

1

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. 2	22		
	•AirMapper Wi-Fi Surve	у	••• P. 2	25		
	•AirMapper Wi-Fi Client	t Su	irvey··	• P. 2	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			
٠	Share Album	•••	P. 42			
•	ノフトウエアダウンロード	•••	P. 44			

∅ 東洋計測器株式会社

アカウント作成

①次の URL にアクセスしてください。 <u>https://www.netally.com/</u> 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。

			Andrew State Andrews State And	
Email*				
Create account)	🔽 Rer	nember me	Sign in

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

	Last name *
-mail *	Password *
Country *	Language*
Postal code *	

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。

	Link-Live™へようこ	そ「受信トレイ	×		ē	Ø
-	noreply@email.link-live.com To 自分 マ	nksprinter.io	10:37 <mark>(</mark> 2 分前)	☆	*	:
	Link-Live™ アカウントが作成され	はした。続行す	るには有効にして	こくださ	<i>د</i> ۱.	
(今すぐ有効化					
	https://www.link-live.com/public/ activateToken=3ebb2a7a6e94593	activate?email=to 3697b3f05ebdc44	o <u>yo.netally@gmai</u> 4 <u>5e2</u>	il.com&		
	★ または、 <u>https://www.link-live.cor</u> ン・コードを入力してください:	n <u>/public/activate</u> 3ebb2a7a6e9459	に移動し、次の〕 3697b3f05ebdc4	アクティ 45e2	ベーシ	×∃
	ありがとうございました。 Link-Live™ チーム					
	ヘルプが必要ですか? <u>Link-Live</u>	<u>™ サポート</u>				

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。

Activate	
Activation Code	
Resend activation email	Activate

◎ 東洋計測器株式会社

1

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。



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。

組織を作り	戉
^{組織名★} ○○の組織	
	組織を作成





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。※「<u>装置の要求</u>」を参照してください。)











④アカウント情報を入力します。

Email *	 		
Create account	🛃 Re	member me	Sign in

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。



⑥アカウントが追加されていたら招待成功です。

組織	Link-Live (こ例	管しない	保留中の招待
1070-Test-Team 所存者: ミメール: トー 言語環境認定: 日本語] Enforce two-factor verification	 □ スイッチ ℙ □ ℙ アドレス 	□ ゲートウェイル □ DHCP □ パブリックル	
ユーザー			
E V	7H-	(211)	AM 8.2

◎ 東洋計測器株式会社



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





Claim EtherScope nXG Unit

Connect to an active network using Wi-Fi, the management port or network under test

戻る 続行

×



戻る 続行

④ユニット側でLink-Liveをタップ







Claim EtherScope nX	G Unit	
18 문 유 거 대 * ♥	97% 🛔 11:29	
O0c017- AllyCare: 有効 (12/31/2022まで有効) インターフェース: Wi-Fi 管理ボート		
ローカルのみに保存		
ブラウザで開く		Select CLAIM NOW



戻る リスン

戻る 続行

X



⑧完了するまで待機











⑨装置に任意の名前を入力

装置の要求 00C017-	×
None DEMO[EtherScope nXG -	
IRIR Unit with MAC address 00C017-0	
	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	E Link-Live (0 buffered) :
=	Q.検索 • 🚯 🔕 <table-cell> <table-cell> <table-cell></table-cell></table-cell></table-cell>	相職: toyo-support team E-mail: k 回動の AllyCare: 有効(12/31/2022まで有効)
	□ (11) LinkSprinter 最終検出 - DEMO EtherS	MAC: インターフェース: Wi-Fi 管理ボート (Link-Live へ到達)
	■ Solution DEMO EtherScope nXG - 14:49 2022/12/27 14:49 つうベルを追加	Link-Live有効化 ー カルのみに保存 ・
٩	DEM05 AirCheck G3 14:47	プラウザで聞く
9	2022/12/27 詳細 ● 모 MAC	
5	Kohei's LinkRunner AT 15:37 2022/12/20 System Version Application Version	n





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。

	(14) 🗸 最終後出 📼	Kohei's AirCheck G3 -	
戚	Kohel's AirCheck G3 162 168.3.10	20/23/06/16/16/49	
2	Kohel's EtherScope nXG 14 192 168.1.128 2022/05	詳細	
	V Kohel's EtherScope nXG-99 192.168.3.30	シリアル 要求する 11:24 2023/06/16 タイプ AirCheck G3 Wi-Fi Management IP 192.168.3.10 System Version 2.2.0.43 Wi-Fi Test IP 192.168.3.20 Application Version 2.2.0.43	
	Skohels LinkSprinter 15 192 168 3.80 202200	Unit description Unit with MAC address 000017	
	Kohel's AirCheck G3-		

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。

EtherScope nXG A	Inalyzer
モデル	
シリア	
MAC 1	
有線。	
WI-FI	
Wi-Fi	
システムVer.: 2.0.1.3	
AllyCare: 有効 期限切れ: 12/31/2022	
SFP 詳細	
Type: -	
Version -	
モデル: -	
Rx Power: -	



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。

		トフッ	ノレイル	つ左右に移	多到可能
-					
Channe	Signal	SNR	Band	Туре	Securities
40	-9 dBm	82 dB	5 GHz	ас	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	ターができま	ます。					
Filter							
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。

=	Ŧ	
*	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 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。

E = Ⅲ		
Autosize All Columns	この行のサイズを自動調整します。	
Reset Columns	全ての行のリイスを自動調整します。	
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かわります。	≡ = III ← ✓ Search	チェックの有無で
Equals	 Channel Center Frequency Frequency Range 	の設定ができます。
APPLY RESET	Width Band Attributes	





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。

=	Link-Live [™] 結果					🇘 toyo-support team 👻 🤮
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
а "Ц	 (2711) Scheitz AirCheck 62 - 12:05 d42:: 46:c2:1a:82; T0YO-WAP01 200200-19 	Kohei's AirCheck G2 - 2023/06/19 13:05	< Add to Album 👻			< Share Album 🕕
9	Stobels AirCheck G2 13.04 Stobels AirCheck G2 13.04 Stobels AirCheck G2 13.04	マテスト Koher's AirCheck G2-	● リンク PHYレート 780 Mbps	アクセス・ポイント d4:2c:46:c3:1a:82	онс» DHCP IP 192.168.3.83	DNS 1 192,168.3.1
	Skohel's AirCheck 62- 12:59 Sd42c:46:c2:1z:82; T0YO-WAP01 202208/19	MAC 00C017-3 デバイス AirCheck G2 タイプ<	最大 PHY レート 780 Mbps 通知されたレート 780 Mbps 再試行レート 0% 信号 - 39 dBm	SSID TOYO-WAP01 BSSID d4.2c:46.c3:1a:82 802.11 タイプ a, n, ac, ax チャネル 104	サーバー 192.168.3.1 サブネット 255.255.255.0	3 ms, 2 ms, 2 ms
	Skobel's AirCheck G2 12:58 G4/2c:46:c3:18:78; T0YO-WAP01 382208/19	ファームウェア 520.1862	ノイズ -92 dBm SNR 53 dB			
	Kohels AirCheck 03 - 14:52 Air Quality Test	ゲートウェイ IP 192168.3.1 PING 2 ms. 3 ms. 3 ms	PING www.google.com IP 142 250 207.100			
	Kohels AirCheck G3 - 14.51 Air Quality 20206/16	パブリック 180.57.225.246	15 ms, 11 ms, 18 ms			

② 東洋計測器株式会社



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。





∅ 東洋計測器株式会社

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。

≡	Link-Live™ アップロードさ	されたファイル			🗘 toye
=	Q 検索 🕶 🗧 🗧 🗧 🗧				
	(494)	Link-Live™テスト結果.pdf 2023/03/22 15:44	結果を表示	C Export	<s< th=""></s<>
цŖ	Kohers AirCheok G3 -	17.40 2003-09-27 フォルダーに移動 マ ラベルを追加 マ く Add to Album マ			
2	□ <mark>■</mark> Link-Live**テスト結果.pdf Kohel Tsuchida	15.53 2021-06-20 サゴロ くしょ の 作成された情報			
	20230620-154848.jpg Kohel's AirCheck G3 -	アンダイドレードRX元・Weinedady Mar リングラインニーザ Konel Tsuchida 1548 2021 (Kohel Tsuchida によって作成 作成場所 2021 NV20 ファイル名 Unk.Uve*デスト結			
	Test Screenshot_20230620-154435.png Kohel's AirCheck G3 - Test				
	Kohel's AirCheck G3 -	15.40 2015/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/07/20 3013/20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		± 0	:
	C Screenshot, 20230620-153550.png Koheris AirCheck G3 -				I
	20230614-144827 Report.pdf Kohel Tsuchida Test	14.50 2023/06/14			
	20230613-161059.jpg Kohel's AirCheck G3 -	16:11 2023-06-72			
	20230613-160907.jpg Kohel's AirCheck G3 -	16.09 2023/06/12			Ľ.
	20230613-145818.jpg Kohel's AirCheck G3 -	14.58 2023/06/12 作成元: Wednesday Mar 22nd 2023 に Kohel Tsuchida によって作用			
?	20230613-142252.jpg	14-22			

② 東洋計測器株式会社

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 ター覧が表示されます。

=	Link-Live [™] Analysis	s (解析)					
=	Q.検索 🗧 • 🗂	· pe pe f	f				
	(377)		0703/0713 diff data		IL Analysis	C Topology	I Table
냆	C 1 CheckG3	15:24 2022/07/73 Discovery Diff	● フォルダーに移動 - ● うべルを追加。	 Add to Album - 			
9	Kohel's AirCheck G3 -	15:22 2023-00/13	ファイル情報	Merged Data			
•	Test 8 9 9 13 data Koheis AirCheck G3 -	Wi-Fi 8 15:22 2023/07/13	名前 0703/0713 diff data タイプ Discovery Diff タイプ AirCheck G3	Baseline Name 20230703 data Baseline Count 330 Baseline Time 7月 3, 2023, 2:55:05 午後 Asia/Tokyo			
0	■ Test	Discovery (ディスカ/ (リ)		Other Name 20230713 data			
	Kohel's AirCheck G3 -	16:02 2023/07/10		Other Time 7月 13, 2023, 3:21:44 午後 Asia/Tokyo			
	Test	Discovery (ディスカバリ) 13:48 miceovery Discovery (ディスカバリ)		# Missing 257 # New 60			
	Carl Carl Check G3 -	16:54 2022/00/00					
	Test	Discovery (ディスカ/(リ) 8 16:54 2023-07-01					

∅ 東洋計測器株式会社

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。





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。

✓ 🗳 20230721-152750	15:27
Kohei's AirCheck G3 -	2023/07/21
Test	Discovery (ディスカバリ)
🔽 🗗 20230713 data	15:22
Kohei's AirCheck G3 -	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



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。

② 東洋計測器株式会社

AirMapper





AirMapper II 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「<u>グラフ操作について</u>」を 参照したください。

◎ 東洋計測器株式会社

AirMapper & Wi-Fi Survey



🖤 東洋計測器株式会社

AirMapper & Wi-Fi Survey



❷ 東洋計測器株式会社

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。

Option	
Signal (dBm)	- Filters
Noise (dBm)	∓ Filters 👔
SNR (dB)	
Co-Channel Interference	SSIDs (101/101) 🗸 🗸
Adjacent Channel Interference	Band (3/3) 🗸 🗸
AP Coverage	Channels (106/106) 🔽 🗸
Min Basic Rate (Mbps)	BSSIDs (168/168) 🗸 🗸
Beacon Overhead	APs (100/100) 🔽 🗸
Max TX Rates (Mbps)	Rates (12/12) 🔽 🗸
Max RX Rates (Mbps)	Туре (6/6) 🗸 🗸
Max TX MCS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Max RX MCS	Channel Width (4/4) 🗸 🗸
Active 1x1 Signal (dBm)	閉じる 適用
Active 1x1 Tx Rate (Mbps)	8

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。

∛ InS	ites		
Select th	ne desired Filters	to focus the analysis such as SSID or Band.	
閉じる	Edit Limits		Run InSites

②「Edit Limts」をクリックし任意の閾値 を設定します。 ■

First AP Co	overage 🚺	
- Limit (dBm)	Info	
-65		
Secondary	AP Coverage 🔒	
Limit (dBm)		
-70		
Third AP C	overage 🚯	
Limit (dBm)		
-75		
25		
Limit (APs)	Interference	
4		
🗸 Adjacent C	hannel Interference	0
Adjacent C	hannel Interference	0
Adjacent C Limit (APs)	hannel Interference	0

√y insites					
Option	Pass/Fail	Limit	Worst		
First AP Coverage	Pass	-65 dBm	-57 dBm	٩	0
Secondary AP Coverage	Pass	-70 dBm	-57 dBm	٩	0
SNR (dB)	Pass	25 dB	33 dB	٩	0
Co-Channel Interference	Fail	4 APs	10 APs	٩	0
Adjacent Channel Interference	Fail	1 APs	16 APs	٩	0
Max TX Rates (Mbps)	Pass	512 Mbps	2402 Mbps	٩	0
Beacon Overhead	Fail	15 %	18 %	:=	0
Offending BSSIDs	Fail	1 BSSIDs	54 BSSIDs	:=	0
		Report	Add H	ide	閉じる

◎ 東洋計測器株式会社

AirMapper 🖘 Wi-Fi Client Survey

ct a survey point to view more information





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。

Option		
Clients Seen	- Filters	
Client Signal (dBm)	÷ Fi	ters 🚹
10	Client MAC	(33/33) 🔽 🗸
	SSID	(5/5) 🔽 🗸
	Points Seen	(7/7) 🔽 🗸
9	Channel	(15/15) 🔽 🗸
	Connected AP	(10/10) 🔽 🗸
	Band	(2/2) 🔽 🗸
8	Security	(1/1) 🔽 🧹
	閉じる	適用

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。

◎ 東洋計測器株式会社

AirMapper * BLE Survey





AirMapper $\sim \nu \pi - \mu \pi - \mu \pi - \mu \pi$





AirMapper ~レポートについて~Create View



Dimensions Heatman API ocation

Gravscale F



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。



Manage Templates

No templates have been added. Click "New template" to get started



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。	

Create Template	
Template Name *	
TOYO Manage Templates test	
- Description	
Test	
	閉じる保存

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。

Manage Templates	
TOYO Manage Templates test	✓ Show Views
+ Add View	×
	閉じる New template



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。

Browse Views	
閾値 -50dBm +	✓ Show Details
SNR +	✓ Show Details
2.4GHz +	✓ Show Details
5GHz +	✓ Show Details
	Close



AirMapper ~レポートについて~ Generate Report

レポート クリック	►を作成するには「Gene 」すると以下の表示がさ;	erate Report Generate れます。	☞ _ 」をクリックし	ます。
有効にすると、任意のロゴをレポート	Generate Report		● Views ○ Templates	
※ロゴはレポート1ページ目の右上に表示されます。	1 レポートの表紙	2 Select Views	3 Done	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。
	選択したロゴを使用 タイトル* Survey test TOYO Report			「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。	Test 🕲 Labels		//	
	説明		1	
			閉じる 次へ	
				3



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。





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。	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。
erate Report	Generate Report
ペートの表紙 ―― 2 Select Template ― 3 (Optional) Override SSID ― 4 Done	📀 レポートの表紙 ―― 🏉 Select Template ―― 3 (Optional) Override SSID ― 4 Do
I TOYO Manage Templates test	TOYO-144ch
	TOYO-WAP01
閉じる 戻る 次へ	TOYO-WAP01N
	TOYO-WAP6E
した任意のテンプレートを選択し、「次へ」を	
クします。	
	Toyotech-MainStage2F
	Toyotech_CEH
	Tovotech Guest 2.4G
	「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。

⑩ 東洋計測器株式会社









如 東洋計測器株式会社

アプリ



🚺 Analysis (解析)

AirMapper

E Floorplans

Share Album

ト アプリ



②ダウンロード可能なアプリ

一覧が表示されます。「検索」

※アプリのダウンロードはユニットから可能です。



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。

×	キャンセル 404 件中 1 件が選択されて	ています				え MERGE INTO NEW	📕 フォルダーに移動 👻	▶ ラベルを追加 マ	< ADD TO ALBU	м т 🔳
=	Q.検索 🖌 💼 🖌 🛅 🖌 📑	מש	*							
	404 件中 1 件が選択されています		TOYO Test me						C Export	
ıß	Kohel's AirCheck G3-	13:23 2023/06/21 6 Points X			< Add to Album + • Test					
	* * English Survey Merge Kohe's AirCheck G3	16:52 2023/06/20 2 Points J	ファイル情報 Survey Type							
	□ [₩] ¥ Test Kahelis AirCheck G3- ● Test	16:50 2022/06/20 1 Points	1x1 Radio SSID Time Unit	T0YO-WAP01 6月 19, 2023, 11:22:54 午前 Asia/Tokyo Kohei's AirCheck G3 -						

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。

Add to Album	
Enter an album TOYO Test Album	
< シェアアルバムテスト	0
< test album	
20221019_Test	
TOYO Test Album	
Remove from album	キャンセル Add to album

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。

Link-Live™ AirMapper™		🗘 toyo-support team 👻 😝
Q 検索 ジッンス * クリア G	< TOYO Test Album	
(404 作のうち 1 作) TOYO Test 2023/06/21 13	t merge 323 & Wi-Fi Survey 🗇 Wi-	-Fi Client Survey 🚯 BLE Survey 🚯 Export <\$ Share Album
□ P * 10VO rest merge 13:23 Köhels AirCheck G3 · 2023/06/27 ■ Test < TOYO Test Abum 6 Points 大	- に移動 ラベルを油加 く Add to Album Test B く TOYO Test Album B	
⑤この画面が表示された	たら、 Share Album	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。
・任意のタイトルを入力し	します。 Share Test	※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。
・アルバムを選択します。	C TOYO Test Album	Share Album
・共有する時間を設定し (共有時間を超えるとデ 閲覧はできなくなります	ます。 シータの と Days 3 Days	Link created
全て設定し、「 Create 」 をクリックします。	Link J 5 Days 1 Week 2 Weeks	https://www.link-live.com/public/tiny/36a71a42-fc7d-40af-9661-

◎ 東洋計測器株式会社

ソフトウエアダウンロード

- をクリックし、「Software Downloads」を クリックします。
 - < Share Album
 - ▶ アプリ
 - アプリをアップロードする
 - Software Downloads

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

Link-Live[™] ソフトウェアのダウンロード

ソフトウェアのダウンロード

This page provides access to manual software downlo provided to access the software.

B Items with a lock symbol require an active AllyCare c

If you have any issues with downloading your software