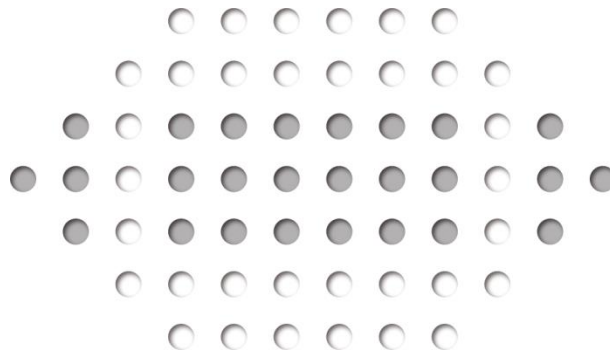


palro®



コミュニケーション ロボット

PALRO ギフトパッケージ

PRT061J-W13

利用者向け 取扱説明書【応用編】

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	→	Windows 10
Microsoft Windows 11	→	Windows 11
Adobe PDF	→	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、2023 年 8 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す。
- 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

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。

	特に重要な情報を記載しています。
	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。
	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。
	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 つながり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/>



PDF ファイルをご覧いただくには、Adobe Acrobat Reader DC などのリーダーソフトウェアが必要です。

目次

商標について.....	2
本書について.....	3
目次	5

1 章 PALRO をインターネットに接続しよう.....9

1-1 アドホックモードで接続設定をする.....	10
アドホックモードとは	10
アドホックモードで接続設定をするには	11
PALRO Fwappar の設定については、『端末を PALRO に接続する.....	12
PALRO をアドホックモードにする	13
端末を PALRO に接続する	14
PALRO Fwappar を起動する	15
PALRO Fwappar で PALRO のネットワーク設定を変更する	17
1-2 PALRO の USB ポートを使って接続設定をする.....	20
iPhone／iPad で設定する	20
Windows パソコン／Windows タブレットで設定する	26

2 章 PALRO Fwappar で便利な設定をしよう.....33

2-1 PALRO Fwappar とは	34
2-2 PALRO Fwappar の基本.....	36
PALRO Fwappar をインストールする端末を準備する.....	36
PALRO Fwappar をインストールする.....	37
PALRO Fwappar を起動する	45
PALRO Fwappar のメイン画面	52
2-3 ともだちの設定をする.....	54
ともだちの名前を変更する	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)	76
2-6 PALRO のやくそくごとを設定する.....	79
やくそくごとを設定する	79
PALRO の起きる時刻と寝る時刻を設定する	82

自己紹介のセリフを変更する	85
2-7 PALRO をチューニングする	87
PALRO をチューニングする	87
騒がしい場所で PALRO と話す	90
3 章 PALRO What's up?を使おう	91
3-1 PALRO What's up?とは	92
3-2 PALRO What's up?の基本	93
PALRO What's up?をインストールする端末を準備する	93
PALRO What's up?をインストールする	94
PALRO What's up?を起動する	103
PALRO What's up?のメイン画面	108
3-3 PALRO をリモコン操作する	109
アイコンをタップして操作する	109
テキストを入力して操作する	110
4 章 PALRO ともっと楽しく生活しよう	113
4-1 PALRO にニュースや天気予報を読ませる	114
都道府県を設定する	114
ニュースと天気予報を設定する	116
4-2 PALRO にメールやスケジュールを話させる	119
メールの情報を話させる	119
Google カレンダーの情報を話させる	131
4-3 PALRO で写真や音楽を扱う	138
PALRO に写真を撮影させる	138
音楽をかけさせる	142
4-4 役に立つ特技を知ろう	146
PALRO に留守番させる	146
4-5 PALRO でメディアを利用する	149
PALRO で利用できるメディアについて	149
USB メモリーを取りつける	150
microSD カードを取りつける	151
5 章 PALRO をメンテナンスする	153
5-1 PALRO のデータをバックアップする	154
PALRO のデータをバックアップする	155
バックアップデータをリカバリーする	158
5-2 PALRO を初期化する	161
PALRO ギフトパッケージの初期化について	161
PALRO 本体を初期化する	161
PALRO つながりリンクを初期化する	163
5-3 PALRO のネットワーク設定を変更する	164

ネットワークを設定する	164
ネットワークを初期化する	167
5-4 自己診断をする	168
PALRO に話しかけて自己診断させる	168
自己診断結果の表情を見よう	170
5-5 PALRO のパーツの状態を確認する	171
異常があるパーツを調べる	171
アクチュエーターの消耗度合いを確認する	174
A 付録	177
A-1 ソフトウェア仕様	178
A-2 ハードウェア仕様	179
A-3 主なトラブルと解決方法	182
A-4 PALRO 関連ページ	183
A-5 専用ツール	184
索引	185

1章

PALROをインターネットに接続しよう

この章では、PALRO の能力を最大限に引き出すための準備として、インターネットに接続する方法について説明します。

PALRO は必ずインターネットに接続するようにしてください。

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。



- ✓ **PALRO がインターネットへ接続するための無線 LAN 親機の電源が入っていて、インターネットに接続できる状態になっていますか？**

- ✓ **PALRO Fwappar をインストールした端末は用意されていますか？**

→ PALRO Fwappar については、『2-2 PALRO Fwappar の基本』を参照してください。

- ✓ **PALRO は稼動状態になっていますか？**

- ✓ **PALRO はリラックスチェアに座っている、またはリラックスポジションになっていますか？**

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。



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

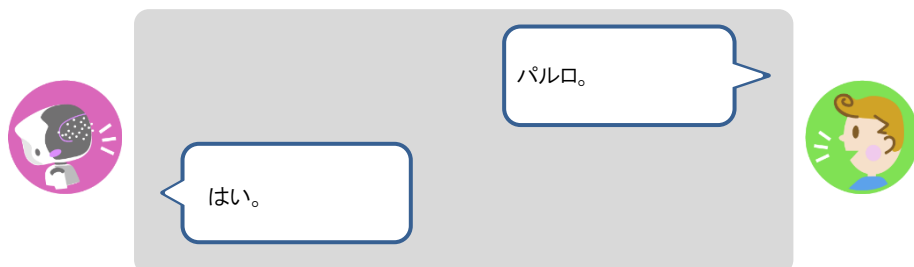
➔ 』および『PALRO Fwappar で PALRO のネットワーク設定を変更する』を参照してください。

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。

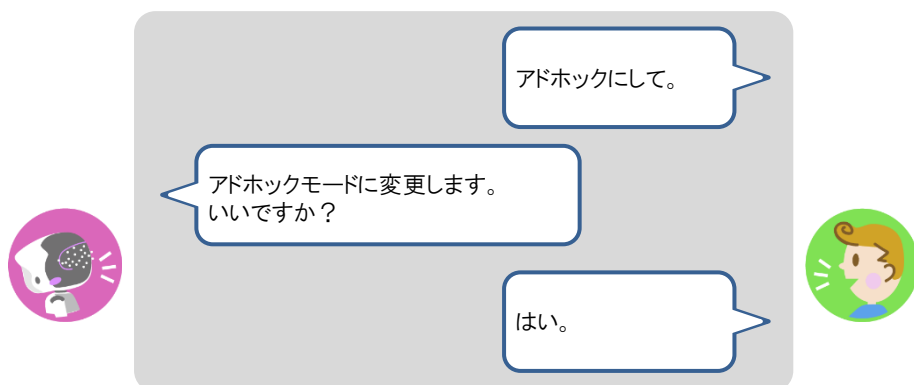
Step

1. PALRO に「パルロ」と話しかけます。



アドホックモードは、特殊な機能ですので、必ず「パルロ」と呼んでから、「アドホックにして。」と話しかけてください。

2. PALRO に「アドホックにして。」と話しかけます。



➤ 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。



- 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。

「ネットワークがぎれました。」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。



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。



- 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

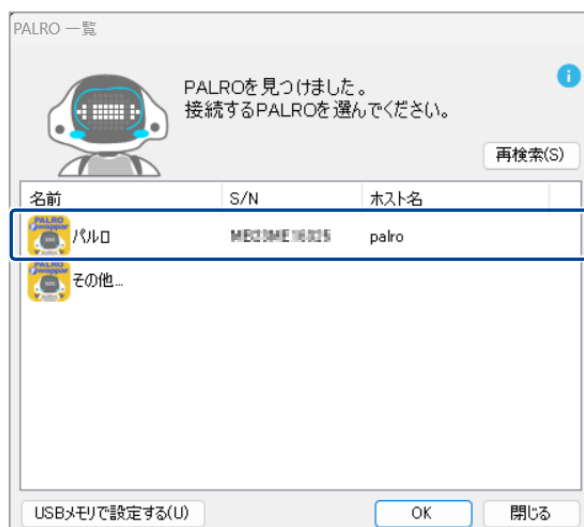
Windows 端末では、以下の手順で PALRO Fwappar を起動します。

Step

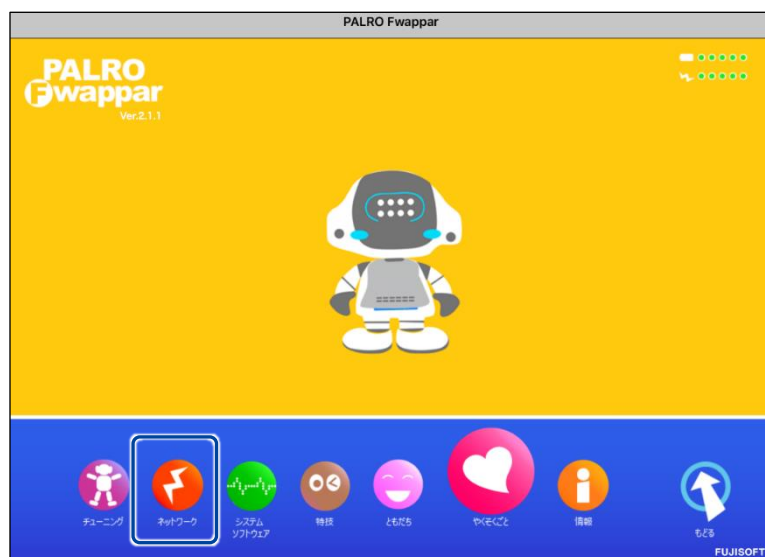
1. 端末で PALRO Fwappar を起動します。

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。



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。



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。

ネットワーク

PALROが使用する無線LANの設定を行ってください。
PALROは、設定された無線LANを使ってインターネットに接続し、
ニュースや天気の詳細を知ったり、メールを送信することができます。
変更は、PALRO Fwappar を終了した後で有効になります。

ネットワーク名 (SSID)

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)

固定IPにする

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。

ネットワーク

PALROが使用する無線LANの設定を行ってください。
PALROは、設定された無線LANを使ってインターネットに接続し、
ニュースや天気の詳細を知ったり、メールを送信することができます。
変更は、PALRO Fwappar を終了した後で有効になります。

ネットワーク名 (SSID)

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)



任意の SSID を設定するには

- ① 「ネットワークを選択」ドロップダウンリストから[その他]を選択し、「ネットワーク名 (SSID)」欄に SSID を入力します。

ネットワーク

PALROが使用する無線LANの設定を行ってください。
PALROは、設定された無線LANを使ってインターネットに接続し、
ニュースや天気の詳細を知ったり、メールを送信することができます。
変更は、PALRO 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

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

- ② SSID を暗号化する場合の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。

ネットワーク

PALROが使用する無線LANの設定を行ってください。
PALROは、設定された無線LANを使ってインターネットに接続し、
ニュースや天気の詳細を知ったり、メールを送信することができます。
変更は、PALRO 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

WPA2/PSK - AES

一覧の更新

パスワード (半角英数記号)

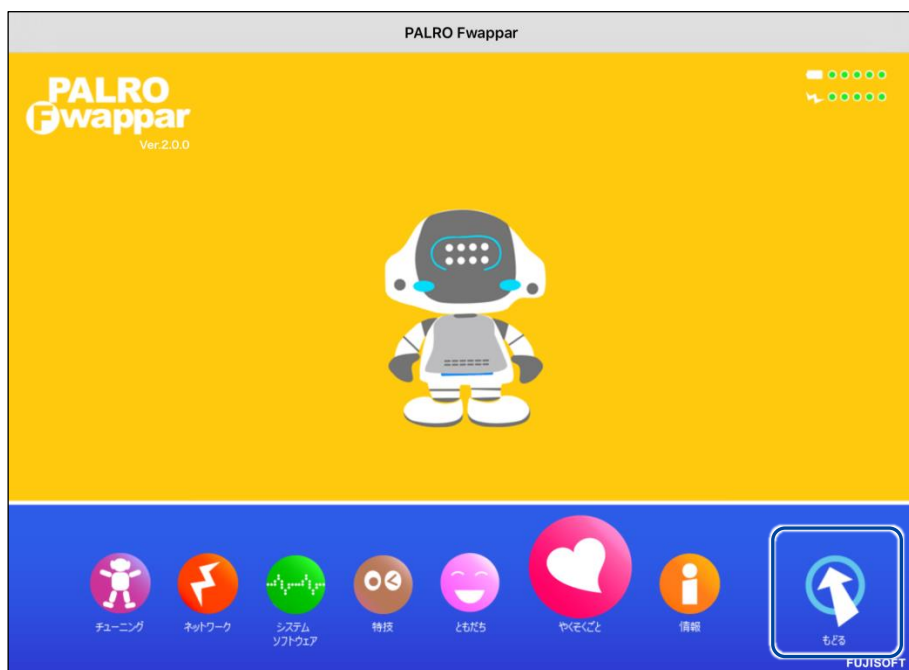
無線LAN親機の自動切り替え (ローミング) オン

3. [戻る] ボタンをタップします。



- ▶ 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。



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。



- PALRO Fwappar(パルロ フワッパ)は、PALRO の設定のために用意されている専用のアプリケーションです。
 - ➔ 詳細については、『2 章 PALRO Fwappar で便利な設定をしよう』を参照してください。
- 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 の設定をするための端末が必要です。
 - ➔ 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。



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。

➔ 『エラー! 参照元が見つかりません。』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。

➔ 『エラー! 参照元が見つかりません。』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？

Step

1. 端末と PALRO を USB ケーブルで接続します。



端末と PALRO を USB ケーブルで接続した際、端末側に「このコンピュータを信頼しますか？」と表示される場合があります。表示された場合、[信頼]をタップし、PALRO と端末がアクセスできる状態にしてください。

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。



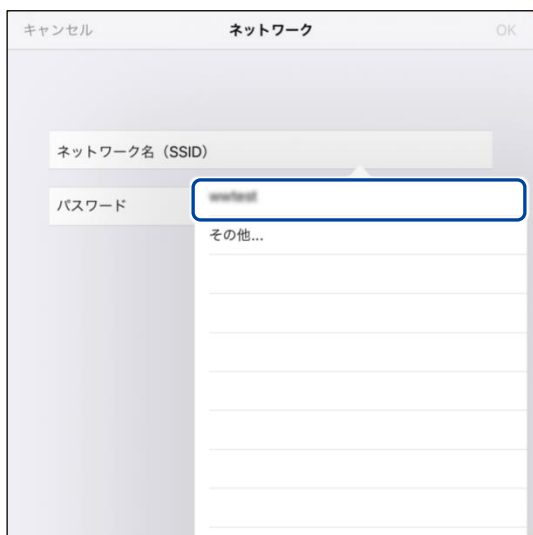
▶ PALRO Fwappar のメイン画面が表示されます。

4. 「ネットワーク」アイコンをタップします。



▶ 「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。



6. SSID のパスワードを入力して、[OK] をタップします。



- ▶ 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。



やったー。
インターネットにつながりましたよ。

➡ PALRO Fwappar 上にダイアログが表示されます。



任意の SSID を設定するには

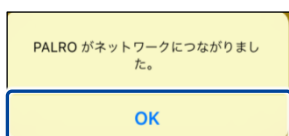
- ① 「ネットワークを選択」ドロップダウンリストから[その他]を選択し、「ネットワーク名 (SSID)」欄に SSID を入力します。

The screenshot shows a 'ネットワーク' (Network) settings window with a title bar containing 'キャンセル' (Cancel), 'ネットワーク', and 'OK'. The main area has a light blue background. A blue rectangular box highlights the first two input fields. The first field is labeled 'ネットワーク名 (SSID) その他...' and the second is labeled 'ネットワーク名 (SSID)' with a blurred input area. Below these are two more fields: 'セキュリティ' (Security) with the value 'なし' (None), and 'パスワード' (Password) which is empty.

- 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。

The screenshot shows the same 'ネットワーク' (Network) settings window. A blue rectangular box highlights the 'セキュリティ' (Security) and 'パスワード' (Password) fields. The 'セキュリティ' field now shows 'WPA2 / AES' instead of 'なし'. The 'パスワード' field contains a series of dots representing a masked password. The 'ネットワーク名 (SSID)' fields remain the same as in the previous screenshot.

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。

確認

- ✓ **Windows パソコン／Windows タブレットに 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。

- ✓ **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いますか？**

Step

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

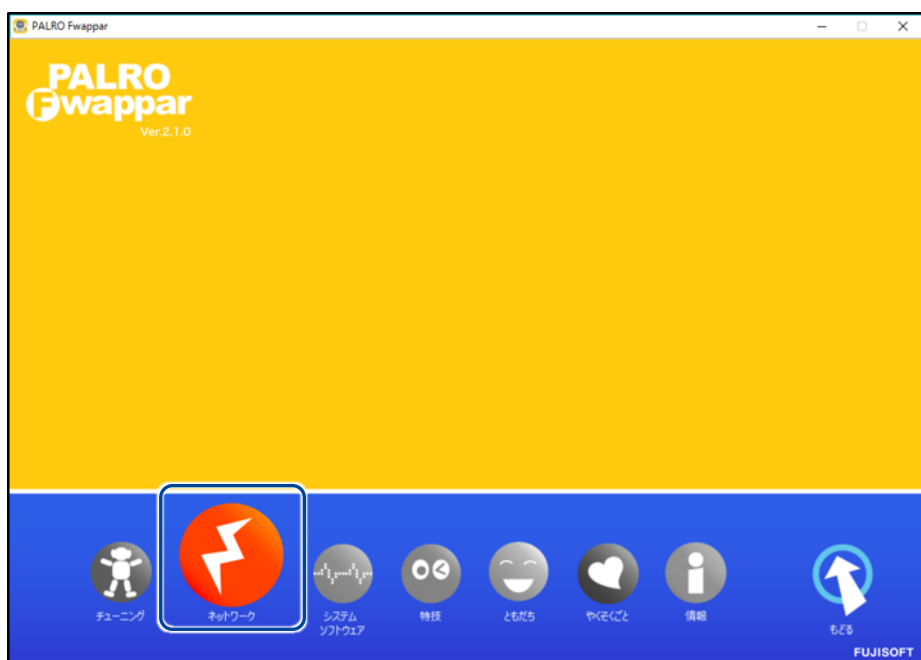
- 接続する PALRO を選択するダイアログが表示されます。

2. 「USB メモリーで設定する」をタップ／クリックします。



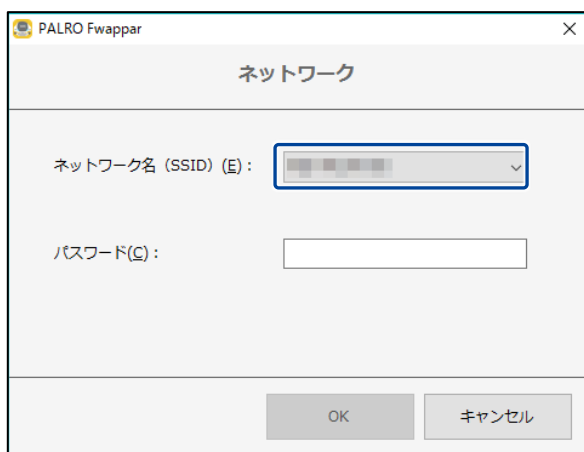
- PALRO Fwappar のメイン画面が表示されます。

3. 「ネットワーク」アイコンをタップ／クリックします。

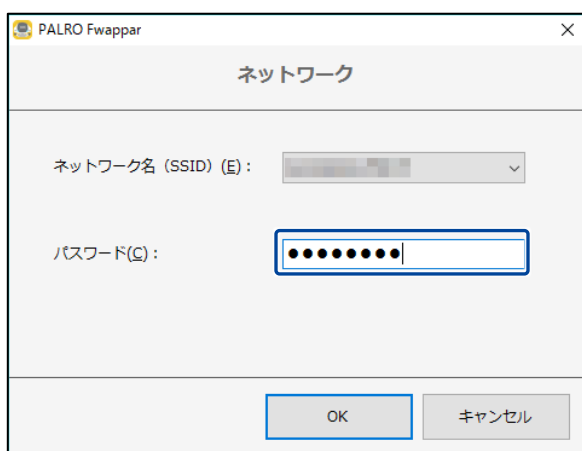


▶ 「ネットワーク」ダイアログが表示されます。

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。



5. SSID の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):

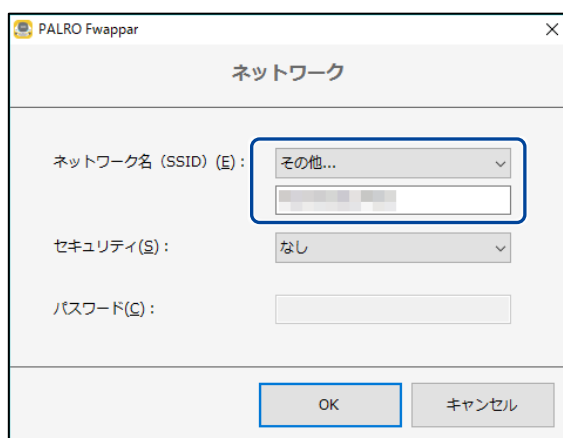
パスワード(Q):

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 を入力します。



PALRO Fwappar

ネットワーク

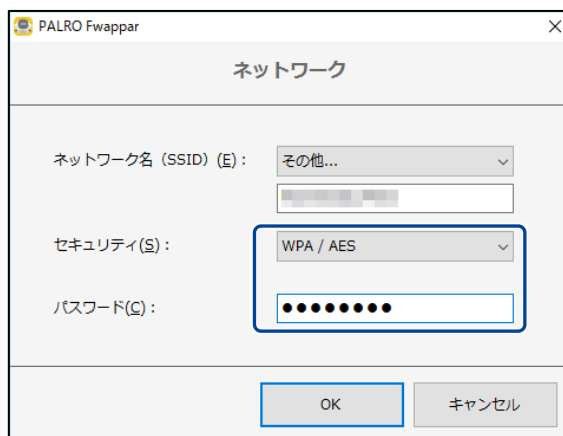
ネットワーク名 (SSID) (E):

セキュリティ(S):

パスワード(Q):

OK キャンセル

- 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):

セキュリティ(S):

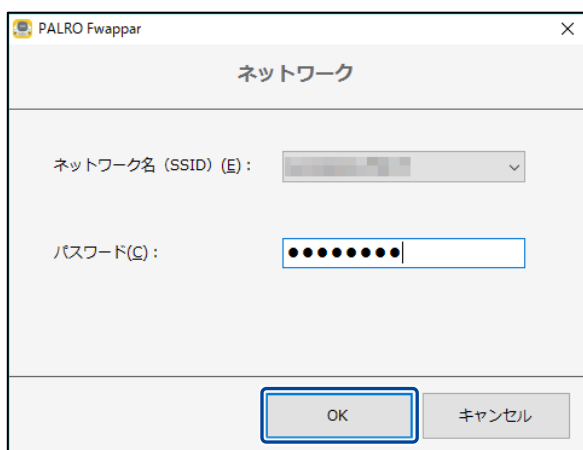
パスワード(Q):

OK キャンセル

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

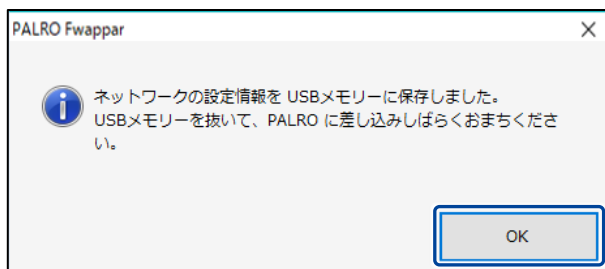


7. 「ネットワーク」ダイアログの [OK] ボタンをタップ/クリックします。



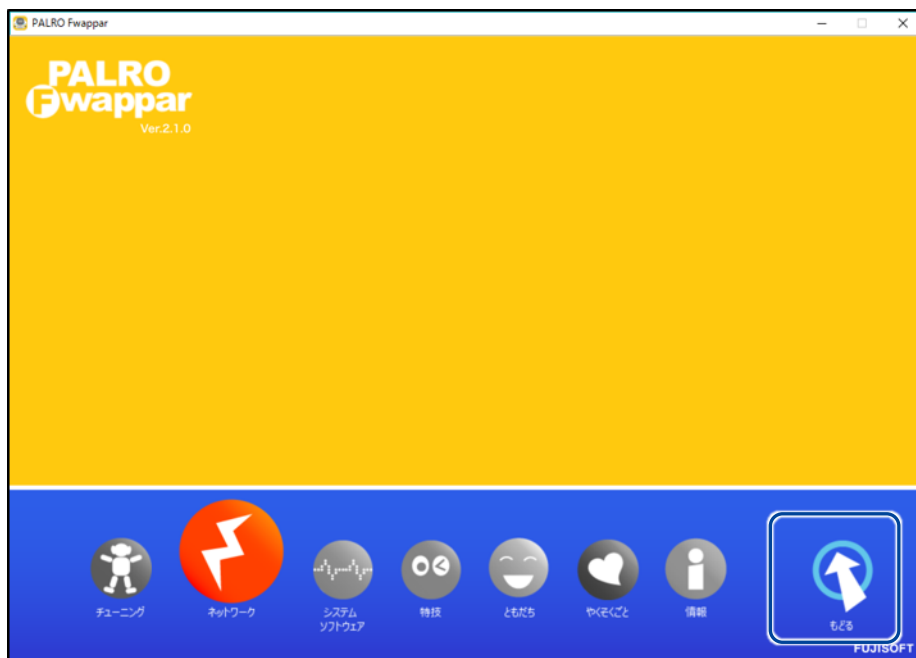
- USB メモリーに PALRO Fwapper で設定したインターネットへの接続情報がコピーされます。

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。



- 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 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メモリーの取り付け方法については、『エラー! 参照元が見つかりません。エラー! 参照元が見つかりません。』を参照してください。



PALRO に USB メモリーを取り付けるときは、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。



インターネットにつながりましたよ。



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。

