

Link-Live クイックガイド

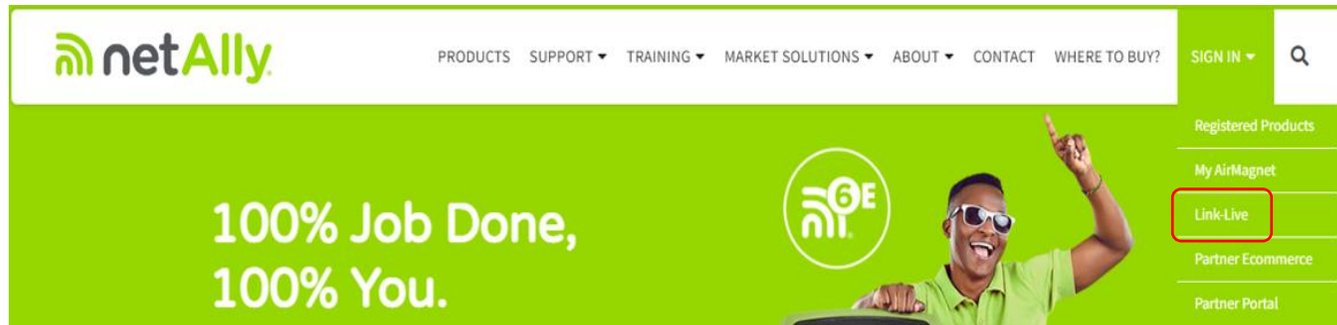
目次

- アカウント作成 …P.3
- 組織の作成 …P.6
- 組織への招待 …P.7
- 装置の要求 …P.9
- 装置の要求取消 … P. 13
- グラフ操作について … P. 14
- 結果 … P. 16
- アップロードされたファイル … P. 18
- Analysis(解析) … P. 19
 - ・Discovery Difference … P. 21

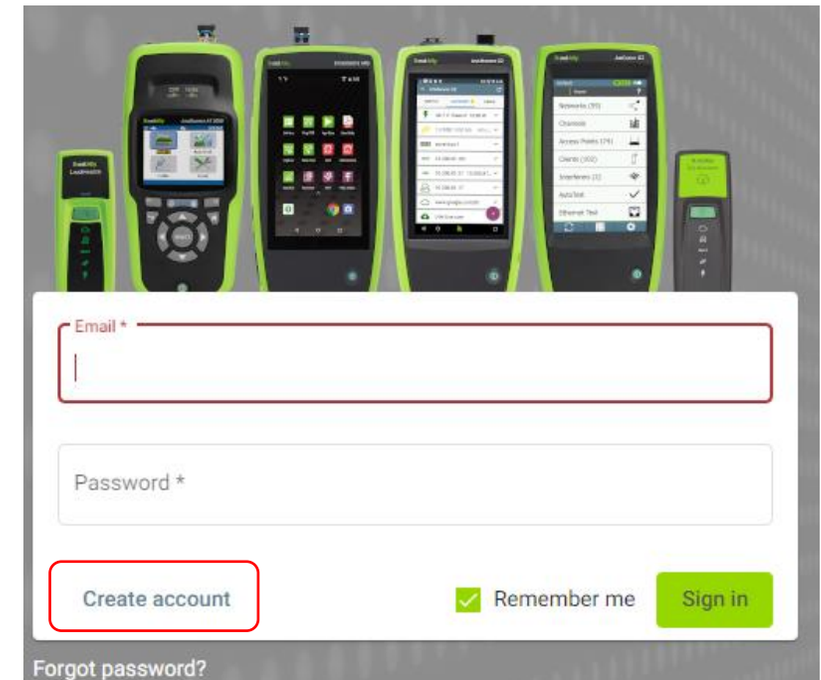
- AirMapper … P. 22
 - ・AirMapper Analysis … P. 22
 - ・AirMapper Wi-Fi Survey … P. 25
 - ・AirMapper Wi-Fi Client Survey… P. 29
- AirMapper ～レポートについて … P. 32
 - ・Create View … P. 33
 - ・Manage Template … P. 34
 - ・Generate Report … P. 36
- 装置 … P. 39
- アプリ … P. 41
- Share Album … P. 42
- ソフトウェアダウンロード … P. 44

アカウント作成

①次の URL にアクセスしてください。
<https://www.netally.com/>
 右上の[SIGN IN]をクリックし [Link-Live]を選択します。



②[CREATE ACCOUNT]をクリックします。



アカウント作成

③必要事項を記入します。

注意:パスワードは、次の条件があります。

- ・8文字以上であること
- ・大文字/小文字を識別します。
- ・1文字以上の大文字を含むこと
- ・1文字以上の小文字を含むこと
- ・1文字以上の数字
- または特殊文字(!#など)を含むこと

④入力したメールアドレスに案内が送信されます。 受信したメールの[今すぐ有効化]をクリックもしくは[リンク]をクリックしてアクティベーション・コードを入力します。



⑤リンクをクリックした場合、以下のアクティベーション入力画面が表示されますので、アクティベーション・コードを入力してください。

アカウント作成

⑥アカウントが有効化されるとログイン画面に移行します。メールアドレスとパスワードを入力し[**SIGN IN**]をクリックします。



Sign in
Sign into your account

Email Address *
入力したメールアドレスが表示されます。

Password * [Forgot your password?](#)
.....

Remember me

New user? [Sign up now](#)

SIGN IN

⑦組織の作成画面が表示されます。任意の組織名を入力し、[**組織を作成**]をクリックします。



組織を作成

組織名 *
〇〇の組織

組織を作成

組織の作成

①組織の作成画面が表示されます。任意の組織名を入力し、[組織を作成]をクリックします。



②装置の要求が必要な場合は該当製品をクリックし、表示される手順に従い登録をします。不要な場合は右上の×をクリックして閉じます。(装置の要求は後からでも可能です。※「[装置の要求](#)」を参照してください。)



組織への招待

①画面右上にある組織名をクリックし「招待」を選択します。



②組織に招待する「メールアドレス」を入力し、アカウント権限「管理者」または「読み取り専用」を選択し「招待を送信」をクリックします。



メモ: 読み取り専用アカウントで出来ないこと

- すべての削除権限なし
- リモート不可
- 結果フォルダのレポート生成不可
- フロアプランをユニットへプッシュ不可
- アプリアップロード不可

③招待メールを受信したら、「今すぐサインイン」をクリックします。



組織への招待

④アカウント情報を入力します。

Account creation form showing fields for Email and Password. The email field contains 'k[redacted]@[redacted]' and the password field contains '*****'. There are buttons for 'Create account', 'Remember me', and 'Sign in'. A 'Forgot password?' link is at the bottom left.

⑤画面右上にある組織名をクリックし「組織を管理」を選択します。

TOYO-Test-Team user interface. A dropdown menu is open, showing options: 切り替え先: [redacted] 組織, TOYO-Test-Team, [redacted], テスト, 招待, and 組織を管理 (highlighted with a red box).

⑥アカウントが追加されていたら招待成功です。

TOYO-Test-Team organization management page. The page shows organization settings and a table of users. The user table has columns: Eメール, ユーザー, 役割, and 参加済み. A user is listed with email [redacted], user name Kohei TEST, role 管理者, and joined on 13:52 2023/01/24. This row is highlighted with a red box.

Eメール	ユーザー	役割	参加済み
[redacted]	Kohei TEST	管理者	13:52 2023/01/24

装置の要求

例: EtherScope nXG

①装置の要求はログイン後の画面にて「装置」→「装置の要求」の順にクリックをすると行うことができます。複数の装置を登録可能です。



②該当製品をクリックし、表示される手順に従い登録をします。



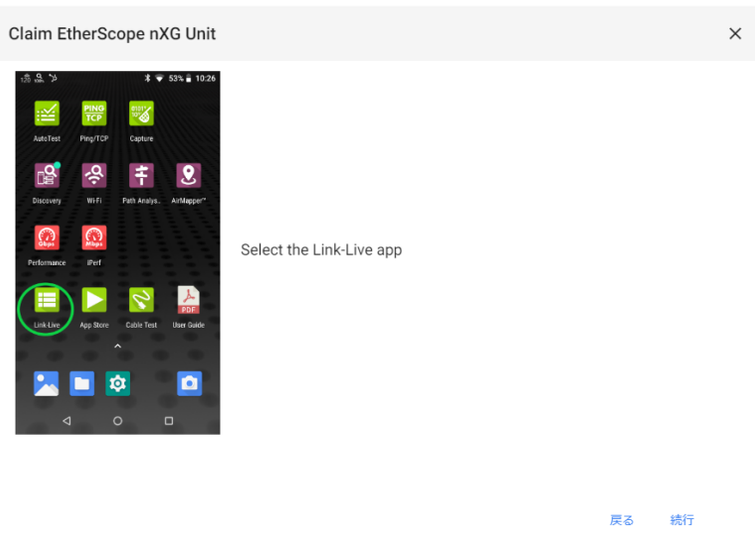
③有線 or 無線でネットワークに接続



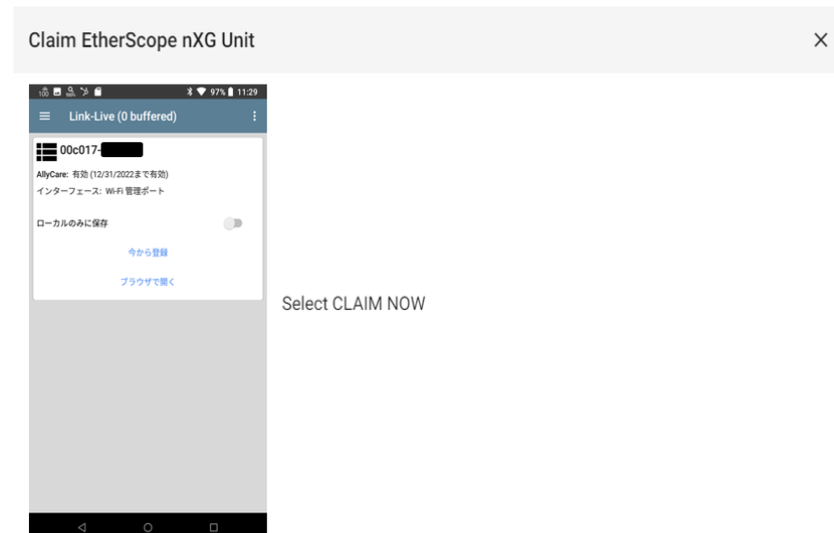
装置の要求

例: EtherScope nXG

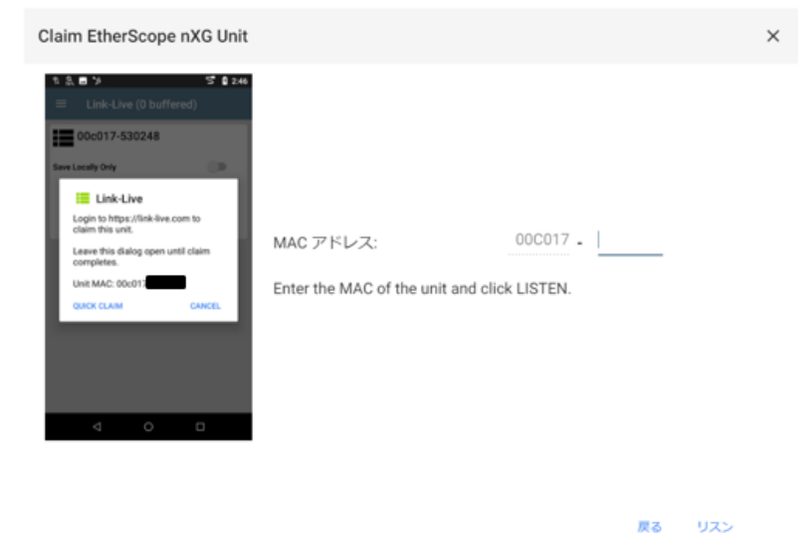
④ ユニット側でLink-Liveをタップ



⑤ 下の画面が表示されたら、ユニット側で[今から登録]をタップ



⑥ ユニットに表示されているMACアドレスを入力し、[リスン]を押下



装置の要求 例:EtherScope nXG

⑦この画面が表示される場合がありますが、「それでも要求」を押下

装置はすでに要求済みです 00c017- [redacted] ×

✓ この装置はすでに要求され、この組織に加えられています。使用してかまいません。

完了 それでも要求する

⑧完了するまで待機

装置の要求 00c017- [redacted] ×



Be sure that your unit is connected to an active network.

Having Trouble Claiming? See our KB article! [🔗](#)

装置の要求

例: EtherScope nXG

⑨装置に任意の名前を入力

装置の要求 00C017- [redacted] ×

Name
 DEMO EtherScope nXG [redacted]

Unit
 Unit with MAC address 00C017- [redacted]

完了

⑩要求したユニットが登録されてる事を確認し、表示があれば登録完了です。

Link-Live™ 装置

検索

LinkSprinter 最終検出

装置名	検出日時	ステータス
DEMO EtherScope nXG - [redacted]	14:49 2022/12/27	検出済み
DEMO5 AirCheck G3 [redacted]	14:47 2022/12/27	検出済み
Kohei's LinkRunner AT [redacted]	15:37 2022/12/20	検出済み

DEMO EtherScope nXG
 2022/12/27 14:49

ラベルを追加

詳細

- MAC
- シリアル
- タイプ
- System Version
- Application Version

Link-Live (0 buffered)

DEMO EtherScope nXG - [redacted]

組織: toyo-support team

E-mail: k [redacted]@ [redacted]. [redacted]

AllyCare: 有効 (12/31/2022まで有効)

MAC: [redacted]

インターフェース: Wi-Fi 管理ポート (Link-Live へ到達)

Link-Live有効化

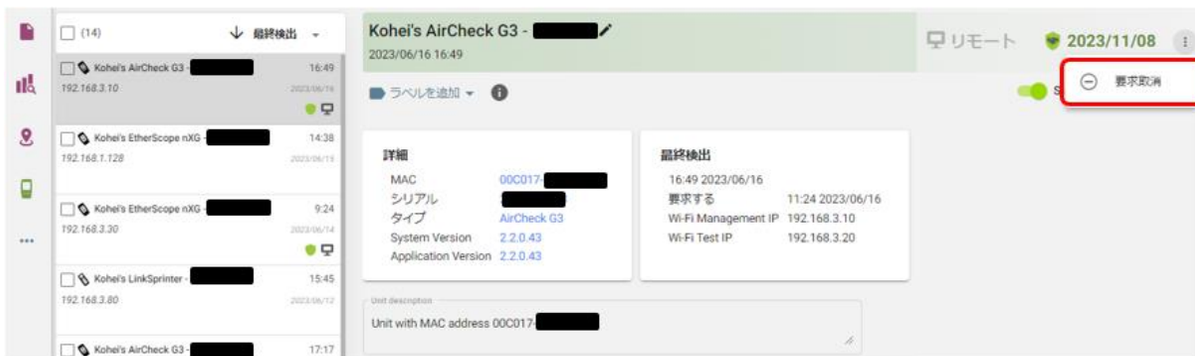
ローカルのみに保存

ブラウザで開く

装置の要求取消 (機器の登録解除)

Link-Liveでの取消方法

📱 をクリックし、装置の画面に移動します。☰ をクリックし [要求取消] をクリックします。



AirCheckG3、EtherScopeでの取消方法

本体の[Link-Live] → ☰ → [About]から装置の要求取消をタップします。



グラフ操作について

Link-Liveで表示されるデータグラフの各項目は入れ替える事ができます。

ドラッグしながら左右に移動可能

Channel	Signal	SNR	Band	Type	Securities
40	-9 dBm	82 dB	5 GHz	ac	WPA2-P
13	-54 dBm	37 dB	2.4 GHz	n	WPA2-P
11	-64 dBm	27 dB	2.4 GHz	n g b	WPA2-P
132	--	--	5 GHz	ac	WPA2-P WPA3-SAE
104	-84 dBm	8 dB	5 GHz	n a	WPA2-P
13	-65 dBm	26 dB	2.4 GHz	n	WPA2-P
104	--	--	5 GHz	ac	WPA2-P
132	--	--	5 GHz	--	WPA2-P WPA3-SAE
40	-56 dBm	35 dB	5 GHz	ac	WPA2-P
104	-81 dBm	11 dB	5 GHz	ac	WPA2-P
40	-71 dBm	20 dB	5 GHz	--	WPA2-P
104	-78 dBm	14 dB	5 GHz	--	WPA2-P
12	-60 dBm	31 dB	2.4 GHz	--	WPA2-P

フィルターができます。

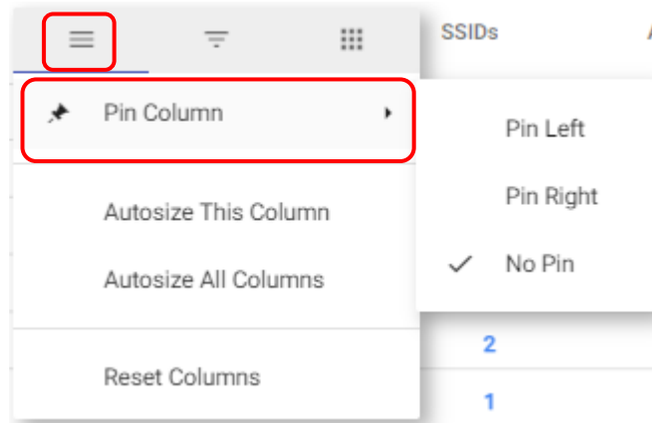
Channel	Center Frequency	Frequency Range	Width	Band	Attributes	Worst Problem
1	2.412 GHz	2.402 - 2.422 GHz	20 MHz	2.4 GHz	-	-
2	2.417 GHz	2.407 - 2.427 GHz	20 MHz	2.4 GHz	-	-
69E	6.295 GHz	6.285 - 6.305 GHz	20 MHz	6 GHz UNII - 5	-	-
3	2.422 GHz	2.412 - 2.432 GHz	20 MHz	2.4 GHz	-	-

グラフの各行タイトルにある、メニューアイコンをクリックすると以下のメニューが表示されます。

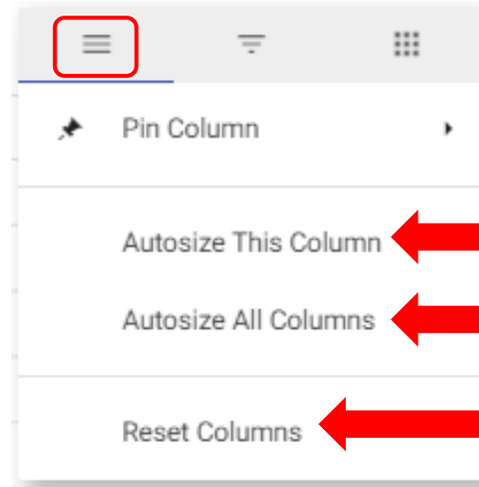
Pin Column
Autosize This Column
Autosize All Columns
Reset Columns

グラフ操作について

「Pin Column」をクリックすると、Pin Left、Pin Right、No Pinが表示されます。



「Pin Left」:行が最左部に移動します。
 「Pin Right」:行が最右部に移動します。
 「No Pin」:デフォルトの位置に戻ります。

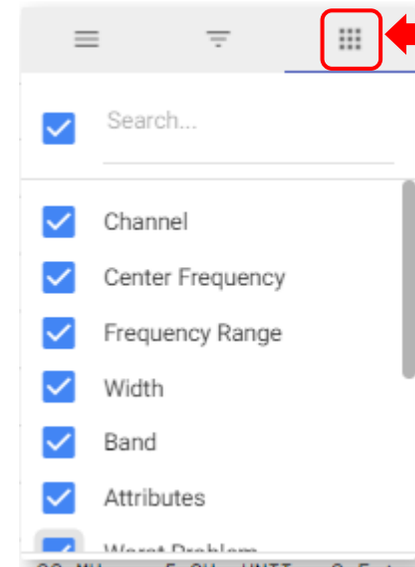
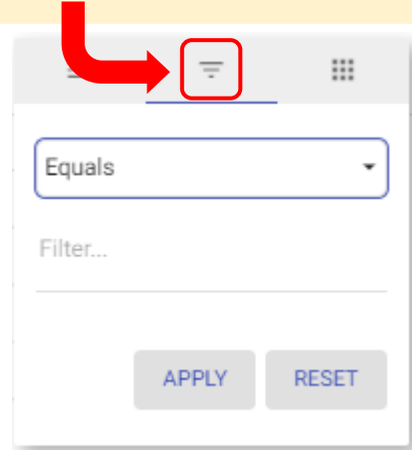


この行のサイズを自動調整します。

全ての行のサイズを自動調整します。

全ての行の設定をリセットします。

フィルターがかけられます。
 ※表示される項目は行によって変わります。



チェックの有無で
 行の表示、非表示
 の設定ができます。

結果



Link-Liveの結果アイコンをクリックするとアップロードされたテスト結果が表示されます。

The screenshot shows the Link-Live interface with a list of test results on the left and detailed network information for a selected test on the right.

Test List:

- Kohei's AirCheck G2 - [redacted] 12:05 (2023/06/19)
- Kohei's AirCheck G2 - [redacted] 13:04 (2023/06/19)
- Kohei's AirCheck G2 - [redacted] 12:59 (2023/06/19)
- Kohei's AirCheck G2 - [redacted] 12:58 (2023/06/19)
- Kohei's AirCheck G3 - [redacted] 14:52 (2023/06/19)
- Kohei's AirCheck G3 - [redacted] 14:51 (2023/06/19)

Selected Test Details:

テスト

- Device: Kohei's AirCheck G2 [redacted]
- MAC: 00C017 [redacted]
- Device: AirCheck G2
- Type: 無線
- Profile: Default
- Firmware: 5.2.0.1862

リンク

- PHY Rate: 780 Mbps
- Max PHY Rate: 780 Mbps
- Notified Rate: 780 Mbps
- Retransmission Rate: 0%
- Signal: -39 dBm
- Noise: -92 dBm
- SNR: 53 dB

アクセス・ポイント

- MAC: d4:2c:46:c3:1a:82
- SSID: TOYO-WAP01
- BSSID: d4:2c:46:c3:1a:82
- 802.11 Type: a, n, ac, ax
- Channel: 104

DHCP

- IP: 192.168.3.83
- Server: 192.168.3.1
- Subnet: 255.255.255.0

DNS

- DNS 1: 192.168.3.1
- Response times: 3 ms, 2 ms, 2 ms

ゲートウェイ

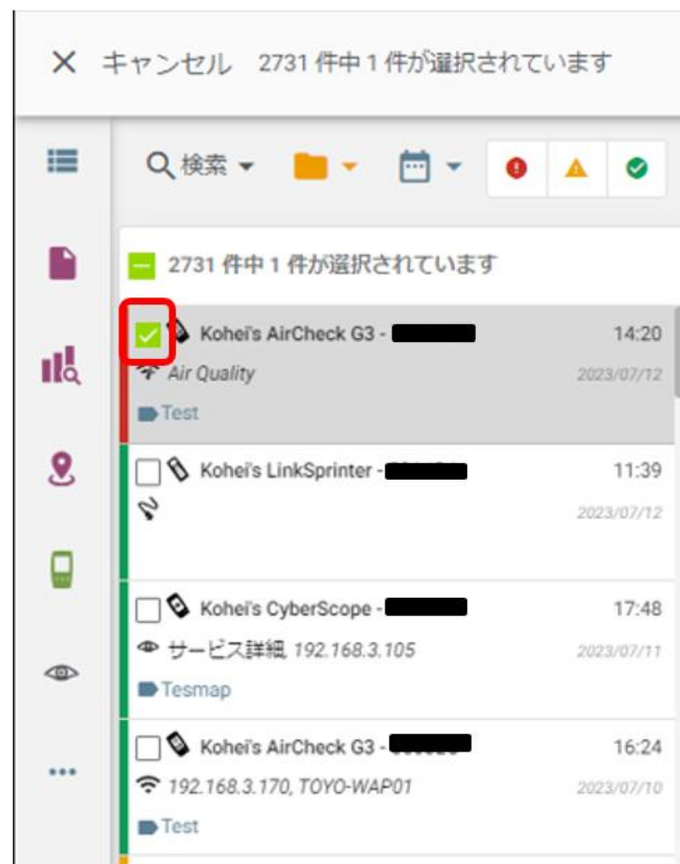
- IP: 192.168.3.1
- PING: 2 ms, 3 ms, 3 ms
- Public IP: 180.57.225.246

PING

- Target: www.google.com
- IP: 142.250.207.100
- Response times: 15 ms, 11 ms, 18 ms

結果

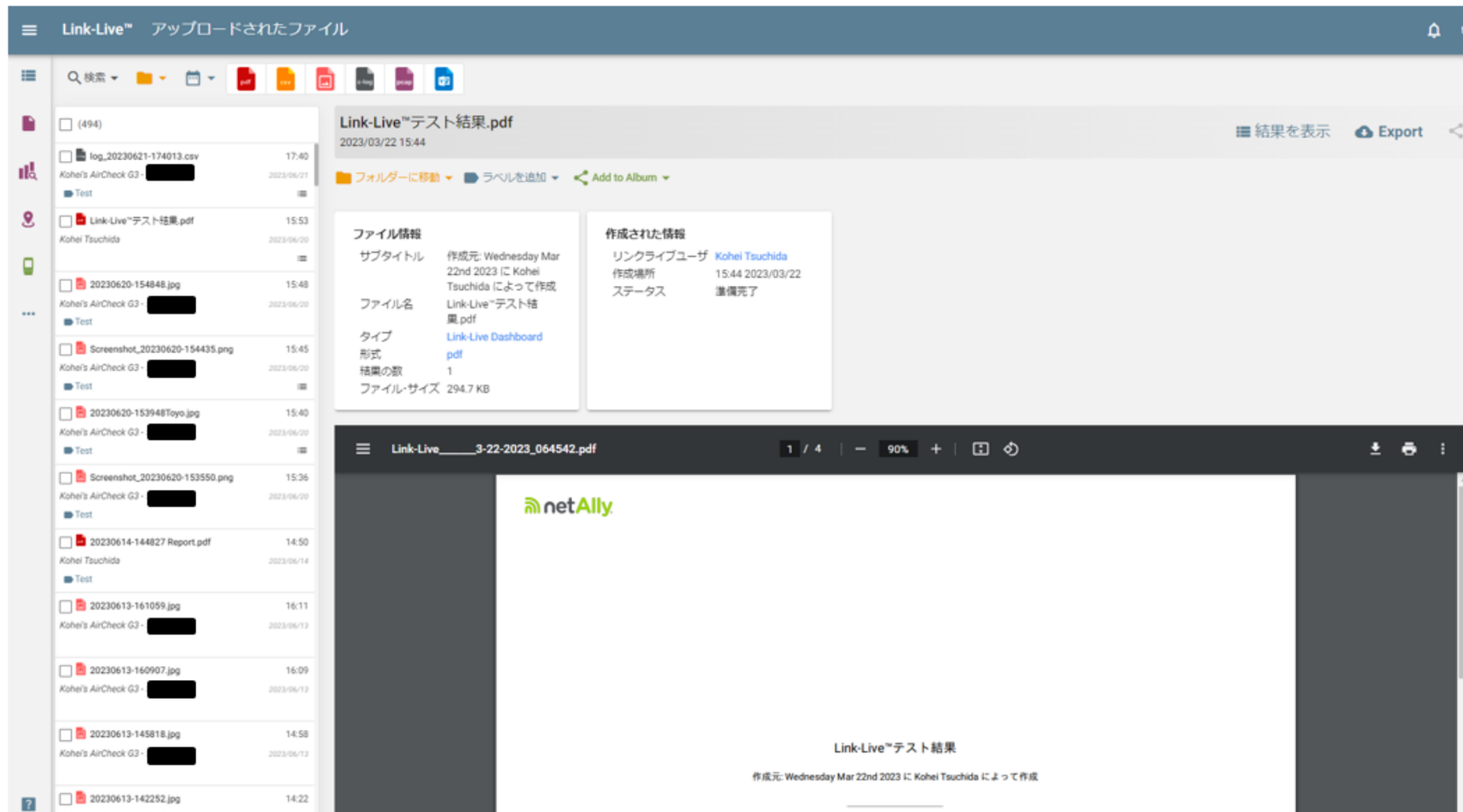
テスト結果一覧にある任意のデータにチェックをいれ、右下部にあるメニューをクリックすると「PDF」または「CSV」にてレポートを生成できます。生成されたレポートは「アップロードされたファイル」に保存されます。



アップロードされたファイル



アップロードされたファイルには、生成したレポートやスクリーンショット、ログなどが格納されます。



The screenshot displays the Link-Live file management interface. The top navigation bar shows 'Link-Live™ アップロードされたファイル'. Below the navigation bar, there is a search bar and a toolbar with various icons. A list of files is shown on the left, including:

- log_20230621-174013.csv (17:40)
- Link-Live™テスト結果.pdf (15:53)
- 20230620-154848.jpg (15:48)
- Screenshot_20230620-154435.png (15:45)
- 20230620-153948Toyo.jpg (15:40)
- Screenshot_20230620-153550.png (15:36)
- 20230614-144827 Report.pdf (14:50)
- 20230613-161059.jpg (16:11)
- 20230613-160907.jpg (16:09)
- 20230613-145818.jpg (14:58)
- 20230613-142252.jpg (14:22)

The main area shows a preview of the selected file, 'Link-Live™テスト結果.pdf', with the following details:

ファイル情報	作成された情報
サブタイトル	作成元: Wednesday Mar 22nd 2023 に Kohei Tsuchida によって作成
ファイル名	Link-Live™テスト結果.pdf
タイプ	リンクライブラリー ユーザ: Kohei Tsuchida
形式	作成場所: 15:44 2023/03/22
結果の数	ステータス: 準備完了
ファイルサイズ	

The preview area shows the PDF content, which includes the 'netAlly' logo and the text 'Link-Live™テスト結果' and '作成元: Wednesday Mar 22nd 2023 に Kohei Tsuchida によって作成'.

Analysis(解析)



解析アイコンをクリックすると、ディスカバリ、Wi-Fiアプリのデータ一覧が表示されます。

The screenshot displays the Link-Live™ Analysis (解析) interface. The main view shows the file '0703/0713 diff data' with a timestamp of 2023/07/13 15:24. The interface includes a search bar, navigation icons, and a list of files on the left. The 'Merged Data' section provides the following information:

Merged Data	
Baseline Name	20230703 data
Baseline Count	330
Baseline Time	7月 3, 2023, 2:55:05 午後 Asia/Tokyo
Other Name	20230713 data
Other Count	131
Other Time	7月 13, 2023, 3:21:44 午後 Asia/Tokyo
# Missing	257
# New	60

Analysis(解析)

データを選択すると、以下の項目が表示されます。
※データにより表示項目は異なります。

データの詳細が表示できます。

デバイスごとのグラフが表示できます。

データのエクスポートができます。



トポロジーマップが表示できます。

2つのディスクバリデータを1つのデータにし、差異の比較ができます。

Analysis(解析)

Discovery Difference

①2つのディスカバリデータを1つにするには、まず「Discovery Difference」をクリックします。

Discovery Difference

②比較したいデータを2つ選択します。

<input checked="" type="checkbox"/>	20230721-152750	15:27
	Kohei's AirCheck G3 - [REDACTED]	2023/07/21
	Test	Discovery (ディスカバリ)
<input checked="" type="checkbox"/>	20230713 data	15:22
	Kohei's AirCheck G3 - [REDACTED]	2023/07/13
	Test	Discovery (ディスカバリ)

③画面上部の「CREATE DISCOVERY DIFFERENCE」をクリックします。

CREATE DISCOVERY DIFFERENCE

Create a new Discovery Snapshot

④任意の名前とラベルを入力し、「生成」をクリックします。

Create Discovery Difference

Name *
Discovery Difference TEST

Labels
TOYO TEST

キャンセル 生成

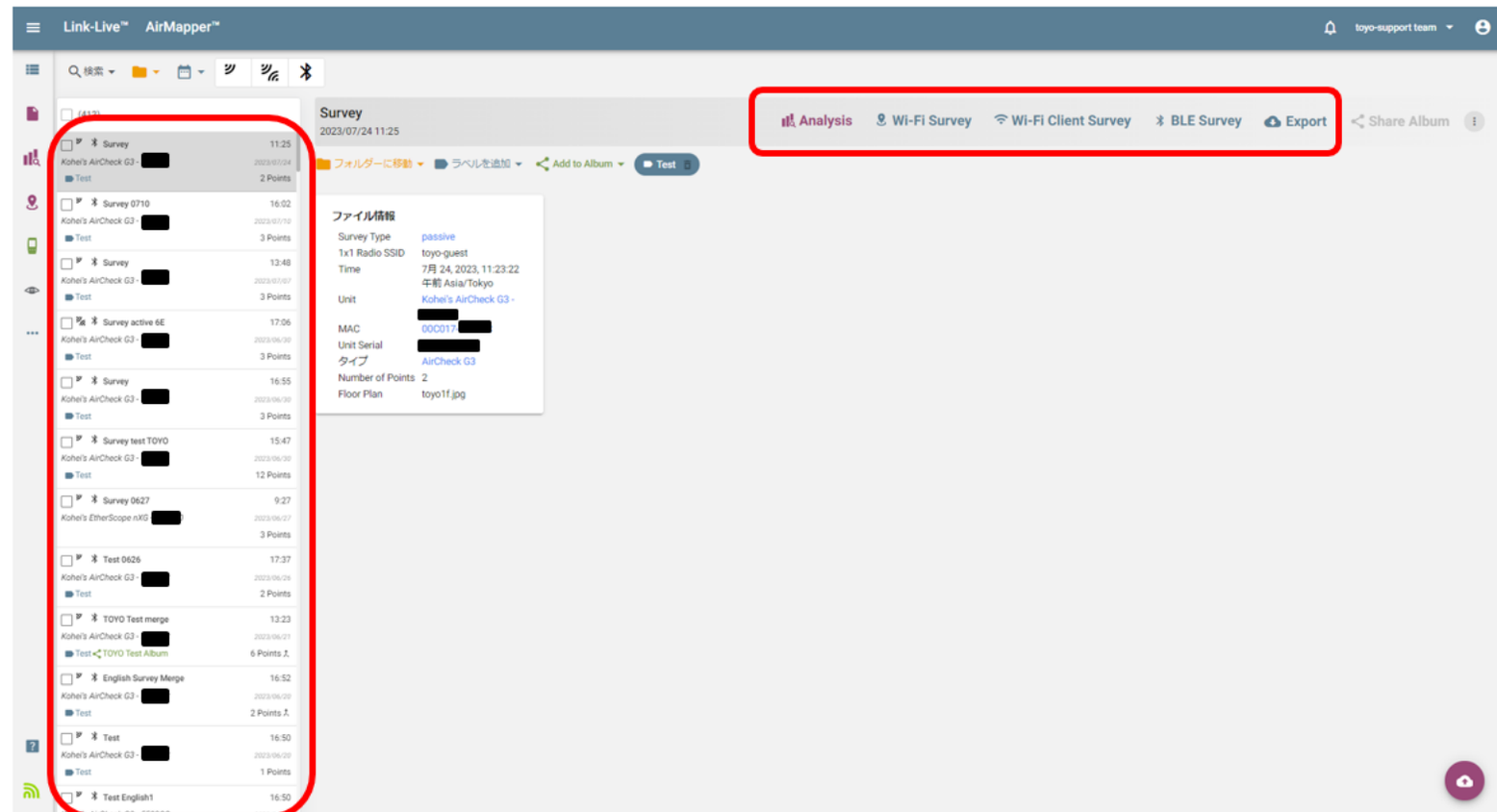
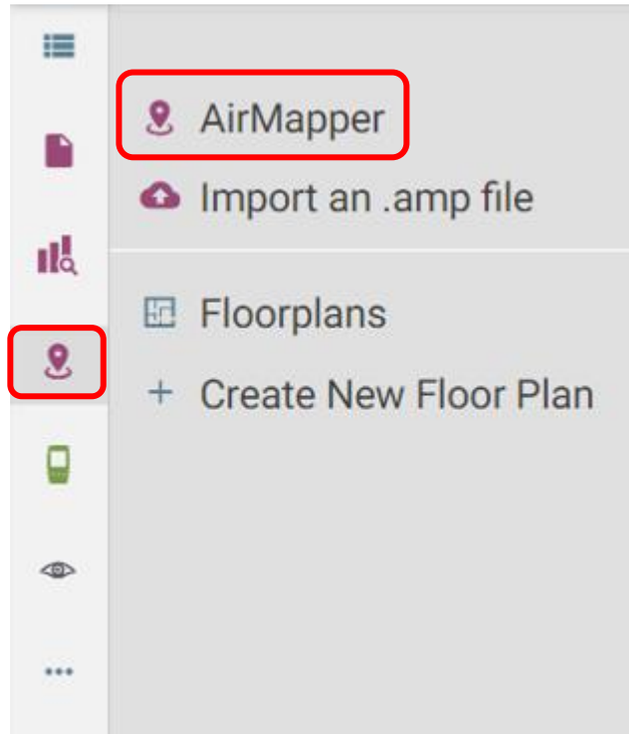
⑤左側にあるデータ一覧に1つになったデータが作成されます。

<input type="checkbox"/>	Discovery Difference TEST	15:06
	AirCheckG3	2023/07/27
	TOYO TEST	Discovery Diff

AirMapper

AirMapperアプリでサイトサーベイをしたデータのヒートマップ表示、データ解析ができます。左側のメニューから「AirMapper」を選択します。

「AirMapper」を選択後、データの一覧、Analysis、各Surveyのヒートマップ、Exportなど表示されます。



AirMapper

データを選択すると、以下の項目が表示されます。
※データにより表示項目は異なります。

データの詳細が表示できます。

クライアントを軸にしたヒートマップが表示できます。

.ampファイルのエクスポートができます。
Survey Proにインポートが可能です。

Analysis

Wi-Fi Survey

Wi-Fi Client Survey

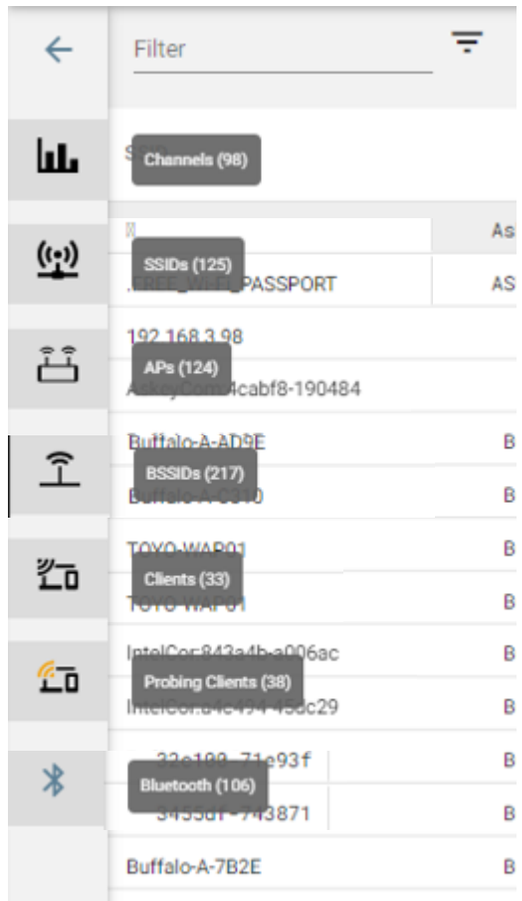
BLE Survey

Export

Wi-Fiサーベイのヒートマップが表示できます。

BLE/Bluetoothのヒートマップが表示されます。※本体で設定をOFFにしていると測定されませんので、その場合表示されません。

AirMapper Analysis



AirMapperの「**Analysis**」を選択すると、左の画像のメニューが表示され、それぞれの項目を軸としたデータが選択できます。

グラフに操作については「[グラフ操作について](#)」を参照してください。

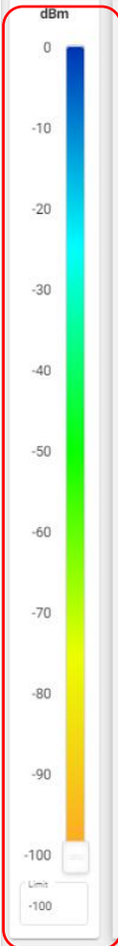
AirMapper

Wi-Fi Survey

「Wi-Fi Survey」を選択すると、以下表示がされます。

データのフィルタリングができます。

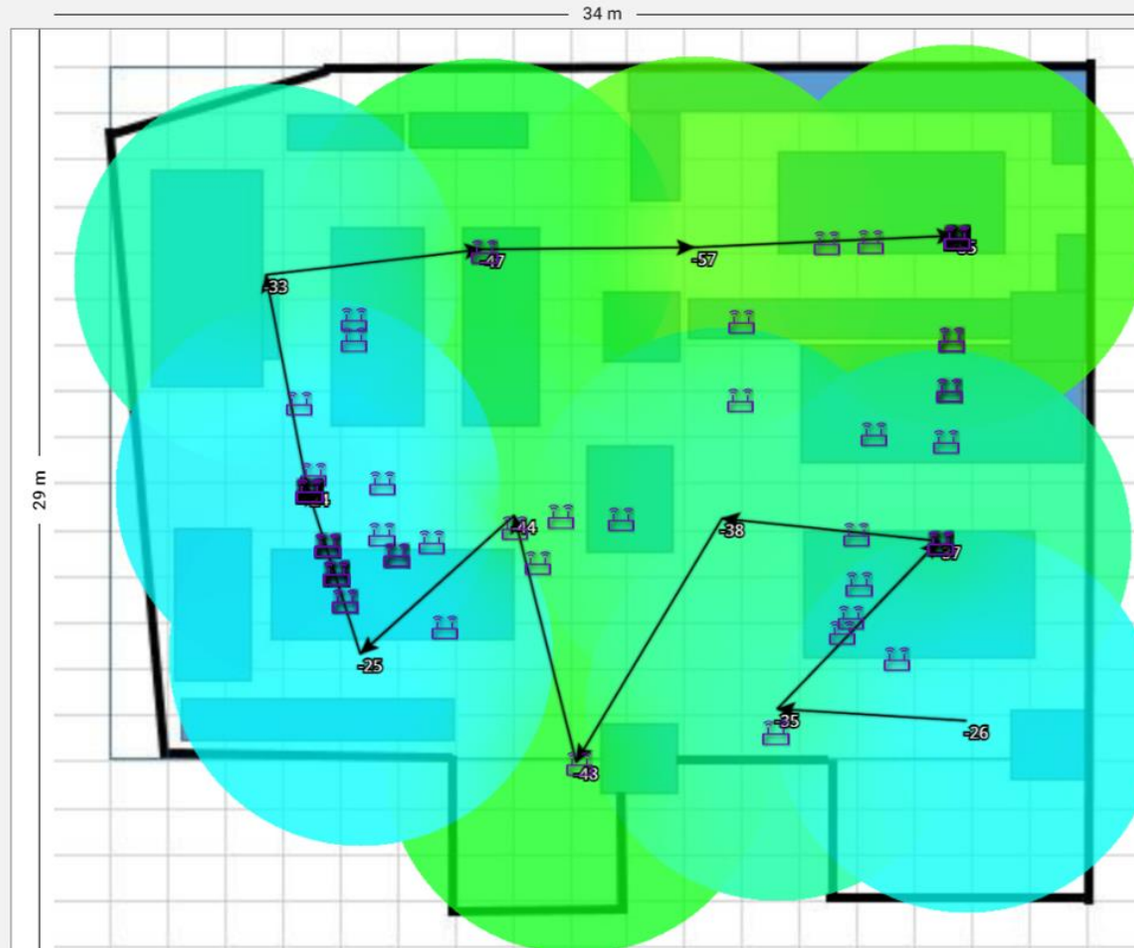
Option
Signal (dBm) 1st AP Filters



100%

ヒートマップのズーム設定、回転ができます。

レジェンドバー



「InSites」
閾値を設定することにより、自動合否判定ができます。

Lightbulb icon

- Path
- Values
- Dimensions
- Heatmap
- AP Locations
- Grayscale FP

Signal Propagation
6.00 m

チェックした項目がヒートマップ上に表示されます。

ヒートマップの円(信号伝搬予測値)の大きさを変更できます。

APs (100/100)

- localAdm:1aee0c-ebaf08
- localAdm:6aebb6-a0165f
- 192.168.3.171
- localAdm:fa8fca-74a0e4
- 192.168.3.98
- localAdm:068dcb-6f1024
- Buffalo:c436c0-004a38

「AP Locations」にチェックすると表示されます。表示させたいAPの選択ができます。

レポートに関連するメニューが選択できます。

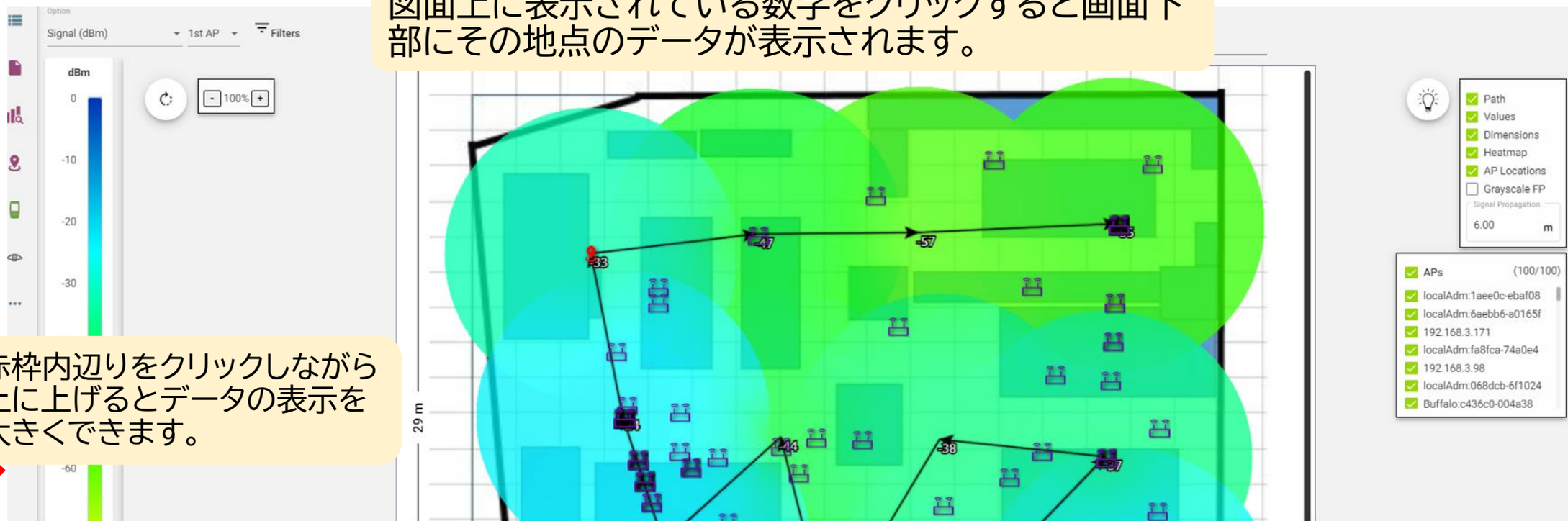
Report menu icons: Print, Search, Save, PDF, Home, Close

AirMapper

Wi-Fi Survey

図面上に表示されている数字をクリックすると画面下部にその地点のデータが表示されます。

赤枠内辺りをクリックしながら上に上げるとデータの表示を大きくできます。

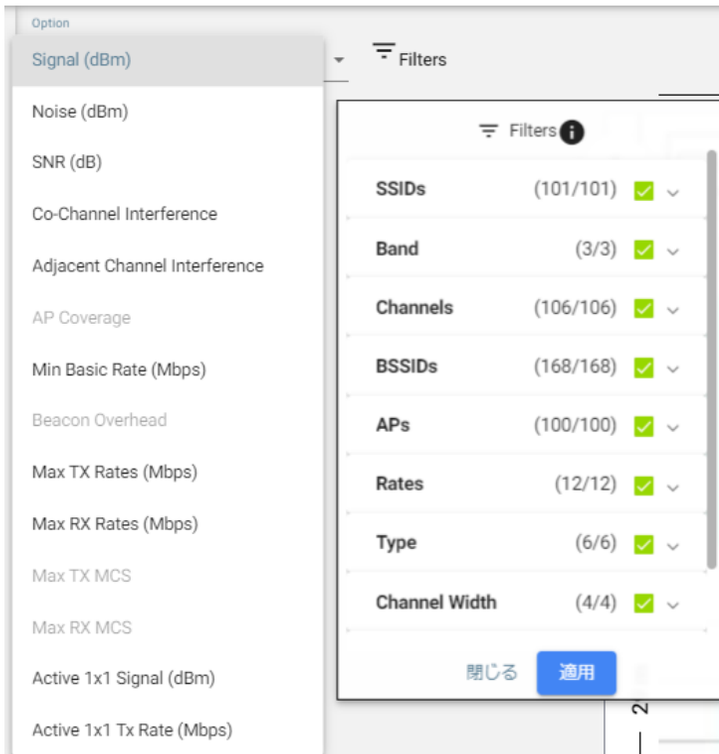


Filter [Survey test TOYO: Survey] 15:45:02 2023/06/30 36 Rows

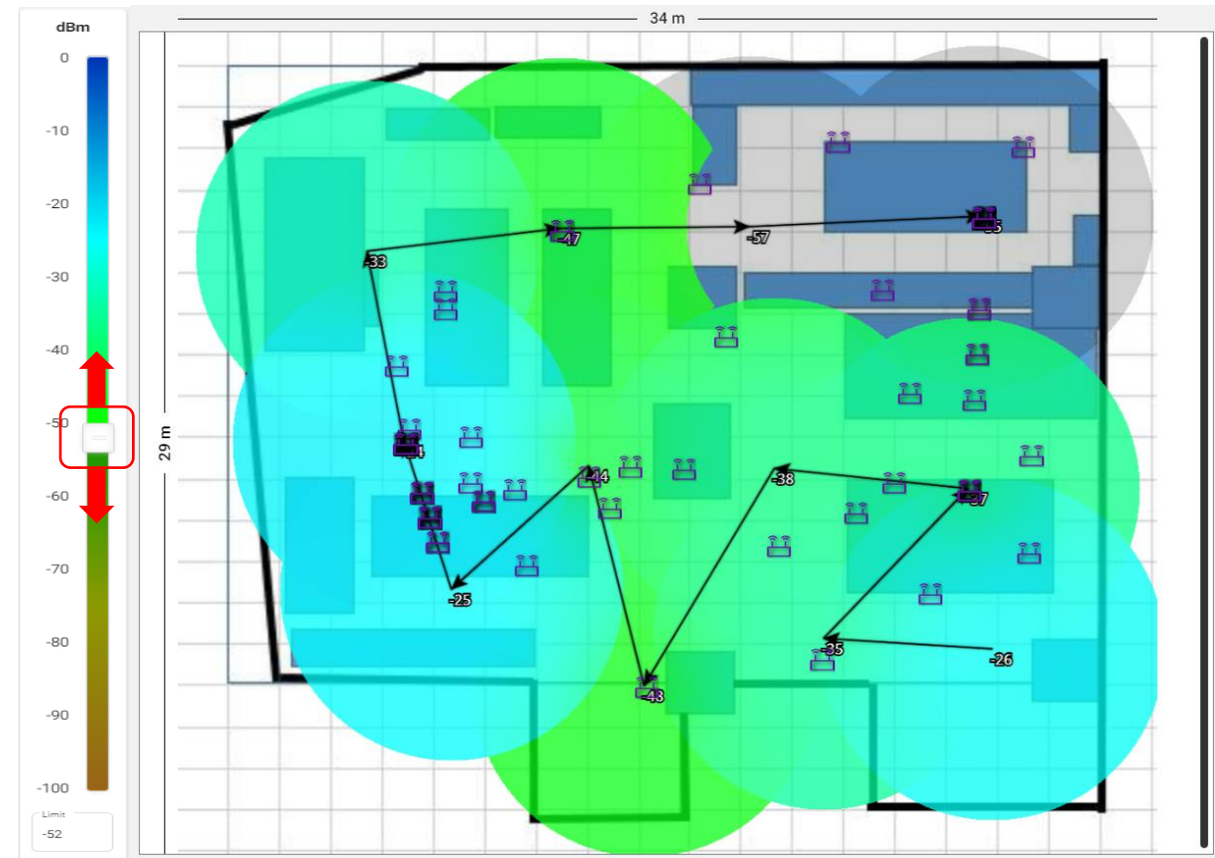
SSID	BSSID	Signal (dBm)	Noise (dBm)	SNR (dB)	AP	Channel	Channel Width	Security	Type	Co-Channel Interferers	Adjacent Channel Interferers	Min Basic Rate (Mbps)	Station Count	Channel Utilization	TX Power (dBm)	Max TX Rates (Mbps)
TOYO-WAP01N	Cisco:002a10-4fc1e0	-33 dBm	-91 dBm	58 dB	ciscoAP01ac2	12	20 MHz	WPA2-P	n g b	--	7	1 Mbps	--	--	--	144 Mbps
TOYO-WAP01	Cisco:002a10-51dcc0	-39 dBm	-91 dBm	52 dB	ciscoAP01ac2	40	20 MHz	WPA2-P	ac n a	--	2	6 Mbps	--	--	--	173 Mbps
[Hidden]	D-LinkIn:48ee0c-ebaf0a	-44 dBm	-90 dBm	46 dB	192.168.3.98	60	80 MHz	WPA2-P WPA-P	ac n a	--	--	6 Mbps	--	--	--	1300 Mbps
CHIYODA_Free_Wi-FL_01	5aee0c-ebaf0a	-44 dBm	-90 dBm	46 dB	192.168.3.98	60	80 MHz	Open	ac n a	--	--	6 Mbps	--	--	--	1300 Mbps
[Hidden]	D-LinkIn:48ee0c-ebaf08	-50 dBm	-91 dBm	41 dB	localAdm:1aee0c-ebaf08	6	20 MHz	WPA2-P WPA-P	n g b	--	6	1 Mbps	--	--	--	216 Mbps
CHIYODA_Free_Wi-FL_01	1aee0c-ebaf08	-51 dBm	-91 dBm	40 dB	localAdm:1aee0c-ebaf08	6	20 MHz	Open	n g b	--	6	1 Mbps	--	--	--	216 Mbps
TOYO-144ch	Buffalo:18ece7-f98439	-55 dBm	-87 dBm	32 dB	192.168.3.170	144	80 MHz	WPA2-P	ax ac n a	--	4	6 Mbps	--	12.9 %	22 dBm	1201 Mbps

AirMapper Wi-Fi Survey

データは下の画像にある表示項目でフィルタリングすることができます。
 ※すべてのフィルタリング項目を使用するにはAllyCareサポート契約が必要です。



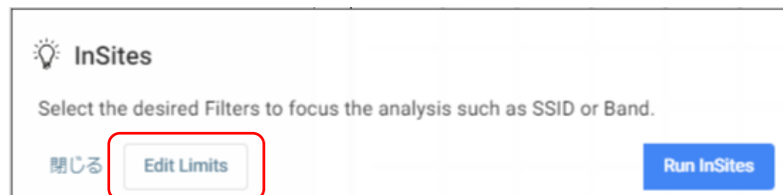
レジェンドバーを上下に操作することで、指定した数値以下をグレイ表示にすることができます。直接数字を入力することも可能です。



AirMapper Wi-Fi Survey

「InSites」は、閾値を設定することにより、自動合否判定ができます。

① をクリックすると以下の画面が表示されます。



②「Edit Limits」をクリックし任意の閾値を設定します。

InSites Limits

First AP Coverage

Limit (dBm)

Secondary AP Coverage

Limit (dBm)

Third AP Coverage

Limit (dBm)

SNR (dB)

Limit (dB)

Co-Channel Interference

Limit (APs)

Adjacent Channel Interference

Limit (APs)

キャンセル

InSites

Option	Pass/Fail	Limit	Worst		
First AP Coverage	Pass	-65 dBm	-57 dBm		
Secondary AP Coverage	Pass	-70 dBm	-57 dBm		
SNR (dB)	Pass	25 dB	33 dB		
Co-Channel Interference	Fail	4 APs	10 APs		
Adjacent Channel Interference	Fail	1 APs	16 APs		
Max TX Rates (Mbps)	Pass	512 Mbps	2402 Mbps		
Beacon Overhead	Fail	15 %	18 %		
Offending BSSIDs	Fail	1 BSSIDs	54 BSSIDs		

Report Add Hide

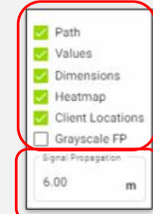
AirMapper Wi-Fi Client Survey

データのフィルタリングができます。



「Wi-Fi Client Survey」を選択すると、以下表示がされます。

チェックした項目がヒートマップ上に表示されます。

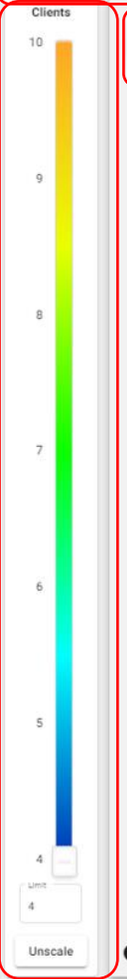


ヒートマップの円(信号伝搬予測値)の大きさを変更できます。

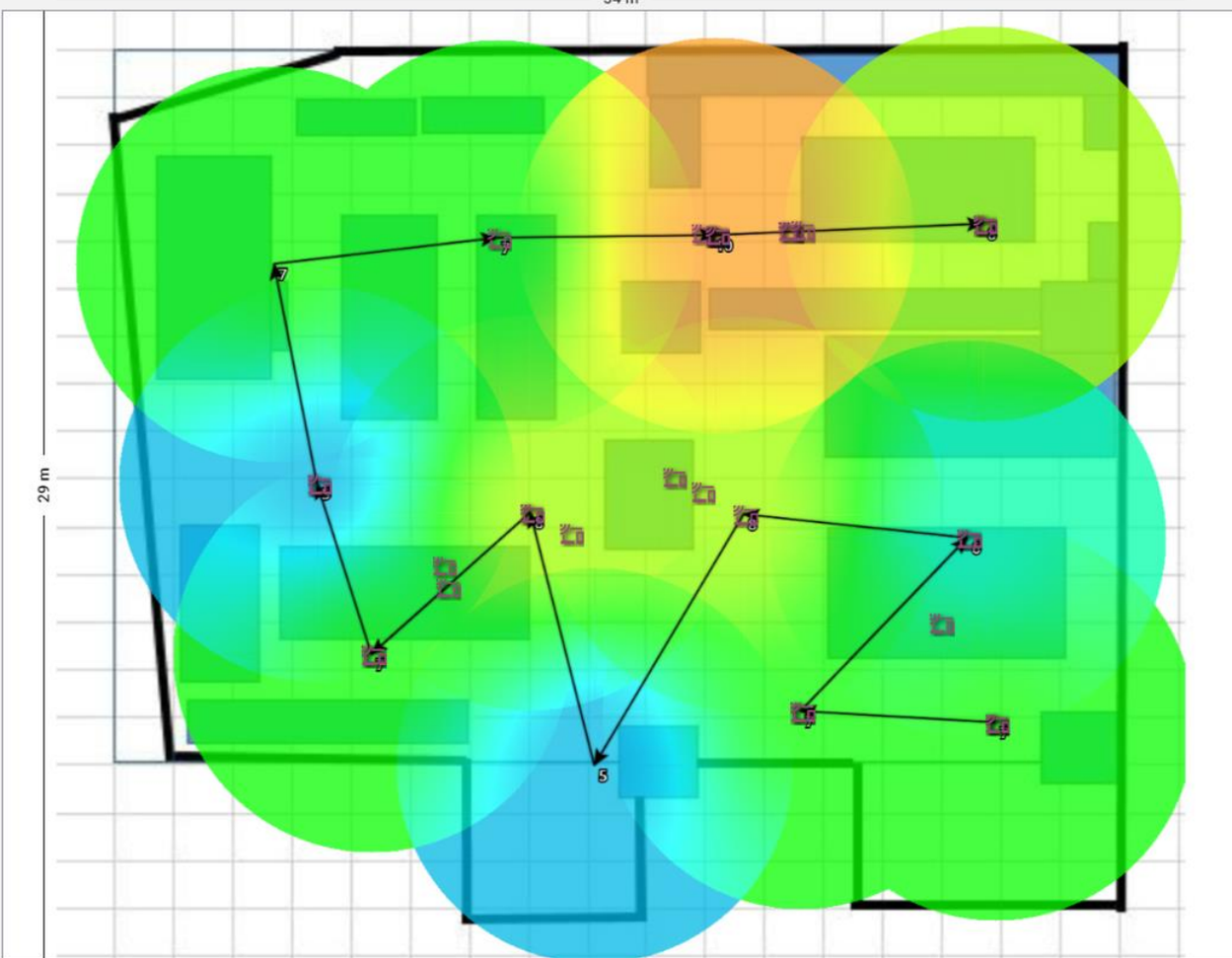
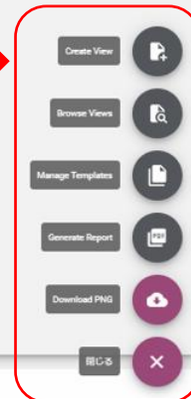
ヒートマップのズーム設定、回転ができます。



レジェンドバー



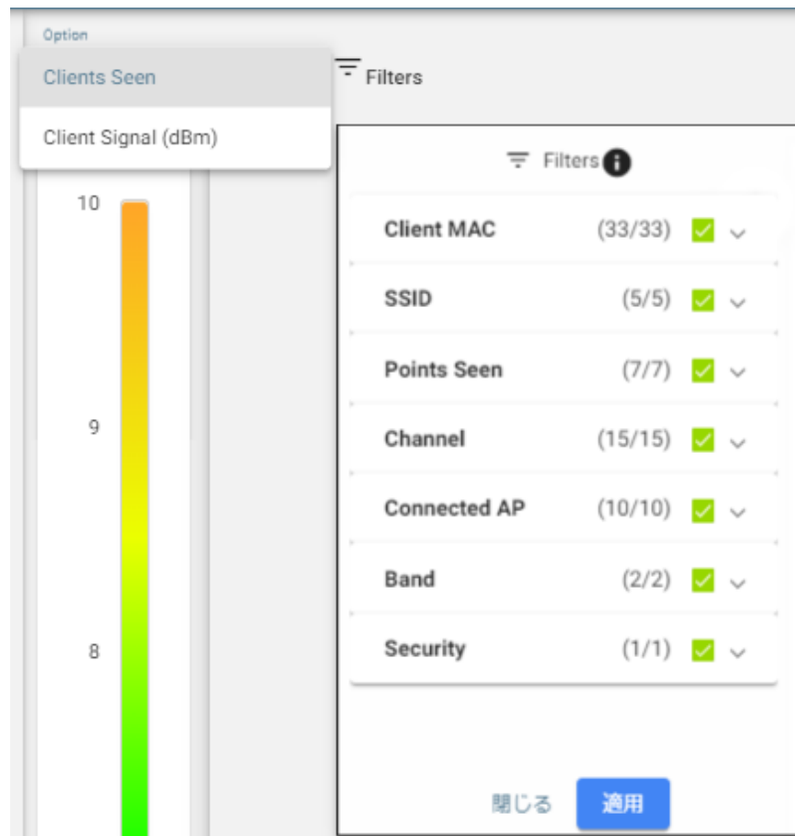
レポートに関連するメニューが選択できます。



AirMapper

Wi-Fi Client Survey

データは下の画像にある表示項目でフィルタリングすることができます。
※すべてのフィルタリング項目を使用するにはAllyCareサポート契約が必要です。



Clients Seen:フロア全体で検出されたクライアントの数を表示します。

Clients Signal:クライアントデバイスのシグナルカバレッジを表示します。

AirMapper

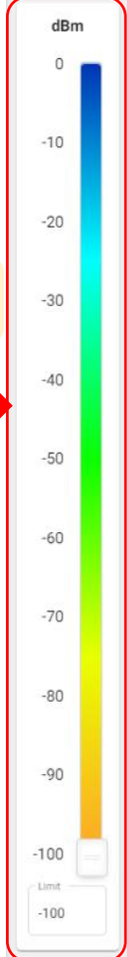
BLE Survey

「BLE Survey」を選択すると、以下表示がされます。

データのフィルタリングができます。

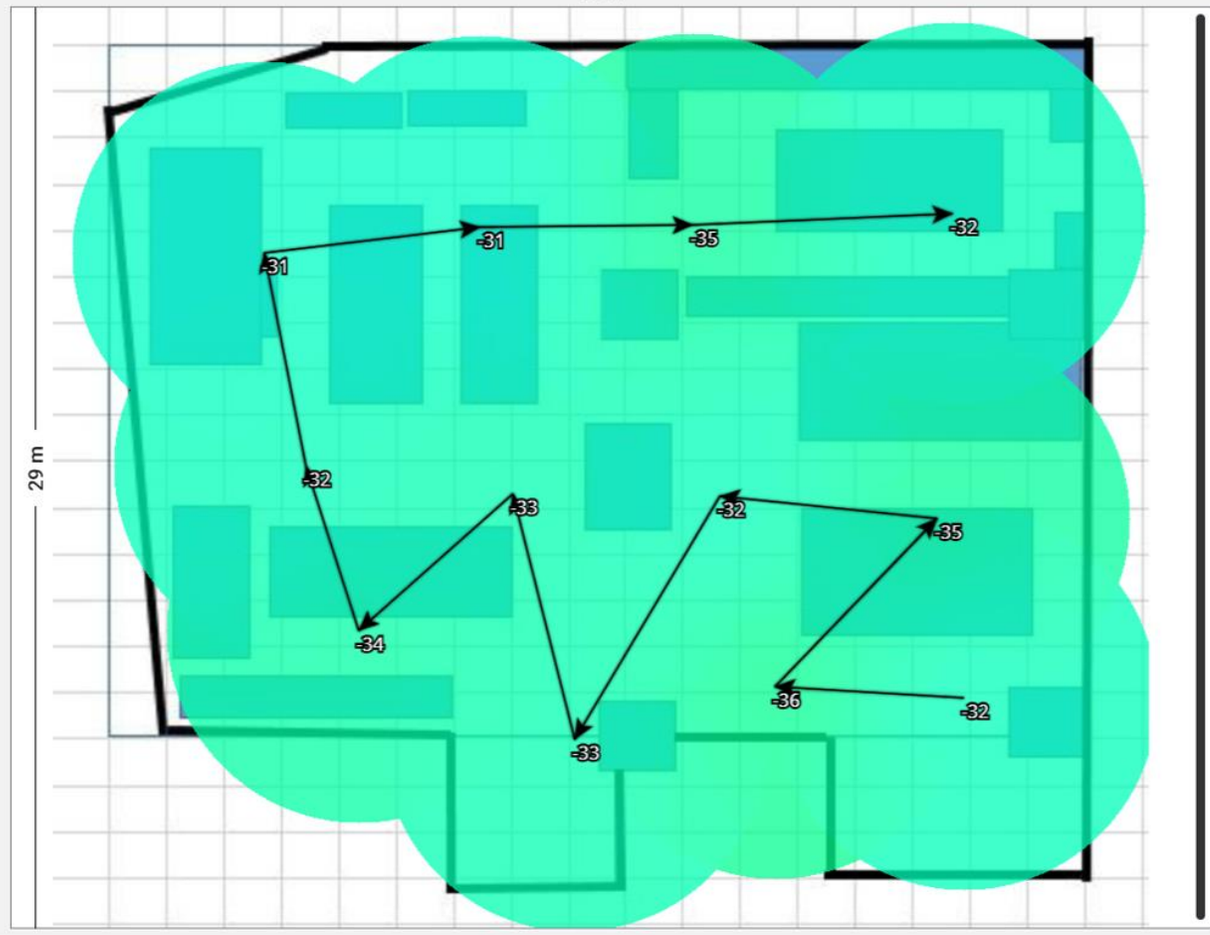
Option: RSSI Threshold: -85 dBm Filters

レジェンドバー



100% zoom control with refresh and zoom in/out buttons.

ヒートマップのズーム設定、回転ができます。



チェックした項目がヒートマップ上に表示されます。

- Path
- Values
- Dimensions
- Heatmap
- Grayscale FP

Signal Propagation: 6.00 m

ヒートマップの円(信号伝搬予測値)の大きさを変更できます。

レポートに関連するメニューが選択できます。

- Create View
- Browse Views
- Manage Templates
- Generate Report
- Download PNG
- 閉じる

AirMapper

～レポートについて～

この図は、AirMapperのサイドメニュー機能とその用途を示しています。

- Create View** (ドキュメントとプラスのアイコン): フィルタリングなどの設定をしたヒートマップを保存できます。
- Browse Views** (ドキュメントと拡大鏡のアイコン): 「Create View」で保存したヒートマップを表示できます。
- Manage Templates** (ドキュメントのアイコン): レポート生成のテンプレートを作成できます。
- Generate Report** (PDFのアイコン): レポートの生成ができます。
- Download PNG** (クラウドとダウンロードのアイコン): ヒートマップをPNG形式でダウンロードします。

AirMapper ~レポートについて~Create View

「Create View」を作成することにより、作成したViewをレポートに追加することができます。
 また、「Manage Templates」に追加することで、Create Viewの設定が他のデータでも使用できます。

①「Create View」をクリックすると以下の表示がされます。

Create View

View Name *
 SNR-2ndAP View

Description
 SNR (dB) heatmaps show RF strength minus noise strength along with the coverage of the survey area. Wireless clients

Type: SNR (dB)
Limit: 1 dB
 Comments Shown: true
 Path Shown: true
 Ap Locations: true
 Roam Points Shown: true
 Values Shown: true
 Floor plan dimensions shown: true
 Grayscale FP: true
 Heatmap Shown: true
 AP: 2nd
 Rotation: 180°
 Zoom: 88%

Filters
 SSID: TOYO-WAP01

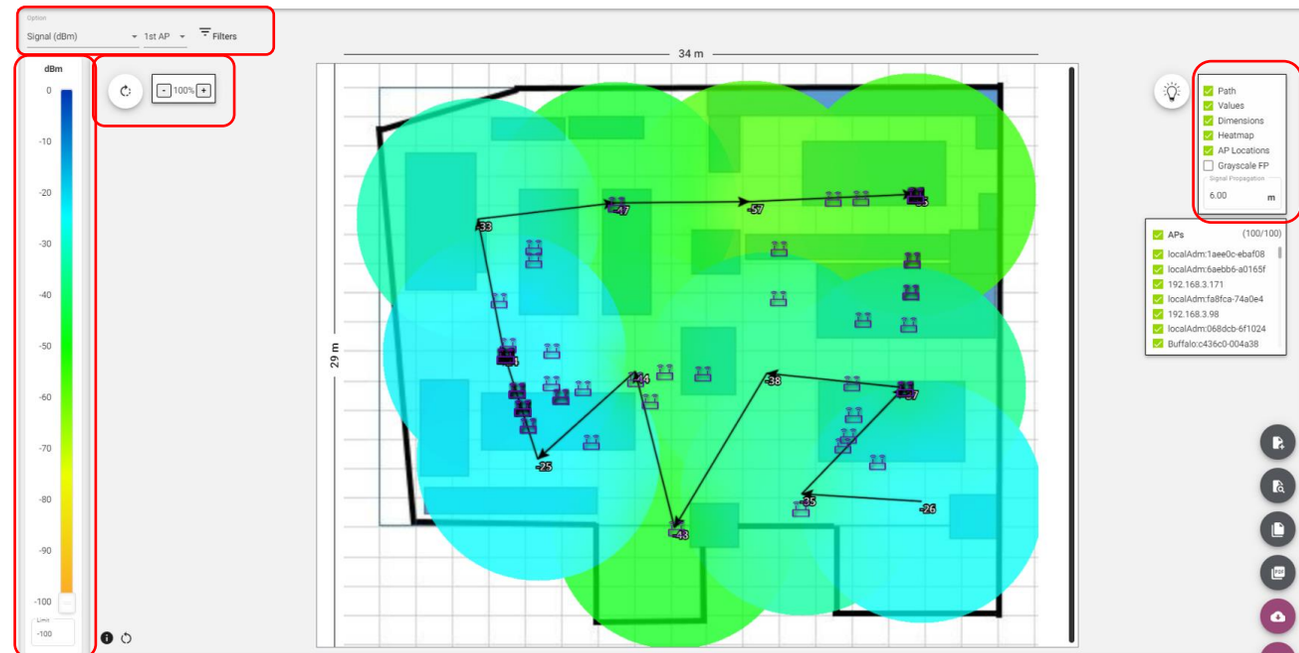
閉じる
保存

②任意のタイトルと説明を入力します。

設定された情報が表示されます。

③保存をクリックします。

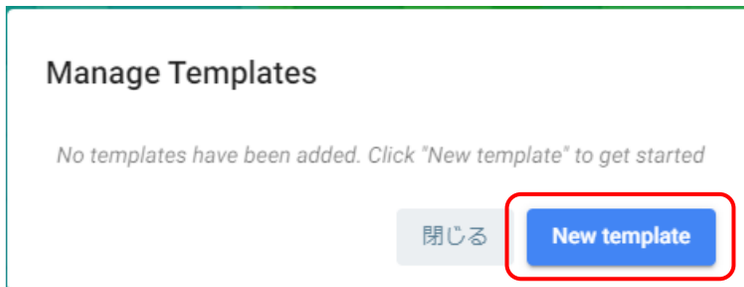
「Create View」で保存できる設定は以下の赤枠内になります。



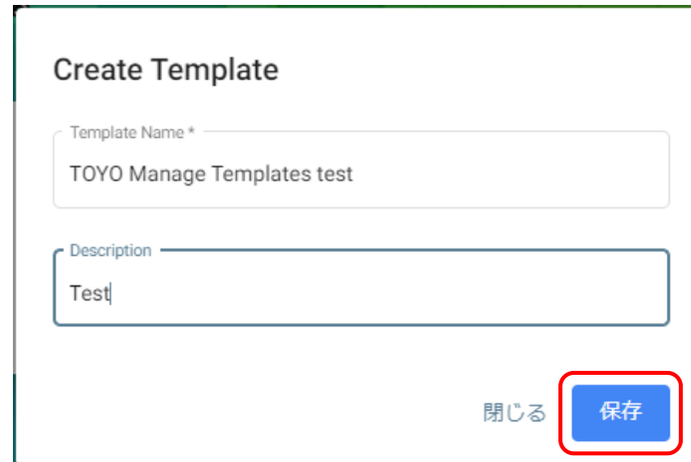
AirMapper ~レポートについて~Manage Template

「Manage Template」を作成することにより、他のサーベイデータにも作成したテンプレートをレポート生成時に使用することができます。

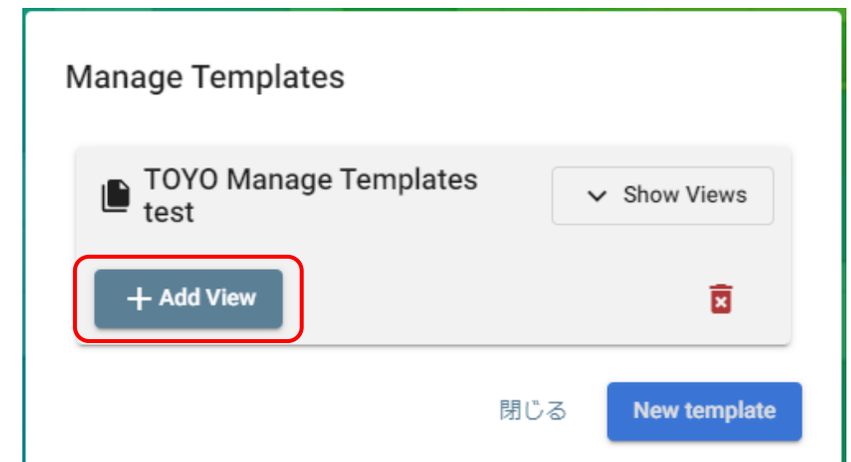
①「Manage Template」をクリックすると以下の表示がされます。「New template」をクリックします。



②任意のタイトルと説明を入力し「保存」をクリックします。

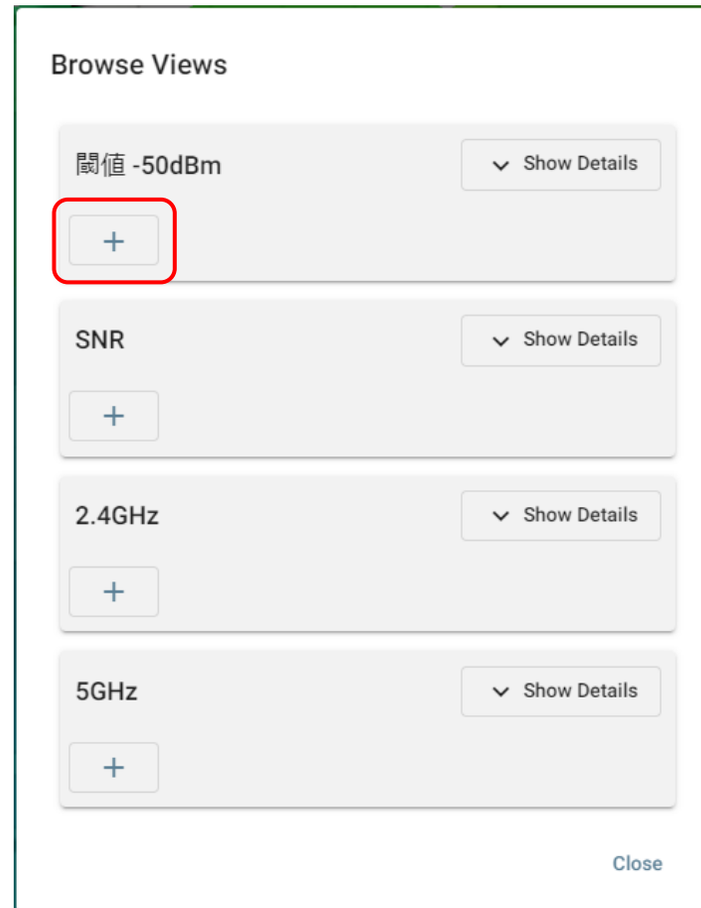


③テンプレートが作成されたら、「Add View」をクリックし事前に作成してある「Create View」を追加します。



AirMapper ~レポートについて~Manage Template

④作成した「Create View」が表示されたら追加したいViewの「+」をクリックします。



AirMapper ~レポートについて~ Generate Report

レポートを作成するには「Generate Report 」をクリックします。
クリックすると以下の表示がされます。

有効にすると、任意のロゴをレポートに挿入できます。
※ロゴはレポート1ページ目の右上に表示されます。



Generate Report 

Views Templates

1 レポートの表紙 2 Select Views 3 Done

選択したロゴを使用

タイトル*
Survey test TOYO Report

Labels
Test Labels

サブタイトル

説明

閉じる 次へ

現在のViewを使用するか、テンプレートを使用するか、どちらかにチェックをします。
「Views」を選択した場合は、37ページへ
「Templates」を選択した場合は、38ページへ

各項目任意の入力をし、「次へ」をクリックします。

AirMapper ~レポートについて~ Generate Report

「Views」を選択すると以下の表示がされます。

The screenshot shows the 'Generate Report' interface. At the top, there is a progress bar with three steps: 1. レポートの表紙, 2. Select Views (highlighted), and 3. Done. Below the progress bar, there are 'Deselect all' and 'Select all' buttons. The main area contains a list of views, each with a green checkmark, a name, a 'Show Details' button, and a drag handle (three horizontal lines). The views listed are: Current View, 閾値 -50dBm, SNR, 2.4GHz, and 5GHz. At the bottom, there are '閉じる', '戻る', and '生成' buttons.

View Name	Selected	Show Details	Drag Handle
Current View	✓	▼ Show Details	≡
閾値 -50dBm	✓	▼ Show Details	≡
SNR	✓	▼ Show Details	≡
2.4GHz	✓	▼ Show Details	≡
5GHz	✓	▼ Show Details	≡

「Generate Report」をクリックした時点のViewがレポートに表示されます。

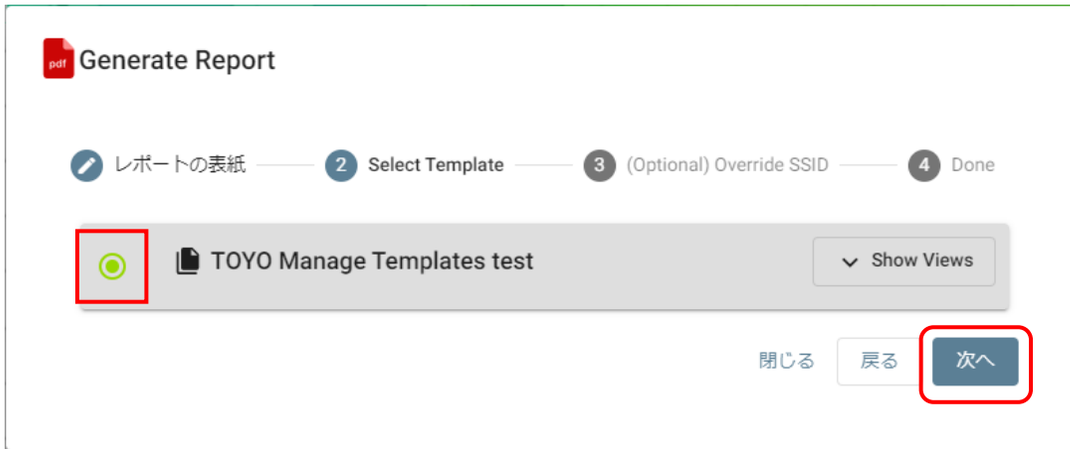
作成した「Create View」が表示されるので、追加したいものにチェックをいれます。

表示順の入れ替えができます。

「生成」をクリックすると、レポートの生成が開始されます。レポートは「アップロードされたファイル」に格納されます。

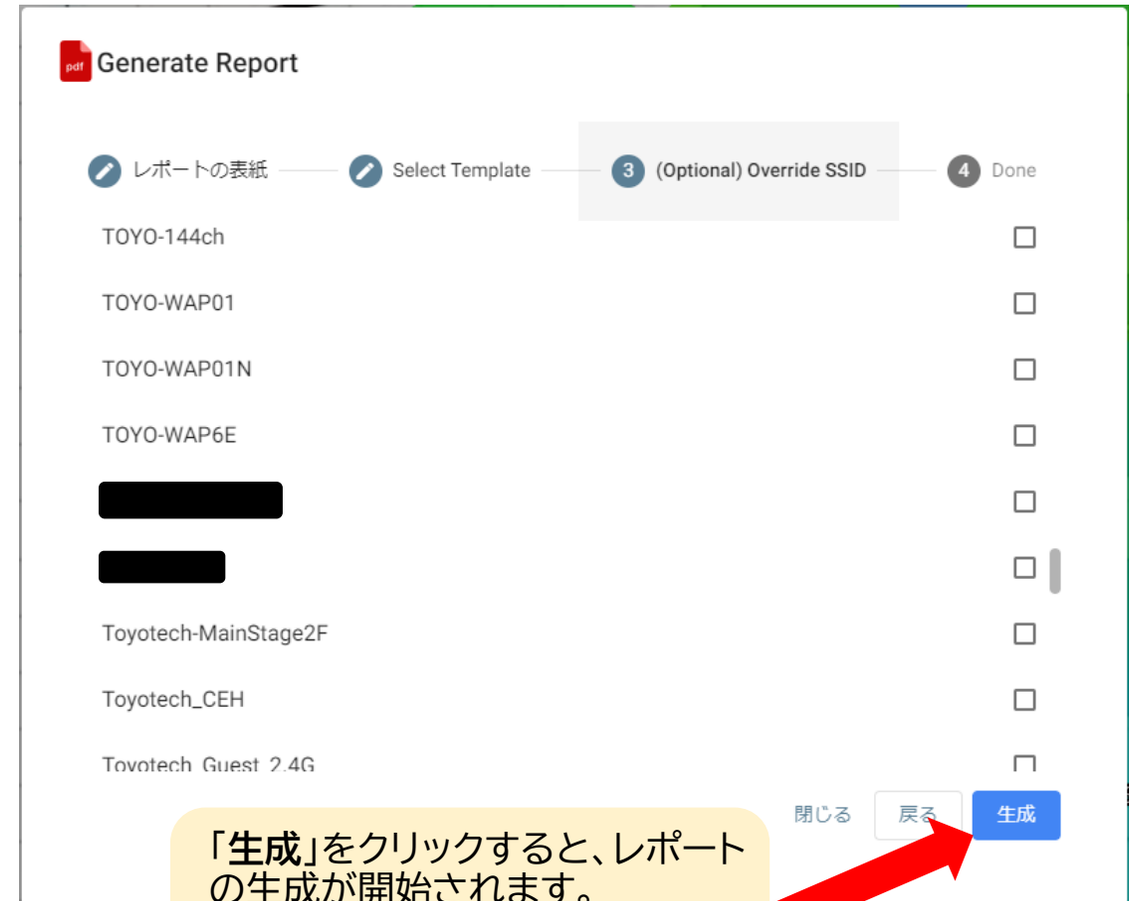
AirMapper ~レポートについて~ Generate Report

「Templates」を選択すると以下の表示がされます。



作成した任意のテンプレートを選択し、「次へ」をクリックします。

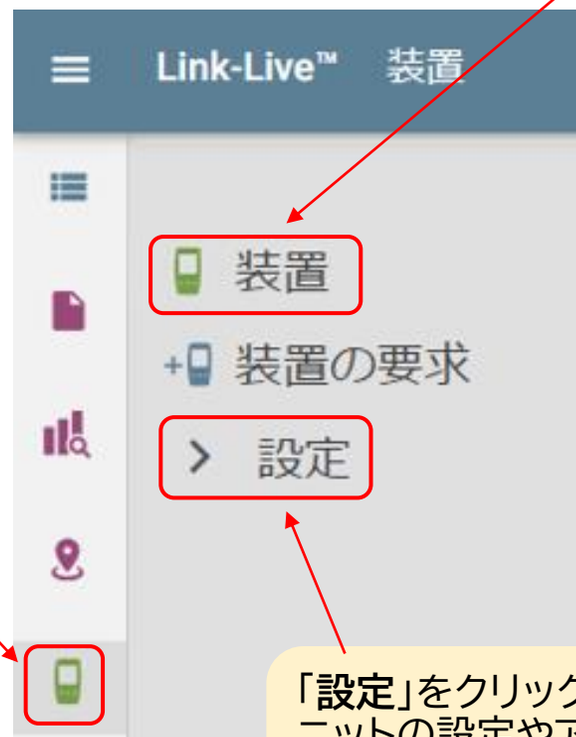
必要に応じて、フィルタリングしたいSSIDにチェックをします。



「生成」をクリックすると、レポートの生成が開始されます。レポートは「アップロードされたファイル」に格納されます。

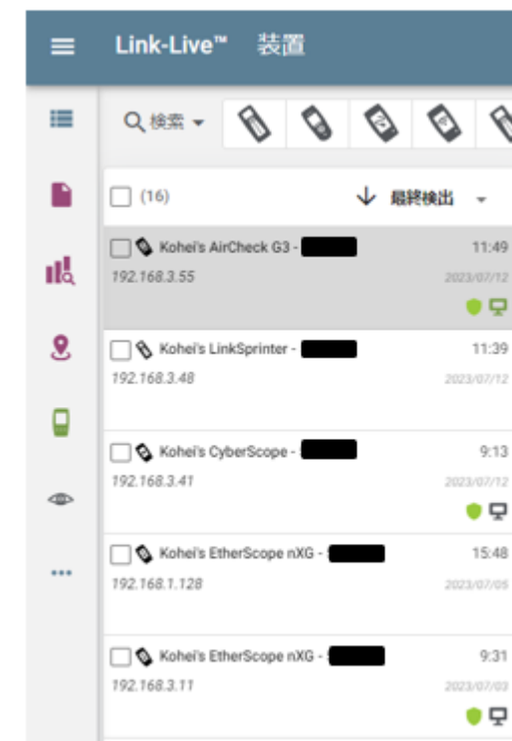
装置

「装置」アイコンをクリックすると以下の3つのメニューが表示されます。



「装置」をクリックすると登録している装置の一覧が表示されます。※装置登録手順は「[装置の要求](#)」を参照してください。

「設定」をクリックすると各ユニットの設定やアップロードされたプロファイルが表示されます。



装置

検索

ユニット毎の表示に切り替えができます。

AllyCareサポートに加入しているユニットは、このマークが表示されます。

「リモート」をクリックすると、リモート操作ができます。
※要AllyCareサポート契約

AllyCare有効期限

「Pair Unit」を有効にすると、テスト結果がユニットに共有されます。

装置の要求ができます。

Unit details for Kohe's AirCheck G3 - [redacted]:
 2023/07/12 15:11
 ラベルを追加

詳細	最終検出
MAC: 00C017-[redacted]	15:11 2023/07/12
シリアル: [redacted]	要求する: 9:42 2023/02/28
タイプ: AirCheck G3	Wired Management IP: 192.168.3.55
System Version: 2.3.0.117	Wi-Fi Management IP: 192.168.3.74
Application Version: 2.3.0.117	Wi-Fi Test IP: 192.168.3.77

Unit description: Unit with MAC address 00C017-[redacted]

Email settings: Choose timezone: Asia/Tokyo (+09:00)

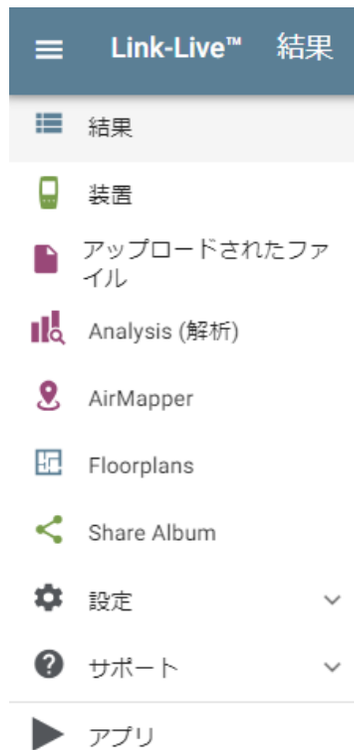
通知: k-tsuchida@keisokuki-land.co.jp

Pair Unit

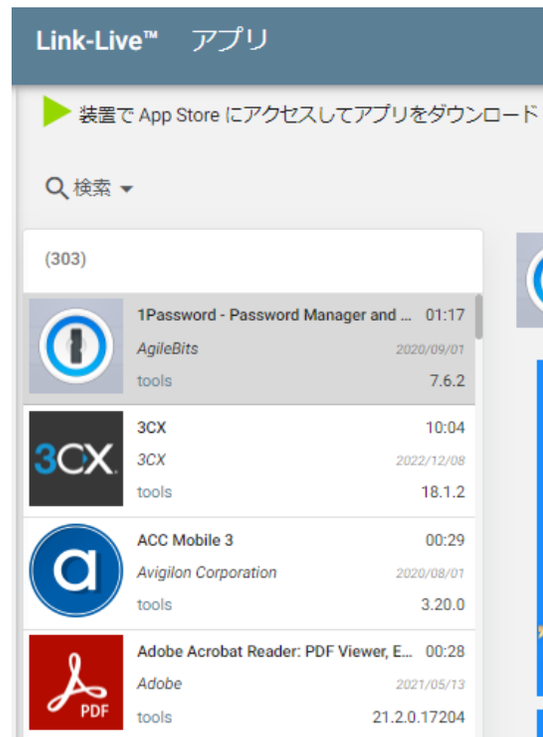
- 00C017-[redacted] / 4715632 / Kohe's LinkSprinter - [redacted] / [redacted]@[redacted]
- 00CC-[redacted]
- 00CC-[redacted]
- 00CC-[redacted]
- 00C017-[redacted] / 3793195 / DEMO LinkSprinter - [redacted] / [redacted]>@[redacted]
- 00C017-[redacted] / 3793236 / DEMO-LinkSprinter - [redacted] / [redacted]>@[redacted]

アプリ

①「メニュー ≡」をクリックし「アプリ」をクリックします。



②ダウンロード可能なアプリ一覧が表示されます。「検索」から検索が可能です。



※アプリのダウンロードはユニットから可能です。

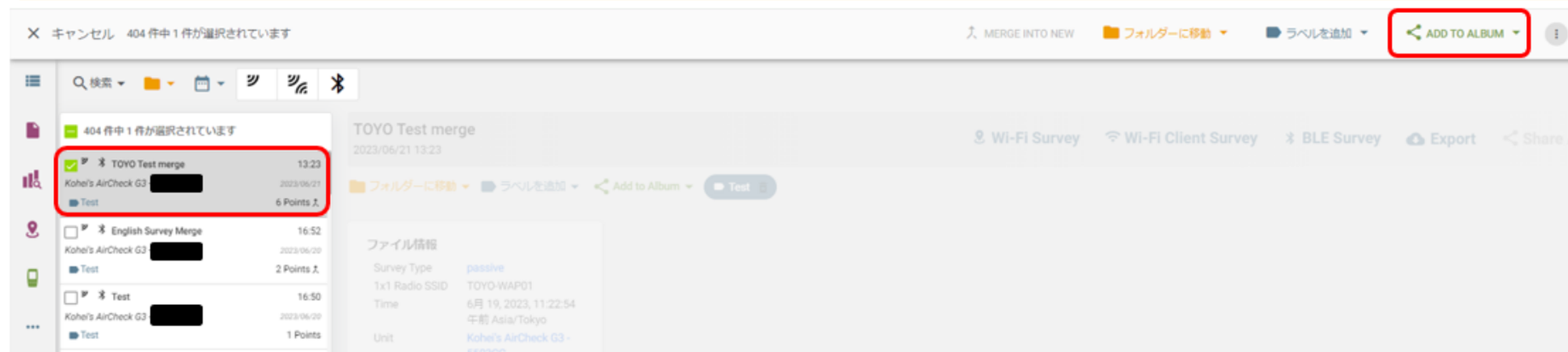


一覧に無いアプリをリクエスト可能です。NetAlly社が検証し問題なければダウンロード可能になります。

APKファイルでアプリのアップロードが可能です。

Share Album

①まずアルバムを作成します。共有したいデータにチェックをいれ、「ADD TO ALBUM」をクリックします。



②アルバム名を入力します。下部に表示されたアルバム名をクリックし、「Add to album」をクリックします。

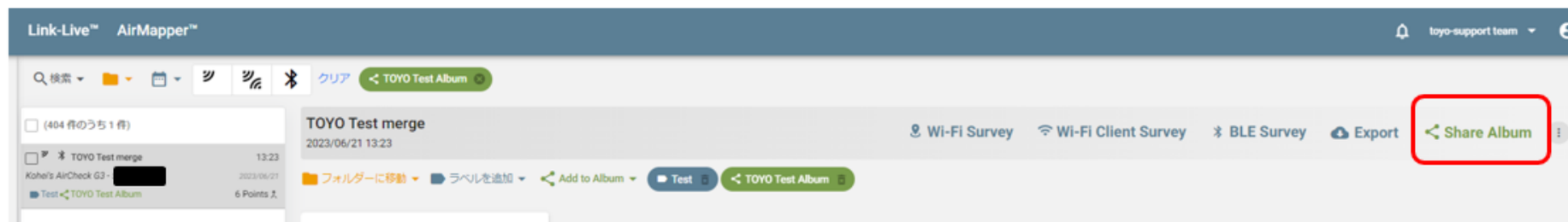


③データにアルバム名のタグがついたことを確認します。



Share Album

④「Share Album」をクリックします。



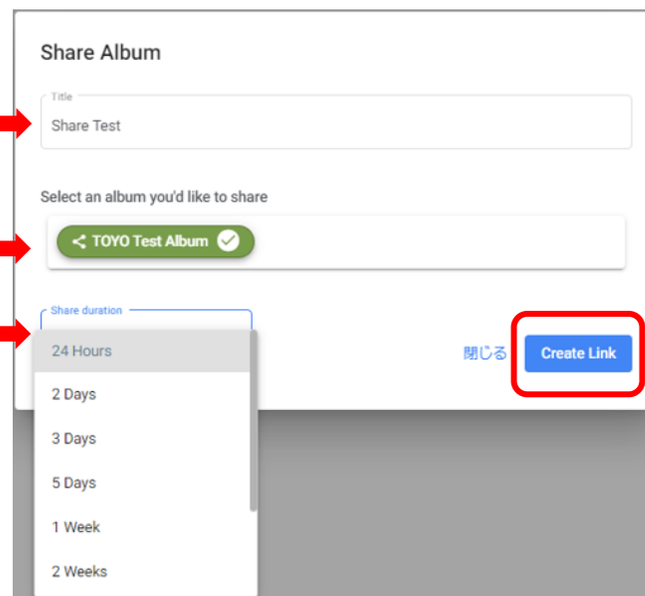
⑤この画面が表示されたら、

・任意のタイトルを入力します。

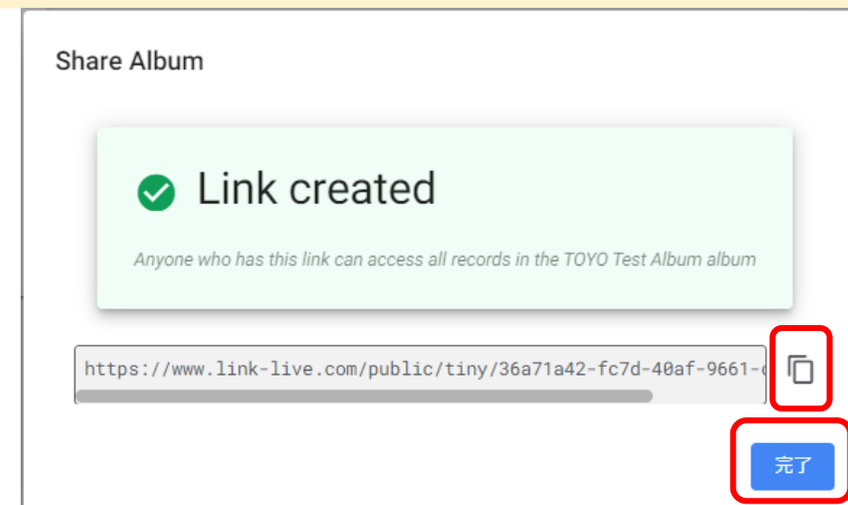
・アルバムを選択します。

・共有する時間を設定します。
(共有時間を超えるとデータの閲覧はできなくなります。)

全て設定し、「Create Link」をクリックします。



⑥共有するリンクが作成されます。コピーアイコンをクリックするとリンクのコピーができます。リンクはメモ帳などに控え、完了をクリックします。
※リンクはメールなど任意の方法で共有したいメンバーに伝えてください。



ソフトウェアダウンロード

①  をクリックし、「Software Downloads」をクリックします。



②ダウンロードしたい製品のソフトウェアバージョンをクリックするとダウンロードが開始されます。

