必要があります。フロアの整列は必須の手順ではありませんが、フロアの整列が行われなかった限りは TamoGraph は現在のフロアのデータのみを使用します。フロアの整列を実施するには、以下の手順を実行してください。

- 1つ目のフロアプランを右クリックし、"**フロアプランの整列**" を選択します。
- 別の階のフロアプランでも簡単に特定可能な場所を、フロアプラン上でいくつか選択します。エレベーターの昇降路の角、建物の角、階段の角など、プロジェクトで使用するすべてのフロアプランで見つけられる地点が対象となります。
- "**地点の追加**" をクリックしてフロアプラン上に新しいマーカーを配置し、そのマーカーをこれらの場所のいずれかへと移動させます。最低でもマーカーは2つ作成します。それぞれのマーカーには、固有の番号が割り当てられています。間違えてしまった場合には、"**地点の削除**" または "**すべてクリア**" をクリックしてください。
- 整列マーカーを2つ以上配置したら、"**適用**" をクリックします。
- この操作を、整列させるすべてのフロアプランに対して繰り返し行います。マーカーは、隣接するフロアに配置されている対応するマーカーの真っ直ぐ下または真っ直ぐ上に配置する必要があります。たとえば、5階に配置されているマーカー #2 が建物の右下隅に配置されている場合、6階のフロアプランでもマーカー #2 を建物の右下隅に配置する必要があります。

現在のフロアの整列状況を確認するには、"**プロパティ**" を選択するか、"**フロア マネージャー**" ボタンをクリックします。適切に整列されているフロアには、緑色のチェックマークが表示さ

れます。まだ整列が完了していないフロアには、黄色い感嘆符が表示されます。地図のキャリブレーションと同様に、フロアの整列も一度実行すれば十分です。

フロアの複製

モデルの中で、一部またはすべてのフロアにおいてフロアプランが同一である場合には、1階で右クリックを行い、"**フロアの複製**"を選択するだけでまったく同じフロアプランを持つ1階部分のコピーを作成することができます。壁やその他の障害物の配置や素材がすべてのフロアで同一である場合には、1つのフロアプランでキャリブレーションを実施し、壁を描画し、先に述べたようにフロアの整列を行ってから"**フロアの複製**"コマンドを実行することができます。この方法を使用すれば、すべての複製に壁や整列地点などが含まれているため、すべてのフロアで同一の仮想フロアモデルを何度も作成したり、フロアを整列させたりする必要がなくなります。どの種類のオブジェクトを新しい複製にコピーするかを選択することも可能です。デフォルトでは、仮想APを除くすべてのオブジェクトがコピーされます。

複雑なフロア構造への対応

フロアマネージャーを使用してフロアを区切る素材を指定する場合、各フロアはフロアプランのエリア全体を覆う連続的な素材の一部であると仮定されます。しかしながら、より複雑なケースも存在します。たとえば、1階から複数階に渡ってフロアに"穴"のようなものが開いている建物などが例として挙げられます。こういった建物の仮想モデルを扱う場合には、"フロアエリア"描画ツールを使用します。このツールは減衰ゾーンと共にグループ化されており、RFプランナーツールバーにある対応するドロップダウンリストに含まれている"エレベーターの昇降路"や"書類整理棚"に隣接する項目から見つけることができます。フロアエリアは、その他の減衰ゾーンと同様に"**長方形**"または"**ポリゴン**"モードで描画することができます。対象のフロアで最初のフロアエリアを描画した時点で、アプリケーションがそのフロアには標準的ではない配置が適用されているとみなし、"フロアエリア"によってカバーされているエリアのみがフロア素材を含むようになります。そして、カバーされていないエリアには障害物がないものとして処理されます。

不必要な混乱を避けるために、デフォルトではフロアエリアは非表示となっています。フロアエリアの表示については、"**表示**"、"**仮想オブジェクト**"、"**フロア エリア**"の順に移動した先にあるメニューからオン/オフの切り替えを行うことができます。仮想モデルの設計が完成したら、フロアエリアは非表示にすることをお勧めします。また、分かりやすくするために、フロアエリアの編集の際には、頭上方向にあるフロアではなく、足元方向にあるフロアの編集が行われることを明記しておきます。また、先のチャプターで説明したように、フロアの素材とその特性については**フロアマネージャー**で構成されますので、この点にはご注意ください。

データの分析

複数に渡るサイトのデータ分析については、単一フロアを対象とした予測モデルのデータ分析の方法と同様であり、「[視覚的表示の適用](#)」チャプターで説明しています。しかしながら、注意すべき特殊な性質も存在します。TamoGraphでは、分析対象となるフロアに設置されているAPからの信号に加えて、隣接するフロアに設置されているAPからの信号についても、APの位置やフロアからの高さ、天井の素材などを考慮に入れながら通過した信号の分析が行われます。隣接するフロアにあるAPはAPの一覧(TamoGraphのメインウィンドウの左側にあるウィン

ドウ)に表示されますが、その AP の名前は淡い青色のフォントで表示されます。これにより、現在のフロアに属していない AP を特定することができます。なお、こういった AP のプロパティを変更したり、削除したりすることはできません。AP のプロパティの変更や削除を行うには、まず最初に "プランと調査" タブを使用して対象の AP が属しているフロアを選択します。

実際のデータと仮想データの組み合わせ

サイトで実際に受動的調査を実施することによって得られたデータと、予測モデルを介して得られたデータとを組み合わせたい場合があるかもしれません。たとえば、受動的調査を実施した結果、フロア プラン上に信号のカバレッジが適切に配置されていないエリアがあることが分かったとします。こういったケースにおいて追加する AP の数や最適な配置を決定するために、仮想 AP を活用することができます。フロアプラン上に AP を配置し、障害物を描画して実際の環境に適合したリアルな RF 伝播イメージを作成し、視覚的表示を 1 つ選択して結果を確認するだけで、実際の AP と仮想 AP の両方のデータを混在させることができます。

プロジェクト内で仮想 AP のデータが不要になった場合でも、1 つずつ削除していく必要はありません。RF プランナーにある "仮想モデル" をクリックするだけで、予測モデルで使用されているすべての仮想 AP やその他のオブジェクトの表示/非表示を切り替えることができます。これにより、すべての視覚的表示における仮想 AP の影響も除外されます。

ベストプラクティス、ヒント、コツ

WLAN の設計は、基礎的な技術や設計の原理を十分に理解しておかなければいけない複雑な作業であると言えます。WLAN の設計や導入に初めて取り組む方には、「[The Certified Wireless Design Professional Official Study Guide \(CWDP 公式学習ガイド\)](#)」など、このテーマに関する良書の通読を強くお勧めします。また、以下に述べるヒントやコツも参考にしてください。

- AP の最大出力を 17 dBm または 20 dBm に設定できるからといって、この値に設定すべきであるということにはなりません。Wi-Fi アダプターを搭載しているノート PC、タブレット、デスクトップなどの Wi-Fi クライアントデバイスの出力値のほとんどが 13 dBm または 15 dBm といったより低い数値であるという事実を考慮に入れる必要があります。その結果として、クライアントはかなり遠くからでも 20 dBm の出力を持つ AP と通信することが可能にもかかわらず、AP はクライアントを検出することができないといったケースが発生します。また、高出力の AP は、密集した WLAN 環境においては他の AP との間に不要な干渉を引き起こしてしまいます。カバレッジではなくパフォーマンスを重視して WLAN を設計する場合には、AP をかなり密集させて配置することになるはずです。これは、出力の強さが必ずしも良いことばかりではないことを意味しています。クライアント デバイスの出力レベルに合わせて AP の出力レベルを下げることを検討してみてください。
- また、パフォーマンスよりもカバレッジを重視して WLAN を設計している場合には、AP の出力を高くしても問題はないかもしれません。しかしながら、AP の仕様書を良く読み、実際に提供可能な出力レベルを確認しておく必要があります。許容される最大出力レベルはチャンネルによって異なる可能性がありますので、ご注意ください。

- 信号レベルだけでは分からないことがあります。2.4 GHz 帯で動作する 802.11n の AP が、標準の全方向性アンテナを使用してデフォルトの 17 dBm の出力を持ち、障害物が存在しない地図上に配置されていると仮定します。信号レベルの視覚的表示を選択した場合、TamoGraph は AP の周囲に非常に大きな (数百メートルにも及びます) 円を描きます。この場合、すべてのエリアがこの AP によってカバーされると考えて良いのでしょうか？ もちろんそんなことはありません。たとえば、約 300 メートル離れた距離では、信号レベルは約 -90 dBm となります。確かに電波は届いていますし、クライアントデバイスが AP を検出して利用可能なネットワークの一覧に表示する場合もあるかと思われませんが、接続することはできません。まず、先に説明したように AP がクライアントを検出できない可能性があります。そして、わずかな接続性であっても少なくとも 4 dBm の信号対ノイズ比が必要となります。都市部での 2.4 GHz 帯の典型的なノイズレベルが約 -90 dBm であることを考慮に入れると、少なくとも -86 dBm の信号レベルが必要になることが分かります。このレベルでは、クライアントが接続できたとしてもスループットは非常に悪くなります。そのため、信号レベルの視覚的表示よりも期待される PHY レートや AP のカバレッジエリアなどの視覚的表示の方がはるかに情報量が多くなる可能性があります。TamoGraph では、信号レベルとノイズレベルとの差が 4 dBm 以下となる場合には信号レベルの描画は行われません。
- 最近では、従来の低スループットデバイスには 2.4 GHz 帯を使用し、スループットが高い最新式の 802.11n、802.11ac、802.11ax デバイスなどには 5 GHz 帯を使用することが一般的になってきています。デュアルバンドの AP をフロアプランに配置すると、デフォルトで 2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の両方の無線が有効となり、アプリケーションのメインウィンドウの左側のパネルに表示されている AP の一覧で両方が選択されます。これにより、信号レベルや期待される PHY レートなどの視覚的表示では累積されたイメージが表示され、複数の無線が視覚的表示に含まれている場合には最も強い AP の値が表示されます。しかしながら、5 GHz 帯の無線の範囲が短く、5 GHz 帯の信号の減衰レベルがより高いことから、各帯域のカバレッジと期待される PHY レートを個別に推定する必要があるかもしれません。これを行うためには、ツールバーにある "AP の選択" ボタンを押し、AP の横にあるチェックボックスを使用して個別に AP の選択/選択解除を行います。また、帯域ごとに AP をグループ化し、すべての 5 GHz 帯または 2 GHz 帯の AP の選択/選択解除をワンクリックで行うことができます。2.4 GHz 帯ではすべてのエリアで良好なカバレッジを得ることができている一方で、5 GHz 帯ではすべてのエリアでカバレッジが得られるわけではないことにお気づきになるかもしれません。
- AP に対して適切なアンテナを選択すると、信号レベルが大幅に改善し、干渉が低減し、これらの改善に伴ってパフォーマンスが向上する可能性があります。AP のアンテナが交換可能であれば、WLAN 設計の自由度ははるかに高まります。TamoGraph を使用すれば、汎用的なアンテナやベンダー固有のアンテナを含む膨大なコレクションの中からアンテナを選択することができるようになります。また、アンテナパターンを 3D で表示することもできます。
- 疑問点がある場合には、AP やアンテナのモデルを変更した同一フロアのコピーを複数作成することによってどの結果が要件や予算に最も適しているかを確認することができます。

データの分析 - 受動的調査と予測モデル

TamoGraph を活用して 1 回または複数回に渡る受動的なサイト調査により必要なデータを収集したり、予測モデリングの過程で仮想的な環境モデルを作成したりすると、アプリケーションは様々な Wi-Fi データを視覚化して表示することができるようになります。こういった視覚的表示は、信号のカバレッジなどの WLAN の重要な特性を判断したり、潜在的なパフォーマンスの問題を検出したりするために役立てることができます。本チャプターで説明する内容は、**受動的調査と予測モデル**に適用されます。能動的調査のデータ分析については、「[データの分析 - 能動的調査](#)」チャプターで説明します。また、「[調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査](#)」を復習しても良いかもしれません。

分析に使用するデータの選択

どのようなデータをどのようにして分析するかについては、3 つの重要なインターフェース要素が影響してきます。これらの要素の概要は、以下の通りです。

右側のパネルにある **"プランと調査"** タブが、アプリケーションがどのようなデータを視覚化するかを定義します。このタブは階層的なツリーで構成されており、実施した 1 つまたは複数のサイト調査がフロアプランやサイトプラン単位で表示されます。分析対象となるフロアプランを選択し、対応するチェックボックスを使用して分析に含む 1 つまたは複数の調査経路をマークする必要があります(実際のサイトでの測定が実施されない予測モデルで作業を行う場合を除きます)。調査が実施された場所やタイミングに応じて、調査のチェックボックスをすべてチェックする場合と、一部のみをチェックする場合があるかもしれません。たとえば、大規模なサイトがあり、サイト調査の実施中に休憩を 1 回挟んだ場合、歩行経路は 2 つの部分から構成されることとなりますが、その場合には両方の経路を分析に含める必要があります。別のシナリオでは (たとえば、ワイヤレスハードウェアを追加インストールする前にサイト全体を調査し、インストールの完了後にもう一度調査を行なった場合)、おそらくまずはどちらか一方の調査のみを表示に含め、チェックボックスの選択を変更してからもう一方の調査との比較を行いたいと考えるはずですが、**"種類"** 欄は、調査の種類を示しています。**"能動的"**、**"受動的"**、**"能動的 + 受動的"** のいずれかが該当します。このチャプターでは受動的調査について確認を行いますので、この欄に **"受動的"** または **"能動的 + 受動的"** と表示されている調査を選択してください。**"コメント"** 欄では、いつでも調査に関するコメントの追加や修正を行ったり、分かりやすいように調査の名前を変更したりすることができます。

ツールバーにある **視覚的表示** ドロップダウン ボックスでは、選択したサイトプランに適用する分析ツールの種類を定義することができます。視覚的表示とは、フロアプランの上にオーバーレイ表示される WLAN の特性をグラフィックを用いて表現したものです。利用可能な視覚的表示の種類については、以下で説明します。視覚的表示の選択は、**"受動的"** セクションの下にあるドロップダウンリストの中から対応する項目を選択するだけで行うことができます。すべての視覚的表示を消去するには、**"なし"** を選択します。視覚的表示が選択されていない場合には、フロアプランに歩行経路と推測範囲エリア (TamoGraph が WLAN のパラメーターを正しく評価できるゾーン) がオーバーレイ表示されます。

ツールバーにある **"選択されている AP/すべての AP"** ボタンと [AP の一覧](#) は、観測された AP のどのサブセットを視覚的表示に使用するかを制御します。通常 **"すべての AP"** モードは、一覧表

示されているすべての AP が対象となる WLAN に属している場合にのみ選択する必要があります。たとえば、ワイヤレス クライアントが接続することができない AP のワイヤレス カバレッジを視覚化しても、意味がありません。デフォルトのモードは "選択されている AP" となっており、TamoGraph は左側のパネルに表示されている AP の一覧で選択されている AP から発信されている信号のみを分析します。ほとんどの企業向け WLAN ではすべての AP が同一の SSID を共有しているため、対象となる AP のみを選択する最も簡単な方法としては、AP の一覧の上から "グループ別"、"SSID" の順に移動した先にあるコマンド ボタンを使用し、SSID の隣にあるボックスにチェックを入れる方法が挙げられます。

注: 分析のために AP の正しいサブセットを選択することが非常に重要となります。対象となる WLAN に属していない AP を選択してしまうと、カバレッジ マップが正確に表示されず、TamoGraph がネットワークの問題を特定することができなくなってしまいます。また、分析のスピードも遅くなってしまいます。

信号レベルや信号対ノイズ比などを含むデータの視覚的表示は、フロア プランのすべてのエリアをカバーしている場合と、そうではない場合があります。これは、"推測範囲外のデータを推定する" オプションに依存しています。このオプションは [新しいプロジェクト ウィザード](#) で構成することが可能ですが、後から右側のパネルにある "プロパティ" タブで設定することも可能です。このオプションを有効にすると、TamoGraph は歩行経路によってカバーされているエリア以外の WLAN 特性の計算を実行します。これは、すべてのエリアのデータ収集にかかる時間が短縮されるため便利ですが、データの外挿を行うと信頼できる結果を得ることができなくなってしまいます。歩行経路は、通常正確なデータが重要となるエリアをすべてカバーしている必要があります。

受動的調査実施後の AP の位置の調整

受動的なサイト調査を実施すると、TamoGraph は AP を自動的にサイトの地図上に配置します。AP の位置は、収集したデータを基に推定されます。電波の伝播が複雑であるという性質から位置の推定は必ずしも正確ではないのですが、マウスを使用して AP のアイコンを正しい位置へとドラッグすることで修正を行うことが可能です。

AP のアイコンの位置が信号レベルの計算やその他の視覚的表示に与える影響は、"[視覚的表示の設定](#)" パネル (右側のパネルの "[オプション](#)" タブ内にあります) にある "AP のアイコンの位置が信号に与える影響" 設定に依存しています。デフォルトでは "推定された AP の位置を測定された信号の補完に使用する (新アルゴリズム)" 設定になっているため、歩行経路から離れた場所にあるエリアでは位置の補正によりデータ分析の品質が向上する場合があります。これは、ほとんどの調査において推奨されています。"推定された AP の位置は信号レベルに影響しない (アイコン表示のみ)" を選択すると、アプリケーションは実際の測定値にのみ基づいてデータを表示します。この場合、外挿は行われません。この設定は、信号レベルが低く AP の位置を正確に推定できない環境で調査を実施する場合に適しています。最後に、"推定された AP の位置を測定された信号の補完に使用する (旧アルゴリズム、バージョン 4.1 まで)" を選択したいとお考えになるかもしれません。このオプションは、バージョン 4.2 以前の TamoGraph との互換性を確保するためだけに存在しています。

対応するアイコンを移動することによって AP の位置を修正した場合には、左側のパネルに表示されている AP の一覧を右クリックして "アクセス ポイントの自動配置" をクリックすることで元の位置へと戻すことが可能です (この操作はすべてまたは選択した AP に対して適用可能となりますが、ここで言う "選択した" とは、"AP の一覧でチェックされている AP" を意味していません)。AP を完全に削除するには、AP を地図の領域外へとドラッグ & ドロップするか、"アクセス ポイントの位置の消去" コマンドを使用します (繰り返しとなりますが、この操作はすべてまたは選択した AP に対して適用可能となり、ここで言う "選択した" とは、"AP の一覧で現在チェックされている AP" を意味しています)。サイトの地図から AP を削除するということは AP の位置が不確定になるということの意味し、その AP についてはデータの外挿は行われず、実際の信号の読み取り値のみが使用されることとなります。

AP の位置の表示は、オプションの機能です。また、デフォルトでは TamoGraph が信号レベルが低い AP の位置の推定を試みることはありません。これらの機能を構成するには、(右側のパネルの "オプション" タブにある) "AP の検出と配置" パネルを使用します。

AP が (自動または手動で) サイトの地図上に配置されると、左側のパネルに表示されている AP のアイコンの右下に小さなプラス (+) 記号が表示されます。AP が地図上に自動配置されていないため、地図上に配置を行いたいといった場合には、AP の一覧からサイトの地図上へと AP のアイコンをドラッグします。サイトの地図上から AP を削除するには、AP のアイコンを地図の枠外へとドラッグします。

1 つの AP を複数の一意の AP へと分割する

単一の AP を移動させていきながら、AP の場所を変更するたびにカバレッジのテストを行うといった方法で展開前の受動的なサイト調査を実施する場合があります。この方法は、しばしば "APoS 調査" (AP on a Stick、"棒上の AP" の意。ポールや三脚に AP を取り付けて実施する機会が多いため) などと呼ばれています。この方法の目的は、今後の AP の設置に適した場所を発見し、期待されるカバレッジを推定することです (状況によっては 1 つの最適な場所へと絞り込むケースも考えられます)。

このような調査を 1 つのフロアプランを使用して実施する場合、TamoGraph は AP の位置が固定されていると仮定するため、理想的な結果を得ることができません。TamoGraph は AP のアイコンを 1 つのみ推定された位置へと配置し、その位置に基づいてカバレッジを計算します。これは、APoS 調査を実施する場合には望ましくありません。おそらく、実施される各調査において TamoGraph がテスト AP を一意の物理デバイスとして扱うことを望んでいるはずで

この問題を解決するために、以下のいずれかの解決策をご利用ください (弊社では 2 つ目の解決策を推奨しています)。

1. 同一のフロアプランをプロジェクトに複数枚追加することができます。テスト AP を新しい場所へと移動させるたびに新しいフロアプランのコピーを使用して調査を実施します。これにより、新しい位置ごとに完全に独立したカバレッジ結果を得られるようになります。ただし、この方法の欠点には単一のフロアプラン上で累積的なカバレッジの視覚的表示を確認することができないという点があります。

2. すべての調査を同一のフロアプラン上で実施することができます。一般的な APoS 調査では、以下のような手順で調査が実施されます。

- a) AP を将来的に設置する位置の最初の候補を選びます。
- b) その位置に APoS を配置します。
- c) 1 回の調査で、カバレッジエリアをすべて調査します。1 回の調査で調査を完了することができない場合 (単一の AP 配置に対して何度も中断を挟んで調査を実施しなければならない場合) には、必ずそれらの調査結果を統合してから次の手順へと進んでください。
- d) 2 か所目以降の将来的な AP の配置候補を選択し、2 か所目、3 か所目、4 か所目... と、このサイクルを AP に対して繰り返していきます。

テストサイクル (新しい AP の配置場所、新しい調査の実施、新しい AP の配置場所、新しい調査の実施... の繰り返し) が完了すると、すべての調査が単一の MAC アドレスを持った単一の AP のみのデータを保持していることとなります。これは、あまり望ましい状態ではありません。必要となるのは、単一の物理的な AP を複数のコピーへと分割し、調査ごとに 1 つのコピーを作成することです。すべての AP のコピーには新しく一意の MAC アドレスが割り当てられるため、TamoGraph はそれらを独立した AP として扱います。これを行うためには、左側のパネルでテスト AP を選択してから右クリックし、"詳細設定"、"分割" の順に選択します。これにより、APoS 方式で実施した 2 つ以上の調査を選択することができるダイアログ ウィンドウが表示されます。"OK" をクリックして、操作を完了します。デュアルバンドの AP をご利用の場合には、この分割操作を各帯域ごとに 1 回、合計で 2 回行う必要があります。

分割が完了すると、新しい AP に新しい名前と新しい MAC アドレスが付与されます。たとえば、AP の元の名前が "Cisco 802.11n"、元の MAC アドレスが "00:23:04:88:C6:90" で、3 か所で計 3 回の調査を実施した場合、新しい AP には "Cisco 802.11n - Copy 1"、"Cisco 802.11n - Copy 2"、"Cisco 802.11n - Copy 3" という名前が付けられ、MAC アドレスにはそれぞれ "00:23:04:88:C6:91"、"00:23:04:88:C6:92"、"00:23:04:88:C6:93" が付与されます。

AP を複数の独立した固有の AP へと分割すると、先のチャプターで説明したように AP のアイコンの位置を調整して実際の位置を反映させたり、選択した調査に任意の視覚的表示を適用したりすることができるようになります。

なお、この操作は元に戻すことができないため、プロジェクト ファイルのバックアップを事前に保存しておくことをお勧めします。

複数の SSID を持つ AP での作業

マルチ SSID ("マルチ MAC" とも呼ばれています) アクセスポイントとは、単一の無線を使用して複数の SSID をブロードキャストするアクセスポイントのことを指します。各 SSID は個別の MAC アドレス ("BSSID" とも呼ばれています) を使用しているため、WLAN ユーザーに対しては AP が個別のデバイスとして複数表示されることとなります。複数の SSID が同じチャンネルを使用しているという事実にもかかわらずそれらが相互に干渉を引き起こすことがないという理由から、マルチ SSID AP の検出は視覚的表示の 1 つである [信号対干渉比](#) にとって重要となっています。

TamoGraph はそういったマルチ SSID AP を検出し、検出に応じてマークしていきます。これらはフロアプラン上でアイコンのグループとして表示され、各 SSID/MAC アドレスは1つのアイコンとして表示されます。また、AP の無線によって使用されている SSID や MAC アドレスを一覧表示するツールチップ ウィンドウも共有しています。

マルチ SSID AP の検出は様々な技術的理由から 100% 信頼できるものではないため、TamoGraph では自動検出に失敗した場合に複数のアイコンをリンクさせてマルチ SSID AP を形成したり、またはその逆に誤って検出されたマルチ SSID AP を別々の無線へと分割したりすることができます。これらの操作は、フロアプラン (中央ウィンドウ) の "マルチ MAC/マルチ SSID アクセス ポイント" コンテキストメニューから行うことができます。

AP ランクとセカンダリ カバレッジ

最新の Wi-Fi ネットワークは、容量、柔軟性、耐障害性などについて厳しい条件を満たすように設計されています。耐障害性を確保し、同時に容量を増加させることを目的として最も広く使用されている方法の 1 つに、セカンダリ カバレッジや、場合によってはターシャリ カバレッジを提供する方法があります。こういったカバレッジは、カバレッジ ゾーンが重なり合う AP によって提供されます。障害や過負荷が発生したとしても、近隣の AP がゾーンにカバレッジを提供できるように AP が配置されているため、Wi-Fi に接続することができないクライアントが発生しなくなります。また、これにより高速かつ信頼性の高いローミングが可能となります。

プライマリ以外のカバレッジの分析を容易にするために、TamoGraph ではアプリケーションのメインツールバーで AP ランク セレクターを提供しています。このセレクターを使用して、受動的調査や予測モデルのデータを分析することができます。"AP ランク" ボタンをクリックすると、プライマリ カバレッジ (最も強い AP) からセカンダリ (2 番目に強い AP)、そしてターシャリ (3 番目に強い AP) へと視覚的表示が切り替わっていきます。たとえば、ある地点で 2 番目に信号強度が高い AP が提供している信号レベルを確認するには、信号レベルの視覚的表示を選択してから "AP ランク" ボタンを 1 回クリックし、四角い "2" がハイライト表示されるようにする必要があります。"AP ランク" ボタンを何度もクリックすると、1-2-3-1... といったように周期的にランクが切り替わっていきます。こういったサイクルを飛ばして特定のランクを選択する必要がある場合には、ボタンの右側にある矢印をクリックすることでメニューを表示することができます。

視覚的表示の種類

次のチャプターでは、視覚的表示の様々な種類と、それらに影響を与える構成設定について説明します。また、データの解釈するためのサポートや、Wi-Fi のカバレッジやパフォーマンスに関連する問題の解決策の提案もしてくれます。

信号レベル

この視覚的表示は、dBm 単位で測定された信号強度を表す地図 (カバレッジ マップとも呼ばれています) を表示します。信号強度は WLAN のパフォーマンスに影響を与える最も重要な要素の

1つであり、信号強度が低いエリアでは AP とクライアント デバイスの間で信頼性が高くスループットの高いリンクを確立することができません。信号レベルは、分析のために選択された AP の中から対象となるマップ エリア内で最も強い信号強度を持っている AP について表示されます。選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択解除することにより、あまり信号強度が高くない AP の信号レベルを確認することができます。

信号レベルが -60 dBm 以上であれば、強度が優れていると捉えることができます。-60 から -85 dBm が平均的な値となり、-85 dBm を下回ってくるとほんのわずかな接続性しか得られなくなってしまいます。信号強度は、AP からの距離、AP の出力、アンテナの種類および方向、そして最も重要な要素として、壁やドア、窓などの物理的な障害物の存在およびその材質によって影響を受けます。

ステータスバーにある信号レベルの凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

信号強度が低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- **AP の位置の変更:** AP と信号強度が低いゾーンの間にある障害物の数は、最小限に留めておく必要があります。また、障害物の素材も重要な役割を果たしています。たとえば、レンガで作られた壁の減衰係数は、パーティションで作られた壁や窓の減衰係数をはるかに上回っています。
- **AP の追加:** AP を再配置してもあまり効果が得られない場合には、問題のあるエリアに AP を追加で設置するという選択肢もあります。
- **異なるアンテナの使用:** ハイゲイン アンテナ (AP がそういったアンテナの使用をサポートしている場合) は無線信号の出力を希望する方向へと絞ることができるため、一部のゾーンでは信号レベルが上昇し、また別のゾーンでは信号レベルが低下します。
- **出力の増加:** 一部の AP では、送信出力の調整が可能です。しかしながらほとんどの場合、工場出荷の段階で出力は最大値に設定されています。

信号対ノイズ比

この視覚的表示は、dBm 単位で測定された信号対ノイズ比 (SNR) を表示します。SNR とは、信号レベルがノイズ レベルをどの程度上回っているかを数値化した指標です。ノイズは、802.11 以外の電波源によって発生します (これには、伝播中に破損した 802.11 フレームも含まれています)。SNR が低いゾーンでは、クライアント デバイスが AP と通信を行うことができない場合があります。SNR は、分析のために選択された AP の中から対象となるマップ エリア内で最も強い信号強度を持っている AP について表示されます。選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択解除することにより、あまり信号強度が高くない AP の SNR 値を確認することができます。

一般的な環境におけるノイズレベルは、約 -90 dBm です。AP から数メートル以内の距離で測定した場合の信号レベルは、約 -50 dBm となります。これにより SNR 値は 40 dB となり、優れた結果が得られることとなります。AP の信号レベルが -85 dBm の場合には接続性は最低限のレベ

ルとなり、5 dB という SNR 値は劣悪であるとみなされます。ノイズレベルが高く、それに伴って SNR が低くなっている場合には、Bluetooth デバイスやコードレス電話、電子レンジなどが原因となっているケースが多く見られます。

ステータスバーにある SNR の凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

SNR が低いエリアが発見された場合、信号レベルを上げるか、またはノイズレベルを下げるかという 2 つの戦略を検討する必要があります。1 つ目の戦略については先のチャプターで説明した通りですが、ノイズレベルを下げるためには、以下のような解決策をお試してください。

- ノイズの発生源となる可能性がある環境をチェックし、可能であればそれらをオフにして SNR にどう影響するかを確認します。
- 2.4 GHz 帯で SNR 値が低くなる場合には、ノイズレベルが一般的に低い 5 GHz 帯への AP の変更をご検討ください。
- 5 GHz 帯へと切り替えることができない場合には、2.4 GHz 帯で別のチャンネルを選択してみてください。

なお、ノイズの発生源を特定して除去することは容易ではないことにご注意ください。実際の環境においては、ノイズレベルを抑える方法よりも信号レベルを上げる方法の方が解決策としてはより簡単です。

信号対干渉比

この視覚的表示は、dB 単位で測定された信号対干渉比 (SIR) を表示します。SIR とは、AP (干渉を受けている AP) の信号レベルが干渉レベルをどの程度上回っているかを数値化した指標です。干渉信号とは、自身が管理する WLAN に属しているかどうかに関わらず、同一または隣接する 802.11 チャンネルを使用した他の AP (干渉を与えている AP) が送信する信号のことを指します。SIR の低いゾーンでは、クライアント デバイスのスループットが低下する可能性があります。SIR は、分析のために選択された AP の中から対象となるマップエリア内で最も強く干渉を受けている AP について表示されます。選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択解除することにより、より干渉を受けていない AP の SIR 値を確認することができます。

SIR を分析する場合、一度に選択する AP は 1 つにしておくことをお勧めします。なぜなら、その方がより明確な分析を行うことができるからです。AP を 1 台ずつ選択しながら、AP に固有の問題が起きているゾーンを分離していく必要があります。複数の AP を同

SIR については、例を挙げて説明するのが一番分かりやすいかもしれません。AP の信号強度が -50 dBm で、AP がチャンネル 1 で動作しているエリアを想像してみてください。そして同じエリア内に、同一のチャンネルで動作する別の AP から送信されている -70 dBm の信号が見られます。WLAN の使用率が 100% となる場合 (AP が電波を常に送信している場合)、SIR 値は 20 dB となります。しかしながら、実際の WLAN 使用率はそこまで高くないため、干渉は低減し、SIR が増加します。干渉を受けている AP と干渉を与えている AP の信号強度が同じであれば、SIR 値は 0 dB

となります。デジタルではない古い形式の無線では SIR 値が 0 dB になると信号の受信が不可能となるのですが、802.11 デバイスは SIR 値が 0 またはマイナスであっても動作する技術を採用しており、それにより直感的な理解が難しい結果となっています。

簡単に言ってしまうと、AP に高い負荷がかけられない限りは、AP は 1 秒間に数百パケットしか送信しません。近隣の AP が同一チャンネルで 1 秒間に数百パケットを送信したとしても送信が "衝突" する頻度は非常に低いため、したがって干渉はほとんど起こりません。SIR の計算に使用される平均ネットワーク使用率は、構成が可能なオプションとなっています (下記参照)。

干渉は、干渉を受けている AP と干渉を与えている AP が同一チャンネル上で動作している場合に最も大きくなります。チャンネルの周波数が重複する 2.4 GHz 帯では、干渉を受けている AP と干渉を与えている AP が 1 チャンネルおよび 2 チャンネル離れている場合でも隣接チャンネルの干渉は大きくなりますが、5 チャンネル離れている場合にはほとんど発生しません。5 GHz 帯では、隣接チャンネルの干渉は起こりません。802.11n、802.11ac、802.11ax デバイスの多くがチャンネルボンディングを使用しています。つまり、802.11n では 2 つの 20 MHz チャンネルが、802.11ac/ax では最大で 8 つの 20 MHz チャンネルが同時に使用される可能性があります。たとえば、チャンネル 11 がプライマリチャンネルとして使用され、チャンネル 6 がセカンダリチャンネルとして使用される可能性があります。このような場合、TamoGraph は非プライマリの 802.11n、802.11ac、802.11ax チャンネルでの干渉を考慮に入れます。また、SIR の視覚的表示を表示する際には、[AP の一覧](#)で選択されているかどうかにかかわらずすべての AP から送信される干渉信号が考慮されることにもご注意ください。また、アプリケーションはマルチ SSID AP を検出し、同一の AP からブロードキャストされる異なる MAC アドレスを持った別々の SSID をお互いの干渉源とはみなしません (詳細については、「[複数の SSID を持つ AP での作業](#)」を参照してください)。

"[視覚的要素の設定](#)" パネル (右側のパネルの "[オプション](#)" タブにあります) 内にある以下のオプションは、SIR の分析方法に影響を与えます。

- **エリアがカバーされていると判断する最低限の信号強度** - この設定では、AP のカバレッジ エリアを信号強度の最小値に基づいて定義します。信号強度が指定した値を下回っている場合、そのエリアはカバーされていないとみなされ、そのエリアの SIR 値は計算されません (そういったエリアは白い点として表示されます)。これにより、SIR の視覚的表示がより理解しやすくなります。ほとんどの場合信号強度が低いエリアでは SIR は非常に低くなりますが、そういったエリアでは優れた接続性やスループットを確保することができなくなるため、特に注視する必要があります。
- **平均ネットワーク使用率** - この設定では、干渉を与えている AP から発生している干渉がどの程度大きいかを定義します。干渉を与えている AP の信号強度が高かったとしても、ネットワーク使用率が低ければそこまで大きな干渉を引き起こしません。一般的なオフィスで使用される WLAN のネットワーク使用率は、10% から 25% 程度です。この設定は、調査対象となる WLAN の実際の値に合わせて調整を行なってください。

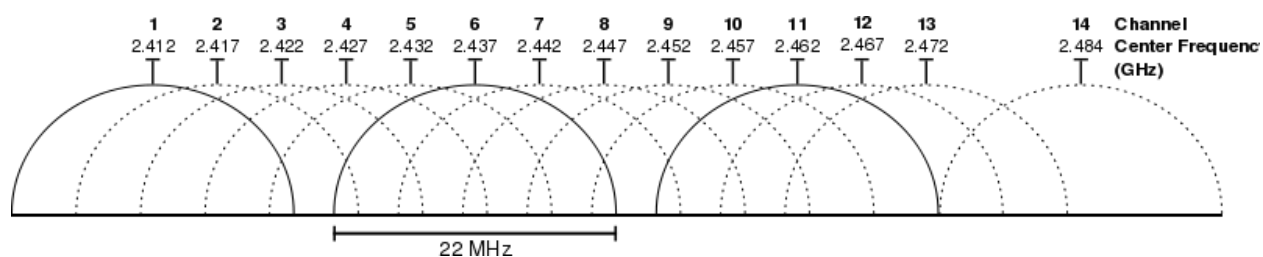
ステータスバーにある SIR の凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

SIR が低いエリアの発生は、WLAN の運用においてそこまで珍しい話ではありません。こういったエリアが発生したからといって、必ずしも WLAN のスループットが低くなってしまいうわけで

はありません。しかしながら、そういったゾーンがサイトの大部分を占め、かつ AP の近くで発生している場合には、是正措置を講じる必要が出てきます。SIR が低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- チャンネルの選択を変更します。近接する AP については、重複するチャンネルを使用しないでください。可能な場合には、古典的な AP の "ハニカム構造" 配置の採用をご検討ください。なお、802.11n デバイスの中にはセカンダリ チャンネルの位置 (プライマリ チャンネルの下または上) をユーザーが構成できるものがあり、これを使用することで自由度をさらに高くすることができます。
- 2.4 GHz 帯で SIR 値が低くなる場合には、AP が重複しないチャンネルの選択肢が多い 5 GHz 帯への AP の変更をご検討ください。2.4 GHz 帯で 40 MHz の帯域幅を使用する 802.11n の AP をご利用の場合、干渉を回避する方法は事実上ありません。たとえば、プライマリ チャンネルが 1 に設定され、セカンダリ チャンネルが 5 に設定されているとします。米国では 2.4 GHz 帯のチャンネル数は 11 ですが、次の AP をプライマリ チャンネルが 11、セカンダリ チャンネルが 6 で動作するように設定する以外に方法はありません。結果的にセカンダリ チャンネルを 1 チャンネル分しか離すことができないため、干渉が大きくなってしまいう可能性があります。チャンネルボンディングを使用しない場合 (つまり、20 MHz チャンネルを単独で使用する場合) であれば、1、6、11 という 3 つのチャンネルを重複しないように選択することが可能です。これについては、下の画像を参照してください。



AP のカバレッジエリア

この視覚的表示は、AP によってカバーされているエリアを表示します。クライアントが AP と通信を行うことができるだけの信号強度があれば、そのエリアはカバーされているとみなすことができます。AP の中から 1 つまたは複数を選択/選択解除することにより、個別またはグループでカバレッジエリアを確認することができます。カバレッジエリアは、色分けされています。それぞれの AP には、AP のアイコンの横に小さな色付きの四角形が表示されています。対応する色は、カバレッジエリアの輪郭または塗りつぶし部分を表示するために使用されます。

"十分な強さ" の定義は、かなり主観的であると言えます。なぜなら、データ レートが低い場合には十分であると考えられるある特定の信号強度が、高いデータ レートが必要となる VoIP などのアプリケーションを使用する際には不十分となる可能性があるからです。また、802.11 アダプターの感度は様々に異なっており、あるアダプターでは良好な接続ができたとしても、別のアダプターでは全く接続できない場合があります。

"[視覚的要素の設定](#)" パネル (右側のパネルの "[オプション](#)" タブにあります) 内にある以下のオプションは、AP のカバレッジエリアの分析方法および視覚的表示の表示方法に影響を与えます。

- **エリアがカバーされていると判断する最低限の信号強度** - この設定では、AP のカバレッジ エリアを信号強度の最小値に基づいて定義します。信号強度が指定した値を下回っている場合、そのエリアはカバーされていないとみなされます。
- **AP のカバレッジ エリア** - カバレッジ エリアを表示する際に使用される色分け方法を変更することができます。"塗りつぶしなし、輪郭のみ" モードでは、カバレッジ エリアを色で塗りつぶさずに、輪郭のみを描画します。"塗りつぶしあり、色を混在させる" モードでは、AP のカバレッジ エリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合にはそれぞれの AP の色を交互に使用してストライプ状のパターンを描画します。"塗りつぶしあり、最も信号強度の強い AP を上に表示" モードでは、AP のカバレッジ エリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合には最も信号強度が高い AP の色を描画します。"塗りつぶしあり、最も信号強度の弱い AP を上に表示" モードでは、AP のカバレッジ エリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合には最も信号強度が弱い AP の色を描画します。

AP の数

この視覚的表示は、調査対象となるエリアをカバーしている AP の数を表示します。クライアントが AP と通信を行うことができるだけの信号強度があれば、そのエリアはカバーされているとみなすことができます。多くの WLAN 環境において、複数の AP カバレッジの確保は、中断されることのない接続性、負荷分散、シームレスなローミングなどを保証する重要な要件となっています。調査対象の WLAN にこういった要件がある場合、この視覚的表示を使用して AP のカバレッジエリアが十分に重複しているかどうかを確認することができます。

AP のカバレッジエリアの視覚的表示と同様に、"十分な強さ"の定義はかなり主観的であると言えます。なぜなら、データ レートが低い場合には十分であると考えられるある特定の信号強度が、高いデータ レートが必要となる VoIP などのアプリケーションを使用する際には不十分となる可能性があるからです。また、802.11 アダプターの感度は様々に異なっており、あるアダプターでは良好な接続ができたとしても、別のアダプターでは全く接続できない場合があります。"視覚的表示の設定" パネル (右側のパネルの "オプション" タブにあります) には、AP のカバレッジ エリアを信号強度の最小値に基づいて定義する **"エリアがカバーされていると判断する最低限の信号強度"** 設定があります。信号強度が指定した値を下回っている場合、そのエリアはカバーされていないとみなされます。

ステータスバーにある AP の数の凡例をダブルクリックすると、配色を構成することができます。

期待される PHY レート

物理層 (PHY) レートとは、クライアントデバイスが AP と通信を行う際の速度のことを指します。AP に接続しているコンピューターを WLAN のカバレッジ エリア内へと移動させると、Windows をご利用の場合にはアダプターのプロパティ ダイアログに、また macOS をご利用の場合には Wi-Fi のアイコン メニューに、接続速度の変化が表示されます。接続速度は、AP の近くでは 867 Mbps、50 メートル離れた場所では 1 Mbps 程度となります。ここで表示される速度が、PHY レートです。

PHY レートは、ファイルなどのアプリケーションレベルのデータをクライアントと AP が交換する際の平均速度を示すスループットレートに直接影響を与えます。スループットレートは、プロトコルのオーバーヘッドや再送などを含む数多くの要因によって常に PHY レートよりも低くなっており、通常は 50% 以上の差があります。PHY レートが低いとデータのスループットが常に低くなってしまうため、WLAN のパフォーマンスが低下してしまいます。

PHY レートを計算する場合、TamoGraph は "クライアントの処理能力" 設定を使用しますが、これが AP の処理能力と同程度かどうかは分かりません。アダプターの処理能力が劣っている場合 (たとえば、802.11n のアダプターが 802.11ac の AP に接続されている場合) には、AP がサポートする最大の PHY レートに到達することはできません。詳細につ

PHY レートは、分析のために選択された AP の中から対象となるマップエリア内で最も強い信号強度を持っている AP について表示されます。これは、最も信号強度の強い AP に接続する場合にクライアント アダプターが行うローミング動作を模倣したものです。接続可能なその他の AP がより高い PHY レートを提供している可能性があったとしても、一般的なアダプターは最も信号強度が高い AP に接続を行います。選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択解除することにより、あまり信号強度が高くない AP の PHY レートの値を確認することができます。

期待される PHY レートの計算は信号強度に基づいており、信号レベルと PHY データ レートをマッピングする表を使用しています。この表では、一般的なアダプタータイプの平均値が使用されています。PHY レートの実測値は、使用するアダプターや AP 機器に応じて、期待されるレートよりも低い場合も高い場合もあります。

ステータスバーにある期待される PHY レートの凡例をダブルクリックすると、配色を構成することができます。

推奨される解決策

期待される PHY レートが低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- 信号レベルを上げます (信号レベルは PHY レートに直接影響を与えます)。 「[信号レベル](#)」チャプターで、信号レベルを上げるために推奨されている解決策をご確認ください。
- AP の処理能力を確認します。最新の 802.11ac 機器を使用している場合、デバイスの構成で最大 MCS インデックス、ショート GI、40 MHz のチャンネル帯域幅が許可されていることをご確認ください。
- "[クライアントの処理能力](#)" 設定をご確認ください。誤って制限をかけすぎている可能性があります。
- 従来的な 802.11 a/b/g 機器をご利用の場合には、802.11ac または 802.11ax へのアップグレードをご検討ください。

フレームフォーマット

この視覚的表示は、調査対象となる WLAN エリアで使用されている 802.11 フレーム (パケットとも呼ばれています) のフォーマットを表示します。 Wi-Fi ネットワークでは、以下のような 3 つのフレームフォーマットが使用されています。

- **Non-HT: 802.11 a/b/g** 機器で使用される従来のフレームフォーマットです。
- **HT-mixed: 802.11n** 規格で導入されたフレームフォーマットです。 このフレームフォーマットでは、802.11n デバイスを、調査対象となる WLAN に属していないデバイスも含む従来の 802.11 a/b/g デバイスと共存できるようにする保護メカニズムが採用されています。
- **HT-Greenfield:** これも 802.11n 規格で導入されたフレームフォーマットです。 HT-mixed モードとは異なり、Greenfield モードで動作するデバイスは、同一または隣接するチャネルを使用している従来の 802.11 a/b/g ステーションが周囲にないことを前提としています。 802.11 a/b/g デバイスが Greenfield デバイスと通信を行うことはできません。 むしろ、それぞれのパケットの衝突によって双方で問題が引き起こされてしまいます。
- **VHT: 802.11ac** 規格で導入されたフレームフォーマットです。 このフォーマットは、5 GHz 帯でのみ使用されます。 このフレームフォーマットでは、802.11ac デバイスを、調査対象となる WLAN に属していないデバイスも含む従来の 802.11a デバイスおよび 5 GHz 帯の 802.11n デバイスと共存できるようにする保護メカニズムが採用されています。
- **HE: 802.11ax** 規格で導入された最新のフレームフォーマットです。 このフォーマットは、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の両方で使用されます。

フレームフォーマットは、分析のために選択された AP の中から対象となるマップ エリア内で最も強い信号強度を持っている AP について表示されます。 これは、最も信号強度の強い AP に接続する場合にクライアント アダプターが行うローミング動作を模倣したものです。 接続可能なその他の AP が別のフレームフォーマットを使用している可能性があったとしても、一般的なアダプターは最も信号強度が高い AP に接続を行います。 選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択解除することにより、あまり信号強度が高くない AP のフレームフォーマットを確認することができます。

3 種類存在する 802.11ac より前のフレームフォーマットの中で、最も優れたスループットを提供可能なのは HT-Greenfield です。 HT-mixed フォーマットでは、レガシー機器との共存を確保するための保護メカニズムが原因となりスループットが低下します。 しかしながら、802.11n 規格では HT-Greenfield フレームフォーマットのサポートは必須ではなく、現時点でサポートしている AP はほとんどないことに注意を払う必要があります。 802.11ac では、VHT が唯一利用可能なフォーマットとなっています。

ステータスバーにあるフレームフォーマットの凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

期待通りのフレームフォーマットが見つからない場合には、以下のような解決策をお試しください。

- AP の構成を確認します。802.11n 機器を使用していて HT-Greenfield フレームフォーマットの使用を希望する場合には、Greenfield モードが利用可能かどうかをご確認ください。なお、一部の AP には "802.11n のみ" というオプションがありますが、このオプションは必ずしも HT-Greenfield フレームフォーマットが使用されることを意味するものではありません。むしろ、このオプションを有効にすると従来のデータレートが無効になってしまうだけとなる場合があります。
- ご利用の AP がフレームを HT-Greenfield フォーマットで送信できるかどうかは、ワイヤレス環境に応じて異なります。Greenfield に対応する AP は、状況によっては (たとえば、802.11n 以外のデバイスが AP に接続する場合や、近隣で Greenfield 以外の AP が検出された場合など) HT-mixed フォーマットへとフォールバックする場合があります。環境の変化に伴い、フレームフォーマットに関するサイト調査の結果は時々変化する可能性があります。サイトの調査は、定期的実施してください。
- 従来の 802.11 a/b/g 機器をご利用の場合には、802.11ac または 802.11ax へのアップグレードをご検討ください。
- なお、VHT は 2.4 GHz 帯ではご利用いただけませんのでご注意ください。

チャンネルの帯域幅

この視覚的表示は、調査対象となる WLAN エリアで使用されているチャンネルの帯域幅 (チャンネル幅とも呼ばれています) の種類を表示します。Wi-Fi ネットワークでは、以下のような 3 つのチャンネル帯域幅の種類が使用されています。

- 20 MHz レガシー: 802.11 a/b/g 機器で使用される従来の種類です。各チャンネルは、20 MHz の電波スペクトルを占有しています。
- 20 MHz HT および 40 MHz HT: これらは 802.11n 規格で導入された帯域幅の種類です。20 MHz または 40 MHz の周波数帯を占有し、HT-mixed および HT-Greenfield [フレームフォーマット](#)を使用します。
- 20 MHz VHT、40 MHz VHT、80 MHz VHT、160 MHz VHT: これらは 802.11ac 規格で導入された種類です。20、40、80、160 MHz 幅のチャンネルを使用します。VHT は、5 GHz 帯でのみ使用されます。
- 20 MHz HE、40 MHz HE、80 MHz HE、160 MHz HE: これらは 802.11ax 規格で導入された種類です。20、40、80、160 MHz 幅のチャンネルを使用します。HE は、2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の両方で使用されます。

チャンネルの帯域幅は、分析のために選択された AP の中から対象となるマップ エリア内で最も強い信号強度を持っている AP について表示されます。これは、最も信号強度の強い AP に接続する場合にクライアント アダプターが行うローミング動作を模倣したものです。接続可能なその他の AP が別の帯域幅の種類を提供している可能性があったとしても、一般的なアダプターは最も信号強度が高い AP に接続を行います。選択されている AP の中から 1 つまたは複数を選択

解除することにより、あまり信号強度が高くない AP のチャンネル帯域幅の種類を確認することができます。

ステータスバーにあるチャンネルの帯域幅の凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

40 MHz HT が期待されるエリアで 20 MHz レガシーまたは 20 MHz HT のチャンネル帯域幅が表示されてしまう場合には、以下のような解決策をお試しください。

- AP の構成を確認します。 比較的新しい 802.11n 機器をご利用の場合には、機器が 40 MHz のチャンネル幅または 20/40 MHz チャンネル幅の自動選択を使用するように構成されていることをご確認ください。
- AP が 40 MHz チャンネルを使用できるかどうかは、ワイヤレス環境に応じて異なります。 40 MHz に対応する AP は、状況によっては (たとえば、40 MHz の帯域幅をサポートしていない 802.11n クライアントが接続されている場合) 20 MHz モードへとフォールバックする場合があります。 環境の変化に伴い、チャンネルの帯域幅に関するサイト調査の結果は時々変化する可能性があります。 サイトの調査を定期的 to 実施します。
- 従来的な 802.11 a/b/g 機器をご利用の場合には、802.11ac または 802.11ax へのアップグレードをご検討ください。

VHT が期待されるエリアで HT チャンネルの帯域幅が表示される場合、AP が 802.11ac モードを使用するように設定されており、そのチャンネル幅も正しく設定されていることをご確認ください。 また、VHT は 5 GHz 帯でしかご利用いただけないことにもご注意ください。

チャンネルマップ

これらの視覚的表示 (2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯に対応した 2 つの視覚的表示があります) は、選択した帯域のチャンネルごとのカバレッジを示します。 主なチャンネルは、調査対象となるエリア内で最も信号強度が高い AP によって決定されます。 それぞれのチャンネルは、対応する凡例の色とともにマークされています。

これらの視覚的表示は、動的な周波数の選択を使用していない既存の高密度 WLAN 環境におけるチャンネル再利用パターンの問題の検出について調査担当者をサポートすることを目的としています。 また、新たに Wi-Fi を導入するために予測モデリングを実施する場合にも役立ちます。

要件

この視覚的表示は、ユーザーが設定した要件が満たされているかどうかを表示します。 "[要件](#)" パネル (右側のパネルの "[プロパティ](#)" タブにあります) では、以下のような WLAN の主要なパラメーターの閾値 ("[受動的](#)" セクションにあります) を設定することができます。

- 最小信号レベル (凡例では **SL** として表示されています)
- 最小の信号対ノイズ比 (凡例では **SNR** として表示されています)

- 最小の信号対干渉比 (凡例では **SIR** として表示されています)
- 最低限必要な AP 数 (凡例では **AP** として表示されています)
- 最小の PHY レート (凡例では **PHY** として表示されています)
- 最小限許容されるフレーム フォーマット (凡例では **FF** として表示されています)
- 最小チャネル帯域幅 (凡例では **CB** として表示されています)

要件が満たされていないゾーンは、対応する凡例の色によってマークされます。満たされていない要件が複数ある場合でも、使用される色は 1 色のみです (よりリストの上位に近い要件が優先されます)。複数の AP が必要となる場合には、最も信号強度が高い AP が要件の一覧に対して照合されます。すべての条件を満たしている場合には、色付きのオーバーレイは表示されません。

上記の要件の意味については、「[データの分析 - 受動的調査と予測モデル](#)」チャプター内のセクションにて詳細な説明を行なっています。

ステータスバーにある要件の凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

データの分析 - 能動的調査

TamoGraph を活用して 1 回または複数回に渡る能動的なサイト調査により必要なデータを収集すると、アプリケーションは様々な Wi-Fi データを視覚化して表示できるようになります。こういった視覚的表示は、実際の PHY レートやスループット レートなどの WLAN の重要な特性を判断したり、潜在的なパフォーマンスの問題を検出したりするために役立てることができます。本チャプターで説明する内容は、**能動的調査**に適用されます。受動的調査のデータ分析については、「[データの分析 - 受動的調査と予測モデル](#)」チャプターで説明します。また、「[調査の種類についての理解: 受動的調査、能動的調査、予測的調査](#)」を復習しても良いかもしれません。

分析に使用するデータの選択

どのようなデータをどのように分析するかについては、3 つの重要なインターフェース要素が影響してきます。これらの要素の概要は、以下の通りです。

右側のパネルにある **"プランと調査"** タブが、アプリケーションがどのようなデータを視覚化するかを定義します。このタブは階層的なツリーで構成されており、実施した 1 つまたは複数のサイト調査がフロアプランやサイトプラン単位で表示されます。分析対象となるフロアプランを選択し、対応するチェックボックスを使用して含まれる 1 つまたは複数の調査経路をマークする必要があります。調査が実施された場所やタイミングに応じて、調査のチェックボックスをすべてチェックする場合と、一部のみをチェックする場合があるかもしれません。たとえば、大規模なサイトがあり、サイト調査の実施中に休憩を 1 回挟んだ場合、歩行経路は 2 つの部分から構成されることとなりますが、その場合には両方の経路を分析に含める必要があります。別のシナリオでは (たとえば、ワイヤレスハードウェアを追加インストールする前にサイト全体を調査し、インストールの完了後にもう一度調査を行なった場合)、おそらくまずはどちらか一方の調査のみを表示に含め、チェックボックスの選択を変更してからもう一方の調査との比較を行いたいと考えるはずですが、**"種類"** 欄は、調査の種類を示しています。**"能動的"**、**"受動的"**、**"能動的 + 受動的"** のいずれかが該当します。このチャプターでは能動的調査について確認を行いますので、この欄に **"能動的"** または **"能動的 + 受動的"** と表示されている調査を選択してください。**"コメント"** 欄では、いつでも調査に関するコメントの追加や修正を行ったり、分かりやすいように調査の名前を変更したりすることができます。

ツールバーにある **"視覚的表示"** ドロップダウンボックスでは、選択したサイトプランに適用する分析ツールの種類を定義することができます。視覚的表示とは、フロアプランの上にオーバーレイ表示される WLAN の特性をグラフィックを用いて表現したものです。利用可能な視覚的表示の種類については、以下で説明します。視覚的表示の選択は、**"能動的"** セクションの下にあるドロップダウンリストの中から対応する項目を選択するだけで行うことができます。すべての視覚的表示を消去するには、**"なし"** を選択します。視覚的表示が選択されていない場合には、フロアプランに歩行経路と推測範囲エリア (TamoGraph が WLAN のパラメーターを正しく評価できるゾーン) がオーバーレイ表示されます。

受動的調査とは異なり、能動的調査には調査エリア内の AP の情報は含まれません。能動的調査の実施中に接続を行なった特定の WLAN や AP に焦点が当てられます。そのため、能動的調査を対象とした視覚的表示を選択すると、ツールバーにある **"選択されている AP/すべての AP"** ボタ

ンが無効化されます。APの一覧は、受動的調査を実施した場合やアプリケーションがAPと通信を行うことができる場合にはまだ利用できる可能性があります。一覧に表示されたAPの横にあるボックスにチェックを入れたり、またはチェックを外したりしてもこの場合には何の意味もありません。

視覚的表示の種類

次のチャプターでは、視覚的表示の様々な種類と、それらに影響を与える構成設定について説明します。これらは、データを解釈するためのサポートや、Wi-Fiのカバレッジやパフォーマンスに関連する問題の解決策の提案もしてくれます。

実際のPHYレート

物理層 (PHY) レートとは、クライアントデバイスがAPと通信を行う際の速度のことを指します。APに接続しているコンピューターをWLANのカバレッジエリア内へと移動させると、Windowsをご利用の場合にはアダプターのプロパティダイアログに、またmacOSをご利用の場合にはWi-Fiのアイコンメニューに、接続速度の変化が表示されます。接続速度は、APの近くでは450 Mbps または 300 Mbps、50メートル離れた場所では1 Mbps程度となります。表示される速度は、能動調査の実施中にクライアントがAPに接続する際の実際のPHYレートです。これは、受動的調査で利用可能な期待されるPHYレートとは異なります。PHYレートは測定されず、信号レベルに基づいて推定されます。PHYレートの実測値は、使用するアダプターやAP機器次第で期待されるレートよりも低くなったり高くなったりします。

最大限可能なPHYレートを決定するには、能動的調査で使用するアダプターのサポートされているレートと規格のセットが、少なくともAPのものと同等である必要があります。アダプターの処理能力が劣っている場合（たとえば、802.11bのアダプターが802.11nのAPに接続されている場合）、最大のPHYレートに到達することはできません。

測定されたPHYレートとは、調査経路上の任意の場所でアダプターがAPに接続された際のレートのことを指します。経路に沿って移動する際、通常アダプターは調査対象となるWLAN内で最も信号強度が高いAPにローミングを行います。

一部のアダプターでは、ローミングの閾値を調整することも可能です。これらのローミング設定はローミングの動作に影響を与える可能性があり、その結果として測定されるPHYレートに影響を与える場合があります。たとえば、20メートル離れた場所に配置されている2つのAPがあり、信号レベルがAPの近くでは-30 dBm、2つのAP間の中間地点では-70 dBmであると仮定します。1つ目のAPから2つ目のAPへと歩いていくと、あるクライアントは中央の地点を通過するとすぐにローミングを行いますが、また別のクライアントは2つ目のAPから数メートルしか離れていないのにも関わらずローミングを行いません。このことから、PHYレートの視覚的表示が自身の歩行経路とその方向に大きく依存していることが分かります。1つ目のAPから2つ目のAPに向かって歩いた場合のイメージは、逆方向に歩いた場合とは異なってくる可能性があります。

ステータスバーにある実際の PHY レートの凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

実際の PHY レートが低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しく下さい。

- 能動的調査に使用するアダプターがサポートしているレートと規格のセットが、AP のものと少なくとも同水準であることをご確認ください。
- PHY レートが低いのは、非積極的なローミングが原因となって引き起こされている可能性もあります。アダプターのローミング設定を確認し、問題のあるゾーンで繰り返し調査を実施します。ゆっくりと歩くように心がけて、アダプターがローミングを行う時間を確保し、AP との良質なリンクを確立してください。
- 信号レベルを上げます (信号レベルは PHY レートに直接影響を与えます)。 「[信号レベル](#)」チャプターで、信号レベルを上げるために推奨されている解決策をご確認ください。
- AP の処理能力を確認します。最新の 802.11n 機器を使用している場合、デバイスの構成で、MCS インデックスの最大値、ショート GI、40 MHz のチャンネル帯域幅などが許可されていることをご確認ください。
- 従来的な 802.11 a/b/g 機器をご利用の場合には、802.11ac または 802.11ax へのアップグレードをご検討ください。

TCP のアップストリーム レートとダウンストリーム レート

TCP のアップストリーム レートおよび TCP のダウンストリーム レートの視覚的表示は、Mbps (メガビット/秒) 単位で測定された TCP のスループット レートを表示します。スループット ("グッドプット" と呼ばれることもあります) とは、1 秒間にクライアントからサーバーへと (アップストリーム)、またはサーバーからクライアントへと (ダウンストリーム) 配信されるアプリケーション層のデータの量のことを指します。プロトコルのオーバーヘッドは含まれていないため、たとえば TCP のスループット レートが 1 Mbps となる場合、TCP、IP、イーサネットや 802.11 のヘッダーを含まずに 1 秒間に 125 キロバイトの実際のデータ ペイロードが 2 つのネットワーク ノード間で送信されたことを意味します。

エンド ユーザーの体験やネットワーク関連アプリケーションのパフォーマンスに影響を与えるため、スループット レートは WLAN に関する最も重要な実際に測定される指標の 1 つです。

ステータスバーにある TCP のアップストリーム レートとダウンストリーム レートの凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

スループットが低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しく下さい。

- 実際の PHY レートが十分なものであることを確認します。スループット レートが PHY レートを上回ることはできません。実際には、PHY レートよりも 50% 程度低い値となっています。たとえば、調査対象となるエリアの PHY レートが 2 Mbps しかない場合、スループット レートが 1 Mbps を超えることは期待できません。その他の条件にも左右さ

れますが、実際には **0.1 Mbps** や **0.2 Mbps** といった低い値になってしまう可能性もあります。

- スループット レートが低くなってしまうその他の一般的な理由には、干渉や過剰なネットワーク トラフィックなどが挙げられます。 受動的調査で利用可能な[信号対干渉比](#)の視覚的表示が、干渉に関する問題についてヒントを与えてくれるかもしれません。 過剰なネットワーク トラフィックについては、オーバーサブスクリプション (AP に対してクライアントの数が多すぎる) か一部のクライアントによる過剰なネットワーク負荷のいずれかが原因となっている可能性があります。 前者は AP の数を増やすことで対応できますが、後者についてはネットワーク トラフィックの監視ソフトを使用して検証および対応を行う必要があります。
- また、リンクのクライアントと AP の間がボトルネックになっているとは限りません。 無線リンクの品質が優れており、高いスループット レートを実現できていたとしても、ネットワークの有線側に問題がある可能性もあります。 たとえば、スループット テスト サーバー ユーティリティを **100 Mbps** のアダプターを使用しているコンピューター上で実行する場合、無線側のリンクが **150 Mbps** または **200 Mbps** のスループットを提供していたとしても、このテストのスループット レートが **80 Mbps** または **90 Mbps** を超えることはありません。 有線側の帯域幅が無線側の帯域幅を上回っていることを必ずご確認ください。 そのためには、イーサネット アダプターの速度、スイッチ ポートの速度、ケーブルの配線などを確認する必要があります。 クライアントとサーバー間に存在するすべてのハードウェアは、最低でも **1 Gbps** の速度をサポートしている必要があります。

UDP のアップストリーム レートとダウンストリーム レート

UDP のアップストリーム レートと UDP のダウンストリーム レートの視覚的表示は、**Mbps** (メガビット/秒) で測定された UDP のスループット レートを表示します。 スループット ("グッドプット" と呼ばれることもあります) とは、1 秒間にクライアントからサーバーへと (アップストリーム)、またはサーバーからクライアントへと (ダウンストリーム) 配信されるアプリケーション層のデータの量のことを指します。 プロトコルのオーバーヘッドは含まれていないため、たとえば UDP のスループット レートが **1 Mbps** となる場合、UDP、IP、イーサネットや **802.11** のヘッダーを含まずに 1 秒間に **125** キロバイトの実際のデータ ペイロードが 2 つのネットワーク ノード間で送信されたことを意味します。

TCP のスループットレートと同様にエンド ユーザーの体験やネットワーク関連アプリケーションのパフォーマンスに影響を与えるため、UDP のスループット レートは WLAN に関して最も重要な実際に測定される指標の 1 つです。 TCP とは異なり UDP は一般的に VoIP のようなオーディオやビデオのストリーミング アプリケーションで使用されるため、UDP のスループット指標は VoIP の期待される品質を評価する上での参考となる可能性があります。

ステータスバーにある UDP のアップストリーム レートとダウンストリーム レートの凡例をダブルクリックすると、配色の構成や値の範囲を変更することができます。

推奨される解決策

スループットが低いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- 実際の PHY レートが十分なものであることを確認します。スループット レートが PHY レートを上回ることはできません。実際には、PHY レートよりも 50% 程度低い値となっています。たとえば、調査対象となるエリアの PHY レートが 2 Mbps しかない場合、スループット レートが 1 Mbps を超えることは期待できません。その他の条件にも左右されますが、実際には 0.1 Mbps や 0.2 Mbps といった低い値になってしまう可能性もあります。
- スループット レートが低くなってしまうその他の一般的な理由には、干渉や過剰なネットワーク トラフィックなどが挙げられます。受動的調査で利用可能な[信号対干渉比](#)の視覚的表示が、干渉に関する問題についてヒントを与えてくれるかもしれません。過剰なネットワーク トラフィックについては、オーバーサブスクリプション (AP に対してクライアントの数が多すぎる) か一部のクライアントによる過剰なネットワーク 負荷のいずれかが原因となっている可能性があります。前者は AP の数を増やすことで対応できますが、後者についてはネットワーク トラフィックの監視ソフトを使用して検証および対応を行う必要があります。
- また、リンクにおけるクライアントと AP の間がボトルネックになっているとは限りません。無線リンクの品質が優れており、高いスループット レートを実現できていたとしても、ネットワークの有線側に問題がある可能性もあります。たとえば、スループットテストサーバーユーティリティを 100 Mbps のアダプターを使用しているコンピューター上で実行する場合、無線側のリンクが 150 Mbps または 200 Mbps のスループットを提供していたとしても、このテストのスループット レートが 80 Mbps または 90 Mbps を超えることはありません。有線側の帯域幅が無線側の帯域幅を上回っていることを必ずご確認ください。そのためには、イーサネット アダプターの速度、スイッチ ポートの速度、ケーブルの配線などを確認する必要があります。クライアントとサーバー間に存在するすべてのハードウェアは、最低でも 1 Gbps の速度をサポートしている必要があります。

UDP のアップストリームとダウンストリームのロス

この視覚的表示は、パーセント単位で測定されたクライアントからサーバーへと (アップストリーム)、またはサーバーからクライアントへと (ダウンストリーム) 配信される UDP パケットのロスを表示します。パケットのロスは UDP のテストにのみ適用されます。TCP ではすべてのパケットが確認されるため、データのロスは発生しません。UDP のロスは、送信中に失われたデータの割合として計算されます。たとえば、サーバーが 10 ミリ秒で 1 メガビットのデータを送信し、クライアントが 10 ミリ秒で 0.6 メガビットを受信し、途中で 0.4 メガビットが失われた場合、ダウンストリームのロスが 40% 発生したことになります。

UDP のロスは、VoIP などのオーディオおよびビデオストリーミングアプリケーションにおけるエンドユーザー体験に影響を与えます。ロスの割合が高いと、オーディオやビデオのジッターや遅延が大きくなってしまう可能性があります。

この視覚的表示を使用する場合、**ダウンストリームのロスが多いことは正常であることを理解しておくことが非常に重要**となります。UDP のトラフィックは確認されません。つまり、トラフィックを送信する側は、ネットワーク システムが処理できるだけの量のトラフィックをどの程度失われるかを "気にせず" に送信できるのです。ギガビットアダプターを使用するネットワ

一の有線側にある一般的なコンピューター (サーバー) は、1 秒間に数百メガビットを送信することが可能です。このデータは、まずは最初のボトルネックとなるスイッチへと到達し、その次に常にボトルネックとなっている AP へと到達します。AP が常にボトルネックとなる理由としては、一般的な 802.11n アクセス ポイントは、ダウンストリーム方向、つまりクライアントに対して 100 Mbps または 150 Mbps 以上のデータを送信することができないからです。結果として 50% 以上の UDP パケットが途中で失われてしまう可能性があります、それでもこれがダウンストリームの UDP スループットの最大値を把握するための唯一の方法なのです。

推奨される解決策

UDP のロスが多いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- 実際の PHY レートが十分なものであることを確認します。スループット レートが PHY レートを上回ることはできません。実際には、PHY レートよりも 50% 程度低い値となっています。たとえば、調査対象となるエリアの PHY レートが 2 Mbps しかない場合、スループット レートが 1 Mbps を超えることは期待できません。その他の条件にも左右されますが、実際には 0.1 Mbps や 0.2 Mbps といった低い値になってしまう可能性があります。
- スループット レートが低くなってしまふその他の一般的な理由には、干渉や過剰なネットワーク トラフィックなどが挙げられます。受動的調査で利用可能な[信号対干渉比](#)の視覚的表示が、干渉に関する問題についてヒントを与えてくれるかもしれません。過剰なネットワーク トラフィックについては、オーバーサブスクリプション (AP に対してクライアントの数が多すぎる) か一部のクライアントによる過剰なネットワーク負荷のいずれかが原因となっている可能性があります。前者は AP の数を増やすことで対応できますが、後者についてはネットワーク トラフィックの監視ソフトを使用して検証および対応を行う必要があります。

ラウンドトリップタイム

この視覚的表示は、ミリ秒単位で測定されたラウンドトリップタイム (RTT) を表示します。RTT とは、1 つのデータ パケットがクライアントからサーバーへと送信され、その後戻ってくるまでの時間のことを指しています。

RTT は、アプリケーションの応答性に影響を与えます。RTT の値が高い場合、クライアントのリクエストに対するアプリケーション サーバーの応答が遅いことを意味します。RTT の値が高いと必然的に VoIP のラグが発生してしまうため、RTT はオーディオやビデオのストリーミングアプリケーションにおけるエンド ユーザー体験にも影響を与えます。また、RTT が変化すると、VoIP のジッターの原因になってしまう可能性もあります。

調査担当者が調査中に施設内を歩くと、アダプターは定期的に PHY レートの再ネゴシエーションを行い、新しい AP にローミングを行います。これらの期間中に RTT の値がピークに達する可能性があります、これは正常な動作です。

推奨される解決策

RTT が常に高いエリアが発見された場合、以下のような解決策をお試しください。

- RTT の値が高くなってしまいう一般的な理由には、干渉や過剰なネットワーク トラフィックなどが挙げられます。受動的調査で利用可能な[信号対干渉比](#)の視覚的表示が、干渉に関する問題についてヒントを与えてくれるかもしれません。過剰なネットワーク トラフィックについては、オーバーサブスクリプション (AP に対してクライアントの数が多すぎる) か一部のクライアントによる過剰なネットワーク負荷のいずれかが原因となっている可能性があります。前者は AP の数を増やすことで対応できますが、後者についてはネットワーク トラフィックの監視ソフトを使用して検証および対応を行う必要があります。

関連する AP

この視覚的表示は、能動的調査の実施中にクライアントがどの AP に関連付けられたかを表示します。経路に沿って移動する際、通常クライアントアダプターは調査対象となる WLAN 内で最も信号強度が高い AP にローミングを行います。

一部のアダプターでは、ローミングの閾値を調整することも可能です。これらのローミング設定はローミングの動作に影響を与える可能性があり、その結果としてこの視覚的表示に影響を与える場合があります。たとえば、20 メートル離れた場所に配置されている 2 つの AP があり、信号レベルが AP の近くでは -30 dBm、2 つの AP 間の中間地点では -70 dBm であると仮定します。1 つ目の AP から 2 つ目の AP へと歩いていくと、あるクライアントは中央の地点を通過するとすぐにローミングを行いますが、また別のクライアントは 2 つ目の AP から数メートルしか離れていないのにも関わらずローミングを行いません。同じ理由から、関連する AP の視覚的表示が歩行経路やその方向に大きく依存していることが分かります。1 つ目の AP から 2 つ目の AP に向かって歩く場合のイメージは、逆方向に歩く場合とは異なる可能性があります。

要件

この視覚的表示は、ユーザーが設定した要件が満たされているかどうかを表示します。"[要件](#)" パネル (右側のパネルの "[プロパティ](#)" タブにあります) では、以下のような WLAN の主要なパラメーターの閾値 ("[能動的](#)" セクションにあります) を設定することができます。

- 最小の TCP アップストリーム レート (凡例では **↑TCP** として表示されています)
- 最小の TCP ダウンストリーム レート (凡例では **↓TCP** として表示されています)
- 最小の UDP アップストリーム レート (凡例では **↑UDP** として表示されています)
- 最小の UDP ダウンストリーム レート (凡例では **↓UDP** として表示されています)
- 実際の PHY レートの最小値 (凡例では **APHY** として表示されています)
- 最大のラウンドトリップタイム (凡例では **RTT** として表示されています)

要件が満たされていないゾーンは、対応する凡例の色でマークされます。満たされていない要件が複数ある場合でも、使用される色は 1 色のみです (よりリストの上位に近い要件が優先されます)。すべての条件を満たしている場合には、色付きのオーバーレイは表示されません。

上記の要件の意味については、「[データの分析 - 能動的調査](#)」チャプター内のセクションにて詳細な説明を行なっています。

スペクトル分析

スペクトル分析には、Wi-Fi デバイスを使用する周波数帯をリッスンして解析するために設計された特殊な RF 機器の使用が含まれています。これらの帯域は無認可であるため、ワイヤレスビデオ カメラ、電子レンジ、コードレス電話など、Wi-Fi 以外の RF 信号源と帯域を共有している場合が多く、これが干渉の原因となる場合があります。スペクトラム分析の目的は、このような干渉源の検出および特定を行なってそれらを排除したり、干渉が最小限に抑えられている WLAN チャンネルを特定したりすることです。スペクトル分析はサイト調査の必須項目ではありませんが、特にノイズの多い RF 環境では非常に有益となる可能性があります。

ハードウェア要件

TamoGraph は、USB ベースのスペクトラム アナライザーである [Wi-Spy](#) と連携することにより、受動的調査とスペクトル分析を同時に実施することができます。Wi-Spy は、[TamoSoft](#) または [MetaGeek](#) から購入することができます。



TamoGraph は、以下の Wi-Spy モデルをサポートしています。

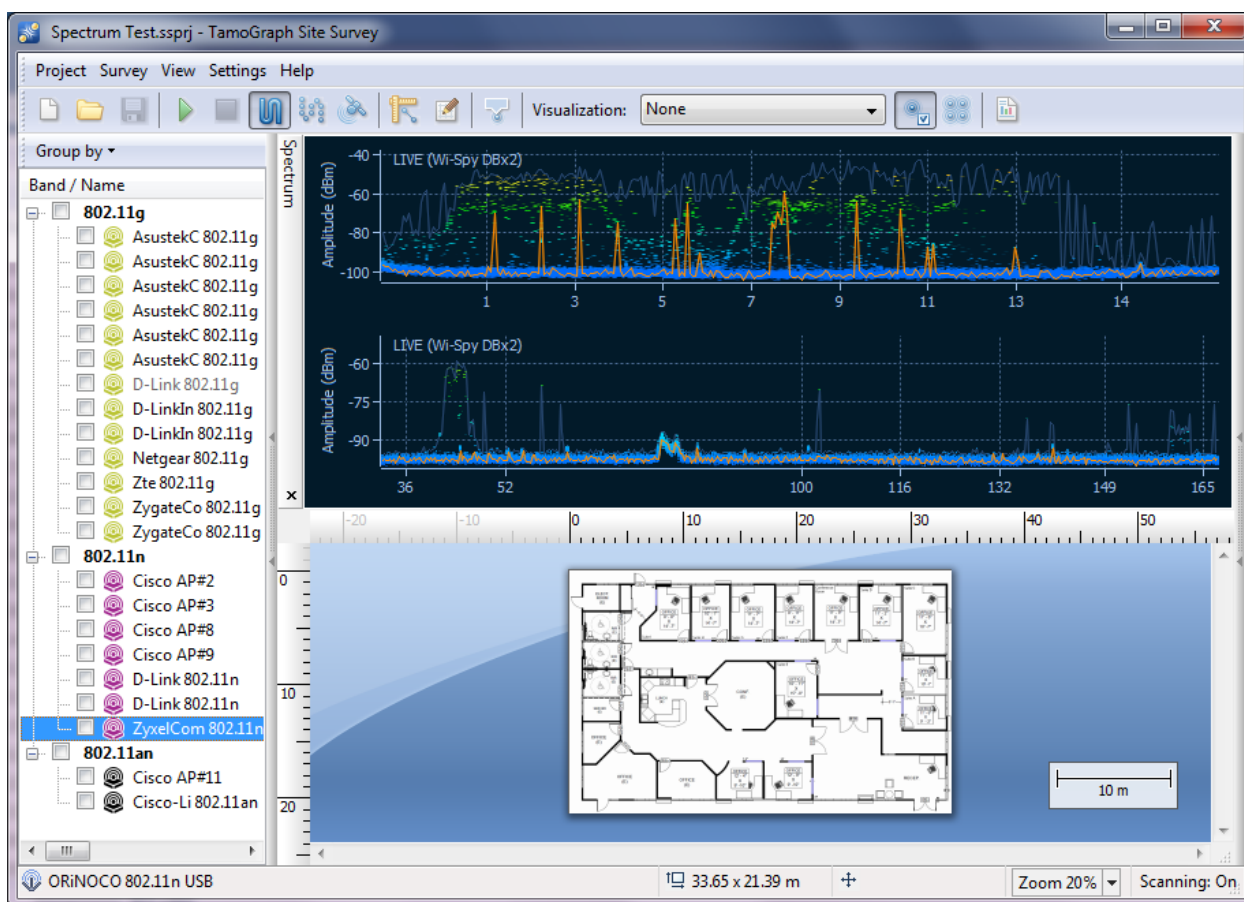
- Wi-Spy DBx (デュアルバンド、2.4 GHz 帯および 5 GHz 帯)
- Wi-Spy 2.4x (シングルバンド、2.4 GHz 帯)
- Wi-Spy 2.4i (シングルバンド、2.4 GHz 帯)

なお、TamoGraph は Wi-Spy の特に古いモデル (緑色のロゴと "Wi-Spy original" という文言が記載されているもの) や 900x モデルには対応していません。

デュアルバンド モデルである Wi-Spy DBx を使用すると、両方の帯域を次から次へと連続的に掃引していきます。Wi-Spy DBx を 2 台同時に使用すれば、TamoGraph がそれぞれのユニットを 1 つの帯域にのみ割り当てるため、データの品質が向上する可能性があります。

スペクトルデータのグラフ

Wi-Spy が接続されると、下の図のように TamoGraph のメインウィンドウの中央にライブ スペクトル イメージが表示されます。



スペクトル ウィンドウは、Wi-Spy に同梱されている MetaGeek 社製のスペクトル分析アプリケーション *Chanalyzer* で表示可能なウィンドウに似ています。デフォルトの状態では、スペクトル ウィンドウにはシングルバンドおよびデュアルバンドの Wi-Spy モデルそれぞれについての 1 つまたは 2 つの平面スペクトル グラフが表示されています。

グラフの外観は、コンテキストメニューから制御することができます。"2.4 GHz"、"5.0 GHz"、"デュアル" を選択すると、スペクトル ウィンドウに 1 つまたは 2 つの周波数帯が同時に表示されます ("5.0 GHz" および "デュアル" は、Wi-Spy のデュアルバンド モデルを使用している場合にのみ利用可能です)。"現在のレベル" を選択すると現在の信号の振幅を表す線が表示され、"最大のレベル" を選択すると信号の振幅の最大値を表す線が表示されます。X 軸項目では、横軸の測定単位を選択することができます。周波数を MHz で、チャンネルを番号で選択することができます。"ウォーターフォール" ビューを有効にすると、アプリケーションが時間の経過に伴う振幅の変化をグラフ化できるようになります。"1/3"、"1/2"、"2/3" の中からウィンドウ サイズを選択すれば、ウォーターフォール グラフの表示エリアを調整することができます。スペクトル ウィンドウは、アプリケーションのメイン ウィンドウから切り離して別のフローティング ウィンドウとして表示することができます。"ウィンドウの分離" と "ウィンドウの結合" を使用してそれぞれの操作を行います。また、アプリケーションのメインメニューで "ビュー"、"スペクトル" の順に移動して項目の選択を切り替えることにより、スペクトル ウィンドウを非表示にすることができます。

なお、TamoGraph でスペクトル データを表示するためには、Chanalyzer を終了する必要があります (起動している場合)。Wi-Spy に対して複数のアプリケーションから同時にアクセスしたり、制御を行ったりすることはできません。

スペクトル分析調査の実施

スペクトル データは、受動的調査と同時に収集することも、スペクトルのみモードで収集することもできます (調査の種類を選択ダイアログで、これら 2 つのオプションのいずれかを選択するように促されます)。調査の手順は、標準的な受動的調査を実施する場合の手順と非常によく似ています。これについては、「[データ収集](#)」チャプターで詳細に説明しています。受動的調査でのスペクトルデータの収集は、調査を開始する前に Wi-Spy をコンピュータの USB ポートに接続するだけで OK です。しかしながら、注意が必要となる特殊な性質も存在します。

- スペクトル データの収集は、能動的調査と同時に実施することはできません。能動的調査においては、大量のデータを送受信する Wi-Fi アダプターが近接するため、スペクトル データが歪んでしまう可能性があります。そのため、能動的調査の実施や受動的調査と能動的調査の同時実施の際は、スペクトルデータの収集は無効化されます。
- スペクトル調査のデータ収集スタイルは、一般的な Wi-Fi 調査に使用されるスタイルとは異なります。具体的には、スペクトル調査を行う際、調査担当者はそれぞれの調査地点でより多くの時間を費やしてから次の調査地点へと移動を行う必要があります。また、Wi-Fi データとスペクトル データを同時に収集することで調査担当者が貴重な情報を得られる可能性が出てきます。そのため、「[データ収集](#)」チャプターで説明した "**地点単位モード**" の使用をお勧めします。このモードでは、スペクトラム アナライザーがデータを収集する時間が "**継続的モード**" よりも長くなるからです。従来の方法を用いてスペクトル データを収集する場合、つまり、特定の位置で 30 秒から 1 分程度の時間を費やしたり、特定の周波数帯に注目したりする必要がある場合には、Chanalyzer を使用してそれを行ってください。

収集したスペクトルデータの表示

調査の完了後は、収集したスペクトル データを 2 つの方法で表示することができます。1 つ目の方法は、アプリケーションのメイン ウィンドウでデータを表示する方法です。歩行経路上にある任意の地点にマウスを置くと、スペクトル ウィンドウにその調査地点のグラフが表示されます。有意義なグラフには一定期間に渡って (通常 1 分程度) 収集されたデータが含まれている必要があるため、このグラフには選択した歩行経路上の地点に到達する 30 秒前から 30 秒後までの期間、つまり合計で 1 分間に渡って収集されたデータが表示されます。歩行経路の一番最初の地点を分析すると、時間の範囲はこれに応じて変化します。たとえば、1 つ目の地点の場合には、時間の範囲は 1 秒目から開始され、60 秒後に終了します。歩行経路の一番最後にある地点についても、同じ原理が働きます。歩行経路からマウスを移動させると、スペクトル ウィンドウに再度ライブ データが表示されます (Wi-Spy が接続されている場合)。

2 つ目の方法は、[PDF または HTML レポート](#) でデータを表示する方法です。スペクトルデータを含むレポートが作成されると、フロア プランと歩行経路に位置マーカーがオーバーレイ表示さ

れ、それぞれの位置マーカーに対応するスペクトル グラフのシーケンスがレポートに追加されます。

スペクトルデータのエクスポート

サイト調査を通して収集されたスペクトル データは、**WSX** 形式でエクスポートして **MetaGeek** 社が提供する **Chanalyzer** (バージョン **4.2.1.28** 以上が必要です) で表示することができます。スペクトル データをエクスポートするには、スペクトラム アナライザー調査を含むプロジェクトを開き、"**プランと調査**" タブで調査を選択し、"**プロジェクト**"、"**スペクトルデータのエクスポート**

"の順にクリックします。

レポートと印刷

サイト調査を実施し、その結果をアプリケーションのメイン ウィンドウで確認した後、調査に関連するすべての情報および視覚的表示を含むレポートを作成することができます。 レポートのオプションを構成してレポートを生成するには、アプリケーションのメイン メニューから "プロジェクト"、"レポートの生成"の順にクリックします。

レポートの生成ダイアログでは、以下のようなレポート オプションを構成することができます。

- **プランと調査。** このフレームには、レポートに含まれている利用可能なフロア プランと調査経路が一覧表示されています。 調査が行われた場所や時期によって、調査のチェックボックスをすべてチェックする場合と、一部のみチェックする場合があります。 デフォルトでは、選択の状態はアプリケーションのメイン ウィンドウと同じです。 予測モデルを扱っている場合には、このモデルのデータは"仮想データ"として表示されます。 スペクトル分析データを含む調査を行っている場合には、そのデータは"スペクトルデータ"として表示されます。 このフレームの下部には**現在の AP 選択モード**の表示もあるため、レポートがすべての AP に対して生成されるのか、選択されている AP に対してのみ生成されるのかをここで確認することができます。 これについても、選択の状態はアプリケーションのメイン ウィンドウと同じです。 AP の選択モードを変更する場合には、レポート ダイアログを閉じ、メイン ウィンドウのツールバーにある対応するボタンを使用してモードを変更します。 デフォルトでは、TamoGraph は選択されているすべての調査で収集されたデータを統合します。 調査経路ごとに個別のレポートを取得する場合は、"**調査を統合しない**"にチェックを入れます。 たとえば導入段階で AP の配置を変更してテストを行う際に、同一のオフィスを複数回に渡って調査する場合など、様々な条件における WLAN 特性の変化を解説するためにレポートを生成するケースで役に立ちます。 通常は、"**調査を統合しない**"にチェックを入れないでください。
- **プロジェクト情報。** 調査担当者、場所、説明の各フィールドを使用してプロジェクトに関する追加情報を指定します。
- **視覚的表示。** この一覧では、対応するボックスの選択/選択解除によりレポートに表示する視覚的表示を選択することができます。 独自のサイトの地図/フロア プランを含める場合には、"**視覚的表示のない地図**"にチェックを入れてください。 "**AP 単位の視覚的表示の追加**"は、選択した AP ごとに追加の視覚的表示を追加することができる重要なオプションです。 たとえば、5 つの AP を対象としたレポートを作成し、**信号レベル**の視覚的表示を "**AP 単位の視覚的表示の追加**" オプションに含めた場合、レポートには 5 つの AP すべてについての累積的な信号レベルの視覚的表示が 1 つ含まれ、これに加えてそれぞれの AP を対象として個別に生成された 5 つの視覚的表示が含まれます。 "**AP 単位の視覚的表示の追加**" オプションが選択されていない場合、レポートには 5 つの AP すべてに関するデータが含まれている 1 つの累積的な信号レベルの視覚的表示のみが含まれます。 "**AP 単位の視覚的表示の追加**" オプションは、"**調査を統合しない**" オプションがオフになっている場合にのみ利用可能です。

受動的調査や予測モデルでは、セカンダリ カバレッジとターシャリ カバレッジ、つまり 2 番目および 3 番目に信号強度が高い AP が提供しているカバレッジの視覚的表示を追加することができます。これを行うには、視覚的表示の種類の下側にある四角形をクリックする必要があります。この長方形にはレポートに含める AP のランクが表示されています。"1" はデフォルト値で、最も信号強度が高い AP についての指標が表示される標準的な視覚的表示を意味します。"1+2" は最も信号強度が高い AP と 2 番目に高い AP についての指標を表示することを意味し、"1+3" は最も信号強度が高い AP と 3 番目に高い AP についての指標を表示することを意味します。詳細については「[AP ランクとセカンダリ カバレッジ](#)」を参照してください。

- **追加で含める項目。** サイトの調査に関連する追加情報をレポートに含める場合には、該当するボックスにチェックを入れてください。"歩行経路" にチェック入れると、サイトの地図に調査経路が追加されます ("視覚的表示のない地図" 項目を含めていない場合には、使用することができません)。"AP の一覧" にチェックを入れると、調査中に観測されたすべての AP を一覧表示した表が追加されます。"地図の説明" にチェックを入れると、ユーザーが入力したフロアプランの説明が (あれば) 追加されます。"調査コメント" にチェックを入れると、ユーザーが入力した特定の調査に関するコメントが (あれば) 追加されます。"仮想の障害物" にチェックを入れると、壁や減衰エリアなどの仮想の障害物がフロアプラン上に表示されます。このオプションは、予測モデルにのみ適用されます。"メディア オブジェクト" にチェックを入れると、調査中に撮影した写真が追加されます。
- **出力の設定。** "フォーマット" のドロップダウン リストは、レポートのフォーマットの選択に使用されます。フォーマットは、PDF、ODT (Microsoft® Word や OpenOffice で編集可能な OpenDocument テキスト形式)、HTML、HTML (単一ファイル)、KMZ (Google Earth™) の中からお選びいただけます。HTML と HTML (単一ファイル) の違いは、前者では画像が別のサブフォルダーに格納されているのに対し、後者では画像が Microsoft Internet Explorer でのみネイティブに閲覧することができる単一の .MHT ファイルに埋め込まれているという点にあります。KMZ ファイルは、GPS 調査の結果を Google Earth で表示するために使用されます。詳細については、「[Google Earth との連携](#)」チャプターを参照してください。"用紙サイズ" のドロップダウン リストは、レポートのページサイズを指定するために使用されます。A4、A3 または レター のいずれかを選択することができます。また、ページの向きを "ポートレート" または "ランドスケープ" のいずれかから選択することも可能です。レポートを PDF 形式で作成する場合には、"JPEG の品質" (品質が高ければ高いほどファイルのサイズが大きくなります) と "フォントの埋め込み" オプションを制御することができます。フォントを埋め込むと出力ファイルのサイズがかなり大きくなってしまいますが、そのファイル内で使用されているフォントがシステムにインストールされていなくても、ファイルが意図した通りに正しく表示されるようになります。

すべてのオプションの構成が完了したら、"カスタマイズ" をクリックして [外観のカスタマイズ](#) (フォント、色、ロゴなど) を行うと良いかもしれません。その後 "保存" をクリックし、ファイル名を選択してレポートを生成します。"生成後にレポートを開く" ボックスにチェックを入れると、生成完了時に関連付けられているビューアーでファイルが開かれるようになります。レポートをファイルに保存せずに印刷を行う場合には、"印刷" をクリックします。また、最初に

レポートを保存してから関連付けられているビューアー (PDF ファイルの場合には Adobe Acrobat、HTML ファイルの場合にはお好きなブラウザ) を使用して印刷を行うことも可能です。

レポートのカスタマイズ

重要: レポートのカスタマイズは、プロ ライセンスをお持ちのユーザーのみがご利用い

レポートのカスタマイズ ダイアログは、"**カスタマイズ**" ボタンをクリックし、"**レポートのカスタマイズを有効にする**" ボックスにチェックを入れることでアクセスできます。 カスタマイズ機能を使用すれば、PDF や HTML 形式のレポートについて、文字の色、フォント、ロゴの変更や、テキストの追加などを行うことができます。

以下のようなカスタマイズ要素が利用可能です。

- **見出し #1 および見出し #2** - これらのフィールドを使用して、レポートの最初のページに表示されるデフォルトのレポートの見出しと小見出しを変更することができます。
- **フッター** - このフィールドを使用して、最初のページを除くレポート内のすべてのページの下部に配置されているデフォルトのフッターテキストを変更することができます。
- **追加の概要列および追加の概要文** - これらのフィールドを使用して、最初のページに掲載されるレポートの概要に列を追加します。
- **ロゴ** - この要素を使用して、最初のページに表示されるデフォルトのロゴを置き換えることができます。一般的なグラフィック形式の画像をお選びいただけます。
- **色** - このフレームを使用して、カスタムカラーを設定することができます。 #1 は、最初のページの見出しに対応しています。 #2 は、その他の見出しに対応しています。 #3 は、表の背景色に対応しています。 #4 は、表の見出しの文字色に対応しています。 #5 は、本文の文字色に対応しています。
- **フォント** - このフレームを使用して、デフォルトのフォントを変更します。 #1 は見出しのフォントに対応しています。 #2 は本文のフォントに対応しています。

また、対応するボックスをチェックを入れることで、**レポートの前にページを追加**したり、**レポートの後にページを追加**したりすることも可能です。"**編集**" をクリックすると編集ウィンドウが開き、任意のテキストを入力して書式設定を行ったり、追加するページの見出しを指定したりすることができます。

フロアプランの寸法やレポートのページサイズによっては、AP のアイコンなどのレポート内のオブジェクトが過剰に小さく、もしくは過剰に大きく表示されてしまう場合があります。アプリケーションはプランの寸法とページサイズの組み合わせに合わせて最適なアイコンのサイズを計算しようと試みますが、**オブジェクトのサイズ係数**コントロールを使用してオブジェクトのサイズを手動で調整することも可能です。

新しい設定を適用するには、"**OK**" をクリックします。 デフォルトの設定に戻すには、"**デフォルト**" をクリックします。

Google Earth との連携

調査結果は、広く普及している地理情報プログラムである [Google Earth™](#) へとエクスポートすることができます。この機能は、TamoGraph を使用して屋外で実施される GPS を利用した大規模な調査を対象としています。Google Earth へとデータをエクスポートすることにより、TamoGraph の視覚的表示と Google Earth が提供する豊富な地理データを統合した追加の分析オプションをご利用いただけます。データは単一の Google Earth ファイル (KMZ 形式) としてエクスポートされます。このファイルは、Google Earth がインストールされている任意のコンピュータで閲覧することができます。

Google Earth へとデータをエクスポートするには、対象となる調査プロジェクトで GPS キャリブレーションが実施されている必要があります。詳細については、「[GPS キャリブレーション](#)」チャプターを参照してください。この KMZ ファイルを Google Earth で開くと、衛星写真や市街地図の上に視覚的表示がオーバーレイ表示されます。Google Earth のインターフェイス要素である **Places** を使用して、表示するレイヤー/視覚的表示を制御することができます。また、**Places** のツリー ノードをドラッグすることにより、必要に応じてレポートを修正することができます。修正されたレポートは、新しいファイルとして保存することができます。Google Earth の利用に関する詳細については、<http://earth.google.com/support/> を参照してください。

TamoGraph から Google Earth へのデータ エクスポートには、2 つの方法があります。

現在の視覚的表示のエクスポート

現在選択されている単一の視覚的表示をエクスポートすることができる、最もシンプルな方法です。ツールバーで視覚的表示を選択し、「プロジェクト」にある「現在の視覚的表示の保存」メニュー コマンドを使用し、ファイルの出力形式として **Google Earth (*.kmz)** を選択して、ファイル名を入力した後に「保存」をクリックして視覚的表示を保存します。生成された KMZ ファイルは、ダブルクリックすることで Google Earth で開くことができます。

レポート ダイアログからのエクスポート

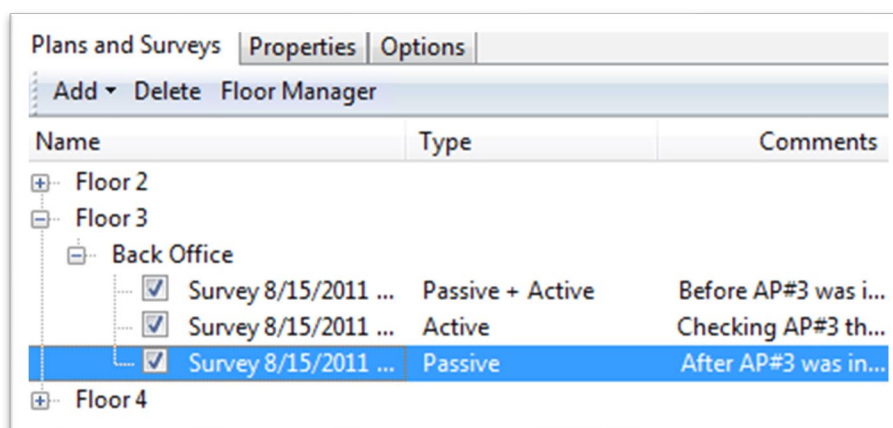
より高度なオプションを使用するには、「プロジェクト」にある「レポートの生成」メニュー コマンドを使用します。レポートの構成ダイアログでエクスポートする視覚的表示および調査を確認し、「フォーマット」のドロップダウン リストから「**KMZ (Google Earth)**」を選択します。なお、すべての調査が Google Earth へとエクスポート可能なわけではないことにご注意ください。データをエクスポートするためにはアプリケーションが地図の正確な座標を把握している必要があるため、エクスポートすることができるのは GPS キャリブレーションが完了している調査のみです。詳細については、「[GPS キャリブレーション](#)」チャプターを参照してください。「保存」をクリックして KMZ ファイルを生成します。単一の視覚的表示をレポートに含める最初の方法とは異なり、この方法で TamoGraph は Google Earth 内でナビゲートしながら表示が可能なツリー状のレイヤー構造を含む複雑なレポート ファイルを生成することができます。視覚的表示や補助要素は、Google Earth のインターフェイス要素である **Places** でアクセスすることができます。レイヤーの選択、AP の位置の表示、視覚的表示のオン/オフ、ビューのさらなるカスタマイズなどが可能となります。

TamoGraph の構成

アプリケーションやプロジェクトの設定は、実質的にすべて右側のパネルを使用して構成することができます (パネルが非表示になっている場合には、"表示"、"右側のパネル" の順にクリックするか、右側のスプリッター コントロールの中央部分をクリックすることで表示が可能です)。このパネルには、3つのタブがあります。その機能の詳細については以下で説明します。

プランと調査

このタブには、プロジェクトのフロア プランやサイトの地図および実施した調査の階層的なリストが以下のように表示されます。



このリストは、以下のような機能を提供する重要なツールです。

- フロア (複数のフロアに渡るプロジェクトの場合) やフロア プラン/サイトの地図を追加したり、名前を変更したり、削除したりすることができます。プロジェクトの階層は、フロア、フロア プラン、そして調査から構成されています。一番上の階層はフロアで、そこに1つまたは複数のフロアプランが含まれています。フロアプランには、1つまたは複数の調査 (つまり TamoGraph を使用して収集された関連データを持つ歩行経路) が含まれています。フロアの追加はオプションです。プロジェクトには、必ずしもトップレベルのフロア ノードが必要となるわけではありません。新しいプロジェクトを作成してもフロア レベルは自動的に作成されず、フロア プランがトップレベル ノードとなります。新しいフロアを追加するには、"追加"、"フロア" の順にクリックします。新しいプランを追加するには、プランを追加するフロアを選択し、"追加"、"プラン" の順にクリックします。また、各種オンライン地図サービスや Microsoft MapPoint (MapPoint の地図を使用する場合には MapPoint Europe または MapPoint North America が必要となります) から地図をインポートする場合は、"追加"、"市街地図" の順にクリックします。プランおよび関連する調査を新しく作成したフロアへと移動するには、マウスを使用してプランを選択し、対応するフロア ノードへとドラッグします。また、コンテキストメニューのコマンドを使用してフロアやフロアプランの**名前の変更**や**削除**を行うことも可能です。
- 調査を含めたり、除外したり、削除したりすることができます。実施したすべての調査は、チェックボックス付きの個別項目として調査が実施されたフロアプランの下に表示されます。ボックスにチェックを入れると、選択した調査の過程で収集されたデータを

アプリケーションがデータの分析や視覚的表示に含めるようになります。調査が実施された場所やタイミングに応じて、調査のチェックボックスをすべてチェックする場合と、一部のみをチェックする場合があるかもしれません。たとえば、大規模なサイトがあり、サイト調査の実施中に休憩を1回挟んだ場合、歩行経路は2つの部分から構成されることになりますが、その場合には両方の経路を分析に含める必要があります。別のシナリオでは (たとえば、ワイヤレス ハードウェアを追加インストールする前にサイト全体を調査し、インストールの完了後にもう一度調査を行なった場合)、おそらくまずはどちらか一方の調査のみを表示に含め、チェックボックスの選択を変更してからもう一方の調査との比較を行いたいと考えるはずです。また、コンテキスト メニューのコマンドを使用して調査の**名前の変更**や**削除**を行うことも可能です。

- 調査を統合することができます。明瞭性や利便性のために、複数の調査を1つに統合したいとお考えになるかもしれません。通常この方法は、調査を一旦中断し、その後中断した場所から調査を再開する場合に適しています。こういったケースで2つの調査を1つの調査へと統合するのは、これらが元々単一の歩行経路を表していることを考えれば非常に合理的です。これを行うには、統合する調査にチェックを入れて、**"調査の統合"**のコンテキスト メニュー コマンドを使用します。なお、統合する調査の種類、データの収集方法、その他のパラメーターなどはすべて同一である必要があります。たとえば、継続的モードで実施されたTCP およびUDPのスループットデータを収集した2つの能動的調査を統合することは可能ですが、能動的調査と受動的調査の統合や、一方がTCPデータを収集し、もう一方がTCP およびUDPデータを収集している2つの能動的調査の統合を行うことはできません。同様に、片方の調査が継続的モードを使用して実施され、もう片方の調査が地点単位モードを使用して実施されている場合、これら2つの調査を統合することはできません。

"種類" 欄は、実施された調査の種類を示しています。"受動的"、"能動的"、"受動的+能動的"のいずれかが該当します。"コメント" 欄では、調査に関するコメントの追加や修正を行なうことができます。フロア マネージャーは、複数のフロアに渡る予測モデルで使用できるツールです。詳細については、[「複数のフロアを含むサイトでの作業」](#) チャプターを参照してください。

プロパティ

このタブでは、プロジェクトのプロパティを構成することができます。このタブには、"[プラン/地図](#)"、"[環境](#)"、"[クライアントの処理能力](#)"、"[要件](#)"、"[スキャナー](#)" などのパネルが含まれています。パネルの右側にある矢印ボタンをクリックすると、パネルの折りたたみや展開を行うことができます。

プラン/地図

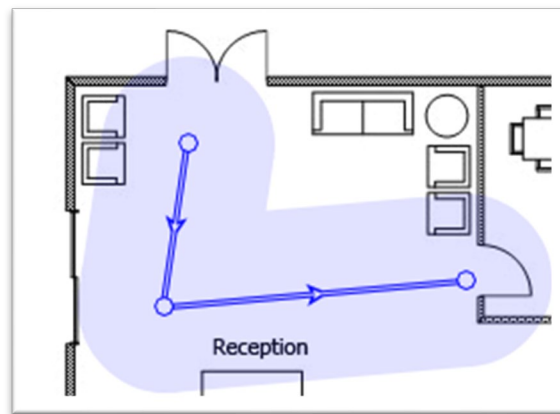
"プラン/地図" パネルは、フロアプランの**地図の名前**の編集、フロアプランへの**説明/コメント**の追加、フロアプランが明るすぎたり、暗すぎたり、コントラストが不足していたりする場合の画像の明るさやコントラストの調整などに使用します。フロアプランの画像がカラーである場合には、"**色情報の破棄**" ボックスにチェックを入れてグレースケールに変換すると良いかもしれません。グレースケールの画像は、データの視覚的表示をオーバーレイ表示する場合により鮮明なイメージを得ることができます。

環境

"環境" パネルでは、データの視覚的表示の計算方法に影響を与える非常に重要なプロジェクトのパラメーターを構成することができます。

信号の減衰、回折、反射などの特性は環境ごとに異なるため、一覧から**環境を選択**するように求められます。調査を実施するサイトに最も適合する環境を選択する必要があります。

各環境に対し、アプリケーションは**推測範囲**を提案します。推測範囲とは、アプリケーションが高い確度を持って WLAN の特性を予測することができる円の直径のことを指します。範囲が小さければ小さいほど測定の精度は高くなりますが、歩行経路は長くなります。範囲が広がれば広いほど測定の精度は低くなりますが、調査にかかる時間は短くなります。サイトの調査を実施し、地図をクリックして自分の位置をマークすると、TamoGraph は経路を表示し、経路の地点と自身の経路を中心に推測範囲を描画します。これにより、調査でカバーできている範囲を視覚的に表示することができます。下の図は、歩行経路と、経路に沿って描画された推測範囲のゾーンを示しています。



推測範囲の提案を小さくする分には問題はありませんが、大きくすることは先に述べた理由から推奨されません。

受動的調査においては TamoGraph が推測範囲の外にある WLAN の特性を計算することも可能ですが、そういった計算は精度が低くなります。"推測範囲外のデータを推定する" ボックスにチェックを入れると、こういった計算が有効になります。このオプションを有効にすると、データの**視覚的表示**が実際に調査を行ったエリアだけではなく地図全体をカバーするようになります。このオプションの有効化は推奨されません。

予測モデルでは、想定される**ノイズ レベル**を仮想環境に指定することができます。2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯のそれぞれを対象とした 2 つの独立したコントロールがあります。デフォルトのレベルは、2.4 GHz では -90 dBm、5 GHz では -95 dBm に設定されています。

最後に、"測定の単位" コントロールを使用してアプリケーション全体で距離や座標を表示する際の単位 (フィートまたはメートル) を選択することができます。

クライアントの処理能力

AP とクライアントの接続に使用される PHY レートは、AP の処理能力とクライアントの処理能力によって決定されます。たとえば、3 本の空間ストリームと 80 MHz のチャンネルをサポートする

802.11ac の AP は、最大で 1,300 Mbps のデータ レートを提供することができます。しかしながら、クライアント側が 802.11n、2 本の空間ストリーム、40 MHz のチャンネルに限定されている場合、PHY レートが 300 Mbps を超えることはありません。

"クライアントの処理能力" パネルでは、さまざまな種類のクライアントをシミュレートすることができます。そしてこれは、[期待される PHY レート](#)や[要件](#)の視覚的表示に影響を与えます。対応規格 (802.11 a/b/g/n/ac/ax、802.11 a/b/g/n/ac、802.11 a/b/g/n、802.11 a/b/g)、チャンネル幅 (20、40、80、160 MHz)、空間ストリームの本数 (1 本から 4 本) を選択することが可能です。クライアントの処理能力のデフォルトは、802.11 a/b/g/n/ac、80 MHz のチャンネル幅、3 本の空間ストリームという実際の環境に最適な値に設定されています。802.11 ac 規格では、最大で 8 本の空間ストリーム、160 MHz のチャンネル幅まで許容されていますが、現時点でそのようなクライアントは存在しません。クライアントの処理能力によって制約を受けている[期待される PHY レート](#)を視覚的に表示する場合、これらを調整することで可能となります。

信号の補正フィールドは、平均よりもはるかに感度の高い/低い無線を持つクライアントをシミュレートするために使用することができます。負の値を設定すると、無線が "弱い"、つまり受信状態が悪いクライアントをシミュレートします。正の値を設定すると、無線が "強い"、つまり受信状態が良いクライアントをシミュレートします。この補正は、受動的調査に適用可能なすべての視覚的表示に影響を与えます。通常、経験が豊富なユーザー以外はデフォルト値の 0 を変更しないでください。

プリセットフィールドでは、頻繁に使用するクライアント構成をいくつか作成し、それらを簡単に切り替えることができます。

なお、このウィンドウで構成したクライアントの処理能力は受動的調査と予測モデルにのみ影響します。能動的調査には影響を与えません。これは、能動的調査においては PHY レートが実際に使用するクライアント アダプターに依存することが理由です。

要件

"要件" パネルでは、調査対象となる WLAN が満たすべき要件を構成することができます。作成した構成は、"[要件 \(受動的調査\)](#)" および "[要件 \(能動的調査\)](#)" の視覚的表示に使用されます。これらの視覚的表示により、WLAN の全体的な健全性を迅速かつ簡単に評価し、潜在的な問題を事前に検出することができます。以下のような WLAN パラメーターに閾値を設定することができます (リンクをクリックすると、対応する項目に関する詳細な説明が表示されます)。

- 受動的調査と予測モデル
 - 最小限の[信号レベル](#)
 - 最小限の[信号対ノイズ比](#)
 - 最小限の[信号対干渉比](#)
 - 最小限必要な AP 数
 - 最小限の [PHY レート](#)
 - 最小限許容される [フレームフォーマット](#)
 - 最小限の[チャンネル帯域幅](#)
- 能動的調査

- 最小限の [TCP のアップストリーム レート](#)
- 最小限の [TCP のダウンストリームレート](#)
- 最小限の [UDP のアップストリーム レート](#)
- 最小限の [UDP のダウンストリーム レート](#)
- 最小限の [実際の PHY レート](#)
- 最大限の [ラウンドトリップタイム](#)

要件の構成を容易にするために、"**基本**" (基本的なスループットの低い接続用)、"**中程度**"、"**詳細**" (VoIP などを対象としたスループットが高く冗長性のある接続用) という 3 つのプリセットが用意されています。ドロップダウン リストからプリセットを選択して値を調整したり、"**新規作成**" ボタンをクリックしてプリセット名を入力し、"**保存**" ボタンをクリックすることで独自のプリセットを作成したりすることができます。また、"**削除**" ボタンをクリックすることでプリセットを削除することもできます。

スキャナー

"スキャナー" パネルでは、Wi-Fi スキャナーの構成にアクセスすることができます。アプリケーション スキャナーはワイヤレス アダプターがサポートするチャンネルを掃引し、選択されているチャンネルで送信されたパケットを収集して分析します。チャンネルごとの **スキャン間隔** 設定のデフォルト値 **250 ms** は、変更しないことをお勧めします。スキャンの対象となるチャンネルの一覧については、ワイヤレス アダプターがサポートしているチャンネルの一部がご利用の **WLAN** で使用できないことが分かっている場合、変更することができます。たとえばご利用の **WLAN** が **5 GHz** 帯を使用しない場合であれば、**5 GHz** 帯のチャンネルをすべてオフにすることでスキャンサイクルが短くなり、それに伴ってデータの精度も向上します。しかしながら、チャンネルの一部をスキップすることによりスキップしたチャンネルで動作する近隣の **AP** などの干渉源を検出できなくなる場合がありますので、ご注意ください。"**すべてのチャンネルに同じ間隔を使用する**" のチェックを外すと、チャンネルごとに個別の間隔を指定できるようになります。このボックスは、チェックを入れたままにしておくことをお勧めします。"**チャンネルの選択**" ボタンを使用すれば、すべてのチャンネルの選択/解除の切り替えや、国や地域ごとに設定された許可チャンネル リストに基づいたチャンネルの選択 (例: **アメリカ合衆国** を選択すると、**2.4 GHz** 周波数帯のチャンネル **1** から **11** が選択され、チャンネル **12** から **14** が選択解除されます) を行うことが可能です。"スキャナー" パネルは、受動的調査に対応しているアダプターをお持ちの場合にのみ使用できます。

オプション

このタブでは、アプリケーションのオプションを構成することができます。このタブには、"[色と値の範囲](#)"、"[AP の検出と配置](#)"、"[視覚的表示の設定](#)"、"[ヒント](#)"、"[その他](#)" などのパネルが含まれています。パネルの右側にある矢印ボタンをクリックすると、パネルの折りたたみや展開を行うことができます。

色と値の範囲

このタブでは、フロアプランやサイトの地図上にオーバーレイ表示される視覚的表示に使用される配色、描画スタイル、値の範囲などを構成することができます。"**調査経路**" の色選択ボックスを使用して、**アクティブ**な経路および**非アクティブ**な経路の描画に使用される色を選択し

ます。アクティブな経路とは現在歩いている経路のことを指し、地図上での自分の位置をマークしています。非アクティブな経路とは、以前に実施された調査の経路のことを指します。

また、視覚的表示に使用される**視覚的表示スキーム**を、信号レベルや予想される PHY レートなどの候補の中から選択することもできます。"スムーズカラー"にチェックを入れると、色の切り替わりが滑らかになります。"色の反転"ボックスにチェックを入れると、選択した視覚的表示スキームの色が反転します。配色が異なるエリア間の輪郭を確認する場合には、"輪郭"ボックスにチェックを入れます。

"値の範囲" セクションでは、[信号レベル](#)、[信号対ノイズ比](#)、[信号対干渉比](#)、[期待される PHY レート](#)、[実際の PHY レート](#)、[TCP のアップストリームおよびダウンストリーム レート](#)、[UDP のアップストリームおよびダウンストリーム レート](#)、[ラウンドトリップタイム](#)について、選択した配色で表示される値の範囲を構成することができます。たとえば、配色を赤から青へと移り変わるように設定し、信号レベルの値の範囲を -80 dBm から -30 dBm に設定した場合、信号レベルが -80 dBm 以下のエリアは赤色で表示され、信号レベルが -30 dBm 以上のエリアは青色で表示されます。また、**ステップ数**の値(つまり、使用される別々の色の数)を調整することもできます。**ステップ数**の値を 10 に設定すると 5 dBm ごとに新しい色で信号レベルを表示することになり、別々の色で表示されるゾーンの総数は 10 になります。**ステップ数**の値を 20 に設定すると色の数が 2 倍になり、カラーオーバーレイがより滑らかになります。

AP の検出と配置

このタブでは、TamoGraph が AP を検出して地図上に表示する方法を制御するオプションの一部を構成することができます。

信号の最大値が微弱な AP を無視する - このボックスにチェックを入れると、信号強度がかなり低い AP からの信号をアプリケーションが検出して処理してしまうことを防止します。通常、このような AP が WLAN に影響を与えることはなく、また、信号が弱いために接続を行うこともできません。デフォルトのカットオフ レベルは、 -90 dBm です。AP からの信号が指定のレベルを下回っている場合、TamoGraph はその AP を完全に無視します。

推定される AP の位置をマークする - このボックスにチェックを入れると、調査の実施後、アプリケーションが自動的に AP を地図上に配置します。推定された AP の位置が正確でない場合には、地図上に配置されている AP のアイコンをマウスを使用して移動させることで修正を行うことができます。対応するアイコンを移動することによって AP の位置を修正した場合には、左側のパネルに表示されている AP の一覧を右クリックして"**アクセス ポイントの自動配置**"をクリックすることで元の位置へと戻すことが可能です(この操作はすべてまたは**選択した AP**に対して適用可能となりますが、ここで言う"**選択した**"とは、"AP の一覧で現在ハイライト表示されている AP"を意味しています)。

信号の最大値が微弱な AP を自動配置しない - このボックスにチェックを入れると、強い信号が検出されなかった AP の位置をアプリケーションが決定しようとするのを防止します。TamoGraph は、信号強度の高い AP の位置を自動的に判別し、地図上にマークします(前のオプションが有効になっている場合)。信号強度が十分でない場合、そういった AP の配置は正確ではない可能性があります。AP はサイトの地図の外側にあり、調査対象となる WLAN に属していない可能性があります。デフォルトのカットオフ レベルは、 -75 dBm です。AP からの信号が指定のレベルを下回っている場合、TamoGraph がそういった AP の位置をマークしようと試みるこ

とはなくなります。AP が地図上に配置されていない場合、左側にある AP の一覧から該当する AP のアイコンをドラッグして地図上にドロップすることにより、自分で配置を行うことができます。

ツールチップに表示される AP の最大数 - 歩行経路の転換点にマウスを置くと、ツールチップが表示されます。そのツールチップには、選択した地点で検出可能な信号強度の高い AP の一覧が表示されています。このコントロールでは、一覧に表示される AP の数を制限することができます。

視覚的表示の設定

以下の設定は、一部の視覚的表示を TamoGraph が表示する際の表示方法に影響を与えます。

エリアがカバーされていると判断する最低限の信号強度 - この設定では、AP のカバレッジエリアを信号強度の最小値に基づいて定義します。信号強度が指定した値を下回っている場合、そのエリアはカバーされていないとみなされます。つまり、そのエリアのデータの値の一部は計算されません (そういったエリアは白い点として表示されます)。**"十分な強さ"** の定義は、かなり主観的であると言えます。なぜなら、データ レートが低い場合には十分であると考えられるある特定の信号強度が、高いデータ レートが必要となる VoIP などのアプリケーションを使用する際には不十分となる可能性があるからです。また、**802.11** アダプターの感度は様々に異なっており、あるアダプターでは良好な接続ができたとしても、別のアダプターでは全く接続できない場合があります。デフォルトの値は、**-70 dBm** です。デフォルトでは、この設定は **"信号対干渉比"**、**"AP のカバレッジ エリア"**、**"AP の数"**、**"フレーム フォーマット"**、**"チャンネル帯域幅"** などの視覚的表示に適用されます。オプションとして **"信号レベルの視覚的表示にも適用可能"** のチェックボックスにチェックを入れることにより、信号レベルの視覚的表示にも適用できるようになります。

平均ネットワーク使用率 - この設定では、干渉を与えている AP から発生している干渉がどの程度大きいかを定義します。干渉を与えている AP の信号強度が高かったとしても、ネットワーク使用率が低ければそこまで大きな干渉を引き起こしません。一般的なオフィスで使用される WLAN のネットワーク使用率は、**10%** から **25%** 程度です。この設定は、調査対象となる WLAN の実際の値に合わせて調整を行なってください。この設定は、**信号対干渉比** の視覚的表示にも適用されます。

AP のカバレッジエリア - この設定では、カバレッジエリアを表示する際に使用される色分け方法を変更することができます。**"塗りつぶしなし、輪郭のみ"** モードでは、カバレッジエリアを色で塗りつぶさずに、輪郭のみを描画します。**"塗りつぶしあり、色を混在させる"** モードでは、AP のカバレッジエリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合にはそれぞれの AP の色を交互に使用してストライプ状のパターンを描画します。**"塗りつぶしあり、最も信号強度の強い AP を上に表示"** モードでは、AP のカバレッジエリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合には最も信号強度が高い AP の色を描画します。**"塗りつぶしあり、最も信号強度の低い AP を上に表示"** モードでは、AP のカバレッジ エリアを色で塗りつぶして表示し、エリアが重複している場合には最も信号強度が低い AP の色を描画します。この設定は、**AP のカバレッジ エリア** の視覚的表示にも適用されます。

障害物のグレースケール表示 - この設定では、カラーで表示されている (予測モデルで使用される) 仮想オブジェクトをグレースケール モードで表示するかどうかを制御することができます。利用可能なオプションには、"常時"、"視覚的表示の適用時"、"使用しない" があります。

AP のアイコンの位置が信号に与える影響 - この設定では、AP のアイコンが信号レベルの計算やその他の視覚的表示に与える影響を制御することができます。オプションには、以下の 3 つがあります。

- **推定された AP の位置は信号レベルに影響しない (アイコン表示のみ)** - この設定は、信号レベルが低く AP の位置を正確に推定できない環境で調査を実施する場合に適しています。このモードでは、アプリケーションは実際の測定値にのみ基づいてデータを表示します。外挿は行われません。
- **推定された AP の位置を測定された信号の補完に使用する (新アルゴリズム)** - ほぼすべての調査で推奨されています。信号の伝播の計算に、実際の値により近い新しいアルゴリズムを使用しています。これがオプションのデフォルト設定です。
- **推定された AP の位置を測定された信号の補完に使用する (旧アルゴリズム、バージョン 4.1 まで)** - 4.2 よりも前のバージョンで使用されていた、旧式のアルゴリズムです。通常その結果は、過度に楽観的なものとなってしまいます。

"ヒント" パネル

"ヒント" パネルとは、アプリケーション ウィンドウの下部に表示される小さなパネルのことを指しています。ここには、特定のタスクを実行する際に役立つヒントやコツが表示されます。

調査や **RF プランニング**の実施時にヒントを表示するかどうかは、対応するチェックボックスにチェックを入れるかどうかで制御を行うことができます。上級ユーザーの方であれば、ヒントを完全にオフにすることでフロアプランの表示スペースを拡大することも可能です。デフォルトでは、すべてのヒントが有効になっています。

計算方法

以下の設定は、予測的 RF モデルに必要なとされる負荷の高い計算タスクを TamoGraph が処理する方法に影響を与えます。

GPU を使用して高速演算を行う - グラフィック プロセッシング ユニット ("ビデオカード" とも呼ばれています) の計算リソースを使用する場合には、このボックスにチェックを入れてください。ご利用のコンピューターに処理能力の高い最新式の GPU (専用のディスクリート GPU が理想的です) が搭載されている場合にこのオプションを選択すると、複雑な RF モデルの計算がより高速になります。ご利用の GPU がサポートされていない場合や、32 bit 版の TamoGraph をご利用の場合には、このオプションは無効化されますのでご注意ください。

バックグラウンドでの計算を許可する - このオプションは、デフォルトではオフになっています。TamoGraph にバックグラウンドでの計算を許可する場合には、このボックスにチェックを入れてください。このオプションがオンになっていると、たとえば予測モデルのプロジェクトを開いたときなどに TamoGraph は視覚的表示を選択する前にモデルの計算を開始したりします。これにより、実際に視覚的表示を選択してモデルを操作する際の時間を節約することができます。このオプションは、TamoGraph を処理能力がかなり高いコンピューターを使用して動作

させる場合にのみオンにし、バックグラウンドの計算のためにその他のタスクが遅くなってしまうことがないようにしてください。

その他

以下のようなその他のオプションが用意されています。

調査中に音声アシストを使用する - 調査を実施する際に TamoGraph によるオペレーティングシステムの音声合成エンジンを使用したヒントや警告の発話を有効にする場合は、このボックスにチェックを入れます。このオプションは、現在のプログラム インターフェースが英語に設定されている場合にのみご利用いただけます。このボックスの下にあるドロップダウン リストを使用すれば、利用可能な音声の中から 1 つを選択することができます。

起動時に最後に使用したプロジェクトを読み込む - アプリケーションの起動時に最後に作業を行ったプロジェクトを自動的に読み込むように設定する場合には、このボックスにチェックを入れてください。

タスクバーにスキャナーの進捗状況を表示する - 調査の実施中に、Windows のタスクバー ボタンにアニメーションを表示させる場合には、このボックスにチェックを入れます。macOS ではご利用いただけません。

Cisco Aironet の拡張機能から AP の名前を使用する - Cisco CCX を使用して Cisco 社製の AP に名前を割り当てる場合には、このボックスにチェックを入れます。このボックスは、Aruba 社製の AP を表示する場合にも同様の機能を有効にします。

AP のカスタム名をグローバルに使用する - AP のカスタム名を特定のコンピューター上で作業を行うすべてのプロジェクトで使用する場合には、このボックスにチェックを入れます。このボックスにチェックが入っていない場合、AP のカスタム名はプロジェクト固有のものとなります。

AP のラベルを地図上に表示する - フloorプラン上に表示される各 AP の横に AP の名前が記載された小さなラベルを表示する場合には、このボックスにチェックを入れます。

マルチタッチ機能は無視する - マルチタッチ ディスプレイを使用したコンピューターでの動作を無視する場合には、このボックスにチェックを入れてください。TamoGraph がマルチタッチ ディスプレイを検出すると、より使用しやすくなるようにインターフェイス要素に一定の変更を加えます。たとえば、ウィンドウ スプリッターの幅が広くなったり、歩行地点を表す円が大きく表示されたりします。こういった変更が必要ない場合には、このオプションを使用して標準的なユーザー インターフェースを使用することができます。このオプションの有効/無効を切り替えるためには、再起動が必要です。macOS ではご利用いただけません。

スマートマップスクロール - スマートマップスクロールの使用タイミングを選択します。オプションには "常時"、"調査中" が用意されており、ボックスのチェックを外すと "使用しない" 設定となります。スマートマップスクロールは、地図の端の横をクリックまたはタップすると、自動的に地図がスクロールする機能です。この機能により、経路に合わせて移動をしている最中に地図をスクロールする必要がなくなります。

自動アップデートを有効にする - TamoSoft の Web サイトに接続して TamoGraph の新しいバージョンが利用可能かどうかを確認する場合には、このボックスにチェックを入れてください。こ

のオプションを有効にすると、TamoGraph が 1 週間に一度アップデートをチェックようになります。

GPS レシーバーの構成

重要: GPS 機能は、プロ ライセンスをお持ちのユーザーのみがご利用いただけます。

TamoGraph を使用して GPS 調査を実施するには、全地球航法衛星システム (Global Navigation Satellite System、GNSS) のデータ ソースが必要となります。TamoGraph は、以下の 2 種類のデータ ソースをサポートしています。

- **GPS レシーバー。** TamoGraph は、NMEA 規格に準拠した GPS レシーバーであればどのような機種でも対応が可能です。これには、ほぼすべての Bluetooth および USB GPS レシーバーが含まれます。これらのレシーバーは、仮想 COM ポート ("シリアルポート"とも呼ばれています) を介してコンピューターと通信を行います。GPS レシーバーとは異なり、GPS ナビゲーター (一般的にディスプレイが付いているもの) は通常 NMEA 規格に準拠していないため、特別なソフトウェアを使用しない限りは TamoGraph で使用することはできません。Garmin 社製のデバイスを使用することは可能ですが、Garmin が提供するフリーウェア ユーティリティである [Spanner](#) か商用ユーティリティである [GPSGate Client](#) のいずれかを使用して、Garmin 社製のナビゲーターを NMEA 規格に準拠させる必要があります。
- **Windows のみ: Windows GNSS センサー。** こういったセンサーは、新しい Windows ノート PC やタブレットの多くに組み込まれています。なお、ロケーション センサーには、衛星ナビゲーションを使用しないものもあります。TamoGraph は、衛星ベース (GPS または GLONASS) のセンサーにのみ対応しています。これ以外の種類の位置情報センサーには対応していません。

GPS 構成ダイアログの使用

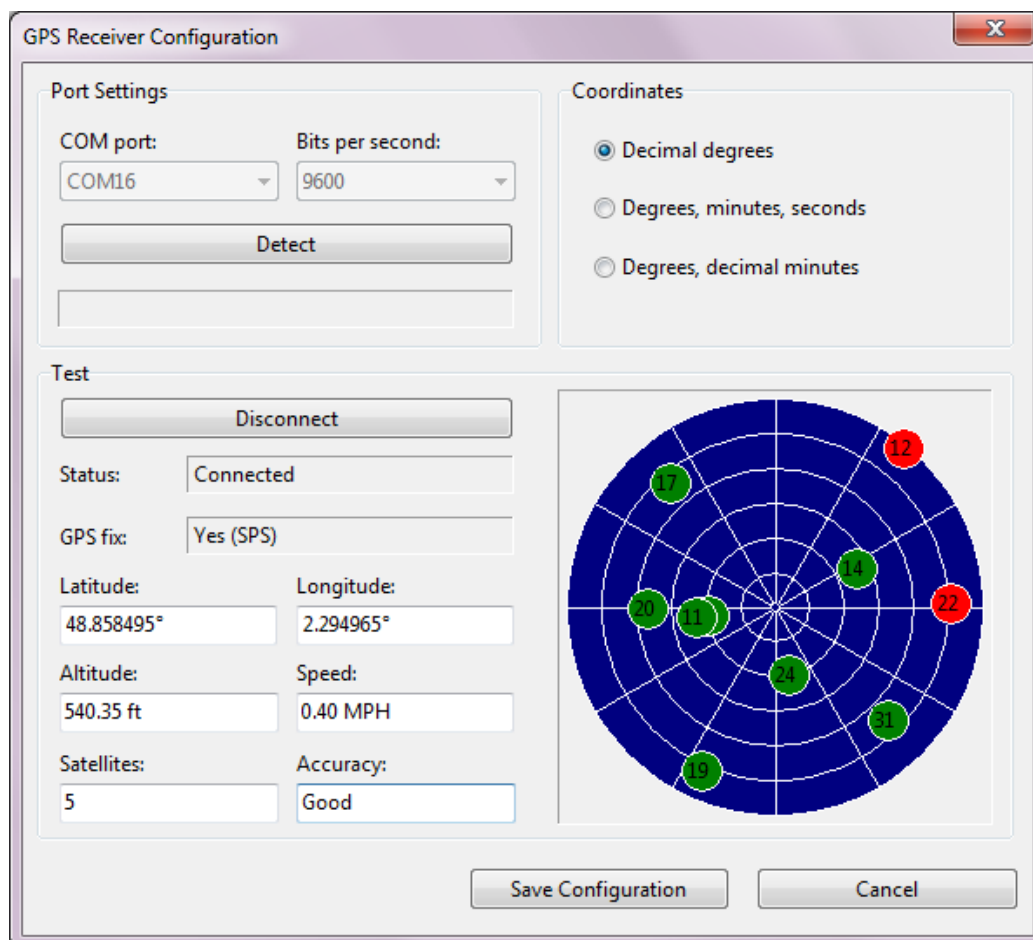
Windows 内蔵の GNSS センサーを使用する場合には、追加の構成手順やドライバーのインストールは必要ありません。"設定"、"GPS の設定" の順にクリックし、センサーが正常に動作して現在の座標のデータを提供できているかどうかをご確認ください。

外付けの GPS レシーバーを使用する場合には、ノート PC に接続し、デバイスの製造元が提供するマニュアルに従って構成を行なってください。Bluetooth デバイスを使用する場合には "Bluetooth ペアリング" が、USB デバイスを使用する場合には "ドライバーのインストール" が一般的には必要となります。デバイスをノート PC に接続して電源を入れたら、"設定"、"GPS の設定" の順にクリックします。

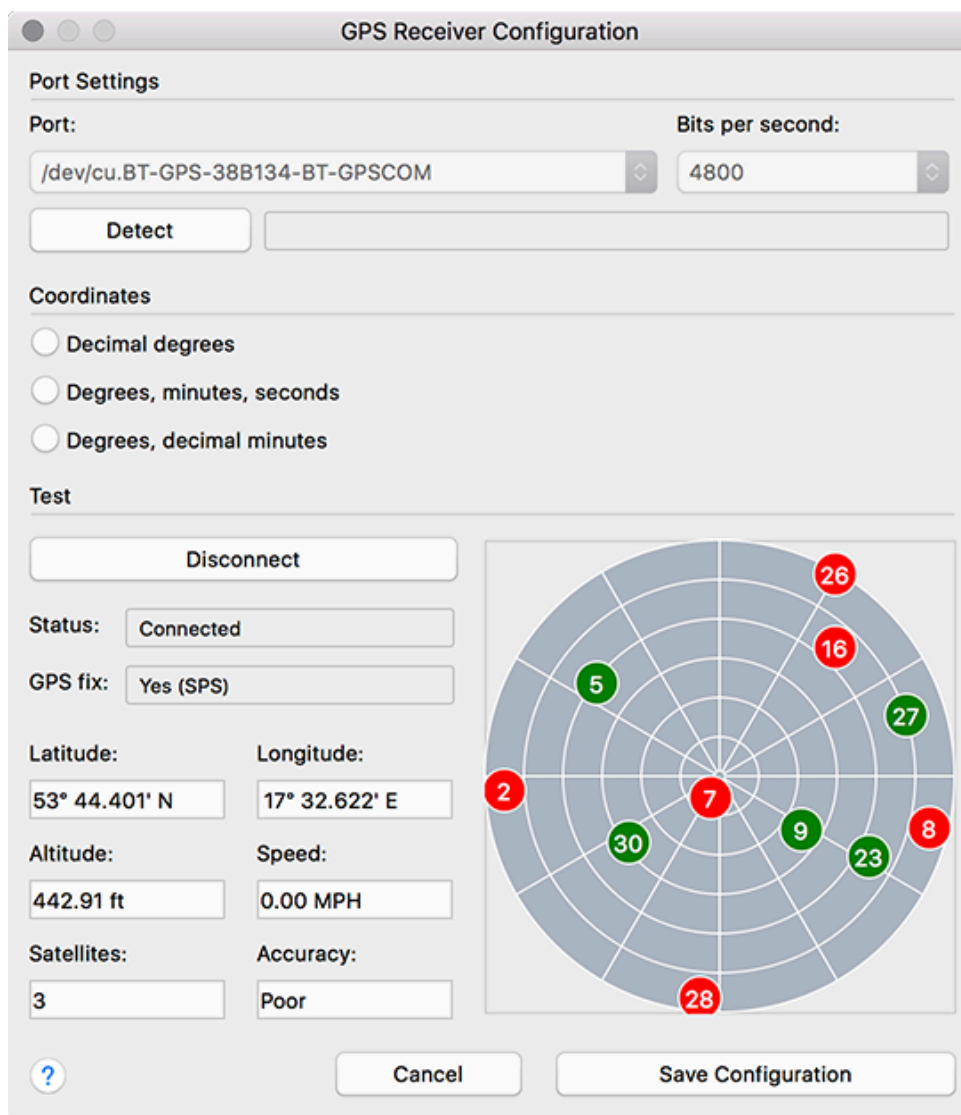
TamoGraph が GPS レシーバーを使用するように構成を行うためには、デバイスをコンピューターに接続するために必要となる COM ポート番号 (Windows の場合) またはポート名 (macOS の場合) と ビット/秒 レートを把握しておく必要があります。ポート設定フレームで、これらの値を選択することができます。ポート番号の調べ方については、このチャプターで後ほど説明します。ビット/秒 レートは、通常 4800 か 9600 です。この値の調べ方については、GPS レシーバーのマニュアルを参照してください。また、"検出" をクリックすれば TamoGraph がポートをスキャンし、正しい値を検出することができます。ただし、この動作には数分かかる可能性があります。

ポート番号/名前およびデータ レートの値を選択または検出したら、"接続" をクリックしてご利用の GPS レシーバーをテストします。ダイアログには、接続のステータスと GPS データの可用性 (GPS フィックスとも呼ばれています) が表示されます。GPS データが利用可能な場合 (通常は屋外にいる必要があります) には、現在の座標 (対応するフレームでご希望のフォーマットを選択することができます) と、データの精度に関する情報が表示されます。最後に、"構成の保存" をクリックしてデータを保存します。これで、GPS を利用したサイト調査を実施する準備が整いました。

Windows の GPS 設定ダイアログは、以下のようになります。



macOS の GPS 設定ダイアログは、以下のようになります。

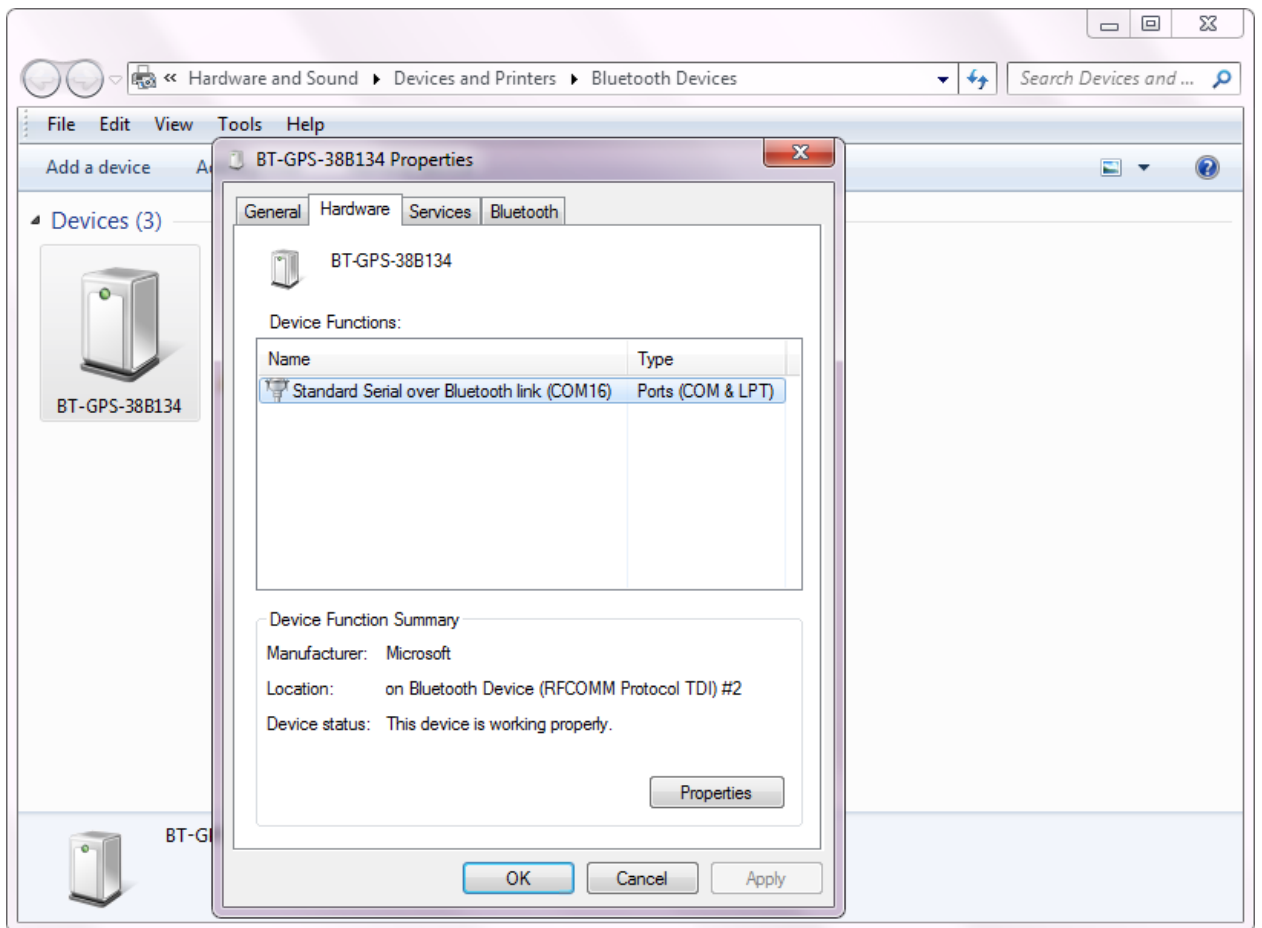


GPS レシーバーのポート番号を調べる

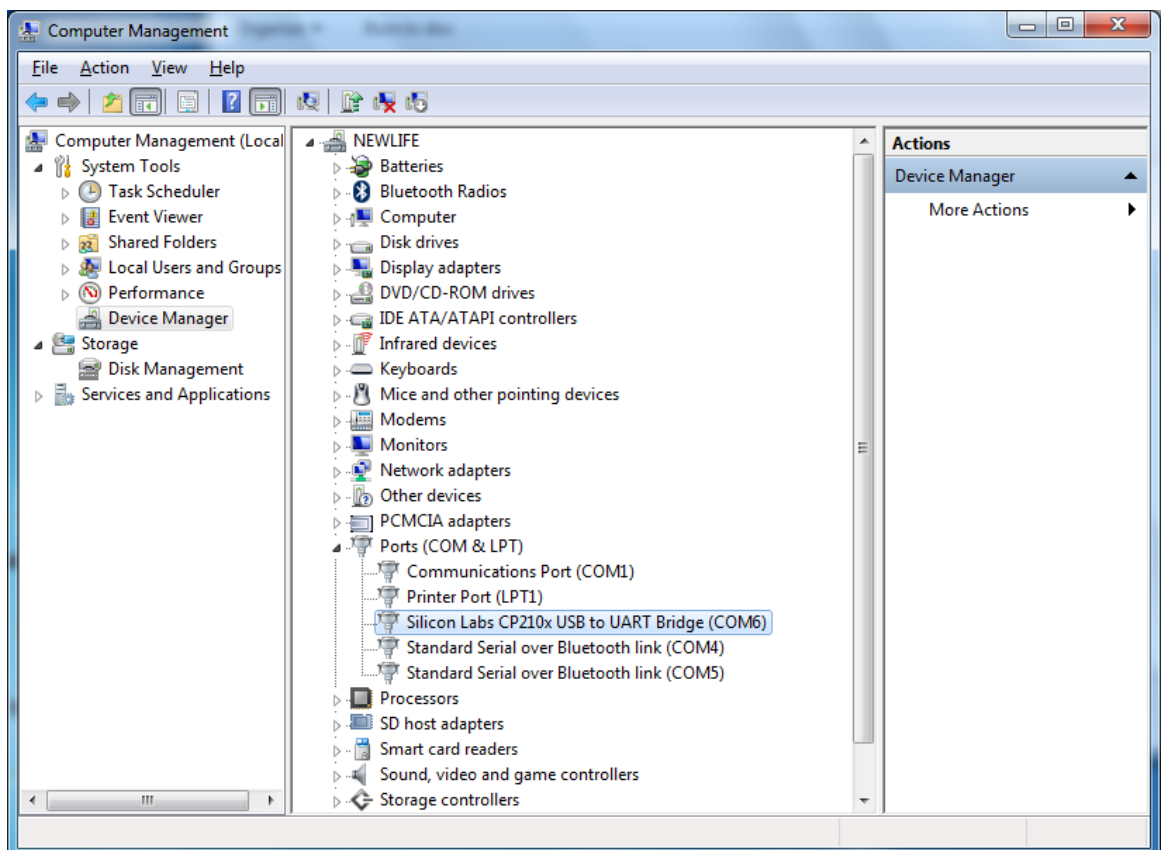
このチャプターの前半で説明したように、GPS レシーバーの構成ではレシーバーの正しい COM ポート番号または名前を入力する必要があります。この情報は GPS の構成ダイアログで自動的に検出されるか、またはユーザーが簡単に調べることができます。

Windows の場合

Bluetooth デバイスをご利用の場合には、Windows で "デバイスとプリンター" を開き、ご利用の Bluetooth デバイスを見つけてダブルクリックします。"ハードウェア" タブに、以下のようにポート番号が表示されます。

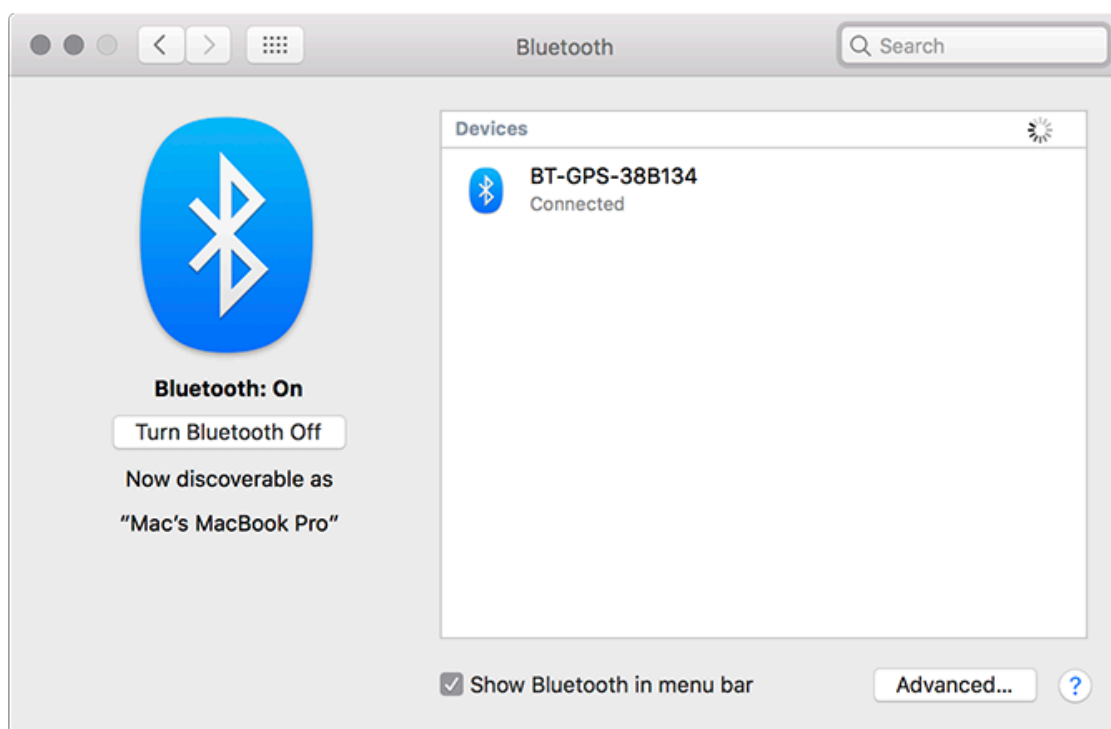


USB デバイスをご利用の場合には、"デバイス マネージャー" を開き、"ポート (COM & LPT)" でご利用のデバイスを探します。下の図のように、デバイス名の後にポート番号が表示されます。



macOS の場合

Bluetooth デバイスをご利用の場合には、通常ポート名に接続した GPS レシーバーの名前が含まれています。ポート名は、下の図のような GPS レシーバーの場合 `"/dev/cu.BT-GPS-38B134-BT-GPSCOM"` のようになります。



USB デバイスをご利用の場合には、ポート名は通常 `"usbserial-xxxx"` のようになります。

写真の撮影

AP やケーブルなどの写真を調査に追加する場合、ノート PC やタブレットに内蔵されているビデオカメラを使用して撮影を行うことができます。ビデオカメラを構成するには、TamoGraph で **"設定"**、**"カメラと音声の設定"** の順にクリックし、**"ビデオカメラ"** タブを選択します。複数のカメラがある場合には使用するカメラを選択したり、撮影する写真の解像度を選択したりすることができます。解像度が高ければ高いほど画質は良くなりますが、写真のサイズが大きくなってしまったため、それに伴ってプロジェクト ファイルのサイズも大きくなってしまいう可能性があるのでご注意ください。

カメラの構成が完了すると、フロアプランに写真を追加することができるようになります。写真を撮影するには、ツールバーにある **"Web カメラ"** ボタンをクリックするか、**Ctrl + P** (Windows コンピューターをご利用の場合) または **Cmd + P** (macOS コンピューターをご利用の場合) を押します。すると、プレビュー ウィンドウが表示されます。撮影の準備ができたなら、**"Enter"** を押すか、プレビュー ウィンドウをクリックします。キャンセルするには、**"Esc"** を押すか、プレビュー ウィンドウの外側をクリックします。撮影した写真は、小さなカメラのアイコンとしてフロアプラン上に表示されます。アイコンの位置は、写真を撮影したタイミングに応じて以下のように異なってきます。

- 調査の実施中: 調査の実施中に写真を撮りたいと思うことがあるかもしれません。最も良い方法は、調査を一時的に停止してから写真を撮影し、その後また調査を再開するという方法です。このシナリオでは、写真のアイコンはフロアプラン上の調査担当者の現在地に配置されます。
- 調査を実施していないタイミング: 調査を実施しながら撮影するのではなく、施設の点検中などに写真を撮影することができます。このシナリオにおいては、アプリケーションは GPS レシーバーを構成していない限り調査担当者の現在地を認識することができないため、写真のアイコンはフロアプランの画像の中央に配置されます。現在の地図について GPS キャリブレーションが完了している場合には、写真のアイコンは GPS で取得した地図上の現在地に配置されます。

写真のアイコンは、最初の配置場所にかかわらず、マウスを使用してドラッグすることでフロアプラン上の任意の位置へと移動させることができます。写真のアイコンにマウスを置くと、小さなプレビュー ウィンドウが表示されます。写真を最大サイズで表示するには、プレビュー ウィンドウをクリックしてください。フロアプラン上に写真のアイコンを表示したくない場合には、**"表示"**、**"メディア オブジェクト"** の順に選択して表示されるメニュー コマンドを使用してアイコンの表示/非表示を切り替えることができます。写真を削除するには、フロアプラン画像の枠外へと写真をドラッグするか、写真を最大サイズで表示した状態で **Del** を押します。

また、写真をレポートに添付することも可能です。**"レポートの構成"** ウィンドウにある **"メディア オブジェクト"** チェックボックスがチェックされている場合、写真がレポートに添付されます。それぞれの写真には、フロアプラン上の写真の位置が表示されます。

ボイス コントロール

重要: ボイス コントロールを実行することができる言語は、英語のみです。英語版以外の OS では、英語の音声認識エンジンが利用できない場合があります。

サイト調査を実施する際は、手を使用せずにアプリケーションを操作できた方が便利な場合があります。TamoGraph では、OS の音声認識エンジンを使用してこれを実現しています。たとえば、「TamoGraph、一時停止」や「TamoGraph、左にパン」など、簡単な音声コマンドを使用してアプリケーションに対する操作を実際に"指示"することができます。ボイスコントロールを構成するには、TamoGraph で"設定"、"カメラと音声の設定"の順にクリックし、"音声コマンド" タブを選択します。"音声認識を有効にする" ボックスをチェックし、ノート PC やタブレットに内蔵されているマイクなどの音声入力デバイスを選択してください。また、マイク付きのヘッドフォンなども便利です。外部マイクを使用することにより、より高い音声認識の品質を確保することができます。Windows をご利用の場合は、"音声認識エンジン" コントロールから "English - US" や "English - UK" などの使用言語を選択することができます。macOS をご利用の場合には、拡張 (オフライン) ディクテーションを有効にする必要がある場合があります。これを有効にするには、システム環境設定ダイアログを開き、"キーボード"、"ディクテーション"の順に選択して、"ディクテーション" をオンにし、"拡張ディクテーションを使用する" 機能を有効にしてから TamoGraph を再起動します。

音声認識のパラメーターを構成したら、ボイス コマンド テスト フレームを使用してテストを行います。"開始" を押して、以下のような事前に設定されているコマンドのいずれかを発話してみましょう。

- **Zoom in, Zoom out** - フロア プランを拡大および縮小します。
- **Start** - 調査を開始します。
- **Stop** - 調査を停止します。
- **Pause** - 開始されている調査を一時停止します。
- **Resume** - 一時停止していた調査を再開します。
- **Pan up, Pan down, Pan left, Pan right** - フロア プランをパンします。
- **Take photo** - 写真を撮影します。
- **Don't listen** - 音声認識をオフにします。

それぞれのコマンドには、指定のコマンド プレフィックスを発話の最初に追加する必要があります。デフォルトのプレフィックスは "TamoGraph" ですが、他の単語に変更することも可能です。プレフィックスが必要となる理由を、以下に説明します。音声認識を有効にすると、アプリケーションは常にマイクを介してユーザーの発話をリッスンしています。調査中に「写真を撮りたい」などと誰かに話しかけてしまうと、音声認識エンジンは "写真を撮る" という部分を聞き取ってしまい、望んでいないにもかかわらずこのコマンドに関連付けられている動作を実行してしまいます。こういったフレーズによって操作が引き起こされてしまうのを防ぐために、実際の操作を意図するコマンドの前には特別な単語 (デフォルトでは "TamoGraph" となっています) を付ける必要があるのです。

音声認識をテストするには、「TamoGraph, zoom in (TamoGraph、ズーム イン)」または「TamoGraph, take photo (TamoGraph、写真を撮って)」と発話してみてください。発話したコマンドが認識されると、"Zoom in ok" (ズームイン、OK) のような確認のメッセージが表示され、音声

でも流れます。一部のコマンドでは、関連する操作をカスタマイズすることができます。"ズームの間隔"や"パンの間隔"では、それぞれズームとパンの割合を制御することができます。"写真を数秒後に撮影"では、写真の自動撮影を実行するまでの時間を制御することができます。

音声認識の構成とテストが完了すれば、構成ダイアログを閉じ、音声コマンドを使用して TamoGraph を操作できるようになります。たとえば開始していない調査の一時停止など、コマンドの適用が現時点でできない場合には、その旨が通知されます。音声認識のオン/オフは、TamoGraph のメイン ウィンドウにあるステータスバーの右側にあるマイクのアイコンを使用して切り替えることができます。

仮想マシンでの TamoGraph の使用

TamoGraph Site Survey は、Mac (または PC、何らかの理由により仮想環境を希望する場合) 上でゲスト OS として動作する仮想化された Windows OS の中にインストールして使用することが可能です。そのためには、**VMWare**、**Parallels Desktop for Mac**、**Virtual Box** などの仮想化ソフトウェアが必要となります。

ゲスト OS

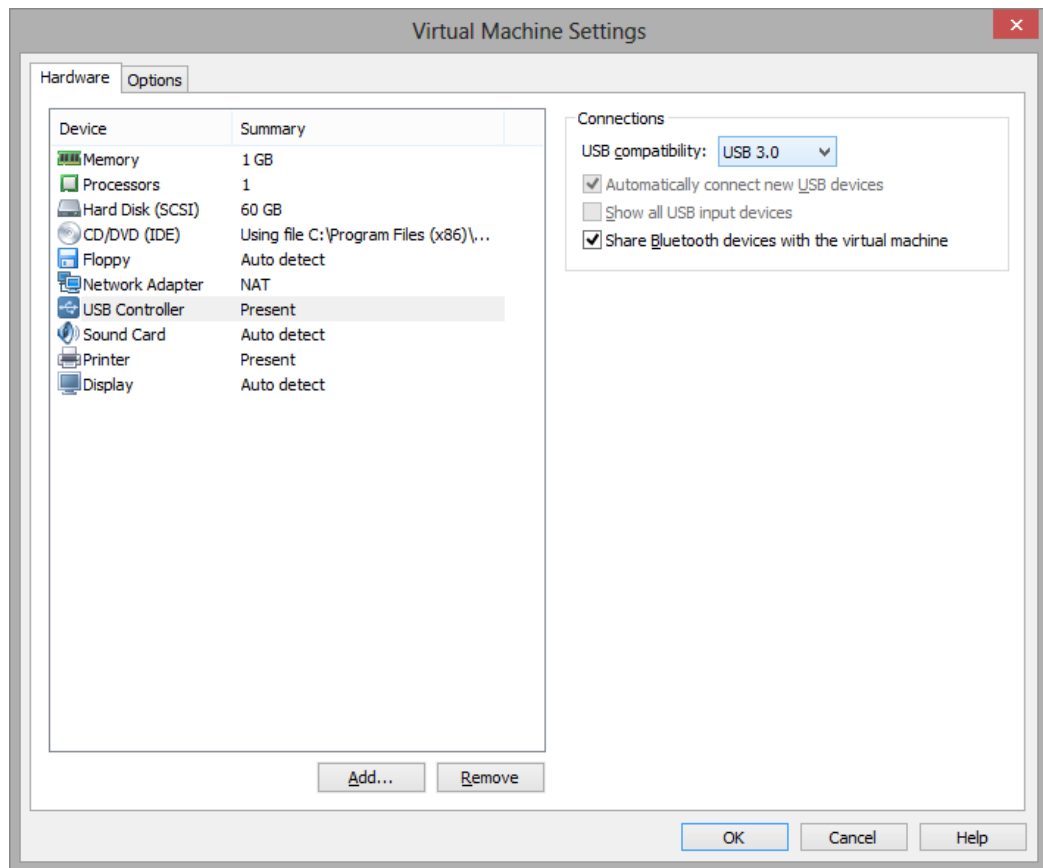
ゲスト Windows のバージョンとしては、Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 がご利用いただけますが、以下の理由から Windows 10 または 8.1 が推奨されます。

ハードウェア

TamoGraph を受動的調査に使用するには、対応するアダプターが必要となります。Windows のノート PC で弊社のソフトウェアを実行する場合には、さまざまなフォーム ファクターを持った対応アダプターを使用することができます。対応するアダプターの一覧は、[こちらをご覧ください](#)。TamoGraph を Windows の仮想マシン内で動作させる場合には、**USB アダプターのみ**が使用可能となります。アダプターの一覧を参照し、使用する USB アダプターを見つけてください。"Recommended" (推奨) と記載されているアダプターの選択を強くお勧めします。また、パッケージ版を購入する場合には、弊社より直接購入することも可能です。

仮想化ソフトウェアの構成

仮想化ソフトウェアが USB 3.0 エミュレーションに対応している場合 (VMWare や Parallels Desktop for Mac を使用している場合)、使用する USB ポートや Wi-Fi アダプターが USB 2.0 であっても、USB 2.0 エミュレーションではなく USB 3.0 エミュレーションを使用するようにしてください。USB 3.0 に対応させるためには、ゲスト OS として Windows 8 以上が必要となります。VMWare での USB の構成は、以下の通りです。



Wi-Fi アダプターとゲスト OS 間の通信速度が飛躍的に向上するため、USB 3.0 エミュレーションが理想的です。たとえば、一部のアダプターでは、Wi-Fi チャンネルの切り替えに USB 2.0 エミュレーションを使用している場合には 500 ミリ秒から 1,000 ミリ秒かかってしまいますが、USB 3.0 エミュレーションを使用している場合にはこの操作に 100 ミリ秒しかかかりません。TamoGraph が通常 250 ミリ秒ごとにチャンネルを切り替えていることを考えれば、この差が劇的なものであることが分かります。USB 2.0 エミュレーションを使用すると、アプリケーションの動作が著しく遅くなってしまう可能性があります。

この理由から、仮想化ソフトウェアとして **VirtualBox** を使用しないことをお勧めします。執筆時点では、VirtualBox は USB 3.0 をサポートしていません。それでも VirtualBox を使用する場合には、少なくとも **"USB 2.0 (EHCI) コントローラーを有効にする"** オプションを使用してください。そうしないと、USB Wi-Fi アダプターが動作しない可能性があります。

アダプターのインストール

USB アダプターをコンピューターに接続します。アダプターを接続したら、検出された USB デバイスを使用するように仮想化ソフトウェアを構成する必要があります。つまり、ホスト OS からアダプターを取り外して、ゲスト OS へと接続します。設定方法はご利用の仮想化ソフトウェアごとに異なってきますので、詳細については関連するドキュメントを参照してください。仮想マシンがアダプターを制御できるようになると、Windows は新しい USB デバイスが検出されたことを通知し、そのデバイスのドライバーを見つけようと試みます。TamoGraph で "ヘルプ"、"ドライバーインストールガイド" の順にクリックし、専用のパケット キャプチャ ドライバーのインストール手順を表示します。そのドライバーのインストールが完了すると、アプリケーションを再起動して使用を開始することができるようになります。

上級ユーザー向けのコマンドライン オプションと構成設定

アプリケーションの動作をカスタマイズするために、いくつかのコマンドライン オプションが用意されています。

/nodriver - TamoGraph で互換性のある Wi-Fi アダプターの使用を試みないようにします。つまり、このスイッチとともに TamoGraph を起動しても、TamoGraph は Wi-Fi アダプターを制御できるようにはなりません。

/scanneroff - TamoGraph がスキャナーをオフにしたまま起動します。また、このスイッチによりドライバーのインストールガイドのダイアログが表示されなくなります。

この章の残りの部分は、上級ユーザー向けの内容となっています。自分が何をしているかを正確に理解できていない場合や、テクニカル サポート チームから依頼を受けた場合を除き、レジストリの修正や構成ファイルの編集は行わないようにしてください。

/debug - デバッグ情報のログ ファイルへの書き込みと、キャプチャしたパケットのキャプチャ ファイルへの書き込みを有効にします。弊社のテクニカルサポートチームが、複雑な問題のトラブルシューティングを行うためにこれらのファイルをリクエストする場合があります。

Windows をご利用の場合、出力ファイル名は **debug.log** および **dump.ncf** です。このファイルはアプリケーション フォルダー内に配置されています。macOS をご利用の場合、出力ファイル名は **TamoGraph.log** および **dump.ncf** です。このファイルはデスクトップ上に配置されています。

/debug-gps - GPS 関連のデバッグ情報のログ ファイルへの書き込みを有効にします。/debug オプションと一緒に使用します。

/gpu_force_bench - TamoGraph に接続されている GPU デバイスの OpenCL への互換性を再評価させ、パフォーマンスを確認するためにそれらの GPU デバイスのベンチマーク テストを再実行させます。

TamoGraph の一部の高度な設定へは、ユーザー インターフェースからはアクセスできません。そういった設定は、レジストリ (Windows の場合) または **settings.xml** ファイル (macOS の場合) で編集することができます。

重要: これらの設定を編集する前には、**TamoGraph** を閉じてください。

Windows の場合、以下に一覧表示されているパラメーターは、レジストリ ブランチ **HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\TamoGraph** にあります。macOS の場合、**/Users/[UserName]/Library/Application Support/TamoGraph** フォルダーにある **settings.xml** ファイル内に以下に一覧表示されているパラメーターが含まれています。

APLabelTemplate - AP のラベルに表示されている情報のフォーマットを定義します。AP のラベルは、以下の変数のうち 1 つまたは複数のものを含んでいるテキストの行です。

%n - 左側のアプリケーション パネルにある AP の一覧に基づく AP の序数。

%m - AP の名前

%s - SSID

%b - 帯域

%M - MAC アドレス

%v - ベンダー
%e - 暗号化
%c - チャネル
%r - PHY レートの最大値

パラメーターが空の場合、ラベルには AP の名前のみが表示されます。
なお、このパラメーターは AP
のラベルにのみ影響し、プロジェクトの一部として保存されている AP
の名前には影響を与えません。

MinZoomPercent / **MaxZoomPercent** - TamoGraph が表示するフロア
プランのズーム倍率の最小値および最大値をパーセントで定義します。

SaveVisAPIconFactor - このパラメーターは、"視覚的表示に名前を付けて保存..."
機能を使用する際の AP のアイコンの倍率をパーセントで制御します。 AP
のアイコンを大きくしたい場合には、100 を超える値を指定してください。
小さくしたい場合には、100 以下の値を指定してください。

RFPlanner\FloorNeighborhoodDepth - 予測モデルの信号を計算する際に、特定のフロアの上下何
階分を考慮に入れるかを定義します。デフォルトではこの値は 1 であり、この場合には 1 階分
上の階と 1 階分下の階にある AP からの信号が計算されます。なお、このパラメーターの値を大
きくすると、計算の速度が低下します。

一部のユーザー設定やプリセットは、別のファイルとして保存されています。これらのファイ
ルは、たとえば長くなってしまった AP のリストを無視リストへと追加する必要がある場合など
に、手動で編集することができます。以下に一覧表示されているファイルのすべてで UTF-16 エ
ンコーディングが使用されています。

Windows の場合、これらのファイルは C:\ProgramData\TamoSoft\TamoGraph Site Survey にありま
す。 macOS の場合、これらのファイルは /Users/[Username]/Library/Application
Support/TamoGraph にあります。

ApAlias.txt - カスタム AP 名のリストです。手動で AP の名前を変更した場合には、TamoGraph の
終了後にファイルが修正されます。必要な場合には、個々の AP の名前を変更する代わりの方
法として、調査の前やレポートを生成する前に、MAC アドレスと対応するカスタム AP 名とと
もにこのリストを手動で入力することができます。

ApBlackList.txt このリストには、受動的調査の実施中に完全に無視する必要がある AP の MAC ア
ドレスが含まれています。たとえば、ご利用のスマートフォンでインターネット共有が有効にな
っている場合に、このデバイスを完全に無視するように設定を行う必要があるかもしれませ
ん。

ApLinked.txt - このリストには、同一の物理 AP に属している MAC アドレスが含まれています。
各行は物理的な AP を表しており、その MAC アドレス (BSSID) がスペースで区切られています。
このリストは、TamoGraph の "マルチ SSID AP のリンク/リンク解除" 機能を使用する際に入力さ
れますが、手動で編集することも可能です。このリンクは SIR の計算に影響を与えます。同一
チャネル上の複数の無線がマルチ SSID/マルチ MAC AP にリンクされている場合、それらはお互
いを干渉源として考慮に入れません。このリストは、受動的調査に適用されます。なお、この

ファイルに対する手動の変更は今後実施される調査にのみ適用されます。これらの変更が遡及することはありません。複数の SSID を持つ AP が存在する大規模な WLAN の調査を実施する場合には、同一の AP に属している MAC アドレス (BSSID) のリストを入手し、このファイルにそれらを追加して保存を行ってからサイト調査を開始することをお勧めします。

Applications.user - カバレッジエリアのクライアントタイプに対して定義されたカスタムアプリケーション (予測的 RF モデリングに適用可能です)。

areas.user - 減衰エリアのカスタムプリセット (予測的 RF モデリングに適用可能です)。

clients.user - クライアントデバイスのカスタムプリセット (予測的 RF モデリングに適用可能です)。

floor_ceiling.user - フロア/天井の素材のカスタムプリセット (予測的 RF モデリングに適用可能です)。

obstructions.user - 壁やドアのカスタムプリセット。

stations.user - AP のカスタムプリセット (アンテナ情報 + AP 固有の帯域、レート、出力などの値が含まれています)

よくある質問と回答

質問: なぜ TamoGraph は競合するサイト調査製品よりも価格が大幅に安いのですか？

回答: 意外にも、技術的ではないこの質問が一番多く寄せられているのかもしれませんが。TamoGraph がお求めやすい価格設定となっているのには、いくつかの理由があります。シリコンバレーの立派なオフィスにはお金をかけない。より多くのベンチャー キャピタルを求めてファーストクラスに搭乗することもない。私たちは 15 年間に渡りソフトウェア ビジネスに携わってきたため、脳対脂肪比率を高く保つことができる効率的な作業方法を熟知しているのです。また、私たちはすべての WLAN プロフェッショナルが、自分自身の業務を遂行するために必要となるプロフェッショナル ツールを手に入れるべきだと信じています。

質問: 能動的調査を実施するにあたり、対応する Wi-Fi カードは必要ですか？

回答: いいえ。最近の Wi-Fi アダプターであれば、ほとんどのものが使用可能です。しかしながら、実際の調査においては、WLAN の全体像の中でもごく一部の部分しか把握することができません。包括的な情報を得るためには、受動的調査が必須となります。受動的調査を実施するためには、対応するアダプターが必要です。

質問: 私が使用しているカードが、サポートされているハードウェアの一覧にありません。何か別の選択肢はありますか？

回答: Windows の場合: 弊社のハードウェア互換性リストには、弊社のテスト ラボで実際にテストを実施したカードのみが記載されています。TamoGraph と互換性のあるカードは、他にもあるはずですが。ご利用のカードに互換性があるかどうかを確認するためには、[Adapter Test Utility](#) をダウンロードし、コンピューター上で実行するのが一番です。互換性のあるアダプターがインストールされている場合には、ユーティリティーにそのアダプターの名前が表示されます。テスト ユーティリティーを実行する前に、ご利用コンピューターまたはアダプターのベンダーが提供する最新のドライバーが使用されていることを必ずご確認ください。Web サイトに移動し、最新版のドライバーをダウンロードしてインストールしてください。テストの結果は使用しているドライバーに依存するため、これはとても重要なポイントとなります。ドライバーが新しければ新しいほど、TamoGraph で動作する可能性は高くなります。最後になりますが、最近では互換性のあるカードも恐ろしく高価なものではなくなってきておりますので、ぜひ購入を検討してみてください。また、パッケージ版の製品には互換性のある USB アダプターが付属しておりますので、ぜひお気軽にご注文ください。macOS の場合: TamoGraph は、MacBook に内蔵されている Wi-Fi アダプターで動作します。外付けの USB アダプターは必要ありませんので、サポートも行なっておりません。

質問: アクセス ポイントの一覧が表示されるはずの左側のパネルが空白となっておりますが、なぜですか？

回答: これには、いくつかの理由が考えられます。

- 受動的調査に対応したアダプターをお持ちでない場合。アクセス ポイントの一覧は、互換性のあるアダプターを持っている場合や、既に収集された調査データを含むプロジェクトを開いた場合にのみ生成されます。
- 対応するアダプターのドライバーがインストールされていない場合。手順については、「[ドライバーのインストール](#)」チャプターを参照してください。互換性のあるアダプタ

ーが存在しており、正しく機能していることを確認する場合には、アプリケーション ウィンドウの左下隅をご覧ください。互換性のあるアダプター名が表示されているはずで、アダプター名が表示されているにもかかわらず、リストが空欄の場合には、弊社のテクニカルサポートまでお問い合わせください。

質問: TamoGraph は 802.11ax の WLAN をサポートしていますか？

回答: はい。サポートしています。

質問: 802.11ax の WLAN の調査を実施する場合、802.11ax アダプターが必要ですか？

回答: 受動的調査に関しては、デュアルバンドのアダプターであれば(つまり、5 GHz 帯で動作するアダプターであれば) 対応する 802.11ac、もしくは 802.11n アダプターでも十分です。こういったアダプターは、受動的調査の実施に必要となる 802.11ax マネジメント フレームをキャプチャすることができます。能動的調査については、現時点では 802.11ax アダプターを使用することができます。執筆時点 (2019 年の春) では、802.11ax のクライアント アダプターはまだ使用することができません。

質問: Wi-Spy USB スペクトラム アナライザーを持っています。受動的調査と能動的調査では、それぞれ別の Wi-Fi アダプターが必要になりますか？

回答: はい。必要です。Wi-Spy は、スペクトル分析にのみ使用することができます。パケットのキャプチャやネットワークへの接続ができないため、Wi-Fi アダプターの代わりにはなりません。

質問: 小さな推測範囲を選択する場合、調査完了時の予測されるカバレッジはテストを実施しているオフィスエリア全体をカバーするものではありません。しかしながら、推測範囲を広げてしまうと、カバレッジのシャドウ エリアが大きくなり、オフィス全体をカバーするようになってしまいます。推測範囲を簡単に操作してカバレッジの視覚的表示の結果を変更することができるのに、なぜ結果の正確性を担保することができるのでしょうか？

回答: 調査結果は、フロアプランのすべての範囲を調査した場合にのみ、100% に近い精度が得られるようになっています。もちろん、これは実際には不可能です (その必要もありません)、アプリケーションは調査されていない歩行経路の近くにあるエリアの結果を計算するためにいくつかの外挿処理を実施する必要があります。また、推測範囲と環境の間には依存関係があります。障害物のないスタジアムの中心部であれば Wi-Fi 信号は自由に伝播するため、数十メートル先まで簡単に予測することができます。そのため、より広い推測範囲を使用することができます。混雑したオフィスでは信号の伝播が非常に複雑となるため、スタジアムのフィールドで使用した推測範囲をここで使うのはあまり良い方法ではありません。TamoGraph では、環境の種類ごとに推測範囲の推奨値があります。歩行経路を計画する際には、この推奨値を考慮に入れてください。たとえば、推奨される推測範囲が 5 メートルであり、道を平行に歩いて調査する場合、平行線間の距離は 5 メートルを超えないようにする必要があります。以上のことから、"空白地帯" を作らずにエリア全体を歩いて質の高い調査を行い、そして歩行経路がそこまで離れていないという場合であれば、推測範囲を広げても悪影響はほとんどないと考えることができます。なぜなら、こういったシナリオにおいては推測する余地がないからです。

質問: AP のアイコンの位置が視覚的表示に影響を与えていることに気が付きました。アイコンを動かすと、視覚的表示が変化します。どうすればこの現象を回避できますか？

回答: AP のアイコンを移動しても、TamoGraph の設定により表示に影響が出る場合と出ない場合があります。この機能の詳細な説明は、このヘルプファイルの「[視覚的表示の設定](#)」チャプターでご確認いただけます。**"AP のアイコンの位置が信号に与える影響"** オプションの説明をご確認ください。

質問: SIR の視覚的表示で有効な結果を得るために、マルチ SSID AP を手動でリンクする必要がありますか?

回答: 通常、TamoGraph は調査中に複数の SSID を自動的にグループ化しようと試みます。ただし、WLAN の導入状況によっては、エラーのない処理を行うことができない可能性があります。TamoGraph が一部の SSID グループを正しく検出できていないことにお気付きの場合には、適切な SIR の調査結果を取得するために同一の物理 AP に属する SSID を手動でリンクすることをお勧めします。手動での SSID のリンクは、受動的調査がすべて完了した後で行うのが理想的です。

質問: TamoGraph は複数のフロアに渡るプロジェクトをサポートしていますか?

回答: はい。TamoGraph では複数のフロアを含むプロジェクトを作成することができます。予測モデリングを実施する場合には、フロア マネージャーで新しいフロアを追加し、各フロアにフロア プランを追加し、フロアの高さおよび素材を定義してからフロアを整列させるだけで作成できます。

質問: 受動的調査でフロア マネージャーとフロアを整列を使用する必要はありますか? 受動的調査において、フロアの素材やフロアの順番を考慮するプログラムになっていますか?

回答: いいえ。"フロア マネージャー" と "フロアを整列" ツールは、RF 予測モデルにのみ使用してください。受動的調査では、アプリケーションはフロアや AP の位置に関係なく実際の信号データを収集します。言い換えれば、アプリケーションはフロアやフロアの順番、フロアの素材を"気にしない"のです。

質問: 複数のフロアがあるビルで受動的調査を実施したところ、一部の AP が実際に配置されているフロアではなく、隣接するフロアへと自動配置されてしまいました。どうすれば修正できますか?

回答: 各フロアの AP の実際の位置が分かっている場合には、各フロアごとに次の操作を行います。(a) そのフロアに物理的に配置されている AP の位置を手動で修正し、(b) 別のフロアに属しているすべての AP のアイコンをフロアプランの外側へとドラッグします。AP の実際の位置が分からない状態で信号のカバレッジ マップのみを表示する場合には、すべての AP の位置を消去してください。これにより、アプリケーションは外挿を行わず、実際のデータのみを使用するようになります。

質問: 物理的な AP が 1 つあるのですが、WLAN を導入する前に複数の AP をシミュレートするために移動させたいと考えています。TamoGraph では、この 1 台の AP を複数の AP として処理し、将来的な WLAN の特性を推定することはできますか?

回答: はい。この方法は広く使用されており、"APoS" (AP on a Stick、"棒上の AP" の意。ポールや三脚に AP を取り付けて実施する機会が多いため) と呼ばれています。TamoGraph では、こうい

ったシナリオへの対応に必要となる機能を提供しています。 詳細な手順については、「[1 つの AP の複数の一意の AP への分割](#)」を参照してください。

質問: 仮想 AP のテンプレートが非常に少なく、さらにそのすべてが汎用的な AP を対象としたものであるようです。 大手の Wi-Fi 機器ベンダーが提供する特定のモデルをシミュレートする仮想 AP を作成するには、どうすれば良いのでしょうか？

回答: 仮想 AP は、あたかもそれが "レゴ" であるかのように組み立てることができます。 たとえば Cisco Aironet 2700 シリーズの AP をシミュレートする場合には、汎用デュアル 802.11ac テンプレートから開始する必要があります。 AP をフロア マップ上に配置してそれをダブルクリックし、そのプロパティを導入を計画している物理 AP のプロパティ (チャンネル幅や出力など) に合わせて構成し、アンテナの種類を選択します。 この場合には、Cisco Aironet 2700 シリーズ 4 dBi を選択します。 このデュアルバンド AP の両方の無線に対して、必ずこの操作を行ってください。 つまり、"レゴのブロック" を使用して実際の AP に一致するモデルを構築するのです。 この構成は新しいテンプレートとして保存し、自身のプロジェクト内で使用することが可能です。 すぐに使用可能なモデルをなぜ提供しないのかといえば、それは、ユーザーである皆さんが物理的に存在する Cisco Aironet 2700 シリーズの AP をどのように構成しようとしているのかを私たちが知ることはできないからです。 たとえば、皆さんが AP で 20 MHz チャンネルと 40 MHz チャンネルのどちらを使用する予定なのかを知ることは私たちにはできません。 そのため、テンプレートを最大限自由にカスタマイズできるようにしてあるのです。

質問: 調査を実施する AP 以外の AP をソフトウェアが無視するように設定する方法はありませんか？ 調査対象となる AP についてのみデータ収集を行い、この AP のみに関するレポートを作成したいのです。

回答: 任意の AP のセットや、単一の AP についても視覚的表示の作成が可能です。 ツールバーには "すべての AP" モードと "選択されている AP" モードを切り替えるための 2 つのボタンがあり、後者を押すことで左側のウィンドウで AP を 1 つのみ選択することが可能です。 なお、信号対干渉比の視覚的表示を表示する場合、選択した AP の信号はプロジェクト内にあるすべての AP に対して分析されますのでご注意ください。

質問: TamoGraph で複数のアダプターを使用し、スキャン処理を高速化することはできますか？

回答: macOS をご利用の場合には、できません。 Windows をご利用の場合には、できます。 TamoGraph は、互換性のある USB アダプターを複数使用することにより、複数のチャンネルから同時にデータをキャプチャすることができるようになります。 これにより、調査経路に沿ってスキャンを行う場合のチャンネルのデータ収集時間が短縮され、それに伴ってデータの質も向上します。 たとえば、1 チャンネルあたりのインターバルがデフォルトの 250 ms である場合、1 つのアダプターのみを使用すれば 20 チャンネルを掃引するのに 5 秒かかってしまいます。 このケースでアダプターを 3 つ使用すれば、同じ量のデータを 2 秒以内に収集することができます。 マルチチャンネルキャプチャが可能な 802.11n USB アダプターは、以下の通りです。 D-Link DWA-160 v.A1、v.A2、v.B2、v.C1、Edimax EW-7733UnD、Linksys AE3000、NETGEAR WN111 v2、NETGEAR WNDA3100 v1、Proxim ORiNOCO 8494、SMC Networks SMCWUSB-N2、Sony UWA-BR100、TP-Link TL-WDN3200、TP-Link TL-WN721N、TP-Link TL-WN722N、TP-Link TL-WN821N v1、v2、v3、TP-Link TL-WN822N v1 および v2、Ubiquiti SR71-USB、CACE Technologies AirPcap Ex または NX。 マルチチャンネルキャプチャが可能な 802.11ac USB アダプターは、以下の通りです。 ASUS USB-AC68、Belkin

F9L1109 v1、D-Link DWA-180 rev A1、D-Link DWA-182 rev C1 または D1、Edimax EW-7822UAC、Edimax EW-7833UAC、EnGenius EUB1200AC、Linksys WUSB6300、Linksys WUSB6400M、NETGEAR A6210、Proxim ORiNOCO 9100、TP-LINK Archer T4U、TP-LINK Archer T4UH、TRENDnet TEW-805UB、ZyXEL NWD6605、ZyXEL AC240。なお、種類が異なるアダプターを混在させることはできません。アダプターはすべて同一モデルを使用する必要があります。また、すべてのアダプターに対して同一のドライバーをインストールしておく必要があります。

質問: スキャナーのオプション ウィンドウ内のチャンネルの一部が表示されません。これは仕様ですか？これらのチャンネルを監視する場合には、どうすれば良いのでしょうか？

回答: これは、アダプターの種類やオペレーティング システムに応じて異なります。Windows をご利用の場合には、以下のようになります。

- Atheros ベースの miniPCI および miniPCIe アダプター: お住まいの国によっては、ご利用のワイヤレス アダプターがそのウィンドウに表示されているすべてのチャンネルをサポートしていない場合があります。それぞれの国で使用可能となっているチャンネルは、対象となる国の規制により異なっています。たとえば米国では、FCC の規制により 802.11b/g/n 帯ではチャンネル 1 から 11 までしか使用することができません。米国で販売されているワイヤレス アダプターのファームウェアは、一般的にチャンネル 12 および 13 を許可しないように構成されています。
- Atheros ベースの USB アダプター、Intel 7xxx および 8xxx の miniPCIe アダプター、Ralink、MediaTek、Realtek ベースの USB アダプター: TamoGraph で使用する場合には、すべてのチャンネルが常時使用可能です。
- その他のアダプター (Intel 6xxx、Dell、Broadcom など): チャンネル 12 および 13 を有効化できる場合があります。TamoGraph のアプリケーション フォルダー (通常は C:\Program Files\TamoGraph または C:\Program Files (x86)\TamoGraph にあります) を開きます。その中に、ch1213.exe というファイルがあります。そのファイルをダブルクリックして実行します。TamoGraph を再起動し、スキャナーのオプションでチャンネル 12 と 13 を有効にします。すると、これらのチャンネルが選択可能となります。なお、アダプターがチャンネル 12 および 13 を使用して送信されるパケットをキャプチャできるかどうかは、ノート PC のベンダーが設定している規制ドメインに依存します。この場合、ベンダーがそれらを有効にしていれば問題はないはずです。しかしながら、これらのチャンネルが合法とされている国で販売されたノート PC であっても、ベンダー側でチャンネル 12 および 13 を有効化していないという例は数多く耳にします。

macOS をご利用の場合、MacBook の Wi-Fi アダプターには販売された地域に応じて "US" (米国)、"AU" (オーストラリア)、"X2" (ヨーロッパ) などの事前に設定された国コードが付与されています。通常、これが利用可能なチャンネルのセットを定義しています。しかしながら、このセットは動的に変化する可能性があります。Sierra より前のバージョンの macOS では、Wi-Fi アダプターが 802.11d 規格を使用して一部のアクセス ポイントがブロードキャストする国コードを "リッスン" します。アダプターが、新しい規制区域に移動したと "判断" すると、国コードを変更し、利用可能なチャンネルの一覧や最大出力などを含むいくつかのパラメーターを効果的に変更します。macOS Sierra 以降では、システムは MacBook がどこに位置しているかを把握するために位置情報サービスを利用します。何らかの理由から macOS が新しい国コードへとスイッチしないようにする場合には、"システム環境設定"、"セキュリティとプライバシー"、"プライバシー

"、"位置情報サービス"、"システムサービス"、"詳細" の順に移動して "Wi-Fi ネットワーク" ボックスのチェックを外してください。

質問: UDP のダウンストリームのスループット値が常に 0 なのはなぜですか？

回答: これは、ファイアウォールの問題であると考えられます。
これは、サーバーから送信された UDP
データがクライアントに到達することができないことを意味します。 UDP
のテストを行う場合、クライアントはランダムな UDP ポートからサーバーのポート
(デフォルトでは 27100) へ向けてアップストリーム UDP トラフィックを送信します。
帰ってくるダウンストリーム トラフィックは、ポート 27101 からクライアントのソース
ポートへと向かいます。この情報を基に、ファイアウォールを構成してください。

質問: UDP のダウンストリームのロスが非常に多いようなのですが (50% 以上)、なぜなのでしょう
うか？

回答: この質問については、[「UDP のアップストリームとダウンストリームのロス」](#) チャプターで回答しています。

販売とサポート

TamoSoft では、お客様にご満足いただける商品を提供したいと考えています。そのため、購入の決定をされる前に 30 日間に渡る無料の製品および技術サポートをお試しいただくことをお勧めしています。こういった無料評価版を最大限ご活用いただくことによってソフトウェアを十分にテストすることができ、それにより必要な機能がすべて備わっているかどうかをご確認いただくことができます。ご購入の準備が整いましたら、<http://www.tamos.com/order/> から弊社まで直接ご連絡をいただくか、または弊社のパートナーや販売店を通してご注文ください。

登録ユーザーとして、以下のサービスを楽しむことができます。

- 完全な機能を備えた本ソフトウェアの無制限のご利用
- ご購入日から 1 年以内にリリースされた無償アップデートのご利用
- アップデートや新製品に関する情報提供
- 無料のテクニカルサポート

価格や規約、条件などは予告なく変更される場合があります。最新の製品情報や価格などについては、弊社の Web サイトをご覧ください。

テクニカルサポートをご希望の場合には、<http://www.tamos.com/support/> までアクセスしてください。