







商標について

- Google および Google ロゴ、Android および Android ロゴ、Google Play(旧 Android マー ケット)および Google Play ロゴは、Google Inc.の商標または登録商標です。
- Apple、Apple のロゴ、App Store、iTunes は、米国および他国の Apple Inc. の登録商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。iPhone は、アイホン株式会社の商標です。
- Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- Windows 10 は、米国 Microsoft Corporation.の商品名称です。
- Windows 11 は、米国 Microsoft Corporation.の商品名称です。
- Adobe PDF は、米国 Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における商標 または登録商標です。
- AOSS は、株式会社バッファローの商標です。
- らくらく無線スタートは、NEC プラットフォームズ株式会社の登録商標です。
- LTE は、欧州電気通信標準協会(ETSI)の登録商標です。
- その他の記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

なお、本書では、以下のように省略することがあります。

Microsoft Windows 10	\rightarrow	Windows 10
Microsoft Windows 11	\rightarrow	Windows 11
Adobe PDF	\rightarrow	PDF

本書について

お買い上げいただきありがとうございます。

「コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ 利用者向け取扱説明書【応用編】」(以下、本書)は、「コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ」(以下、本製品)の機能を 最大限に使いこなすために、用途に応じてお読みいただくマニュアルです。

お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

本製品を安全にお使いいただくために守っていただきたい重要な情報や、お客様ご自身あるいはご自身以外の人やペットなどの動物への危害や、財産への損害を未然に防ぐための注意事項は、『コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ 利用者向け取扱説明書【基本編】』に書かれています。本書の前に、必ずよくお読みになってください。

本書に関する注意事項

- 本書の記載内容は、2024 年 9 月現在のものです。内容については、予告なく変更する場合 があります。富士ソフト株式会社(以下、当社)は、本書を変更した場合、変更内容を Web サ イト(https://palrogarden.net/)に掲載するものとします。 なお、当該サイトに変更内容が掲載された日をもって、変更後の内容が有効となるものとしま
- 本書に記載されている PALRO の Web サイトやアプリケーションの構成は、予告なく変更する 場合があります。
- 本書に記載されている PALROの画像やイラスト、PALROとの会話の内容や、アプリケーションの仕様は、実際とは異なる場合があります。
- 本書には iPhone / iPad や Android 端末、Windows パソコン / Windows タブレットの操作 方法は記載されていません。操作方法については、各端末のマニュアルや書籍などを参照し てください。

本書のアイコン

す。

本書で使用しているアイコンや記号には、以下の意味があります。

J	特に重要な情報を記載しています。
NDTE	本文や操作手順に対する補足的な情報を記載しています。
確認 	操作手順を実行する前に必ず確認することを記載しています。
Column	操作を進めるうえで役に立つアドバイスなどの追加情報を記載しています。
→	本書のほかのページやほかのマニュアル類などの参照情報を記載しています。

マニュアルの構成

本製品のマニュアルは、3種類で構成されています。 本製品には、以下のマニュアルが印刷物として同梱されています。

● コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ 利用者向け取扱説明書【基本編】 本製品を使用する上での注意事項や守っていただきたい重要な情報、基本的な取り扱い方が記載されています。必ず使用する前にお読みください。

上記のマニュアルのほかに、以下のマニュアルを Web サイト(https://palrogarden.net/)で公開 しています。

● コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ 利用者向け取扱説明書【応用編】(本書)

PALRO と楽しく過ごすための操作方法や設定方法について、詳しく説明しています。本製品が持つ機能を最大限に使いこなすために、用途に応じてお読みください。

コミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージ 贈り主向け取扱説明書
 専用アプリケーションの PALRO つながリンクの使い方が記載されています。

PDF版のマニュアルについて

最新のコミュニケーション ロボット PALRO ギフトパッケージのマニュアルは、以下のサイトから、PDF 形式のファイルとしてダウンロードすることができます。

https://palrogarden.net/



目次

商標について	2
本書について	3
日次	5
	0

1 章 PALRO をインターネットに接続しよう......9

	1-1 1-2	アドホックモードで接続設定をする アドホックモードとは アドホックモードで接続設定をするには PALRO Fwappar の設定については、『端末を PALRO に接続する PALRO をアドホックモードにする 端末を PALRO に接続する PALRO Fwappar を起動する PALRO Fwappar で PALRO のネットワーク設定を変更する PALRO の USB ポートを使って接続設定をする iPhone / iPad で設定する Windows パソコン / Windows タブレットで設定する	10 10 11 12 13 13 14 15 17 20 20 26
2章	PA	LRO Fwappar で便利な設定をしよう	33
	2-1 2-2 2-3	PALRO Fwappar とは	34 36 36 37 45 52 54
		ともだちの名前を変更する	54

	このについて前を支えする	. 54
	ともだちのプロフィールを設定する	. 56
	ともだちを忘れさせる	. 59
2-4	PALRO の特技を管理する	. 60
	PALRO の特技について	. 60
	PALRO が覚えている特技を確認する	. 61
	特技の詳細設定をする	. 63
2-5	PALRO の情報を見る/設定する	. 66
	PALRO の情報を確認する	. 66
	PALRO の名前を変更する	. 69
	PALRO のメールアドレスを設定する(Gmail の場合)	. 70
	PALRO のメールアドレスを設定する(Gmail 以外の場合)	. 77
2-6	PALRO のやくそくごとを設定する	. 80
	やくそくごとを設定する	. 80
	PALRO の起きる時刻と寝る時刻を設定する	. 83

	2-7	PALRO をチューニングする
		PALRO をチューニングする 88
		騒がしい場所で PALRO と話す91
3章	PA	LRO What's up?を使おう93
	3-1	PALRO What's up?とは
	3-2	PALRO What's up?の基本
		PALRO What's up?をインストールする端末を準備する
		PALRO What's up?をインストールする
		PALRO What's up?を起動する 105
		PALRO What's up?のメイン画面110
	3-3	PALRO をリモコン操作する111
		アイコンをタップして操作する111
		テキストを入力して操作する112
4章	PA	LRO ともっと楽しく生活しよう115
	4-1	PALRO にニュースや天気予報を読ませる116
		都道府県を設定する116
		ニュースと天気予報を設定する118
	4-2	PALRO にメールやスケジュールを話させる121
		メールの情報を話させる121
		Google カレンダーの情報を話させる134
	4-3	PALRO で写真や音楽を扱う142
		PALRO に写真を撮影させる142
		音楽をかけさせる146
	4-4	役に立つ特技を知ろう150
		PALRO に留守番させる150
	4-5	PALRO でメディアを利用する153
		PALRO で利用できるメディアについて
		USB メモリーを取りつける
		microSD カートを取りつける155
5 章	PA	LRO をメンテナンスする157
	5-1	PALRO のデータをバックアップする 158
		PALRO のデータをバックアップする 159
		バックアップデータをリカバリーする162
	5-2	PALRO を初期化する165
		PALRO ギフトパッケージの初期化について
		PALRO 本体を初期化する165
		PALRO つながリンクを初期化する167
	5-3	PALRO のネットワーク設定を変更する168

	5-5	PALRO のパーツの状態を確認する	
		異常があるパーツを調べる	175
		アクチュエーターの消耗度合いを確認する	178
Α	付鉤	录	181
Α	<mark>付</mark> 釒 A-1	录 ソフトウェア仕様	181



1-1 アドホックモードで接続設定をする

PALRO をアドホックモードにし、PALRO に PALRO Fwappar を接続して、インターネットに接続するための ネットワーク設定をすることができます。

- PALRO をインターネットに接続するためには、通信環境の準備や、PALRO を設 定する端末が必要です。
 - → 詳細については、『コミュニケーションロボットPALRO ギフトパッケージ 取扱説明書【基本編】』の『5-1 PALRO をインターネットに接続するには』を参照してください。

アドホックモードとは

PALRO が一時的に無線 LAN 親機として機能しますので、iPhone/iPad や Android 端末、 Windows パソコン/Windows タブレットを PALRO に無線で接続し、PALRO の接続設定が可能 となります。

無線 LAN 親機に WPS の機能がないときなどにお使いいただけます。



アドホックモードで接続設定をするには

アドホックモードを使用すると、以下の手順で PALRO をインターネットに接続することができます。

- ① PALRO をアドホックモードにする
 - → アドホックモードに設定する方法については、『PALRO をアドホックモードにする』を参照してください。
- ② PALRO Fwappar がインストールされている端末を PALRO のアドホックに接続する
 → PALRO への接続方法は、『端末を PALRO に接続する』を参照してください。
- ③ PALRO Fwappar で PALRO のネットワーク設定を変更する

PALRO Fwapparの設定については、『端末をPALROに接続する

PALRO Fwappar がインストールされている端末を、アドホックモードの PALRO に接続します。

Step

1. PALRO Fwappar がインストールされている端末を「palroADH-******」という名前の無線 LAN 親機に接続します。

「palroADH-*****」の「******」には、PALROの製造シリアル No.が入ります。製造シリアル No.は、PALROのバッテリーカバーの内側に記載されています。

● パスワードの入力が必要な場合は、「palro」と入力してください。



→ PALRO Fwappar を起動する

→ 』および『PALRO Fwappar で PALRO のネットワーク設定を変更する』を参照してください。

PALROをアドホックモードにする

以下の手順で PALRO をアドホックモードにします。

Step

1. PALRO に「パルロ」と話しかけます。



2. PALRO に「アドホックにして。」と話しかけます。

アドホックにして。	
アドホックモードに変更します。 いいですか? はい。	

- ▶ PALRO がアドホックモードになり、「palroADH」ではじまる無線 LAN 親機の接続情報を話します。
 - NDTE

 この無線 LAN 親機は、PALRO が一時的に無線 LAN 親機の役割を果たしているものです。アドホックモードの間、PALRO はインターネットには接続していません。
 出在時またはネットロークの初期化直後には、自動でアドナックエードになる
 - 出荷時またはネットワークの初期化直後には、自動でアドホックモードになります。

端末をPALROに接続する

PALRO Fwappar がインストールされている端末を、アドホックモードの PALRO に接続します。

Step

1. PALRO Fwappar がインストールされている端末を「palroADH-******」という名前の無線 LAN 親機に接続します。

「palroADH-*****」の「******」には、PALROの製造シリアル No.が入ります。製造シリアル No.は、PALROのバッテリーカバーの内側に記載されています。

● パスワードの入力が必要な場合は、「palro」と入力してください。



Android 端末では、モバイルデータ通信が有効になっていると、アドホックモードの PALRO と正常に接続できない場合があります。

「ネットワークがきれました。」というエラーが表示されたときは、Android 端末本体の モバイルデータ通信を OFF にしてから、Fwappar を起動してください。

Fwappar を使い終わった後は、「モバイルデータ通信」を ON に戻すことを忘れない ようにしてください。

PALRO Fwapparを起動する

PALRO に接続したデバイスにインストールしている「PALRO Fwappar」を起動します。

NOTE 無線 LAN 親機に接続している状態から、PALRO をアドホックモードにした場合は、 5 分以内に PALRO Fwappar を接続してください。

iPhone/iPadで起動

iOS/iPadOS 端末では、以下の手順で PALRO を起動します。

Step

1. 端末で PALRO Fwappar を起動します。

自動的に「ネットワーク」画面が表示されます。



iPad の PALRO Fwappar を使って PALRO を無線 LAN 親機に接続したあ とに、iPad がインターネットに接続している無線 LAN 親機に自動的に再接続 しない場合があります。iPadを手動でインターネットに接続している無線 LAN 親機に接続しなおしてください。

Android端末で起動

Android 端末では、以下の手順で PALRO Fwappar を起動します。

Step

1. 端末で PALRO Fwappar を起動します。

▶ 接続する PALRO を選択するダイアログが表示されます。

2. [アドホックモードの PALRO] をタップします。

接続する PALRO を選択してください。
アドホックモードのPALRO S/N:====================================
てい10 S/N: / ホスト名:
再検索

▶ 自動的に「ネットワーク」画面が表示されます。

Windowsパソコン/Windowsタブレットで起動

Windows 端末では、以下の手順で PALRO Fwappar を起動します。

Step

1. 端末で PALRO Fwappar を起動します。

接続する PALRO を選択するダイアログが表示されます。

2. アドホックモードの PALRO が表示されるのでタップします。

PALRO一覧			
PAL 接新	ROを見つけました するPALROを選ん	。 っでください。	i 再検索(S)
名前	S/N	ホスト名	
(C) KNO	ME03ME16035	palro	
です。 その他			
USBメモリで設定する(U)		ОК	閉じる

3. PALRO Fwappar のメイン画面で、[ネットワーク] アイコンをタップします。



▶「ネットワーク」画面が表示されます。

PALRO FwapparでPALROのネットワーク設定を変更する

アドホックモードで PALRO と端末を接続している状態で、PALRO Fwappar を起動して、PALRO の接続先を変更します。

Step

1. [ネットワーク名 (SSID)] から、PALRO を接続したい無線 LAN 親機を選 択します。

NDTE ここでは、iPad を使用して説明していますが、iPhone や Android 端末、 Windows パソコン/Windows タブレットでも同じように設定することができます。

戻る	ネットワーク
PALR(PALROは、 ニュースや天気 変更は、I	が使用する無線LANの設定を行ってください。 定された無線LANを使ってインターネットに接続し、 の予報を知ったり、メールを送信することができます。 ALRO Fwappar を終了した後で有効になります。
ネットワーク名(SSID)	○ 一覧の更新
パスワード(半角英数記号)	••••••
無線LAN親機の自動切り替え(ローミン	グ) (オン)
固定IPにする	77
IPアドレス	
デフォルトゲートウェイ	

2. [パスワード]を設定します。

《 戻る	ネットワーク	
PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALR	I用する無線LANの設定を行ってください。 iれた無線LANを使ってインターネットに接続し、 報を知ったり、メールを送信することができます。 IO Fwappar を終了した後で有効になります。	
ネットワーク名 (SSID)		0
	一覧の更新	
パスワード(半角英数記号)	••••••	
無線LAN親機の自動切り替え (ローミング)		(۲

	PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予参 変更は、PALR(用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 &を知ったり、メールを送信することができます。) Fwappar を終了した後で有効になります。
	ネットワーク名 (SSID)	その他
		ネットワーク名(SSID)(半角英数記号)
		セキュリティ
		なし
		一覧の更新
		Jacob Land
	パスワード(半角英数記号)	
) SS F#	SID を暗号化する設定をしていら暗号化キーの種類を選	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダ 択し、[パスワード]を入力します。
) SS F7	SID を暗号化する設定をし ⁻ いら暗号化キーの種類を選 ■	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダ「 択し、[パスワード]を入力します。 *ットワーク
) SS F7	SID を暗号化する設定をし ⁻ から暗号化キーの種類を選 R3 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALRO	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダ 択し、[パスワード]を入力します。 メットワーク ^{用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 8を知ったり、メールを送信することができます。 O Fwappar を終了した後で有効になります。}
SS F7	SID を暗号化する設定をし ⁻ から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALRO *ットワーク名 (SSID)	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダr 択し、[パスワード]を入力します。 メットワーク 用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 服を知ったり、メールを送信することができます。 D Fwappar を終了した後で有効になります。
SS F7	GID を暗号化する設定をしつ から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予報 変更は、PALRO キットワーク名 (SSID)	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダ・ 択し、[パスワード]を入力します。 ネットワーク 用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 級を知ったり、メールを送信することができます。 O Fwappar を終了した後で有効になります。 その他 ネットワーク名 (SSID) (半角英数記号)
58 F7	SID を暗号化する設定をし から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALRO	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダロ 択し、[パスワード]を入力します。 ネットワーク 用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 酸を知ったり、メールを送信することができます。 D Fwappar を終了した後で有効になります。 その他 キットワーク名 (SSID) (半角英数記号)
SS F7	SID を暗号化する設定をし ⁻ から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALRO	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダロ 択し、[パスワード]を入力します。
) SS F7	GID を暗号化する設定をしつ から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予 変更は、PALRO ネットワーク名 (SSID)	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダロ 択し、[パスワード]を入力します。 ネットワーク 用する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 器を知ったり、メールを送信することができます。 O Fwappar を終了した後で有効になります。 その他 キットワーク名 (SSID) (半角英数記号) セキュリティ WPA2/PSK - AES
SS F7	GID を暗号化する設定をし から暗号化キーの種類を選 PALROが使 PALROは、設定さ ニュースや天気の予報 変更は、PALRO ネットワーク名 (SSID)	ている場合は、「セキュリティ」ドロップダで 択し、[パスワード]を入力します。 ネットワーク 相する無線LANの設定を行ってください。 れた無線LANを使ってインターネットに接続し、 酸を知ったり、メールを送信することができます。 O Fwappar を終了した後で有効になります。 O Fwappar を終了した後で有効になります。

3. [戻る] ボタンをタップします。

《 戻る		ネットワーク		
	PALROが使用 PALROは、設定され ニュースや天気の予報 変更は、PALRC	相する無線LANの設定を行ってく れた無線LANを使ってインターネ ₹を知ったり、メールを送信する↓) Fwappar を終了した後で有効は	ださい。 ットに接続し、 ことができます。 こなります。	
ネットワー	ク名(SSID)		and and all the second s	0
			一覧の更新	

- ▶ PALRO Fwappar のメイン画面が表示されます。
- 4. メイン画面で、[もどる] アイコンをタップします。



▶ PALRO Fwappar が終了すると、PALROと端末は切断され、無線 LAN 親機に接続します。

NUTE アドホックモードで iPad の PALRO Fwappar を使って PALRO を無線 LAN 親 機に接続したあとに、iPad がインターネットに接続している無線 LAN 親機に自 動的に再接続しない場合があります。iPad を手動でインターネットに接続して いる無線 LAN 親機に接続しなおしてください。

1-2 PALROのUSBポートを使って接続設定をする

WPS 機能が使用できない無線 LAN 親機やアドホックモードが利用できない時は、PALRO Fwappar の 「USB でつなぐ」や「USB メモリで設定する」機能を利用して、PALRO をインターネットに接続するための ネットワーク設定をすることができます。



→ 詳細については、『コミュニケーションロボット PALRO ギフトパッケージ 取扱説明書【基本編】』の『5-1 PALRO をインターネットに接続するには』を参照してください。

NOTE

NOTE

確認

設定に使用する端末によって、手順が異なります。

iPhone / iPad を使用している場合は、「USB でつなぐ」機能が使えます。 → 『iPhone / iPad で設定する』を参照してください。

Windows パソコン/Windows タブレットを使用する場合は、「USB メモリで設定する」機能が使えます。

→ 『Windows パソコン/Windows タブレットで設定する』を参照してください。

Android 端末は、この機能をサポートしていません。

iPhone/iPadで設定する

iPhone / iPad でインターネットへの接続設定をする方法について説明します。

 テザリングでPALROをインターネットに接続したい場合、端末のテザリング設定 をしておくようにしてください。

→ 設定方法については、お使いの端末の取扱説明書などを参照してください。

- 無線 LAN で PALRO をインターネットに接続したい場合、無線 LAN 親機の設定 をしておくようにしてください。
 - → 設定方法については、お使いの無線 LAN 親機の取扱説明書などを参照してください。

☑ 端末に PALRO Fwappar はインストールされていますか?

→ PALRO Fwappar のインストールについては、『2-2 PALRO Fwappar の基本』を参照 してください。

☑ 端末に付属の USB ケーブルは手元に用意してありますか?



1. 端末と PALRO を USB ケーブルで接続します。





2. 端末で PALRO Fwappar を起動します。

▶ 接続する PALRO を選択するダイアログが表示されます。

3. [USB でつなぐ] をタップします。

接続する PALRO を選んでください
パルロ S/N:Management / ホスト名:pairo
その他
USBでつなぐ 再検索
USBでつなぐ 再検索

- ▶ PALRO Fwappar のメイン画面が表示されます。
- 4. [ネットワーク] アイコンをタップします。

PALRO Fwap	par
PALRO Wappar Ver21.0	
チューニング システム メッドワーク システム サ技 ・ システム サ技	

「ネットワーク」ダイアログが表示されます。

5. [ネットワーク名 (SSID)] をタップして、接続したい SSID を選択します。

キャンセル	ネットワーク	
ネットワーク名((SSID)	
パスワード	united	
	その他	

6. SSID のパスワードを入力して、[OK] をタップします。

キャンセル	ネットワーク	ОК
ネットワーク名(SSID)	wwiest	
パスワード		

インターネットの接続情報が PALRO に自動的にコピーされます。
 インターネットへの接続に成功すると、PALRO が「インターネットにつながりましたよ。」と話します。



→ PALRO Fwappar 上にダイアログが表示されます。

NOTE	任意の) SSID を設定	するには			
	(1)「ネ ワ-	·ットワークを選打 ーク名(SSID)」が	択」ドロップダウ 燗に SSID をλ	ンリストから[そ カレます	その他]を選択し、	「ネット
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	
	+	キャンセル	ネットワーク	OK		
		ネットワーク名(SSII	D) その他			
		ネットワーク名(SSII	D) Manual			
		セキュリティ	なし			
		バスワード				
	 SS 	ID を暗号化す	る設定をしてい	る場合は「セ	キュリティ・ドロップ	ダウン
	して	、トから暗号化キ	一の種類を選	も場合は、こ 択し、[パスワー	-ド]を入力します。	,,,,
	+	テャンセル	ネットワーク	ОК		
		+				
		ネットワーク名 (SSII	5) その他			
		ネットワーク名(SSII)			
		セキュリティ	WPA2 / AES			
		パスワード	•••••			
]	

7. [OK] ボタンをタップします。



8. PALRO Fwappar のメイン画面で、[もどる] アイコンをタップします。



PALRO Fwappar が終了します。



インターネットへの接続に失敗すると、PALRO は「インターネットにつながり ませんでした。」と話します。無線 LAN 親機の状態やテザリングの設定など を確認してから、もう一度接続してください。

9. PALRO から USB ケーブルを取りはずします。

Windowsパソコン/Windowsタブレットで設定する

Windows パソコン/Windows タブレットでインターネットへの接続設定をするには、PALRO Fwappar で設定した接続情報を USB メモリーに保存し、それを PALRO に取りつけてコピーします。

- Windows パソコン/Windows タブレットをテザリング端末にして、PALRO をインターネットに接続することはできません。
 - 無線 LAN 親機の設定をしておくようにしてください。
 → 設定方法については、お使いの無線 LAN 親機の取扱説明書などを参照してください。
 - すべての USB メモリーで動作保証するものではありません。



- → PALRO Fwappar のインストールについては、『2-2 PALRO Fwappar の基本』を参照 してください。
- ☑ インターネットへの接続情報を書き出すための USB メモリーは準備して ありますか?

Step

1. Windows パソコン/Windows タブレットで PALRO Fwappar を 起動します。

- ▶ 接続する PALRO を選択するダイアログが表示されます。
 - 2. [USB メモリで設定する] をタップ / クリックします。



PALRO Fwappar のメイン画面が表示されます。

3. [ネットワーク] アイコンをタップ / クリックします。



- ▶ 「ネットワーク」ダイアログが表示されます。
 - **4.** [ネットワークを選択] ドロップダウンリストをタップ / クリックして、接続したい SSID を選択します。

PALRO Fwappar	×
ネットワーク	
ネットワーク名 (SSID) (E):	
パスワード(<u>C</u>):	
OK キャンセル	

5. SSID のパスワードを入力します。

PALRO Fwappar		×
<u>م</u>	ットワーク	
ネットワーク名(SSID)(<u>E</u>):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
バスワード(<u>C</u>):	•••••	
	OK キャンセル	

任意の SSID を設定するには ①「ネットワーク名(SSID)」ドロップダウンリストから[その他]を選択し、
SSID EXTICE 9 .
ネットワーク
ネットワーク名 (SSID) (<u>E</u>): その他 〜
セキュリティ(<u>S</u>): なし ~
パスワード(():
ОК <i>‡т>tzл</i>
 ② SSID を暗号化する設定をしている場合は、「セキュリティ」ドロップダウン リストから暗号化キーの種類を選択し、「パスワード」を入力します。
PALRO Fwappar ×
ネットワーク
ネットワーク名 (SSID) (E): その他 〜
セキュリティ(<u>S</u>): WPA / AES ~
バスワード(<u>C</u>):
OK キャンセル

6. USB メモリーを Windows パソコン/Windows タブレットに取り つけます。



7. 「ネットワーク」ダイアログの [OK] ボタンをタップ / クリックします。

PALRO Fwappar	×
ネッ	ットワー ク
ネットワーク名 (SSID) (<u>E</u>):	
パスワード(<u>c</u>):	•••••
	0K キャンセル

▶ USB メモリーに PALRO Fwappar で設定したインターネットへの接続情報がコピーされます。

8. 以下のメッセージを確認し、USB メモリーを Windows パソコン/ Windows タブレットから取りはずします。

PALRO Fw	appar	Х
1	ネットワークの設定情報を USBメモリーに保存しました。 USBメモリーを抜いて、PALRO に差し込みしばらくおまちくださ い。	
	ок	

▶ USB メモリーを取りはずしたら、[OK]ボタンをタップ/クリックします。

9. PALRO Fwappar のメイン画面で、「もどる」 アイコンをタップ /ク リックします。

PALRO Fwappar	-		×
Ver210			
$ \begin{array}{c} \overbrace{F_{2}-2\times d}\\ \overbrace{F_{2}+2\times d}$		FUJIS	OFT

- PALRO Fwappar が終了します。
- 10. PALROがダンスやクイズなどの動作をしていない状態で、PALROにUSB メモリーを取りつけます。
 - → USB メモリーの取りつけ方法については、『4-5 PALRO でメディアを利用する』を参照してください。

PALRO に USB メモリーを取りつけるときは、PALRO が転倒しないように しっかり押さえてください。

インターネットの接続情報が PALRO に自動的にコピーされます。 インターネットへの接続に成功すると、PALRO が「インターネットにつながりましたよ。」と話します。



NOTE

インターネットへの接続に失敗すると、PALRO は「インターネットにつながり ませんでした。」と話します。無線 LAN 親機の状態やテザリングの設定など を確認してから、もう一度接続してください。

11. PALRO が動作していないことを確認し、USB メモリーを PALRO から取りはずします。



PALRO から USB メモリーを取りはずすときは、PALRO が転倒しないように しっかり押さえてください。