

AirMagnet Survey PRO

クイックガイド



東洋計測器株式会社

目 次

- ① インストールの前に
 - インストールするパソコンの主なシステム要件
 - 図面の読込可能フォーマット

- ② ソフトウェアの準備

- ③ Survey PROのインストール
 - ソフトウェアの起動
 - ライセンスファイルの読み込み

- ④ ソフトウェアのアンインストール

- ⑤ 基本操作
 - カントリーコードの設定
 - スキャンチャンネルの設定
 - 測定モードの設定 ([Passive] モード)
 - ロギングモードの設定
 - サーベイ [Survey] の開始 (測定・記録)
 - ディスプレイ [Display] モード
 - レポート [Report]モード
 - プランナー [[Multi Floor Planner]モード

- ⑥ メニュー操作
 - Top menu
 - Planner Tool Bar
 - Survey Tool Bar
 - Display Tool Bar
 - Configuration Dialog (設定)

- ⑦ AllyCareサポートについて
- ⑧ お問い合わせについて

本書は当該ソフトウェアの操作の補助の為に作成されたものです。
仕様などの御確認は My AirMagnet 内の英文最新版をご参照ください。

① インストールの前に

- インストールするパソコンの主なシステム要件
 - ・ Microsoft Windows 11 Pro/Enterprise 64 ビット
 - ・ Intel Core i7 または、それ以上を推奨
 - ・ 1GB以上のハードディスク空き容量
 - ・ 8 GB または、それ以上を推奨

詳細は <https://www.netally.com/> でご確認ください。

- 図面の読込可能フォーマット
.jpg .png .bmp .gif .dib .dwf .dwg .dxf .emf .vsd .wmf .vdx

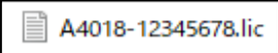
ソフトウェアのインストール、起動、使用を開始する前には以下の点にご注意ください。

- ・ 最新バージョンの Survey PRO インストールする前に、コントロールパネルを使用して以前のバージョンの AirMagnet サーベ이를アンインストールする必要があります。
「Repair」機能は使用しないでください。「Repair」を使用すると、一部バージョンの Windows で信頼性の低いパフォーマンスが発生します。
アンインストール手順は、④ソフトウェアのアンインストールをご参照ください。
- ・ インストールの際には必要なプログラム等をインターネットから取得する必要があるためインターネット接続を有効にしてください。
- ・ ソフトウェアを実行するには管理者権限を持つユーザーアカウントが必要です。
- ・ PC や OS により表示される画面・インストールされる物が異なる場合があります。
- ・ 特定のセキュリティ設定やウイルス対策ソフトがソフトウェアの動作の妨げになる場合があります。
- ・ 無線アダプタを使用するその他のソフトウェアは本ソフトウェアと競合する場合があります。

② ソフトウェアの準備

My AirMagnet 「https://airmagnet.netally.com/my_airmagnet」 からダウンロードした最新のソフトウェアファイル、ライセンスファイルを用意します。ダウンロードに際してサポートサービスのご契約が必要となります。

本書巻末の「④サポートサービスについて」をご参照ください。

- ソフトウェアファイル 例) 
- ライセンスファイル 例) 

ダウンロードの方法は「[My_AirMagnetのご案内](#)」をご参照ください。

お手元がない場合は、以下URLの弊社サポートページに掲載しております、

「[マイ・エアマグネット（ウェブサービス）のご案内](#)」をご参照ください。

<https://www.keisokuki-land.co.jp/support/netally/>

③ Survey PROのインストール

ファイル名のバージョンは異なる場合もあります。最新版をお使いください。
最新版の入手方法は「My_AirMagnetのご案内」をご参照ください。

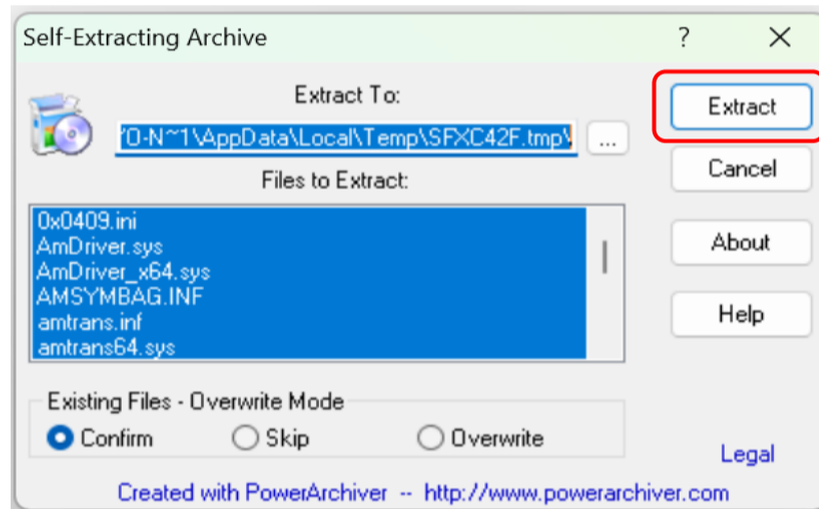
※バージョンアップなど同じPCに再インストールする場合は、古いバージョンをアンインストールしてから最新バージョンをインストールしてください。
アンインストール手順は、④ソフトウェアのアンインストールをご参照ください。

※PCにインストールされているソフトウェアなどにより説明の手順と異なる場合があります。

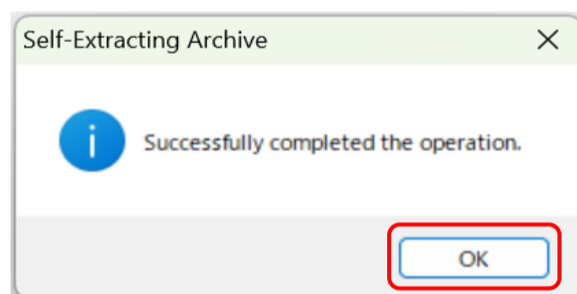
- ・ダウンロードしたインストールファイルを実行(ダブルクリック)します。
※USBアダプタはまだPCに接続しないでください。



- ・「Extract」をクリックします。



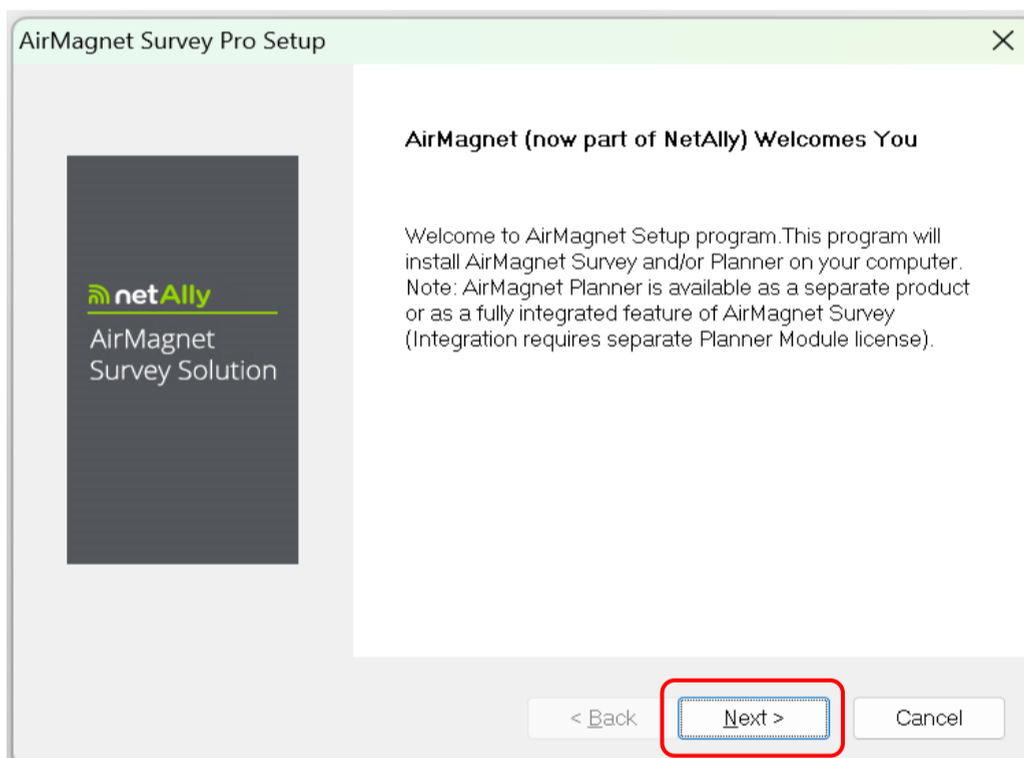
- ・「OK」をクリックします。



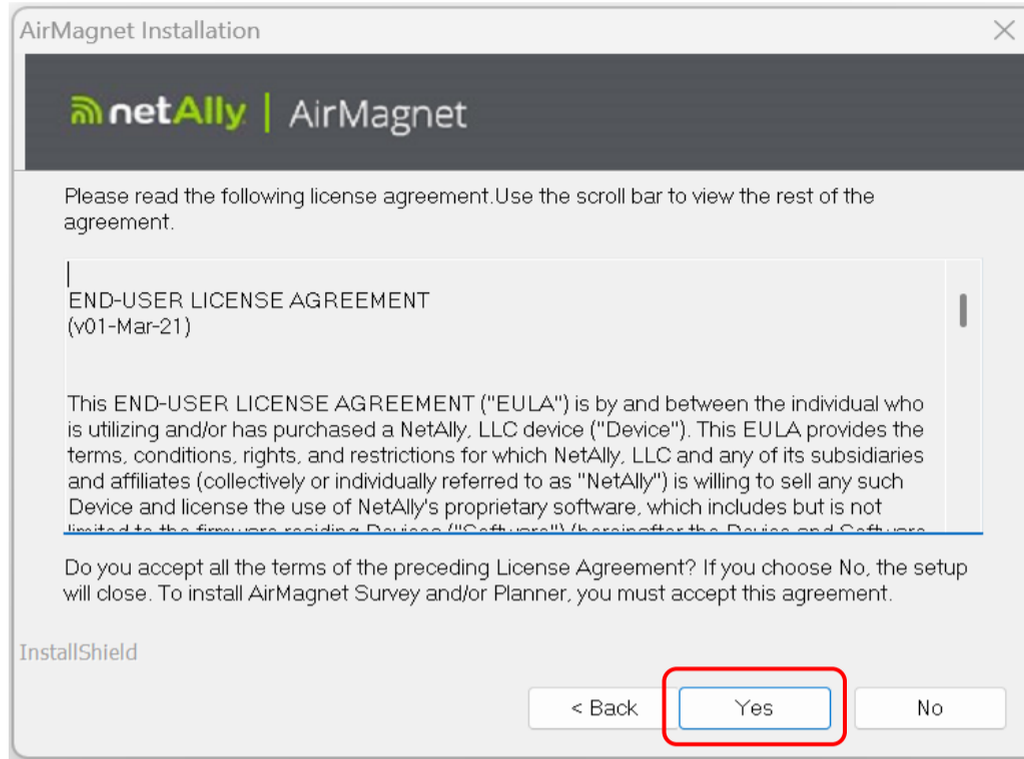
- ・ 「はい」 をクリックします。



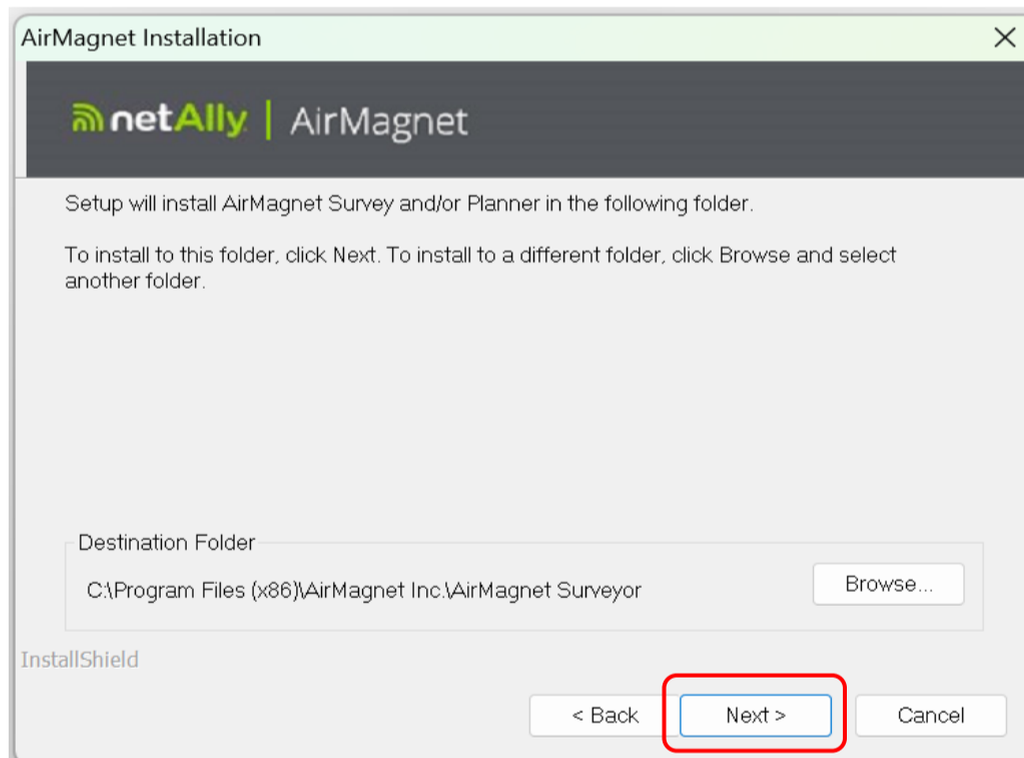
- ・ 「Next」 をクリックします。



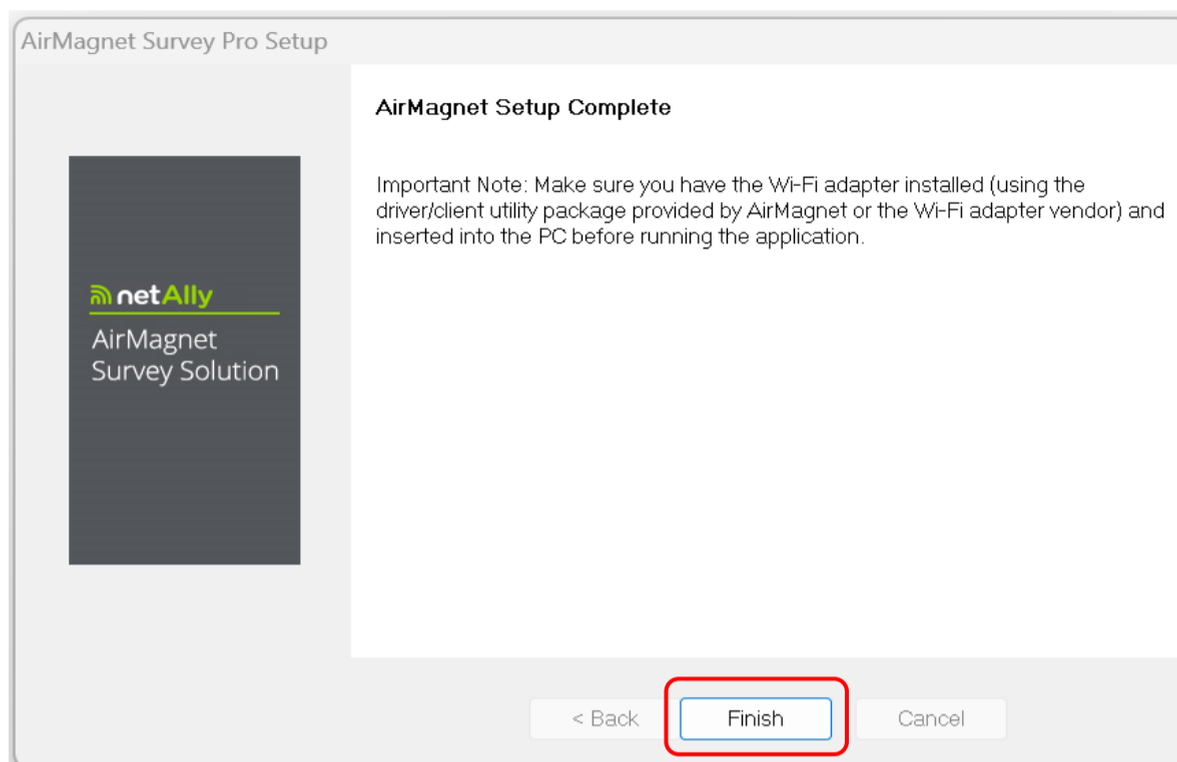
- 「Yes」をクリックします。



- 「Next」をクリックします。



- ・ 「Finish」 をクリックします。



● ソフトウェアの起動

ソフトウェア起動前にMACアドレスを登録したUSBアダプタをPCに接続してください。
正常に認識するとUSBアダプタのLEDが点滅します。

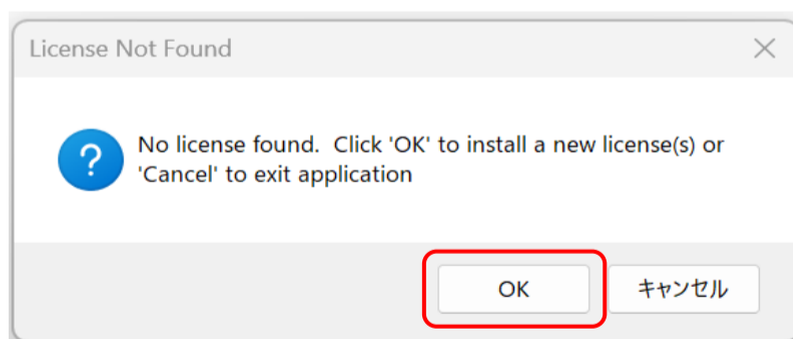
※ソフトウェア起動中はUSBアダプタを抜かないでください。

- ・ WindowsスタートメニューからSurveyPROを実行します。



インストール直後はライセンスがまだ読み込まれていませんので、下記のような画面が出ます。

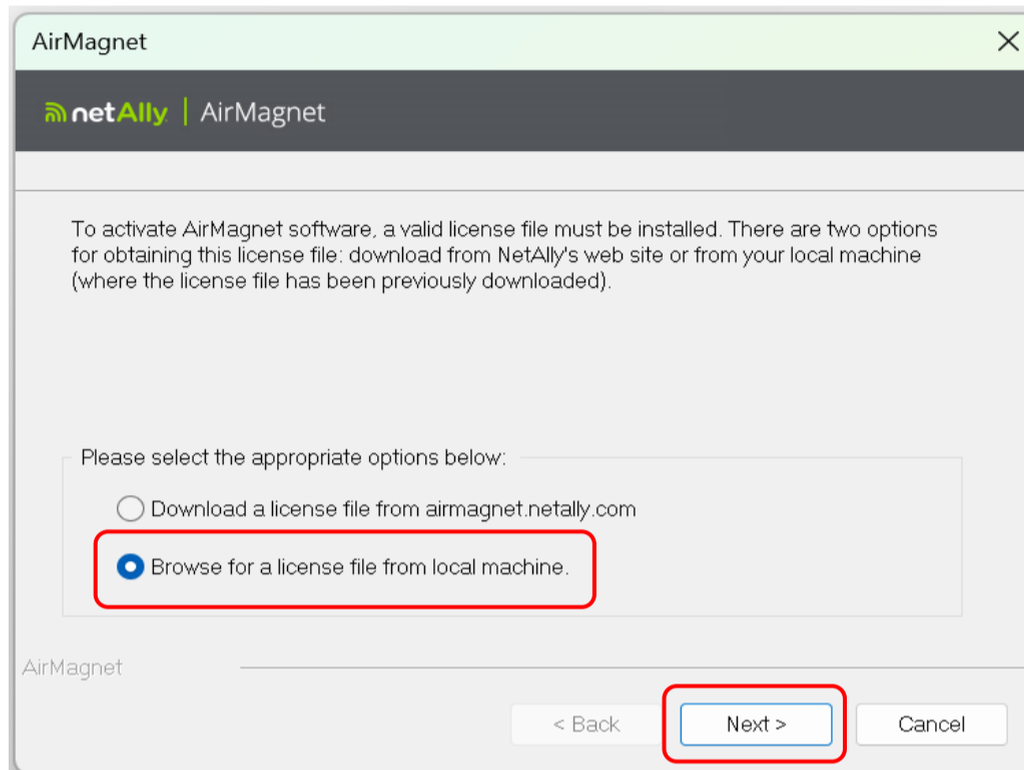
- ・ 「OK」 をクリックして進めます。



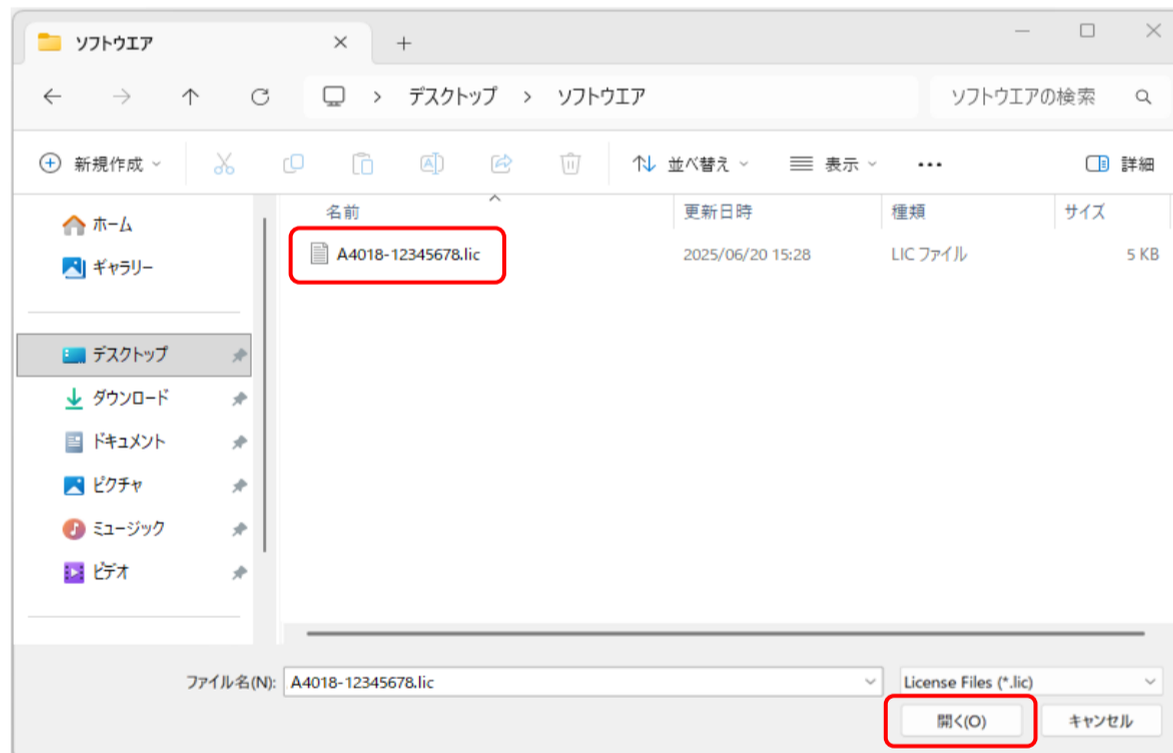
● ライセンスファイルの読み込み

ライセンスブラウズ手順(推奨)

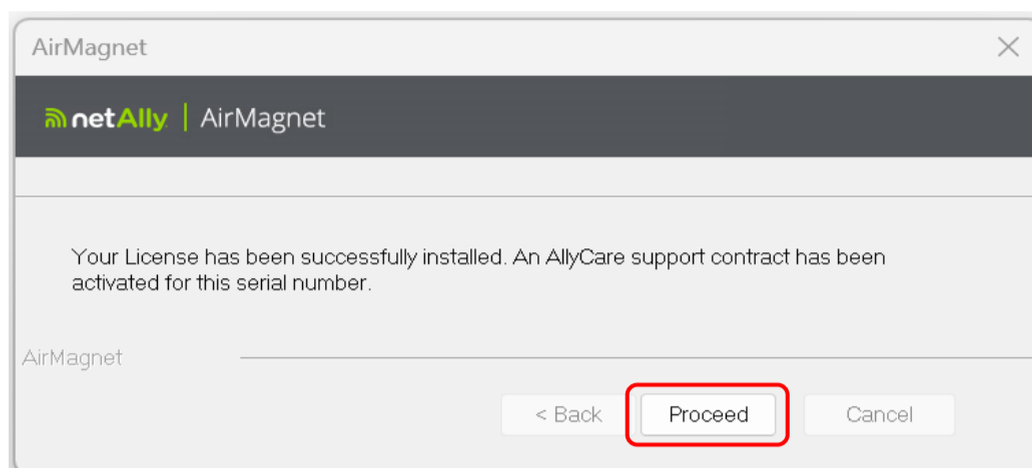
- ・ 「Browse for a license file from local machine. 」にチェックを入れ、「Next」をクリックします。



- ・ My AirMagnetからダウンロードしたライセンスファイルを選択します。「開く」をクリックします。



- ・ ライセンスファイルが正しく開かれると以下の画面が表示されます。
「Proceed」をクリックします。



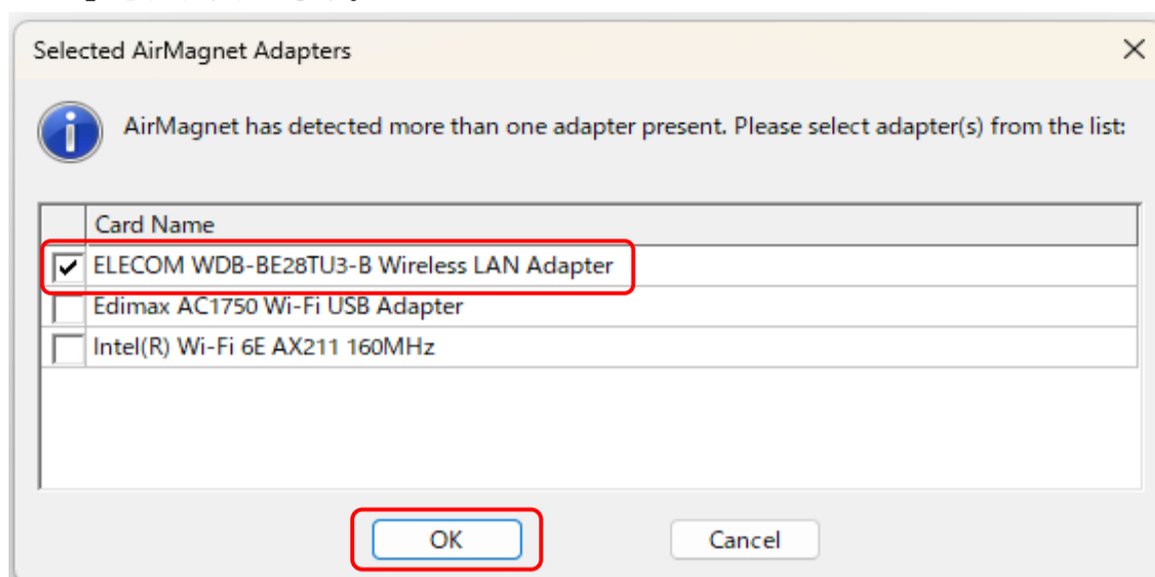
- ・ 以下の画面が表示された場合は「いいえ」をクリックしてください。



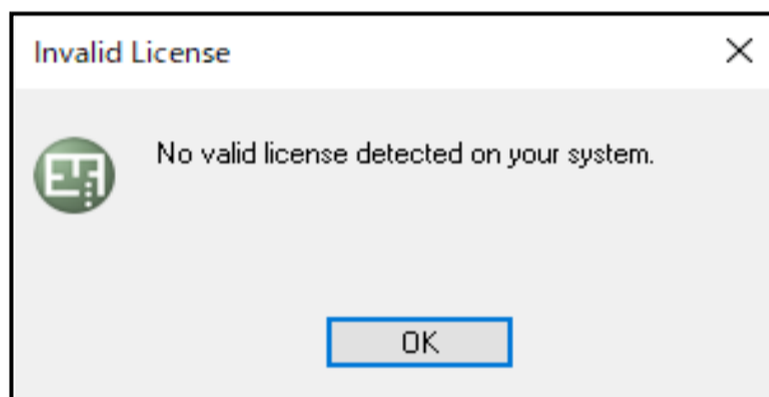
ソフトウェアが起動し以下の画面が表示されます。



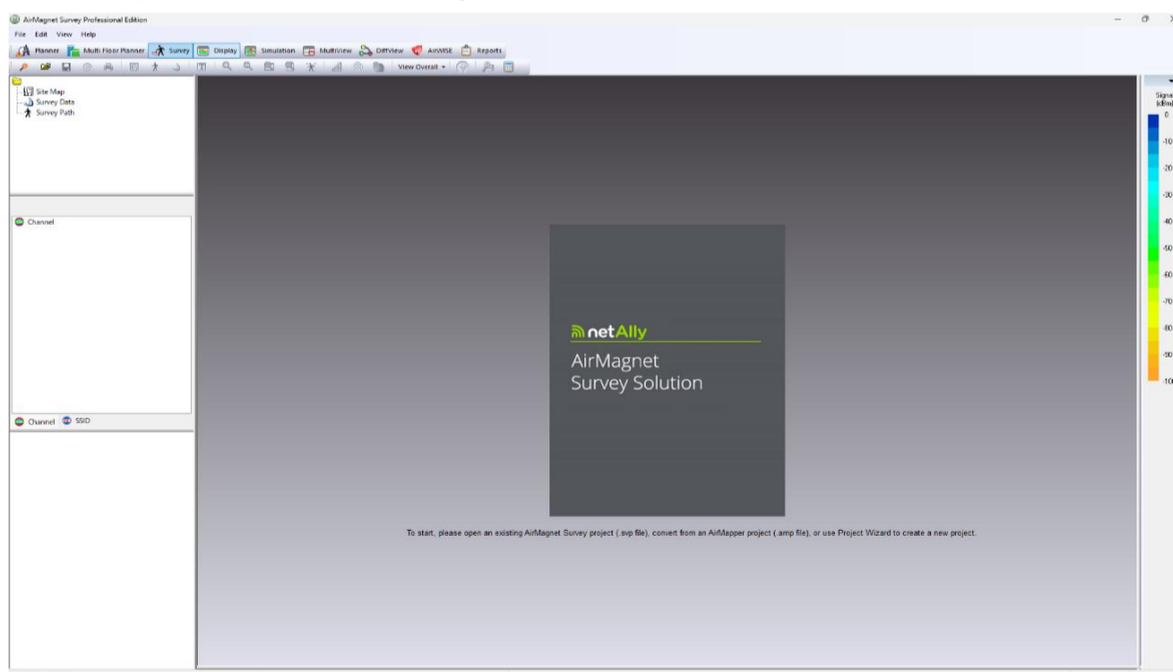
- 以下の画面では、登録したMACアドレスのUSBアダプタにチェックしてください。「OK」をクリックします。



以下の画面が表示された場合は、間違ったライセンスファイルが読み込まれているかMACアドレスが登録されていないUSBアダプタをPCに接続している可能性があります。



エラーが出なければ起動完了です。

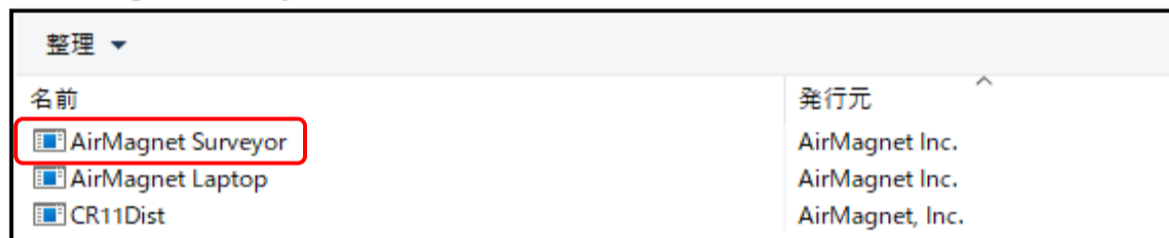


④ ソフトウェアのアンインストール

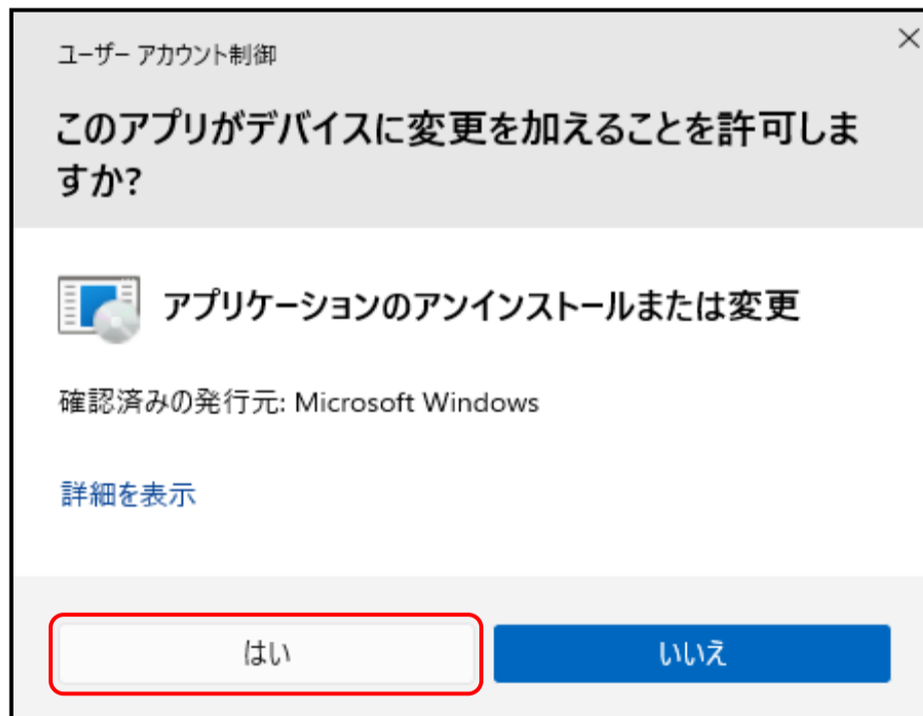
- ・ コントロールパネルから「プログラムのアンインストール」をクリックします。



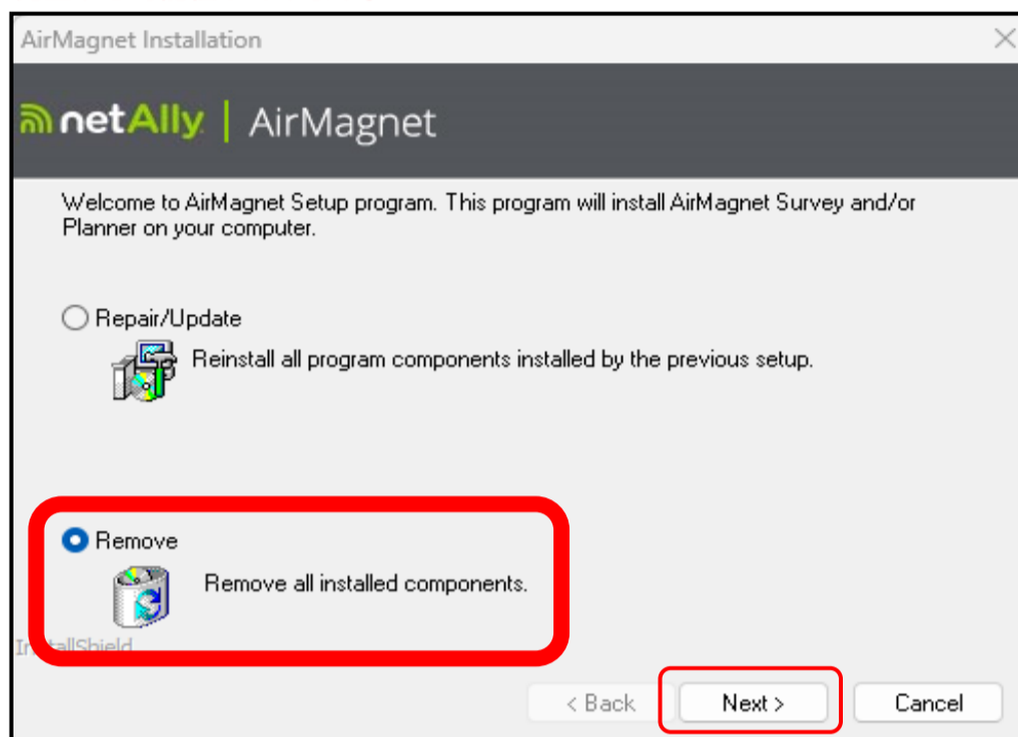
- ・ 「AirMagnet Surveyor」をクリックします。



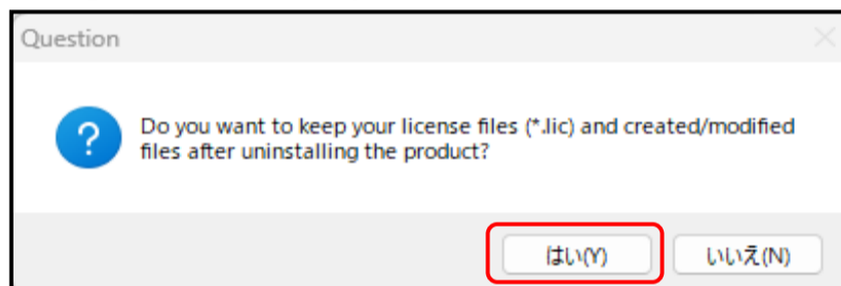
- ・ 「はい」をクリックします。



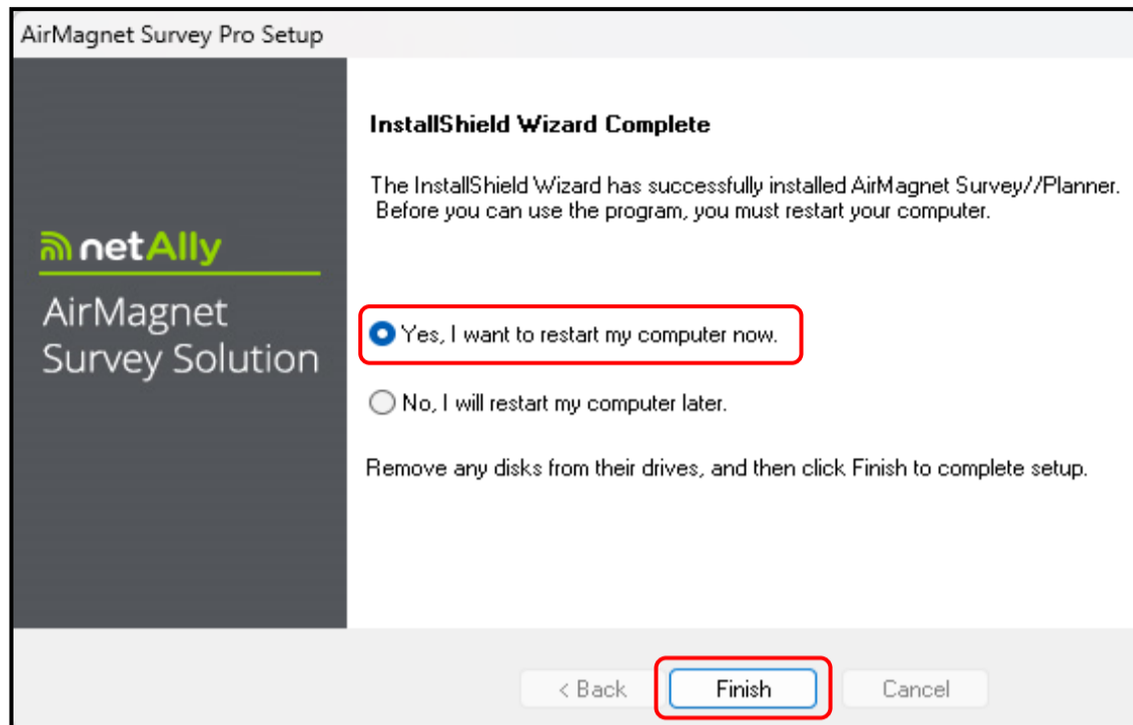
- 「Remove」にチェックをいれ、「Next」をクリックします。
注：必ず「remove」を選択してください。
「Repair」を使用すると、一部バージョンのWindowsで信頼性の低いパフォーマンスが発生する可能性があります。



- 「OK」をクリックします。



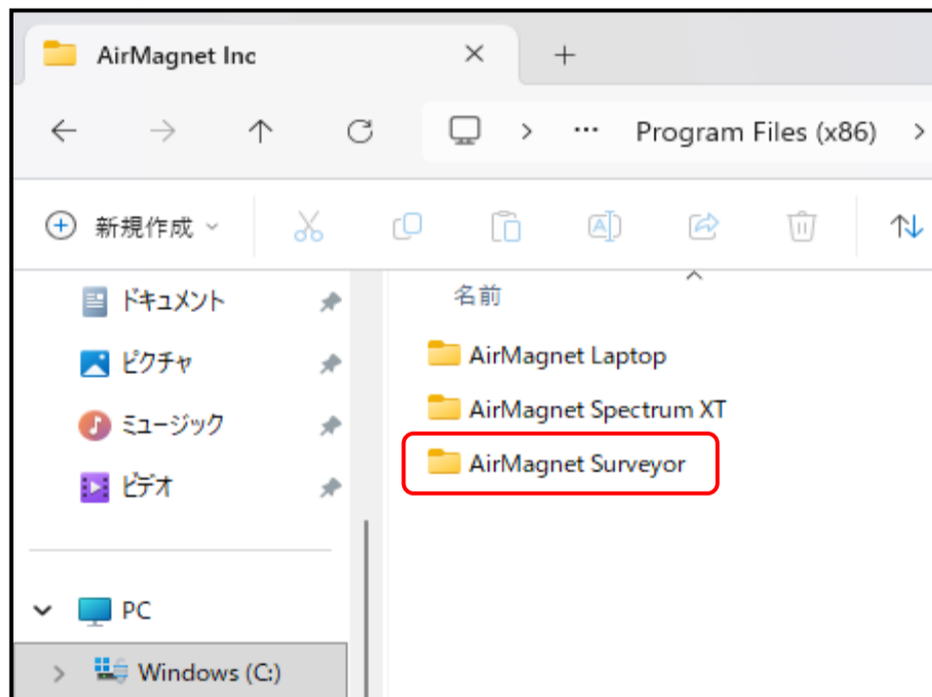
- 再起動する為、「Yes, I want to restart my computer now.」にチェックをいれ、「Finish」をクリックします。



- プログラムからアンインストール後、フォルダ内にいくつかのファイルが残留しますので「AirMagnet Surveyor」のフォルダも手動で削除します。

デフォルトでは

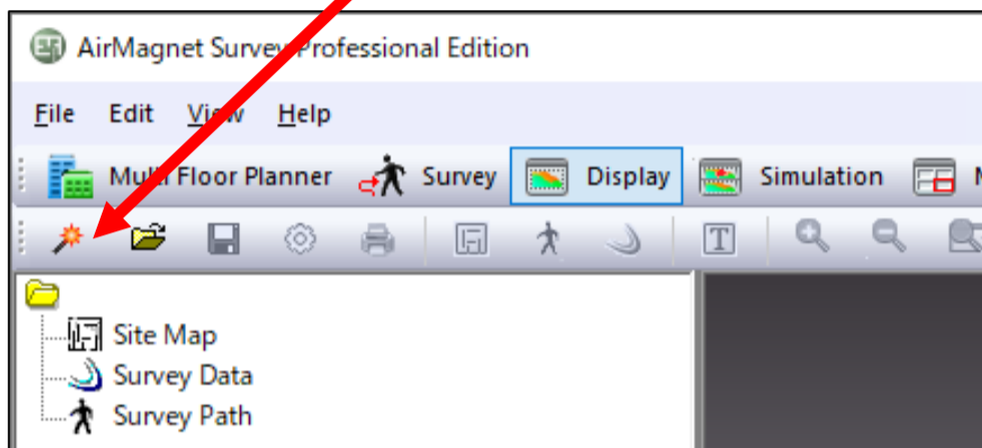
"C:\Program Files(x86)\AirMagnet Inc\AirMagnet Surveyor" にインストールされます。



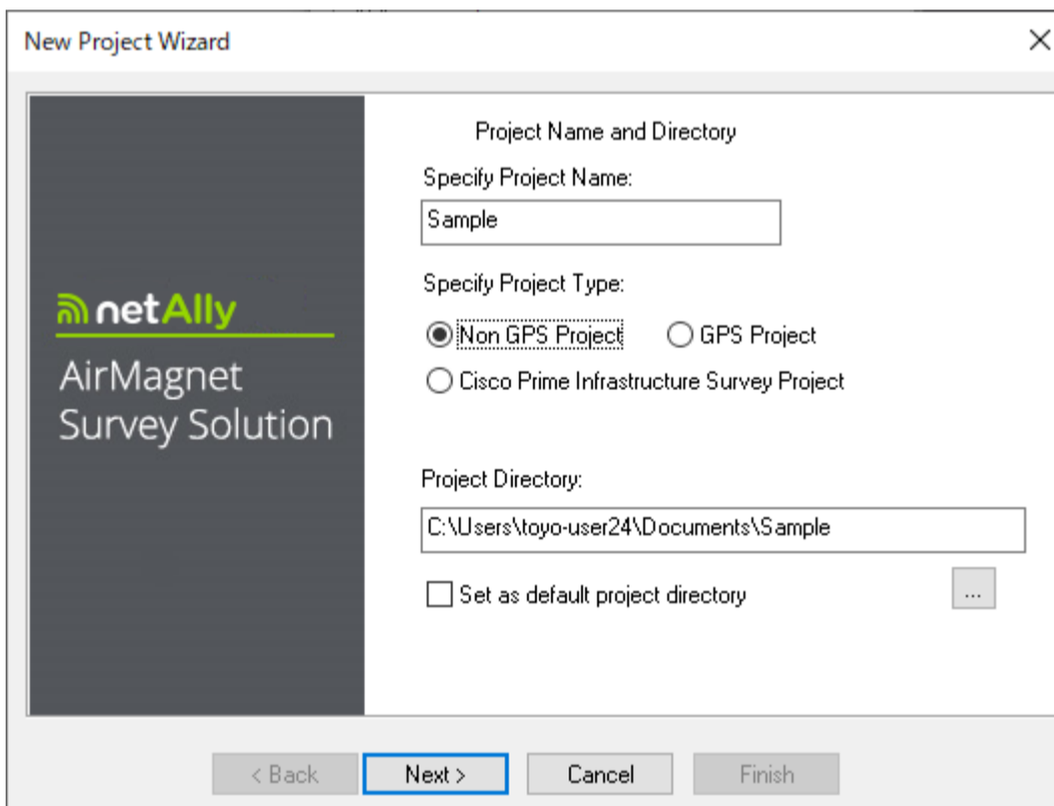
⑤ 基本操作

● プロジェクトの作成

File またはツールバーから New Project をクリックします。



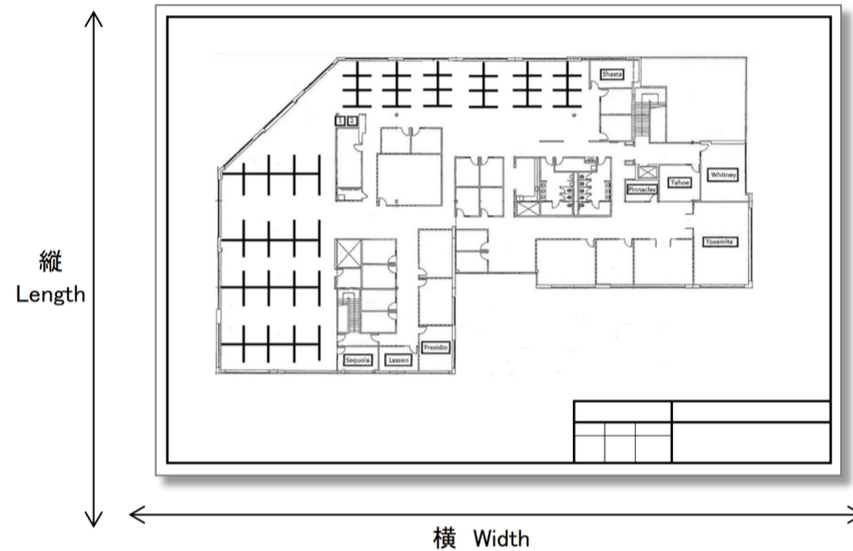
プロジェクト名(Specify Project Name)を入力し Next をクリックします。



調査対象のフロアマップを用意してください。

対応形式.bmp, .dib, .dwg, .dxf, .emf, .gif, .vsd, .jpg, .wmf, .vdx .png

設定する縦横の長さは余白部分を含む長さを実長に換算してください。



フロアマップを読み込み Unit of Measurement を Meters にし、縦横の長さを入力します。

New Project Wizard

Floor Plan Information

Import Indoor Floor Plan Image:
agnet Surveyor\DemoProjects\INDOOR\DeGuigne1.jpg ...

Import Outdoor Street/Campus Map (GPS) Image:

Unit of Measurement
Meters

Floor Plan Dimensions
Width(X): 65 Length(Y): 40

You can leave the dimensions blank and use the calibration tool in Display mode to specify them later.

< Back Next > Cancel Finish

Next をクリックします。

測定する環境に合わせて Survey/Planner Environment を選択します。

- ・ホテルなどの狭い環境: Restricted Closed Office
- ・オフィスなどの環境: Open Space Office
- ・展示会場などの広い環境: Commercial

The screenshot shows the 'New Project Wizard' dialog box, specifically the 'Environment Information' step. On the left is a dark sidebar with the 'netAlly AirMagnet Survey Solution' logo. The main area is titled 'Environment Information' and contains a section for 'Survey/Planner Environment' with six radio button options: 'Restricted Closed Office - Hotel, Walled Office', 'Open Space Office - Cubicles, etc.' (which is selected), 'Commercial - Warehouse, Airport, Convention Center, Mall.', 'Outdoor - Free Space (No RF Obstruction)', 'Outdoor - Residential (Light RF Obstruction)', and 'Outdoor - Downtown (Severe RF Obstruction)'. Below this is a text box containing 'Office includes open space cubicle office etc.'. At the bottom, there are two input fields: 'Signal Propagation Assessment' with the value '6' and 'Meters', and 'AP Default Power' with the value '100' and 'mWatt'. The bottom of the dialog features four buttons: '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Finish'.

The screenshot shows the 'New Project Wizard' dialog box, specifically the 'Survey Description' step. On the left is a dark sidebar with the 'netAlly AirMagnet Survey Solution' logo. The main area is titled 'Survey Description' and contains a text box labeled 'Enter Descriptive Text'. The bottom of the dialog features four buttons: '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Finish'.

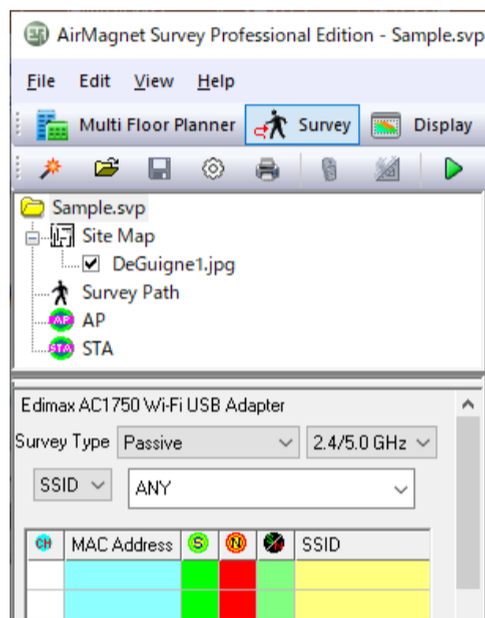
備考が必要であれば入力してください。最後に [Finish] をクリックします。

● 測定モードの設定

パッシブサーベイ

[Survey]タブをクリックし Survey Type で Passive を選択します。

周波数帯、SSID、AP を指定して対象を絞ることも可能です。

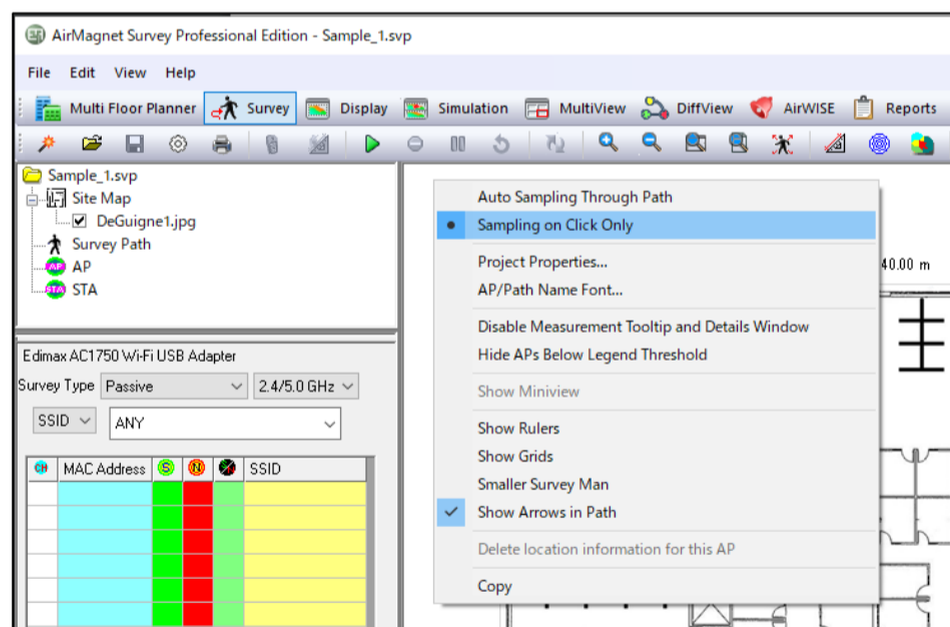


● ログインモードの設定

フロアマップ表示窓内で右クリックしてメニューを開きます。

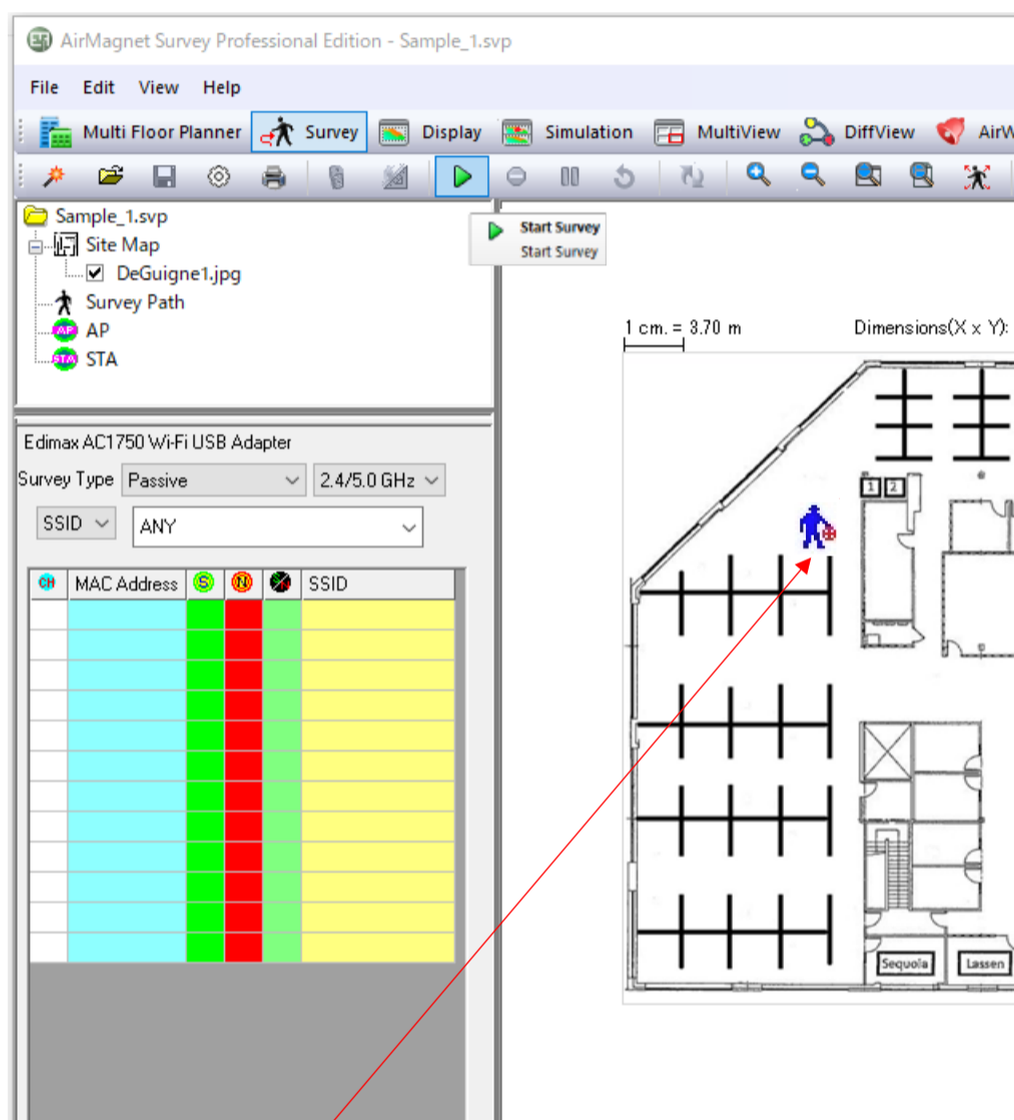
[Sampling on Click Only]を選択します。このモードでは測定点毎にクリックして測定します。

測定点と実際の図上の位置を合わせやすいため、この方法をお勧めします。



● サーベイ [Survey] の開始 (測定・記録)

最初の測定地点へ移動し [Start Survey]をクリックし測定を開始します。



測定位置を示すアイコン  を図上の該当する位置に移動させます。

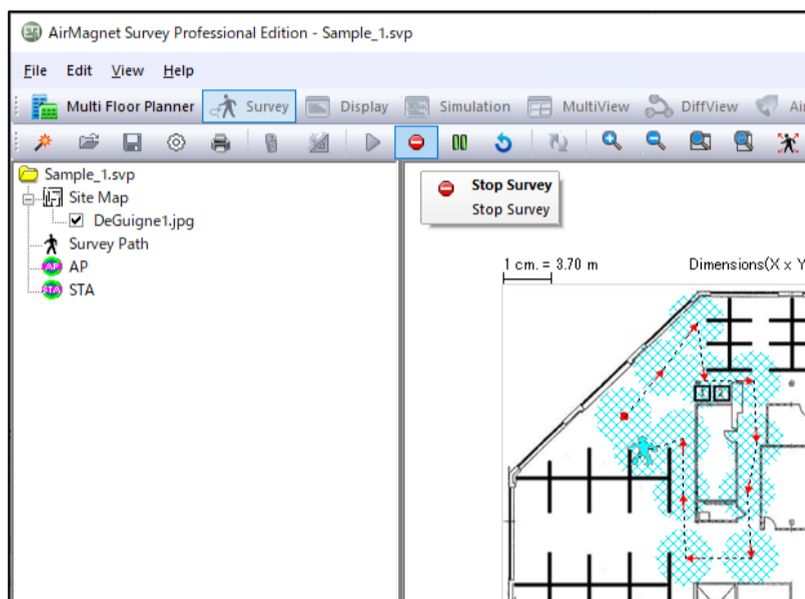
約15秒待って クリックし、次の測定点へ移動します。

移動 → 測定 (チャンネルスキャン・クリック) → 移動と繰り返します。

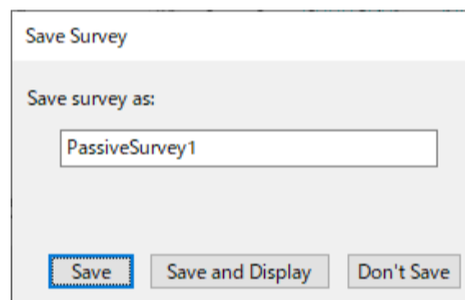
測定のヒント

全チャンネルをスキャンするのに約15秒かかりますが、
より長くスキャンすることでより精度は上がっていきます。

測定を繰り返しすべての測定地点が終わったら  [Stop Survey]をクリックし停止します。



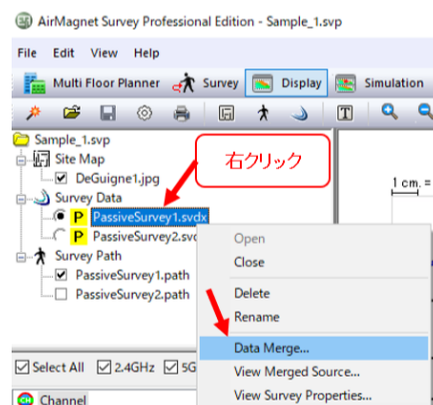
停止するとダイアログが開きます。
測定データに名前を付け [Save]もしくは
[Save and Display]をクリックして保存します。
[Save and Display]を選択すると自動で Display モード
に移動しヒートマップが表示されます。



測定のヒント

測定終了後に [Display] の [Data Merge]
機能でデータを統合することもできます。
部屋、通路など測定を小分けにしておけば、
やり直しが必要な際などに、その部屋だけを
再測定し、必要なデータだけを選択して統合
することも出来ます。

(詳細は英文 UserGuide の
" Merging Survey Data "の項をご参照ください。)



● ディスプレイ [Display] モード

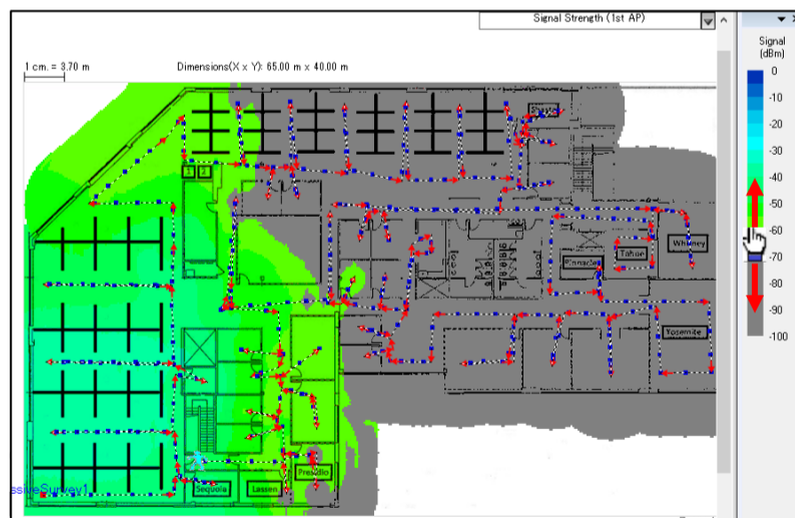
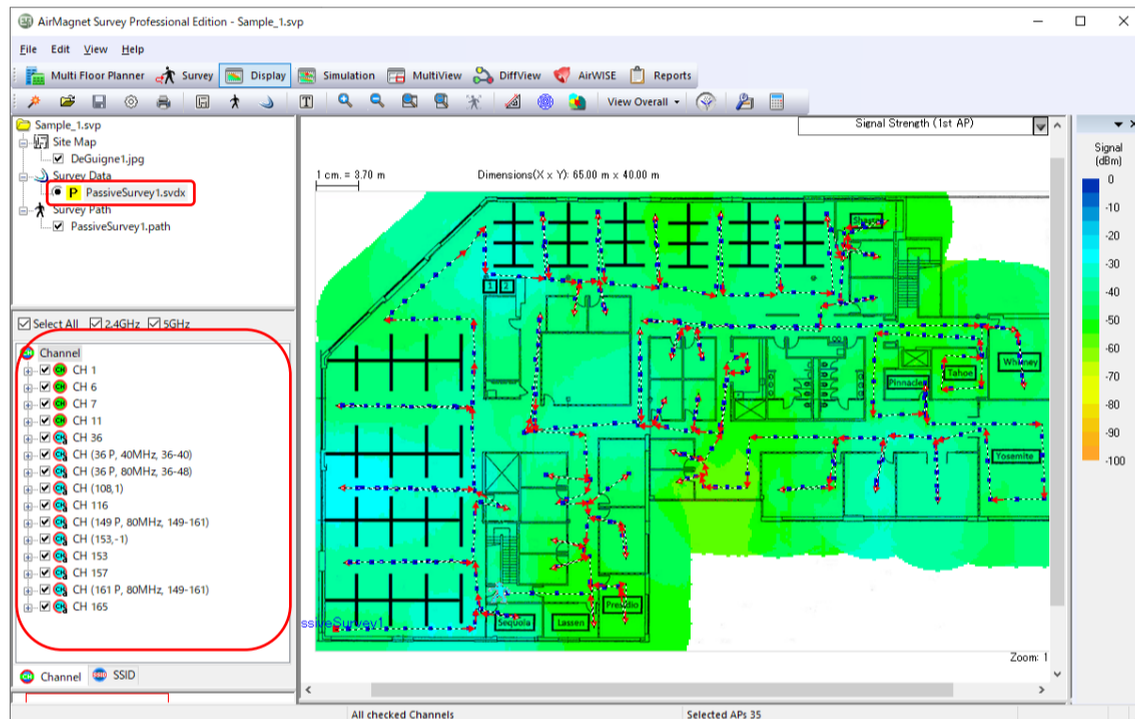
[Display]タブをクリックします。

測定したデータ(前頁の例で保存した"PassiveSurvey1")

を選択し測定結果を表示します。

画面左のウィンドウで表示するチャンネルや SSID を選択することもできます。

選択した SSID だけの測定結果など目的に応じて使用します。

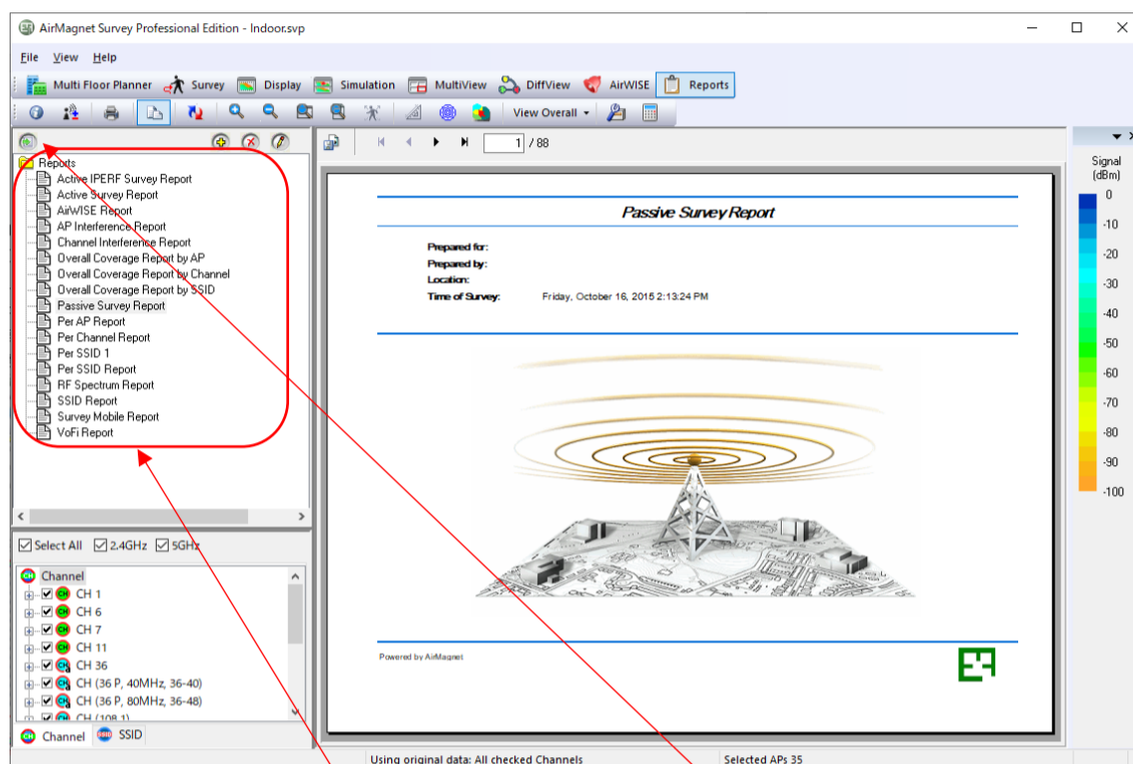


画面右のスケールの下部付近に近づけると手のマークに変わります。

ドラッグするとしきい値を設定でき、しきい値以下をグレー表示にすることもできます。

(前項を参照してください。)

その状態で [Reports] を選択します。



作成 レポートの種類を左のウィンドウから選択し [Run report]  をクリック、またはレポートの種類をダブルクリックします。作成が終わると右のウィンドウに表示されます。

編集 レポートの一覧から任意のレポートを右クリックし [Edit] をクリックすると言語や表示項目の設定ができます。

出力 右のウィンドウの左上のアイコン  をクリックすると PDF や Word、Excel などでの出力が出来ます。
※PDF 出力時に日本語が[□]で表示される場合は Word または Excel で出力すると正しく表示されます。

印刷 メニューの [File] から [Print] を選択すると印刷をすることができます。

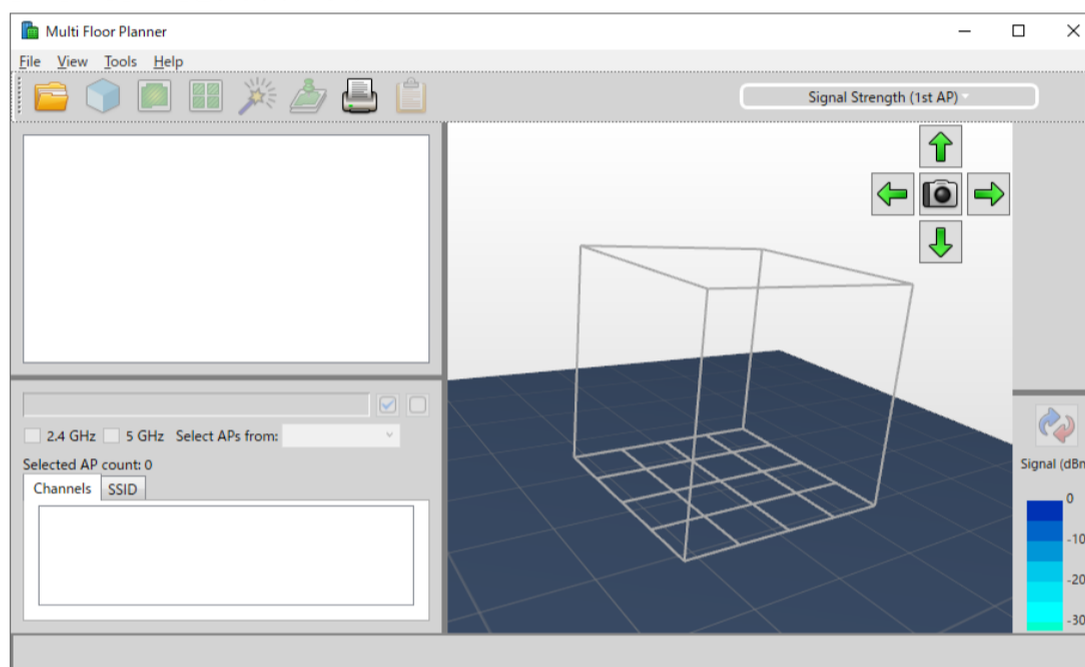
● プランナー[Multi Floor Planner]モード(Wi-Fi 7対応)

[Multi Floor Planner]タブをクリックします。

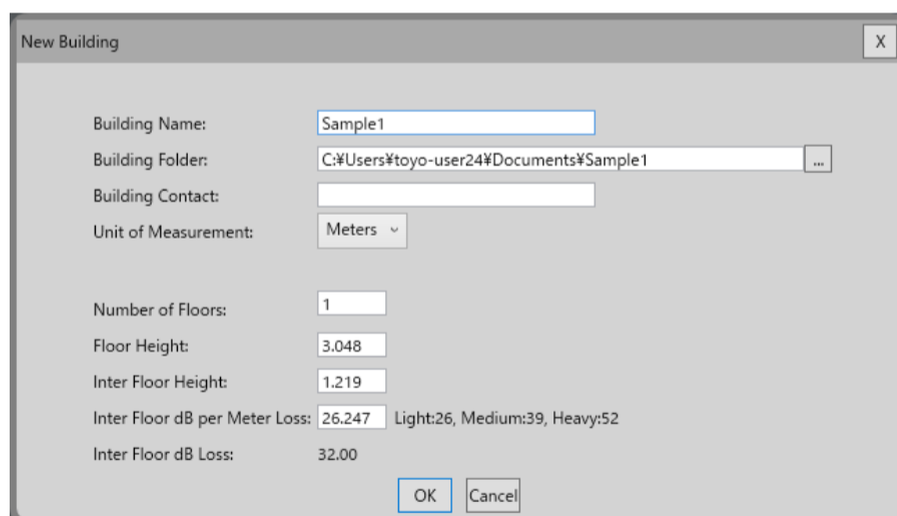


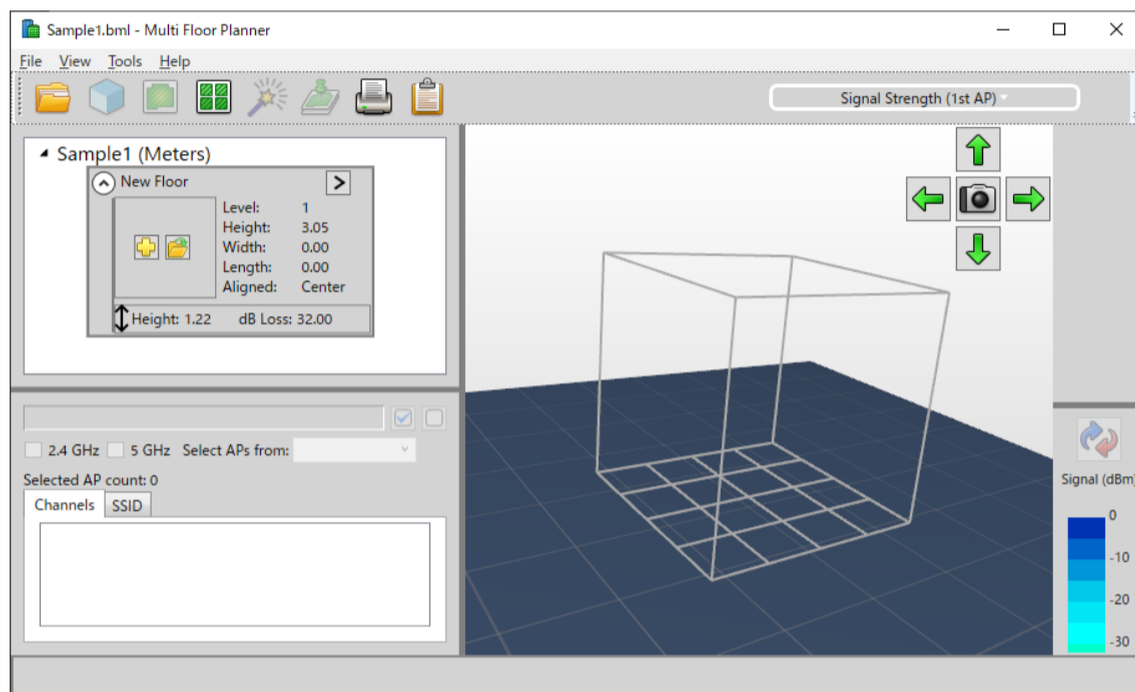
別ウインドウで Multi Floor Planner が起動します。

[File]から[New]をクリックします。

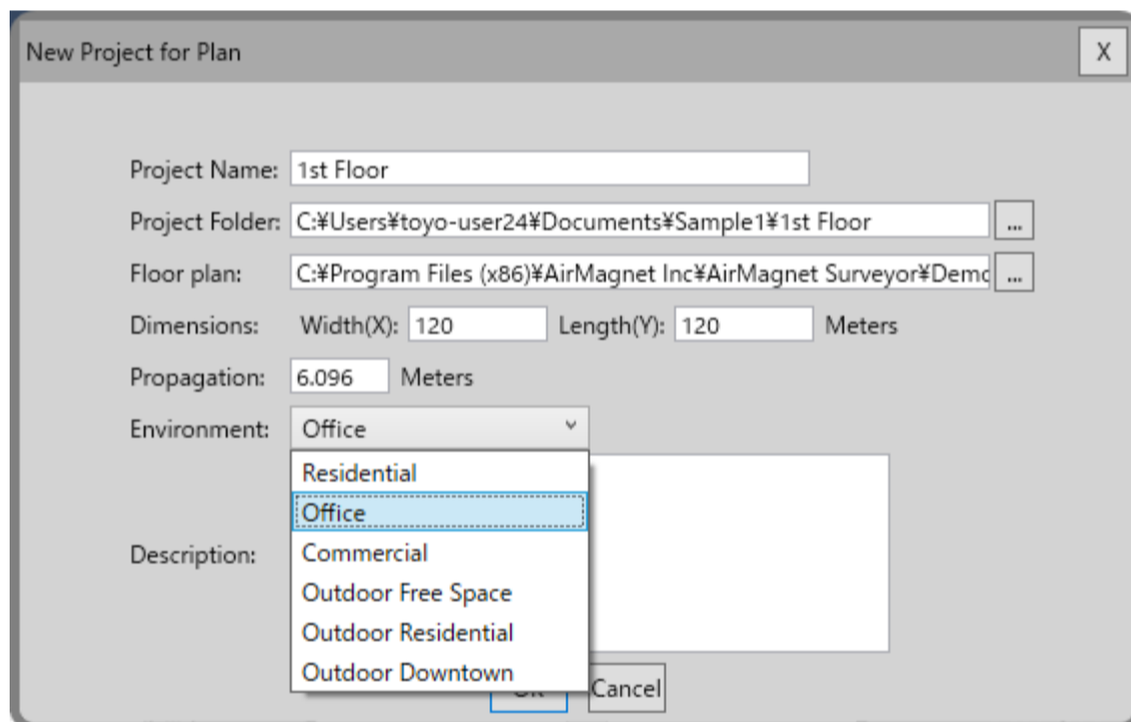


Building Name を入力し、Unit of Measurement を Meters に変更し、Number of Floors に階数を入力します。 ※階数は後から変更可能です。





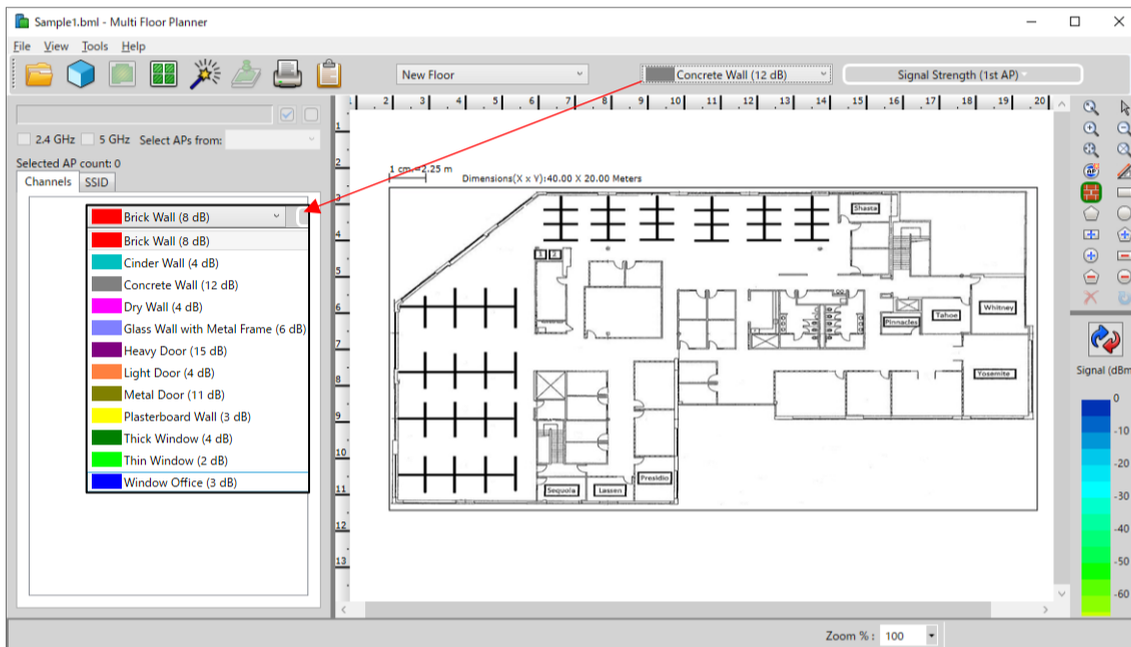
 をクリックし Project Name を入力し、使用する Floor plan を指定、Dimensions にて縦横の寸法を入力し、Environment でサーベイエリアの環境*を入力します。*17 ページ参照



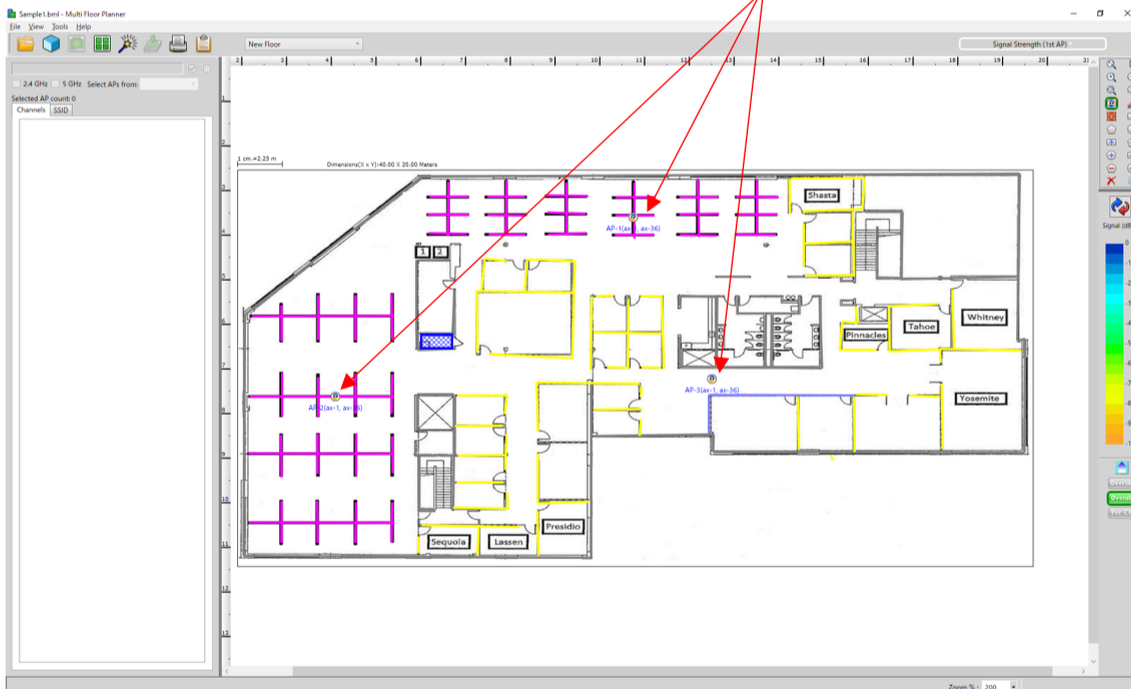
View 2D  をクリックし、平面表示にします。



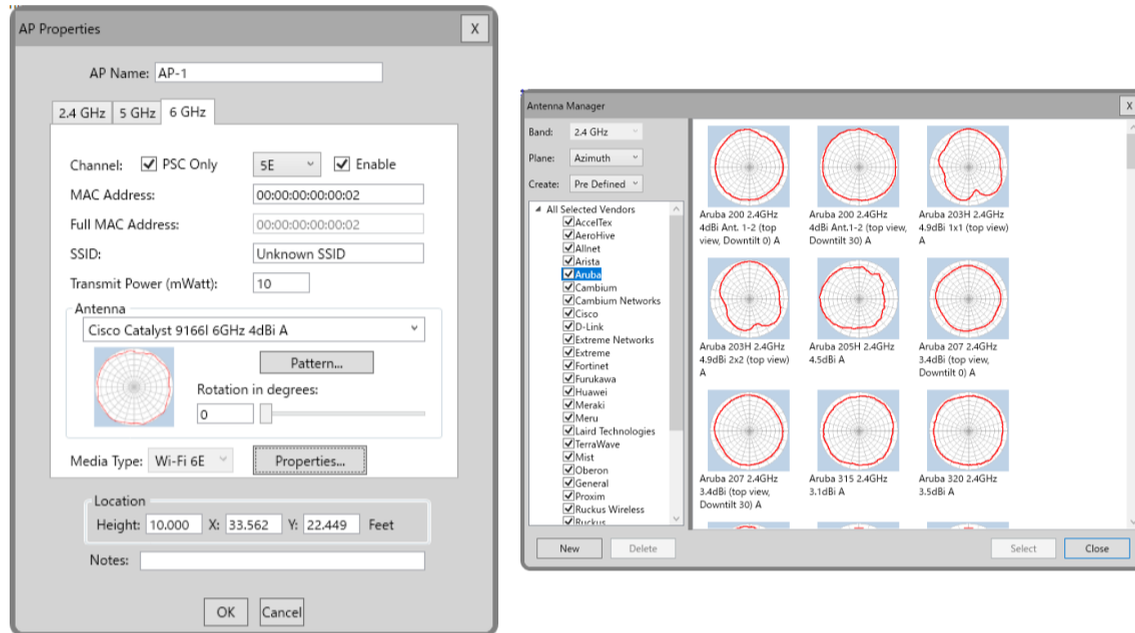
右側のメニューの Create Wall  をクリックし、壁や扉などの種類を選び、図面上に線を引きます。



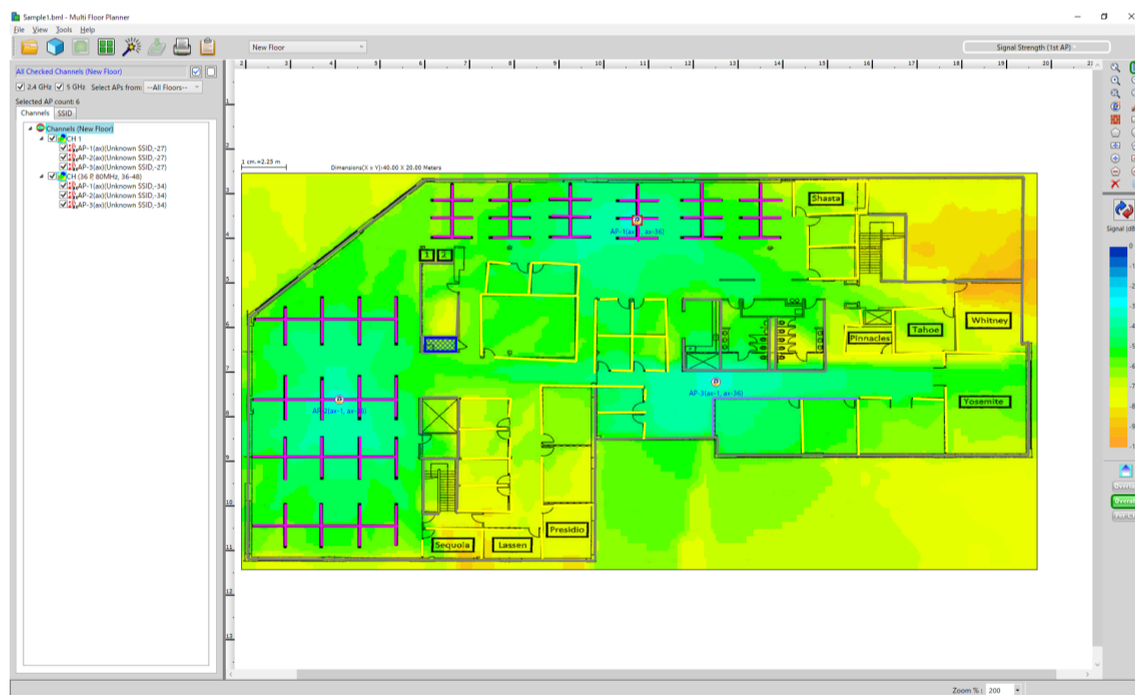
右側のメニューの Add AP  をクリックし、任意の位置に AP を配置します。



配置した AP を右クリックし、AP Properties をクリックするとチャンネル・SSID などの設定をすることが可能です。Pattern をクリックすると指向性アンテナを選択することが可能です。
 下のスライダーで向きを変更することも可能です。

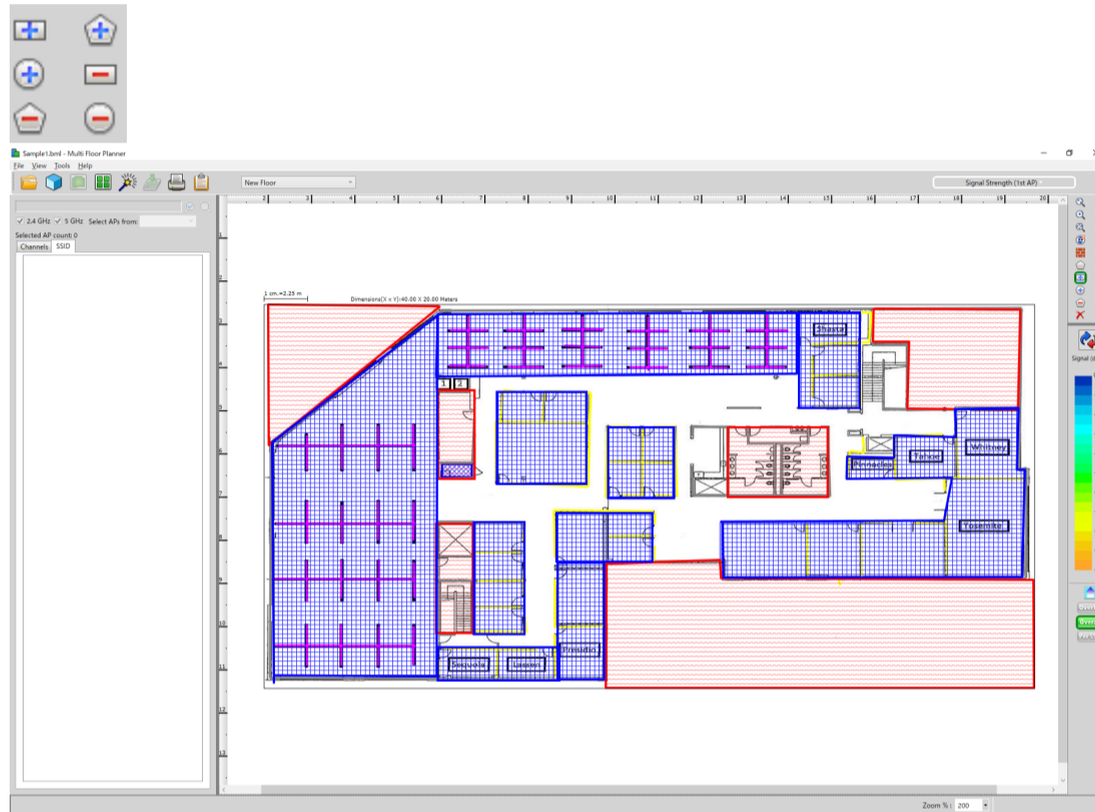


Refresh  をクリックしてヒートマップを表示させます。

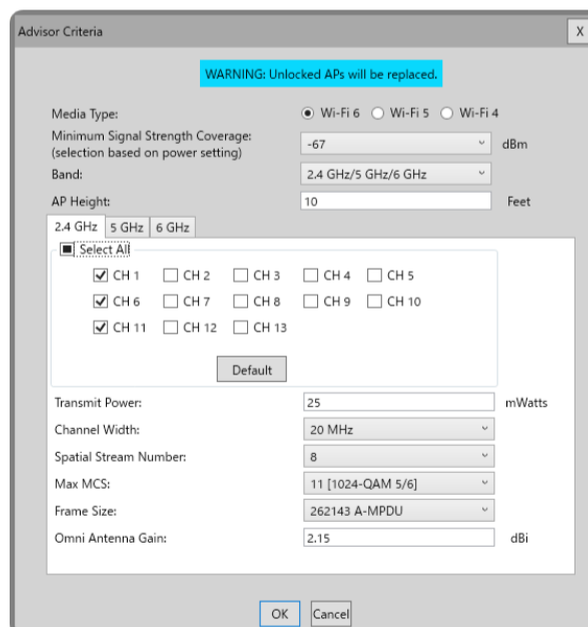


・アドバイザー機能 (AP 配置の最適化) の使い方

Create Coverage Area (青い+) でカバーしたいエリアを指定し、Create AP Exclusion Area (赤い-) で AP を配置することが出来ないエリアを指定します。

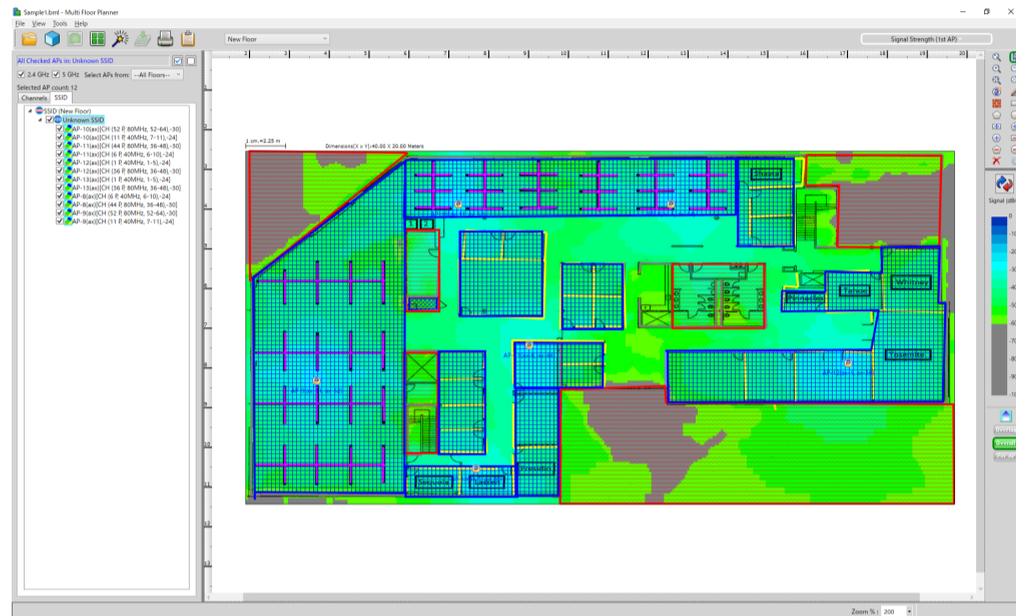


Advisor  をクリックし、使用する規格・求める最小信号強度・チャンネルなどを設定し、OK をクリックします。



AP の配置・個数が自動計算され、ヒートマップが表示されます。

AP のアイコンを手動で移動させ Refresh をクリックすると配置を変更したヒートマップを表示することも可能です。



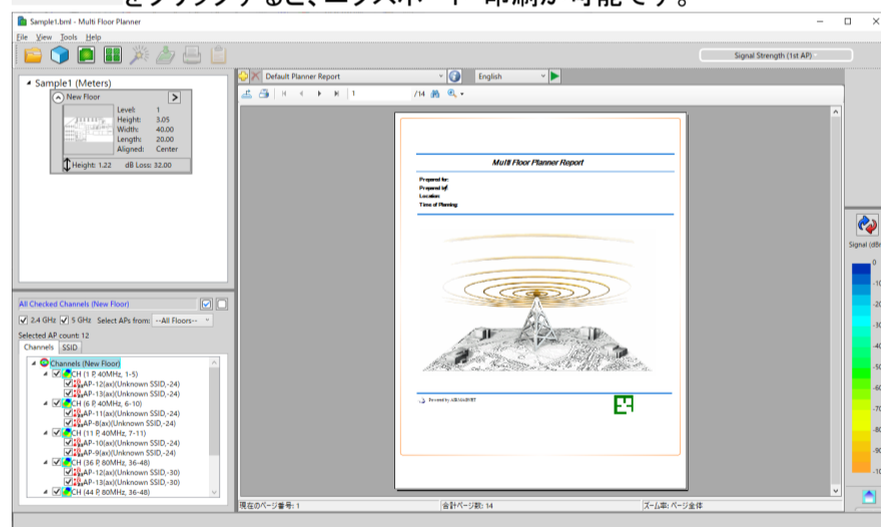
・レポート作成

View Report  をクリックします。

 をクリックするとタイトルなどを編集することができます。

 をクリックするとレポートが作成されます。

 をクリックすると、エクスポート・印刷が可能です。

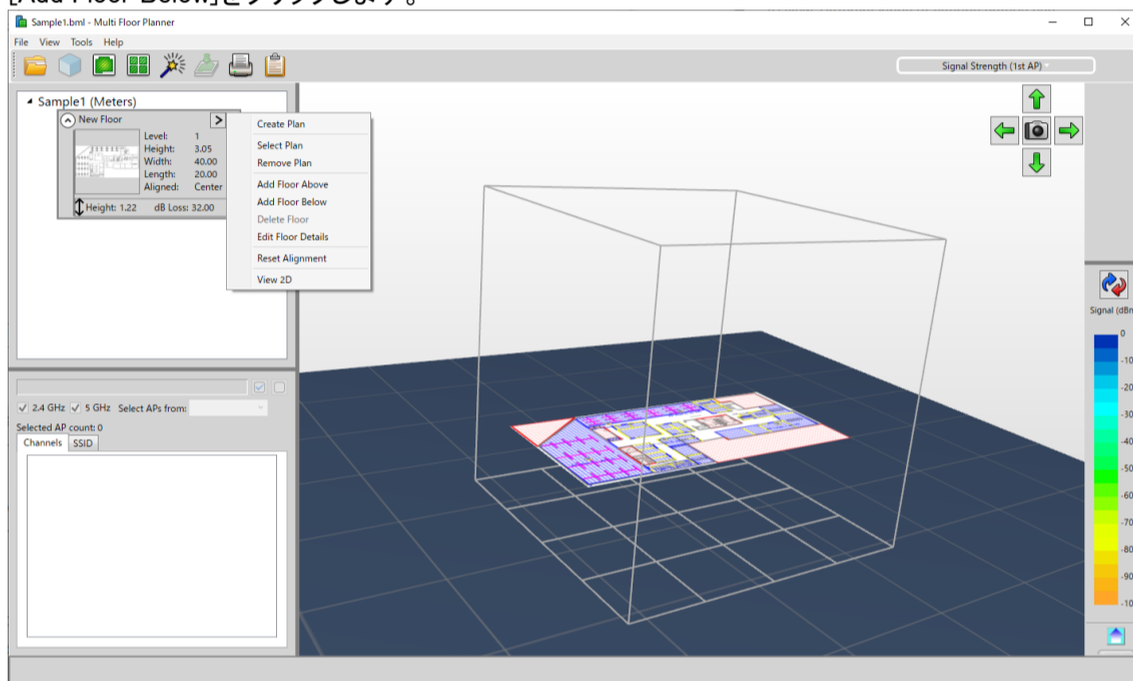


・フロアの追加

View 3D  をクリックします。



左のウィンドウに表示されている図面の右上の[>]をクリックします。
現在の階よりも上に追加をする場合は[Add Floor Above],下に追加をする場合は
[Add Floor Below]をクリックします。

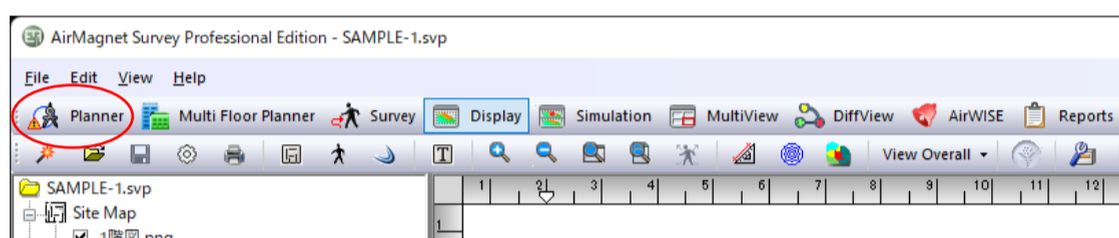


● プランナー[Single Floor Planner]モード **サポート終了**

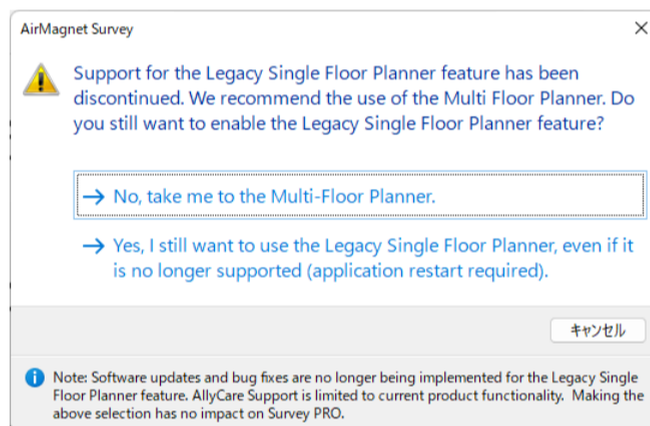
注: シングルフロアプランナーは Wi-Fi5,6,6E に非対応です。マルチフロアプランナーのご利用を推奨いたします。

シングルフロアプランナー機能を有効化するには以下の手順を実行します。

・ツールバーから[Planner]をクリック



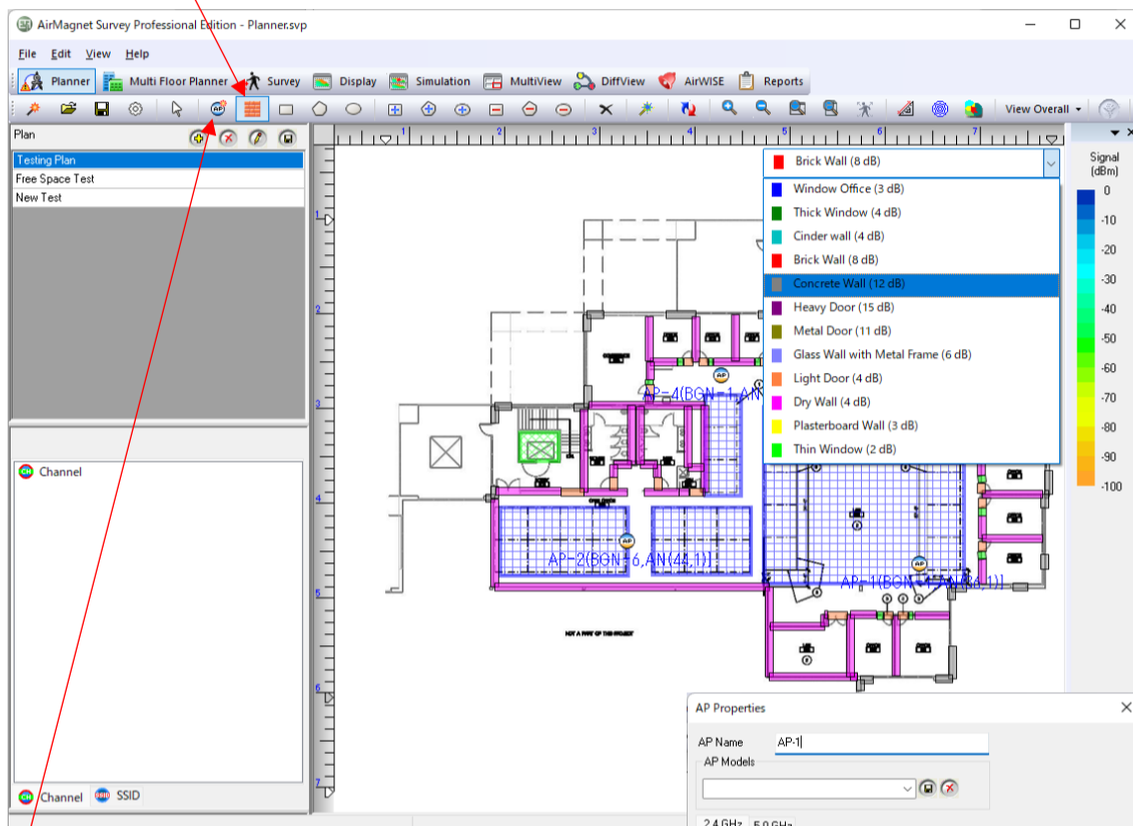
・以下の画面が表示されたら「Yes」をクリック



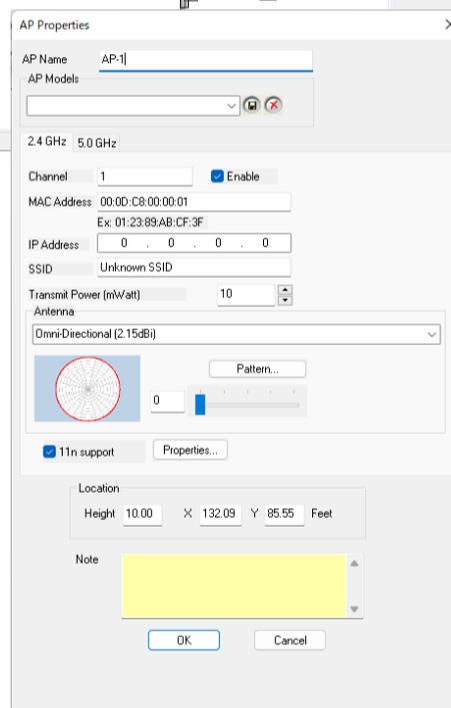
・SurveyPRO を再起動するとシングルフロアプランナーが利用可能

・基本的な使い方

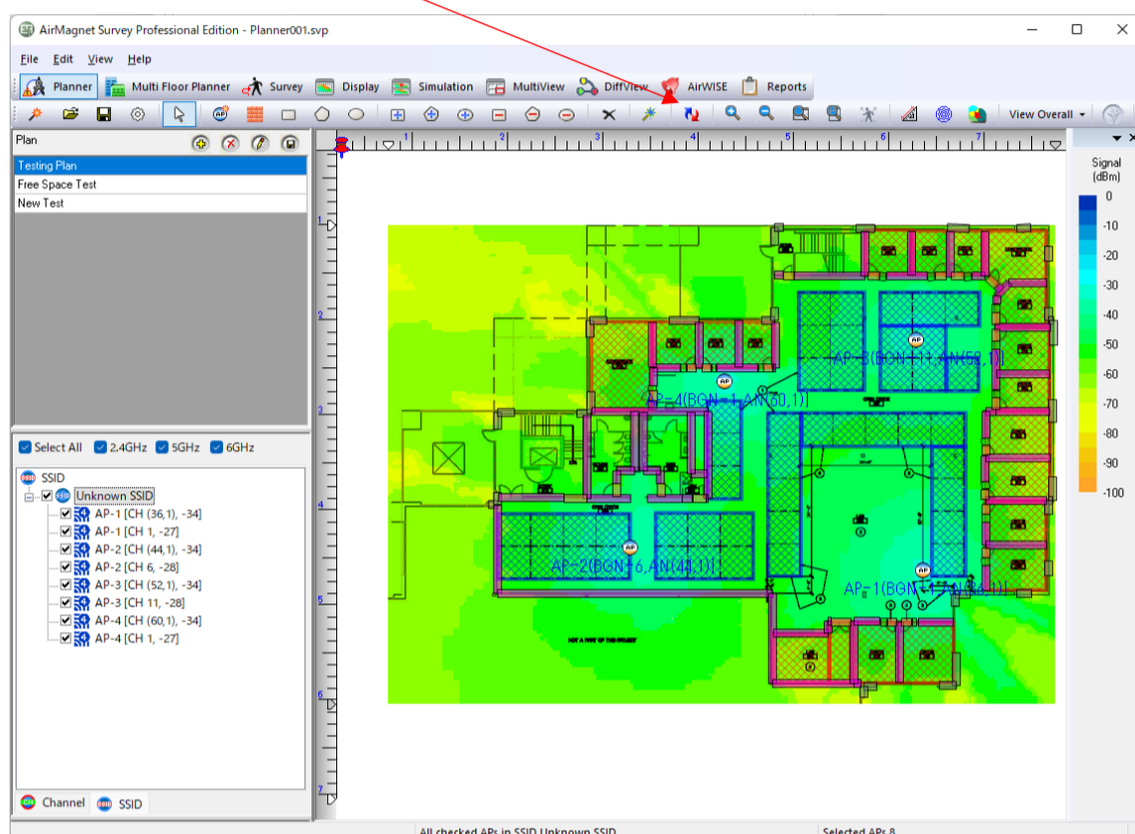
最初に[Create Wall]をクリックし、コンクリート・ドライウォールなどの壁の種類を選び図面の壁をなぞります。



[AP]をクリックし、図面の適当な位置に配置します。
配置した AP を右クリックし AP Properties を選択します。
チャンネルや AP 名、SSID などを設定することができます。
Pattern をクリックすると指向性アンテナを選択することが可能です。下のスライダーで向きを変更することも可能です。



設定が完了したら[Refresh]をクリックしてヒートマップを表示させます。



[Create Attenuation Area]でエレベーターや機械室などの減衰の多いエリアを設定することも可能になります。

・アドバイザー機能 (AP 配置の最適化)

 [Create Coverage Area]でカバーしたいエリアを指定し  [Advisor]をクリックして AP の配置を最適化することができます。

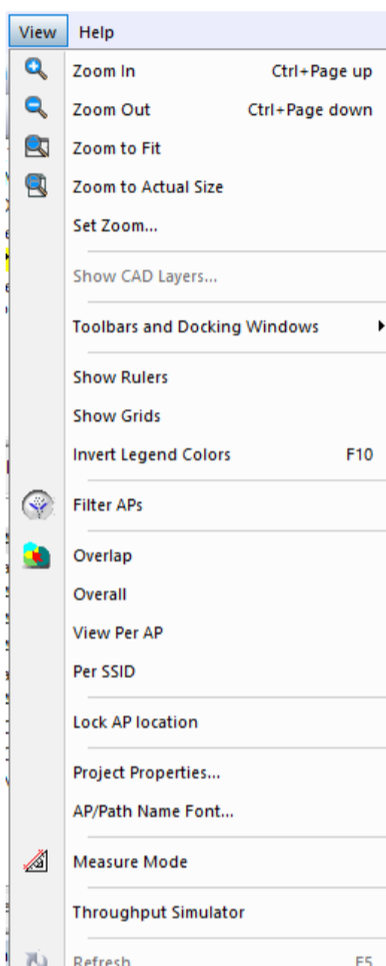
 [Create AP Exclusion Area]を指定すると AP を置くことができない場所を考慮して AP の配置を最適化することができます。

ここでシミュレーションした結果は [Display]モードで VirtualSurvey.svdx として表示されます。

Survey(svdx) データとマージして AP 追加後の結果を予測することもできます。

⑥ メニュー操作

● Top menu [View](Display モード)

	Zoom In	サイトマップを拡大します。ツールバーの[Zoom In]と同様の機能です。
	Zoom Out	サイトマップを縮小します。ツールバーの[Zoom Out]と同様の機能です。
	Zoom to Fit	サイトマップをウインドウに合わせて拡大・縮小します。ツールバーの[Zoom to Fit]と同様の機能です。
	Zoom to Actual Size	実際の印刷サイズに合わせてサイトマップを拡大・縮小します。ツールバーの[Actual Size]と同様の機能です。
	Set Zoom...	Set Zoom ダイアログを開き拡大・縮小の比率を指定します。
	Show CAD Layers...	CAD イメージに複数のレイアウトがある場合は右クリックで選択します。
	Toolbars and Docking Windows	ツールバーに表示する機能を選択します。
	Show Rulers	目盛りを表示します。
	Show Grids	マップウインドウに格子を表示します。
	Invert Legend Colors	凡例の色順を反転します。
	Filter APs	Data Filtering by AP ダイアログを開き、AP を選択します。(英文 UserGuide の "Filtered Data Files"をご参照ください。)
	Overlap	重複するエリアを表示します。Data Type で selected is 1st AP が選択されている必要があります。
	Overall	全体的な表示にします。
	View Per AP	チャンネル/AP毎に表示します。
	Per SSID	SSID 毎に表示します。
	Lock AP location	AP の位置をロックします。(英文 UserGuide の "Lock AP" の項をご参照ください。)
	Project Properties...	プロジェクトのプロパティウインドウを開きます。
	AP/Path Name Font...	AP やパス名に表示される文字のフォントを変更できます。
	Measure Mode	2点間の距離を測ります。
	Throughput Simulator	スループットシミュレーターのウインドウを開きます。(英文 UserGuide の "Throughput Simulator"の項をご参照ください。)
	Refresh	ヒートマップを再描画します。ツールバーの[Refresh]と同じ機能です。

● Survey Tool Bar



	Project Wizard	新規のプロジェクトを作成します。
	Open Project	既存のプロジェクトを開きます。
	Save	プロジェクトを保存します。
	Configuration	Configuration (設定) ウィンドウを開きます。
	GPS or Manual Mode	通常のサーベイモードとGPS を使ったサーベイモードを切り替えます。
	Print	フロアプランを印刷します。(Ctrl+P)
	Measure Mode	フロアプランの寸法を再調整します。
	Toggle Outline	ヒートマップの境界線を表示するかしないかを交互に設定します。
	Start Survey	サーベイを開始します。
	Stop	サーベイを停止します。
	Pause	サーベイを一旦停止し、もう一度クリックすると再開します。
	Retract	サーベイ開始後、今の測定を破棄し1つ前の測定地点に戻ります。表示が灰色の時は使用できません。
	Zoom In	サイトマップを拡大します。ツールバーの[Zoom In]と同様の機能です。
	Zoom Out	サイトマップを縮小します。ツールバーの[Zoom Out]と同様の機能です。
	Zoom Fit	サイトマップをウインドウに合わせて拡大・縮小します。ツールバーの[ZoomFit]と同様の機能です。
	Zoom Actual Size	実際のサイズに合わせてサイトマップを拡大・縮小します。ツールバーの[Actual Size]と同様の機能です。
	Survey Zoom	サイトマップのウインドウを大きくします。もう一度クリックすると戻ります。

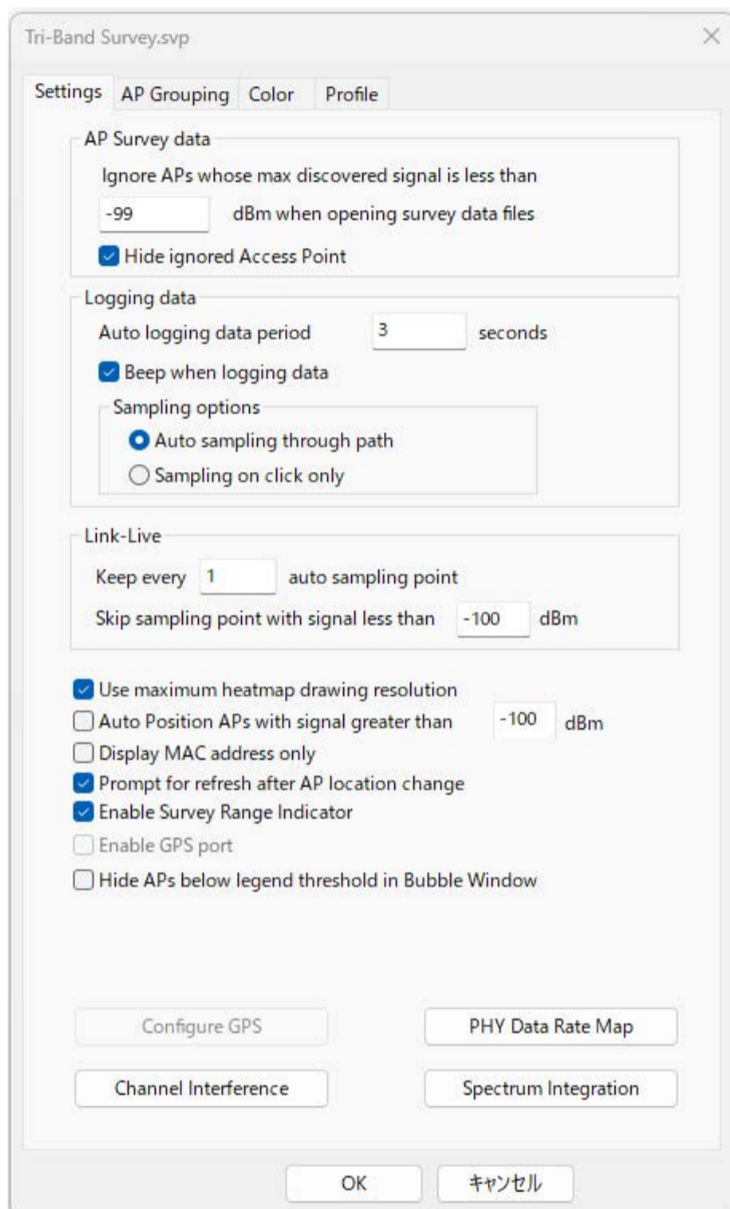
● Display Tool Bar



	Project Wizard	新規のプロジェクトを作成します。
	Open Project	既存のプロジェクトを開きます。
	Save	プロジェクトを保存します。
	Configuration	Configuration (設定) ウィンドウを開きます。
	Print	マップウィンドウを印刷します。
	Site Image	イメージファイルをインポートします。
	Import Path	サーベイパスのサーベイデータをインポートします。
	Import Survey Data	サーベイデータ(.svd or .svdx)をインポートします。
	Zoom In	サイトマップを拡大します。ツールバーの[Zoom In]と同様の機能です。
	Zoom Out	サイトマップを縮小します。ツールバーの[Zoom Out]と同様の機能です。
	Zoom Fit	サイトマップをウィンドウに合わせて拡大・縮小します。ツールバーの[Zoom Fit]と同様の機能です。
	Actual Size	実際のサイズに合わせてサイトマップを拡大・縮小します。ツールバーの [Actual Size]と同様の機能です。
	Measure Mode	メジャーモードで2点間の距離を測ります。
	Toggle Outline	ヒートマップの境界線を表示するかしないかを交互に設定します。
	Create Comment	ヒートマップ上にコメントを作成します。
	Refresh	ヒートマップを描画します。
	Overlap	重複するエリアを表示します。Display view で有効です。
	Filtering	フィルターした Planner project の AP データを出力します。
	Tools	Signal と DHCP のツールダイアログが開きます。
	Calculator	電卓ツールが開きます。

● Configuration Dialog (設定)

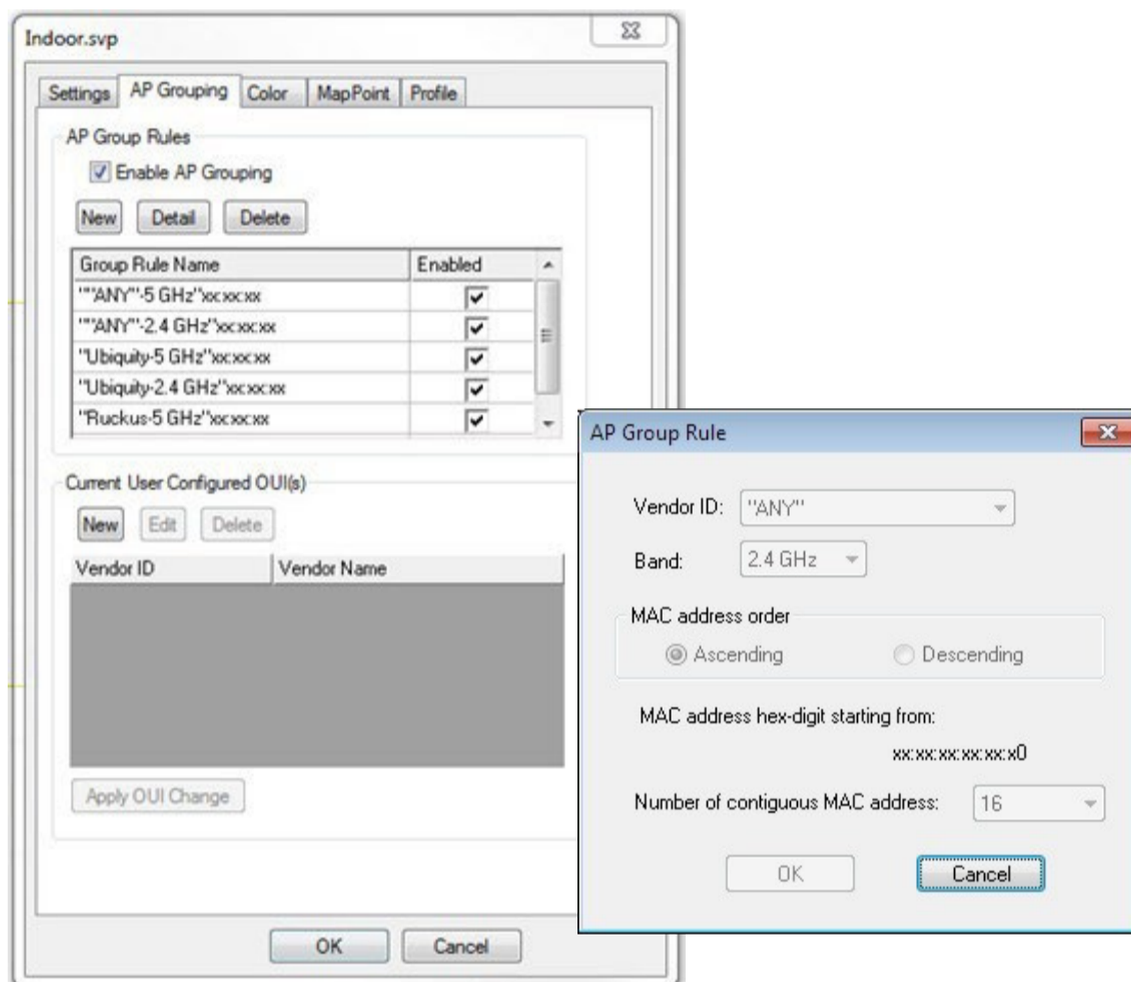
Settings



項目	説明
Ignore APs whose max discovered signal strength is less than	信号強度が設定された値以下の AP を無視します。 (0 の時は最強、-100 は最弱です。)
Hide ignored Access Point	無視した AP を表示しません。
Auto logging data period	ログデータを自動生成する時間間隔を秒で設定します。 デフォルトは 3 秒に 1 回です。
Beep when logging data	測定値を取り込むたびにビーブ音が鳴ります。 ビーブ音で測定が行なわれていることを示します。
Auto sampling through path	自動的に測定しサイトマップ上の測定点にマークしサーベイパスに沿った青い点で示します。
Sampling on click only	選択するとクリックしたときだけ測定しサイトマップ上の測定点にマークします。

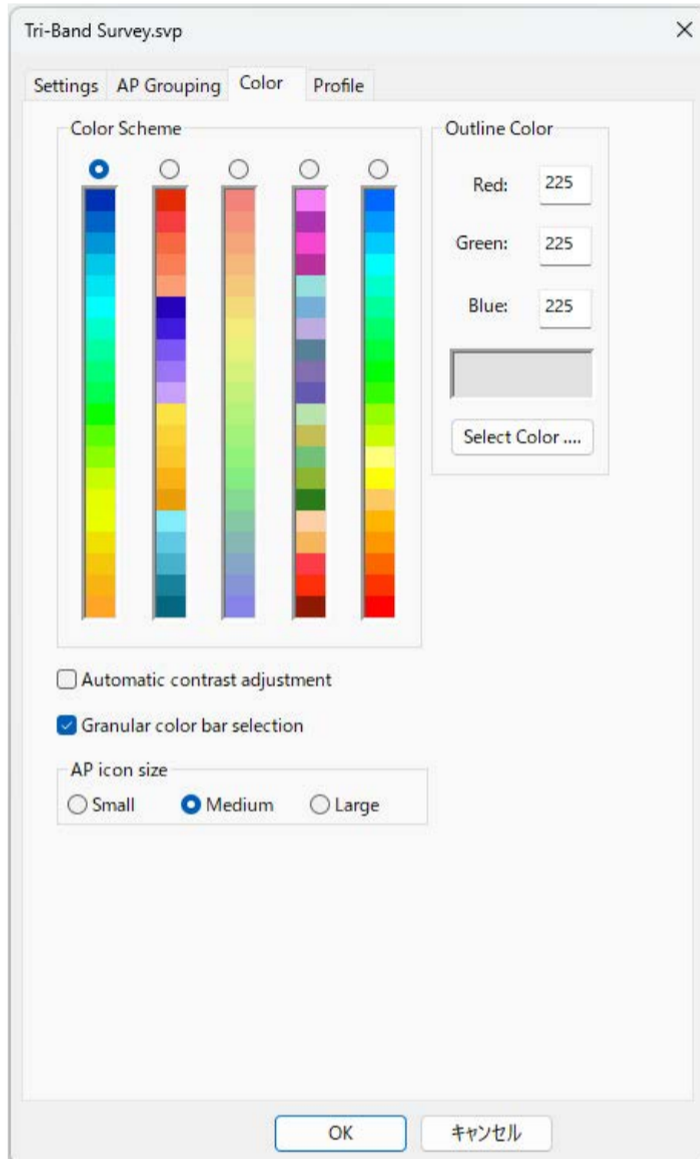
Use maximum heatmap drawing resolution	最高解像度でヒートマップの表示がスムーズになります。122 m のサイズ以下で有効です。
Auto position APs with signal strength greater than	設定されて値以下の値以上の AP を自動的に配置します。自動的に配置します。
Display MAC address only	ベンダーID やカスタム名が表示せず、MAC アドレスのみで AP を表示します。
Prompt for refresh after AP location change	AP の位置が変更されたときにリフレッシュの表示をします。
Enable Survey Range Indicator	サイトマップの測定地点に円形インジケータを有効にします。
Enable GPS port	GPS ポートを有効にします。
Hide APs below legend threshold in Bubble Window	バブルウィンドウに凡例のしきい値以下の AP が表示されなくなります。
Configure GPS	GPS の設定を行います。
Channel Interference	干渉のダイアログを開き、干渉や雑音を計算する際に考慮される AP の信号最小値を設定します。
Spectrum Integration	スペクトラムアナライザーの設定ウィンドウが開きます。AirMagnet Spectrum -XT が必要です。(英文 UserGuide の "Working with Spectrum Analyzers" の項をご参照ください。)
PHY Data Rate Map	PHY データレートマップのダイアログを開きます。

AP grouping



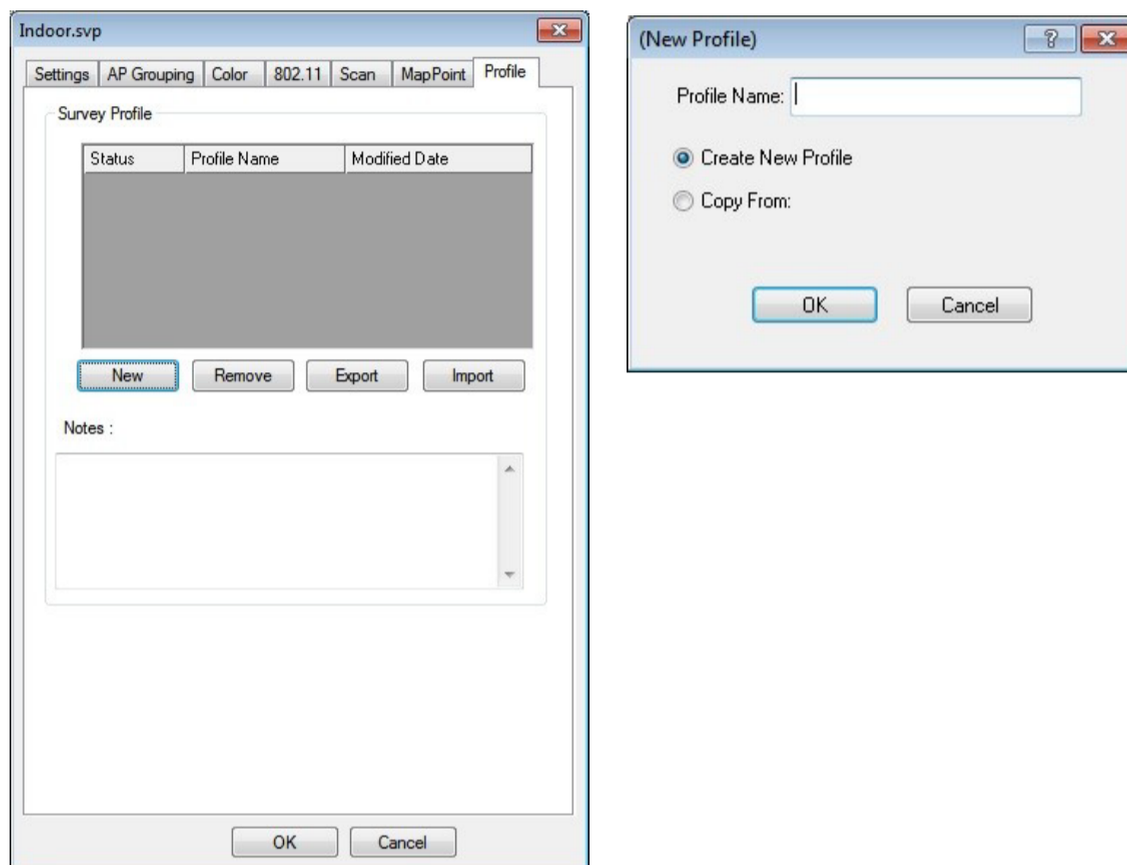
項目	説明
Vendor ID	デバイスのベンダー名を設定します。
Band	周波数帯を設定します。
MAC address order	MAC アドレスが昇順(Ascending) か降順(Descending)かを設定します。
MAC address hexdigit starting from	MAC アドレスの開始アドレスを 0~F の 16 進数で設定します。
Number of contiguous MAC address	MAC アドレスが、いくつ連続するかを設定します。

Color



項目	説明
Color Scheme	色の順番を選択します。
Outline Color	境界線の色を赤、緑、青の値を入力して変更するか [Select Color] をクリックして色の設定ボックスから色を選択します。
Automatic contrast adjustment	コントラストを自動調整します。
Granular color bar selection	選択すると凡例のカラーバーでしきい値の設定が微調整できます。
AP icon size	AP アイコンの大きさを選択します。

Survey Profile



[New]をクリックし新規プロファイルのダイアログを開き、“Create New Profile” を選択しプロファイル名を入力します。
 (“Copy From” で別のプロファイルをコピーすることもできます。) [OK]をクリックし閉じます。
作成した新規プロファイル名を選択し、[Note]欄にコメントを入力することもできます。

⑦ AllyCare サポート

AllyCare サポートをご契約いただくと、My AirMagnet にて下記のような事が可能になります。

- 最新版ソフトウェア・ライセンスのダウンロード
- ユーザーガイド・リリースノートなどのダウンロード
- MAC リセット

ソフトウェアのライセンスは USB アダプタなどの MAC アドレスと紐付けして管理されます。

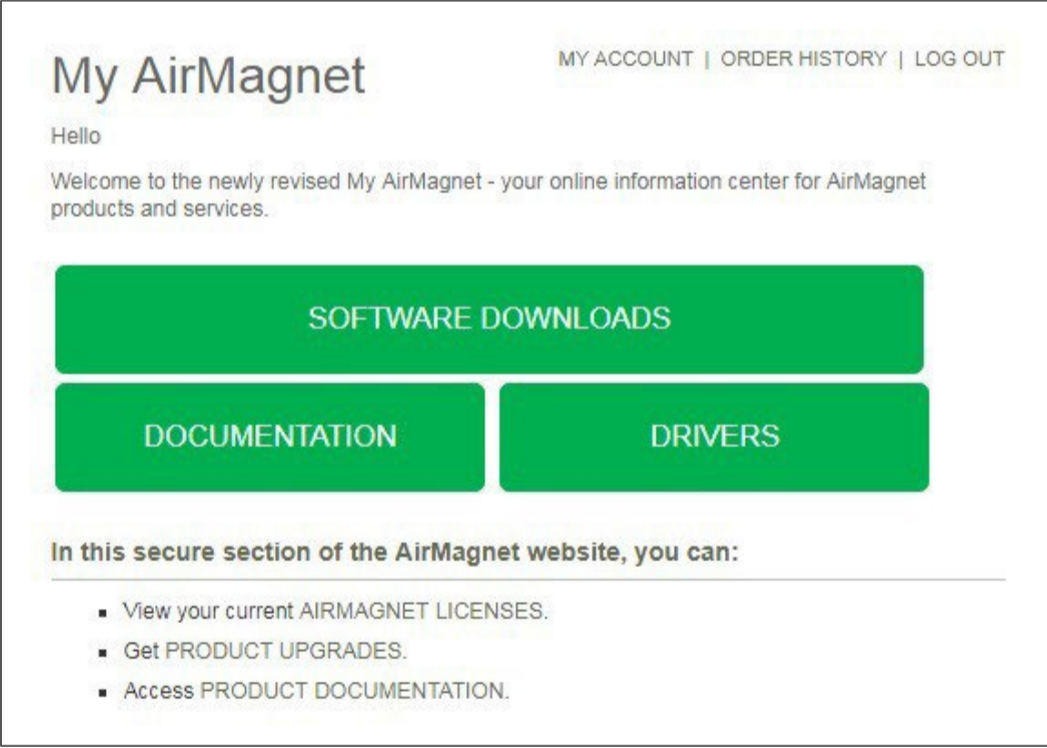
ご登録の際は推奨アダプタの MAC アドレスを直接指定する方法を強くお勧めします。

詳細は「[My AirMagnet のご案内](#)」をご参照ください。

上記資料がお手元にない場合は下記弊社サポートページよりご参照ください。

・NetAllyサポートページ

<https://www.keisokuki-land.co.jp/support/index.html>



The screenshot displays the 'My AirMagnet' user interface. At the top right, there are links for 'MY ACCOUNT | ORDER HISTORY | LOG OUT'. The main heading is 'My AirMagnet' with a 'Hello' greeting below it. A welcome message states: 'Welcome to the newly revised My AirMagnet - your online information center for AirMagnet products and services.' Below this, there are three prominent green buttons: 'SOFTWARE DOWNLOADS', 'DOCUMENTATION', and 'DRIVERS'. Underneath these buttons, a section titled 'In this secure section of the AirMagnet website, you can:' lists three bullet points: 'View your current AIRMAGNET LICENSES.', 'Get PRODUCT UPGRADES.', and 'Access PRODUCT DOCUMENTATION.'

⑧ お問い合わせについて

ご不明なことがございましたら netally@keisokuki-land.co.jp までお問い合わせください。
お問い合わせの際はご質問に加えて下記情報もあわせてご連絡をお願い致します。

- 製品名
- シリアル番号
- バージョン番号
- お使いのアダプタ名
- 製品をインストールした or しようとしているパソコンのバージョン

シリアル番号は下記のようになります。

AirMagnet Survey の場合 A4018-XXXXXXXX

AirMagnet WiFi Analyzer の場合 A1150-XXXXXXXX

AirMagnet Spectrum XT の場合 B4070-XXXXXXXX

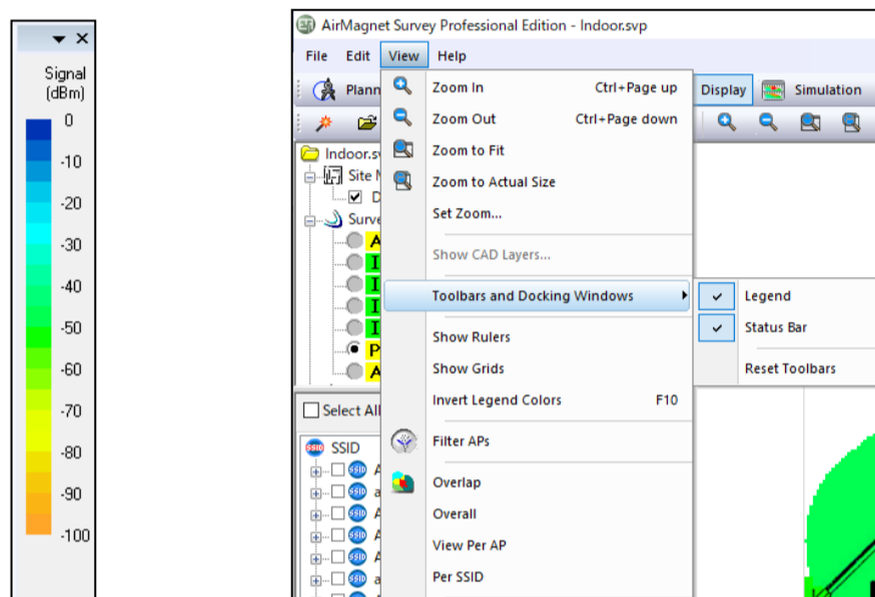
X には数字が入ります。

インストール時やソフトウェア操作中などにエラー表示がでた場合はスクリーンショットなどで保存していただきメールに添付をお願い致します。

よくあるお問い合わせ

・Display で信号強度などの凡例が表示されない。

表示方法: View → Toolbars and Docking Windows → Legend をクリックし✓を入れる。



・Display で表示しているヒートマップだけコピーしたい。

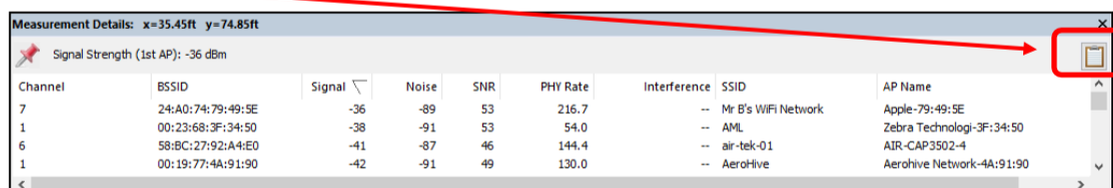
「Edit → Copy Heatmap Image をクリック」もしくは「図面上で右クリック → Copy をクリック」

・Display でピン  を立てた状態のヒートマップをコピーしたい。

「図面上で右クリック → Copy Current View をクリック」

・Measurement Details に表示されている情報をコピーしたい。

ここをクリック





<https://www.keisokuki-land.co.jp/netally/>
NetAlly 日本総代理店



東洋計測器株式会社

〒101-0021
東京都千代田区外神田 1-3-12
計測器ランドビル
TEL: 03-3255-8026
E-mail: netally@keisokuki-land.co.jp

記載された製品および商品の名称は各社の商標または登録商標です。

© 2016-2026 TOYO KEISOKUKI CO., LTD. 202602