※※※※※※※※※※※※※※	PALROをメンテナンスする
	この章では、システムソフトウェアの更新やバックアップなどのシステム管理、ネットワーク設定、自己診断による問題検出といった PALRO のメンテナンスについて説明します。

PALROのシステムソフトウェアを更新する **8-1**

PALRO のシステムソフトウェアは進化し続けています。システムソフトウェアを更新することで、最新の機能 を利用したり、より安定して稼動させたりすることができます。

ここでは、PALRO のシステムソフトウェアを更新する方法について説明します。



- システムソフトウェアを更新すると、以前のバージョンに戻すことはできません。
- システムソフトウェアをアップデートする場合は、必ず AC アダプターを接続し、終了 するまで AC アダプターを抜かないようにしてください。
- システムソフトウェアをアップデートする場合は、必ず電波状態のよい場所で行って ください。



システムソフトウェアを更新するには、PALRO がネットワークに接続されている必要が あります。

→ PALRO をネットワークに接続する方法については、『4 章 PALRO をインターネットに接続しよ う』を参照してください。



PALRO Fwappar の「やくそくごと」画面で、「新しいソフトウェアの情報」が「システムを 終了するときに自動的にアップデートを行う」に設定されている場合に、PALRO をシス テム終了させた際、新しいシステムソフトウェアがあると、自動でシステムソフトウェア の更新を行います。

PALROに話しかけて更新させる

PALRO は、新しいシステムソフトウェアがあると、以下のように話します。



新しいシステムソフトウェアが あります。



NOTE PALRO Fwappar の「やくそくごと」画面で、「新しいシステムソフトウェアの情報」が「定 期的にお知らせする」に設定されている場合に、PALRO は新しいシステムソフトウェア があることを話します。出荷時は、「定期的にお知らせする」に設定されています。

→ 詳しくは、『5-6 PALRO のやくそくごとを設定する』を参照してください。

その場合、以下の手順で、システムソフトウェアを更新することができます。



✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?

- → リラックスポジションにする方法については、『1-6 リラックスポジションにする』を参照してく ださい。
- ✓ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

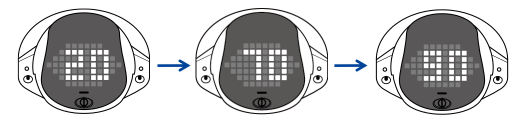
Step

1. PALRO に、「システムをアップデートして。」と話しかけます。

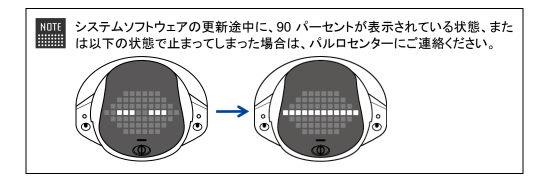
PALRO Garden から、新しいシステムソフトウェアのダウンロードがはじまります。 その間、以下のように、PALRO のスティップリングレンズには、ダウンロードの進み具合を表す数値 (パーセント)が表示されます。



➤ ダウンロードが完了すると、システムソフトウェアの更新がはじまります。 その間、以下のように、PALRO のスティップリングレンズには、更新の進み具合を表す数値(パーセント)が表示されます。



▶ システムソフトウェアの更新が完了すると、PALRO は自動的に停止し、起動しなおします。



PALRO Fwapparで更新する

PALRO Fwappar を利用して、システムソフトウェアを更新することもできます。

→ PALRO Fwappar のインストール方法や基本的な操作方法については、『5-2 PALRO Fwappar の基本』 を参照してください。



 ここでは、iPad を使用して説明していますが、Android 端末や 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。



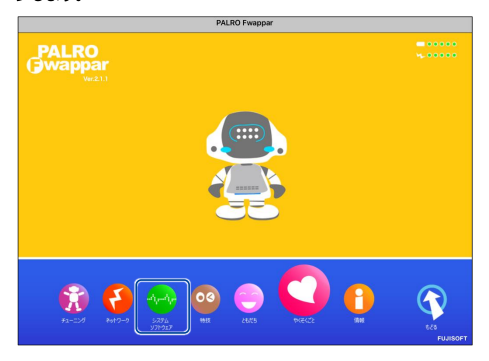
- ✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?
 - → リラックスポジションにする方法については、『1-6 リラックスポジションにする』を参照してください。
- ✓ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

▶システムソフトウェアのバージョン確認

現在のシステムソフトウェアのバージョンを確認しましょう。

Step

1. PALRO Fwapparのメイン画面で、[システムソフトウェア]アイコンをタップします。



▶「システムソフトウェア」画面が表示されます。

2. 「バージョン」で、現在のシステムソフトウェアのバージョンを確認します。



システムソフトウェアの更新

新しいシステムソフトウェアがある場合は、以下の手順で更新することができます。

Step

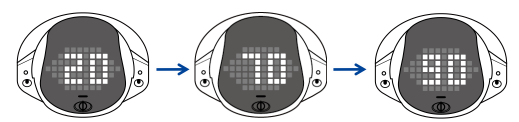
「システムソフトウェア」画面で、[今すぐアップデートする] ボタンをタップします。



PALRO Garden から、新しいシステムソフトウェアのダウンロードがはじまります。
 その間、以下のように、PALRO のスティップリングレンズには、ダウンロードの進み具合を表す数値(パーセント)が表示されます。



➤ ダウンロードが完了すると、システムの更新がはじまります。 その間、以下のように、PALRO のスティップリングレンズには、更新の進み具合を表す数値(パーセント)が表示されます。



▶ システムソフトウェアの更新が完了すると、PALROは自動的に停止し、起動しなおします。

3-2 PALROのデータをバックアップする

ここでは、PALRO のデータをバックアップしたり、バックアップデータをリカバリーしたりする方法について説明します。

PALRO Fwappar を利用すると、PALRO Fwappar で管理しているデータを PALRO 専用サーバーにバックアップすることができます。

バックアップしたデータは、PALRO Fwappar を利用して、いつでもリカバリーすることができます。

→ PALRO Fwappar のインストール方法や基本的な操作方法については、『5-2 PALRO Fwappar の基本』を参照してください。



- バックアップするデータには、ネットワークの設定に関する情報は含まれません。
- PALRO のデータをバックアップ/リカバリーする場合は、必ず AC アダプターを接続し、終了するまで AC アダプターを抜かないようにしてください。

PALROのデータをバックアップする

PALRO のデータは、以下の手順でバックアップすることができます。



バックアップには 10 分程度の時間がかかります。

バックアップする

バックアップをする方法について説明します。



 ここでは、iPad を使用して説明していますが、Android 端末や 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。



- ✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?
 - → リラックスポジションにする方法については、『1-6 リラックスポジションにする』を参照してく ださい。
- ✓ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

Step

 PALRO Fwappar の「システムソフトウェア」画面で、「バックアップ」の [今すぐバックアップする] ボタンをタップします。



▶ バックアップ開始の確認画面が表示されます。



AC アダプターが接続されていることを確認してください。

2. [はい] をタップします。

バックアップをはじめます。 いいですか? 「はい」を選択すると、PALRO Fwapparを終了して、 バックアップをはじめます。 ACアダプターが接続されていることを 確認してから「はい」を選択してください。

▶ PALRO Fwappar が終了し、PALRO がデータ保存を開始します。



➤ バックアップが終わると、PALRO は以下のように話します。



< 保存が完了しました。



本製品のバックアップ機能は、バックアップ時の状態に完全に復旧することを 保証するものではありません。

バックアップデータをリカバリーする

バックアップした PALRO のデータは、以下の手順でリカバリーすることができます。

リカバリーする

PALRO 専用サーバーにバックアップしたデータをリカバリーする方法について説明します。



 ここでは、iPad を使用して説明していますが、Android 端末や 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。



- ✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?
 - → リラックスポジションにする方法については、『1-6 リラックスポジションにする』を参照してください。
- ✓ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

Step

 PALRO Fwappar の「システムソフトウェア」画面で、「リカバリー」の [今 すぐリカバリーする] ボタンをタップします。



▶ リカバリー開始の確認画面が表示されます。

2. [はい] をタップします。



➤ PALRO Fwappar が終了し、PALRO がデータのリカバリーを開始します。



データの復元を始めます。 復元には15分くらいかかることが あります。

▶ リカバリーが終わると、PALRO は以下のように話し、再起動します。



ブータを復元しました。
 再起動します。



データのリカバリーに失敗することがありますので、AC アダプターは絶対に抜かないようにしてください。

3 PALROを初期化する

何らかの理由で PALRO を初期化したいときは、PALRO Fwappar を利用します。



- PALRO を初期化すると、追加で覚えた特技などが削除されます。
- 初期化することで、システムソフトウェアを以前のバージョンに戻すことはできません。
- 初期化には30分程度の時間がかかります。



 ここでは、iPad を使用して説明していますが、Android 端末や 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。



- ✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?
 - → リラックスポジションにする方法については、『1-6 リラックスポジションにする』を参照してく ださい。
- ✓ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

Step

PALRO Fwappar の「システムソフトウェア」画面を一番下までスクロールして、「初期化」の「初期化する」ボタンをタップします。



- ▶ 初期化開始の確認画面が表示されます。
- **2.** [はい] をタップします。



- ▶ PALRO Fwappar が終了し、PALRO が初期化を開始します。 初期化が完了すると、PALRO はスタンバイ状態になります。
- **3**. 「はい〕をタップします。



[はい]をタップすると、アルバムの写真がすべて削除されます。



アルバム削除に関するメッセージが表示されます。

3-4 PALROのネットワーク設定を変更する

ここでは、PALRO のインターネット接続の詳細設定をする方法について説明します。

ネットワークの設定を初期化したり、プロキシサーバーや固定の IP アドレスを使用したいときなどは、PALRO Fwappar で手動で設定することができます。

→ PALRO Fwappar のインストール方法や基本的な操作方法については、『5-2 PALRO Fwappar の基本』 を参照してください。



- ここでは、iPad を使用して説明していますが、Android 端末や 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。
- 設定内容は、設定画面で[戻る]ボタンをタップしたときに反映されます。

ネットワークを設定する

PALRO Fwappar でネットワークの詳細設定をする方法について説明します。

| ネットワーク設定手順

ネットワークは、以下の手順で設定します。

Step

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。

2. ネットワークの設定をして、[戻る] ボタンをタップします。

→ 設定項目については、『ネットワーク設定項目』を参照してください。



ネットワークが設定されます。



ネットワークの設定は、PALRO Fwappar を終了したときに反映されます。

ネットワーク設定項目

「ネットワーク」画面には、以下の設定項目があります。

No.	項目	概要
1	ネットワーク名(SSID)	無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) が表示されます。ネットワーク名をタップすると、現在接続可能なネットワークの一覧が表示されます。[一覧の更新]をタップすると、ネットワークの一覧を更新できます。
2	パスワード(半角英数記号)	選択した無線 LAN 親機(SSID)のパスワードを入力します。
3	無線 LAN 親機の自動切り替え(ローミング)	[オン]に設定すると、接続設定したことのある複数の無線 LAN 親機を自動的に切り替えることができます。標準では、[オン]に設定されています。
4	固定 IP にする	PALRO に固定 IP を割り当てたいときは、[オン]に設定します。標準では、[オフ]に設定されており、DHCPでIPアドレスを自動的に取得するようになっています。 [オン]に設定した場合は、⑤~③の設定を入力してください。
6	IP アドレス	◆を[オン]に設定した場合は、割り当てたい固定 IP アドレスを入力します。
6	デフォルトゲートウェイ	◆を[オン]に設定した場合は、デフォルトゲートウェイを入力します。
7	ネットマスク	◆を[オン]に設定した場合は、ネットマスクを入力します。
8	DNS	◆を[オン]に設定した場合は、DNSサーバーのIPアドレスを入力します。
9	プロキシサーバー: アドレス	プロキシサーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
10	プロキシサーバー: ポート	プロキシサーバーのポート番号を入力します。
1	ホスト名	PALRO のホスト名を設定できます。
12	ネットワークの強制設定	[オン]に設定すると、インターネット接続の可否にかかわらず、強制的にネットワーク設定が変更されます。標準では、[オフ]に設定されています。 NOTE インターネットの接続が確認出来ない場合もネットワーク設定が変更されるため、ネットワークの設定後、インターネットに繋がらない場合があります。
B	ネットワークの初期化	ネットワークの設定を初期化したいときに、[初期化する]ボタンを タップします。

ネットワークを初期化する

ネットワークの設定を初期状態に戻してやりなおしたいときは、以下の手順で行います。

Step

1. 「ネットワーク」画面で、「ネットワークの初期化」の [初期化する] ボタンをタップします。



- ▶ ネットワーク初期化の確認画面が表示されます。
- 2. [はい] をタップします。



➤ PALRO Fwappar が終了します。 設定済みのネットワーク情報はすべて削除され、ネットワークの設定は出荷時の状態になります。

※※8-5 自己診断をする

PALRO は、起動するときに、センサーやネットワーク接続などに問題がないかどうかを自己診断します。ま た、任意のタイミングで PALRO に自己診断させることができます。

PALROに話しかけて自己診断させる

PALRO の調子が悪いと思ったときは、PALRO に自己診断させましょう。PALRO が内蔵のデバ イスおよびセンサーの診断を行います。



NOTE PALRO のコンディションランプが赤色で点灯しているときは、PALRO 本体に障害があ ■■■ る可能性があります。

自己診断の手順

自己診断の手順について説明します。



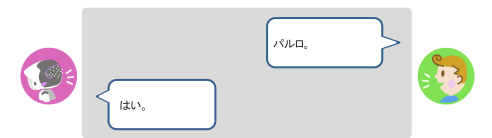
✓ PALRO はリラックスポジションになっていますか?



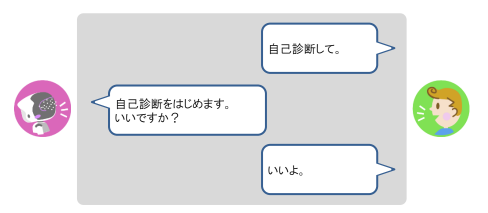
- 自己診断が終了するまで、PALRO に触れないようにしてください。
- 自己診断ではすべての問題を発見することはできません。

Step

1. PALRO に、「パルロ。」と話しかけます。



2. PALRO に、「自己診断して。」と話しかけます。





自己診断は、特殊な機能ですので、必ず「パルロ」と呼んでから、「自己診断し て。」と話しかけてください。

PALRO が自己診断を開始します。

PALRO はからだを動かしたりしながら、複数の部分を順番に自己診断していきます。

問題がなかった場合は、スティップリングレンズに[OK]と表示されます。問題があった場合は、 「NG」と表示されます。



▶ 自己診断が終了すると、PALRO は以下のように話します。





- NOTE ・システムに不具合があった場合、続けて PALRO が話します。
- 注意事項が見つかった場合は、PALRO が報告してくれた内容に従って対応 してください。

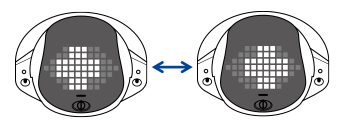
自己診断結果の表情を見よう

自己診断でハードウェアやネットワーク状態のエラーが見つかると、PALRO はそのエラー内容に 応じた表情になります。

エラー内容には、警告事項と注意事項の2つがあります。

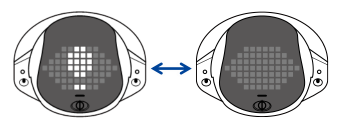
警告事項が見つかった場合

PALRO のスティップリングレンズには、「+」が繰り返し表示されます。



注意事項が見つかった場合

PALRO のスティップリングレンズには、「!」が繰り返し表示されます。



3 PALROのパーツの状態を確認する

PALRO 本体を構成する各パーツの状態を確認する方法について説明します。

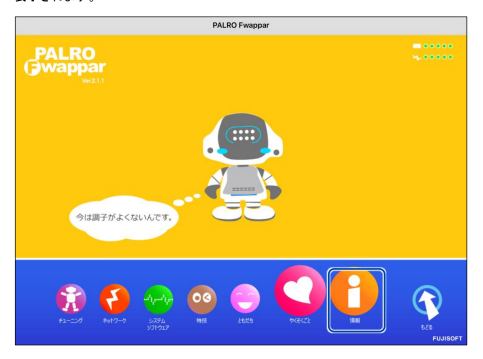
異常があるパーツを調べる

PALRO Fwappar を利用すると、PALRO 本体の状態を確認することができます。

→ PALRO Fwappar のインストール方法や基本的な操作方法については、『5-2 PALRO Fwappar の基本』 を参照してください。

異常がある場合

PALRO 本体のパーツに異常が発生している場合、メイン画面の[情報]アイコンが通常より大きく表示されます。



異常の詳細を確認

PALRO のどの部分に異常が発生しているのかを調べます。

Step

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



- ▶ 「情報」画面が表示されます。
- 2. 画面を下にスクロールし、「健康状態」をタップします。



▶「健康状態」画面が表示されます。

3. 異常があるパーツを確認します。





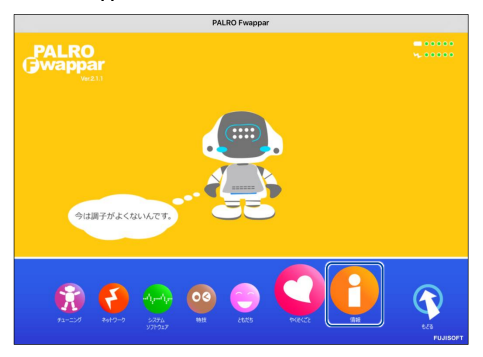
NOTE 異常があるパーツについては、[異常]のランプが点灯しています。場合によっ ては、パーツの修理や交換が必要です。

アクチュエーターの消耗度合いを確認する

PALRO Fwapparを利用すると、アクチュエーターがどの程度消耗しているかを確認することができます。

Step

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

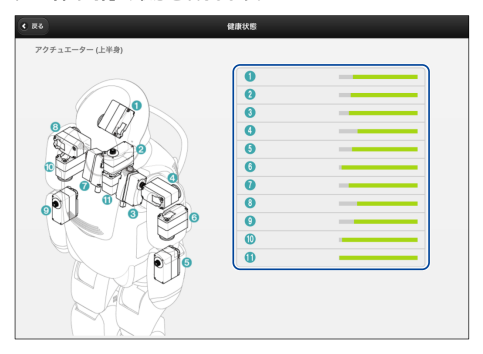


▶ 「情報」画面が表示されます。

2. 画面を下にスクロールし、「健康状態」をタップします。



- ▶ 「健康状態」画面が表示されます。
- 3. 画面を下にスクロールし、「アクチュエーター (上半身)」と「アクチュエーター (下半身)」の状態を確認します。



A	付録
	付録では、PALRO のハードウェアやソフトウェアの仕様や、PALRO の Web サイトやツールに関連する情報などについてまとめています。

※A-1 主なコミュニケーションワード

ここでは、PALRO と会話したり、何らかの動作をさせるときに使用する主なコミュニケーションワードをまとめています。

あいさつ、自己紹介

コミュニケーションワード	PALRO の動作
はじめまして。 おはよう。 こんにちは。 こんばんは。 おやすみ。 ありがとう。 ごめんなさい。 さようなら。 ただいま。	あいさつをします。
名前は何?	設定されている名前を話します。出荷時の名前は、「PALRO(パルロ)」に設定されています。
誕生日はいつ?	PALRO をはじめて起動した日付を誕生日として話します。
自己紹介をやって。	自己紹介をします。 PALRO Fwappar で自己紹介の内容を変えることができます。
握手をして。	あいさつをして握手をします。

機能・状態の説明

コミュニケーションワード	PALRO の動作
何ができる? 何て言えばいい?	PALRO ができることを話します。
どうしたらいい?	PALRO が持っている機能を提案します。
何をしてる?	状況によって動作が変わります。
特技を教えて。	PALRO が覚えている特技の名前を話します。
今日(昨日)は何があった?	今日(昨日)のできごとを話します。

会話

コミュニケーションワード	PALRO の動作
何か言って。	PALRO が話します。状況によって動作が変わります。
もう一回言って。	直前に話したことを繰り返し話します。
何かやって。	状況によって動作が変わります。
もう一回やって。	直前にやった特技などを繰り返します。
さっきのやって。	直前にやった特技などをします。
いつものやって。	よくやる特技などをします。

インターネットの情報

コミュニケーションワード	PALRO の動作
ニュースを読んで。	ニュースを読みます。
天気を教えて。	天気情報を読みます。
明日の天気を教えて。	明日の天気を話します。
〇〇曜日の天気を教えて。	今日から1週間以内の指定した曜日の天気を話します。
メールを教えて。	新着メールの情報を話します。
スケジュールを教えて。	Google カレンダーのスケジュールを話します。

日付、時刻

コミュニケーションワード	PALRO の動作
いま何時?	現在の時刻を話します。
今日は何日?	今日の日付を話します。
今日は何曜日?	今日の曜日を話します。
〇〇時になったら教えて。	指定した時刻の 5 分前になると、PALRO が通知します。 時刻は、1 時から 12 時まで、30 分刻みで指定することができます。
〇〇時半になったら教えて。	指定した時刻とその 5 分前になると、PALRO が通知します。 時刻は、1 時半から 12 時半まで、30 分刻みで指定することが できます。
今日は何の日?	今日が何の日かを話します。
〇〇時になったら、××やって。	指定した時刻になると、指定した特技(××)を始めます。

エンターテインメント

コミュニケーションワード	PALRO の動作
落語をやって。	落語をします。 落語の演目を指定したいときは、「○○をやって。」と話しかけてください。 → PALRO が知っている落語については、『A-2 エンターテインメント系の特技一覧』を参照してください。
ゲームをやって。	ゲームを開始します。
OOをやって。	指定したゲームまたはクイズを開始します。 → PALRO が知っているゲームとクイズについては、『A-2 エンターテインメント系の特技一覧』を参照してください。
クイズをやって。	クイズを開始します。
歌うたって。 何か う たって。	歌をうたいます。
OOをうたって。	指定した歌をうたいます。 → PALRO が知っている歌については、『A-2 エンターテインメント 系の特技一覧』を参照してください。
何うたえる?	うたえる曲を話します。
ダンスをやって。 何か踊って。	歌をうたったり、ダンスをしたりします。
〇〇を踊って。	指定した曲でダンスをします。 → PALRO が知っているダンスについては、『A-2 エンターテインメント系の特技一覧』を参照してください。
遊ぼう。	状況によって動作が変わります。
占いをやって。	星占いをします。
体操をやって。	体操をします。 → PALRO が知っている体操については、『A-2 エンターテインメン ト系の特技一覧』を参照してください。
〇〇体操をやって。 〇〇の体操をやって。	指定した体操を開始します。
イベントをやって。	設定したひとの誕生日をお祝いします。
レクやって。	約 25~30 分間のレクリエーションを開始します。
ショートレクやって。	約5分のレクリエーションを開始します。
朗読やって。	内蔵メモリーに入っている朗読用のコンテンツを朗読します。

写真、音楽

コミュニケーションワード	PALRO の動作
写真を撮って。	写真の撮影をします。 撮影した写真を設定済みのメールアドレスに送信します。
カメラマンやって。	ひとの顔を見つけて、連続して写真撮影をします。
音楽をかけて。	USB メモリー等に入っている音楽をかけることができます。

ともだち関連

コミュニケーションワード	PALRO の動作
私を覚えて。 ともだちになって。	あなたのことを覚えます(ともだちとしてデータを登録)。
私を忘れて。	あなたのことを忘れます(ともだちのデータを削除)。
私を知ってる?	あなたの名前を話します。
オーナー覚えて。	オーナーを覚えます。
名前が違うよ。	もう一度顔を確認し、顔を覚えます。
伝言をつたえて。	ともだちへの伝言をあずかります。最大で5件までの伝言を残すことができます。
伝言を忘れて。	あずかった伝言を削除します。
OOさんに会ったら××やって。	PALRO が〇〇さんを見つけると、指定した特技(××)を始めます。

動作

コミュニケーションワード	PALRO の動作
立ち上がって。	立ち上がります。
座って。	リラックスポジションになります。
こっちを向いて。	周囲を見回して、ひとを探します。
歩いていいよ。 歩いて。 前に歩いて。	歩きます(最大 13 歩)。
右を向いて。	立っているときは、右に約 45°方向転換します。リラックスポジションのときは、首を右に向けます。
左を向いて。	立っているときは、左に約 45°方向転換します。リラックスポジションのときは、首を左に向けます。

音量調整

コミュニケーションワード	PALRO の動作
一番大きな声にして。	スピーカーの音量を最大にします。
大きな声にして。	スピーカーの音量を大きくします。
普通の声にして。	スピーカーの音量を通常に戻します。
小さな声にして。	スピーカーの音量を小さくします。
一番小さな声にして。	スピーカーの音量を最小にします。
静かにして。	サイレントモードになります。
もっと大きな声にして。	スピーカーの音量を現在より1段階上げます。
もっと小さな声にして。	スピーカーの音量を現在より1段階下げます。
しゃべっていいよ。	サイレントモードを解除します。

システム管理

コミュニケーションワード	PALRO の動作
システムをアップデートして。	システムソフトウェアのアップデートをします。
ネットワークを教えて。	ネットワークの接続状況や設定内容を話します。
自己診断をやって。	自己診断を開始します。
調子はどう?	PALRO の状態に応じて返事をします。
バッテリーを教えて。	バッテリーパックの電池残量を話します。
アドホックにして。	iPad ∕ iPhone、Android 端末、Windows パソコン ∕ Windows タブレットとアドホックモードで接続します。

その他

コミュニケーションワード	PALRO の動作
名前を覚えて。	PALRO に新しい名前をつけます。工場出荷時は「パルロ」です。
この場所覚えて。	お出迎えする場所などを覚えます。
お出迎えモード始めて。	お出迎えモードに切り替わります。
お出迎えモード終わって。	お出迎えモードが終了します。
アンケート始めて。	アンケートモードに切り替わります。
アンケート終わって。	アンケートモードを終了します。 アンケート結果をメールで送信するように設定している場合、 アンケートモードが終了したときに、まとめて送信されます。

ここでは、プリインストールされているエンターテインメント系の特技をまとめています。



NOTE PALRO Fwappar を利用すると、PALRO に新しい特技を覚えさせることができます。

→ PALROに新しい特技を覚えさせる方法については、『5-4 PALROの特技を管理する』を参照 してください。

落語

タイトル	
寿限無	
ケチの金槌	
時そば	
たぬきの札	
初天神	

| ゲーム、クイズ

タイトル
しりとり
旗あげゲーム
真似してグーチョキパーゲーム
あっち向いてホイゲーム
県名クイズ
プロ野球クイズ
ものしりクイズ
人物クイズ
相撲クイズ
オリンピッククイズ
食べものクイズ
占い

ダンス

タイトル	
メリーさんの羊	
オクラホマミキサー	
ゆかいな牧場(まきば)	
大きな栗の木の下で	
きらきら星	
幸せなら手をたたこう	
ぶんぶんぶん	
かたつむり	
クリスマス	
ジングルベル	
チューチューステップ	

歌とダンス

タイトル

ちょうちょう	
おぼろ月夜	
ソーラン節	
金太郎	
夏は来ぬ	
カモメの水兵さん	
我は海の子	
炭坑節	
もみじ	
ふるさと	
冬景色	
浜辺の歌	
日の丸の旗	
箱根八里	
お江戸日本橋	
荒城の月	
埴生の宿	
ふじの山	

タイトル

恋するフォーチュンクッキー

夢の中へ

世界に一つだけの花

北酒場

また君に恋してる

スーダラ節

体操

タイトル

口の体操

お尻の体操

肩の体操

腰の体操

お茶くみ体操

持ち上げ体操

散歩体操

バンザイ体操

肩ならし体操

足ならし体操

ご飯体操

おさるさんの体操

肩こり体操

足上げ体操



NOTE 肩ならし体操、足ならし体操、足上げ体操をするには、エクササイズサドルが必要で

朗読

タイトル

ごんぎつね

銭形平次捕物控 金色の処女



音源提供元:ことのは出版株式会社

※※A-3 モード一覧

PALRO は、以下のモードで動作させることができます。

モード	概要
サイレントモード	PALRO に「静かにして。」と話すか、PALRO が何もしていない状態で、頭に 4 秒以上軽く手を置くと、サイレントモードになります。 NOTE この方法でサイレントモードにするためには、PALRO Fwappar を利用して、PALRO の「POT
	センサーの反応」を「「喜ぶ+長押しでサイレント モード」、「喜んで、何かする+長押しでサイレント モード」もしくは「長押しでサイレントモード」のいず れかに設定する必要があります。
	サイレントモードでは、PALRO は静かにしています。あなたの話しかけにも応じません。ひとりごとも言いませんし、あなたへ話かけることもありません。 サイレントモードを解除するには、「パルロ」と呼んだあと、「しゃべっていいよ。」と PALRO に話してください。もしくは、PALRO頭部の POT センサーをタッチすることで解除することもできます。
お出迎えモード	PALRO に「お出迎えモード始めて。」と話すと、お出迎えモードになります。 お出迎えモードでは、PALRO はひとを見つけるとあいさつと写真撮影をして、PALRO What's up?に表示します。 お出迎えモードを解除するには、「お出迎えモード終わって。」とPALRO に話すか、持ち上げてください。
顔だけ覚えるモード	PALRO Fwappar の[ともだち]で、顔だけ覚えるモードに切り替えることができます。 PALRO が 10 人の撮影を終了すると、顔だけ覚えるモードは終了します。PALRO の頭部の POT センサーをタッチすることで、解除することもできます。
アドホックモード	無線 LAN 親機などのアクセスポイントを経由せずに通信する 無線 LAN の動作モードのひとつです。出荷時はこのモードに なっています。 ネットワーク接続後にアドホックモードにした場合、5 分以内に 無線 LAN に接続可能な端末を接続しないと、アドホックモード は解除されます。
アンケートモード	PALRO に「アンケート始めて。」と話すと、アンケートモードになります。 アンケートモードは、いろいろなひとに質問して意見を集めます。アンケートモードを解除するには、「アンケート終わって。」と PALRO に話すか、持ち上げてください。

本体

全高	約 40 cm
重量	約 1.8 kg
肩幅	約 18 cm
胴体	幅:約 11 cm
奥行	約 12 cm(バックプロテクタ―含む)
腕の長さ	16.cm
脚の長さ	18 cm
材質	ABS/PC/アルミ合金
動部位	23 軸
消費電力	約 70W

動作環境

温度	5°C~35°C
湿度	20%~80%(結露なきこと)

センサー

3 軸加速度センサー	×1
3 軸ジャイロセンサー	×1
超音波センサー	×2
圧力センサー	×8
タッチセンサー	×1
トーセンサー	×2

外部インタフェース

USB2.0	×1
microSD	×1
各種スイッチ	×4

表示装置

頭部 LED	×60
頭部カラーLED	×1
腹部カラーLED	×1
背面 LED	×3

ACアダプター

入力	AC100V
出力	DC12V 5A

駆動装置

頭部アクチュエーター	2 自由度
腕部アクチュエーター	9 自由度
腰部アクチュエーター	2 自由度
脚部アクチュエーター	10 自由度

CPUボード

NXP i.MX6 ARM® CORTEX-A9 quad core プロセッサー

サウンド

音声認識、方向認識兼用マイク	×4
ボリュームコントロール	×1
スピーカー	×1 28.4 mm×40 mm 4Ω 最大出力 3W

通信装置

無線 LAN	IEEE802.11b/g/n 準拠(2.4GHz 帯のみ) 最大 150Mbps
Bluetooth	4.0+EDR/LE

| バッテリーパック

容量	5700mAh
充電時間	約6時間

カメラ

画素数	200 万画素
画角	水平 52 度/垂直 40 度

ソフトウェア仕様

Linux(Ubuntu)

知能化技術専用ソフトウェアプラットフォーム(Sapie)

※ A-6 一般社団法人日本音楽著作権協会許諾番号



【許諾番号: T-15B0051】

- 北酒場(作詞者:なかにし 礼/作曲者:中村 泰士)
- 夢の中へ(作詞者:井上 陽水/作曲者:井上 陽水)
- 世界に一つだけの花(作詞者:槇原 敬之/作曲者:槇原 敬之)
- 恋するフォーチュンクッキー(作詞者:秋元 康/作曲者:伊藤 心太郎)
- また君に恋してる(作詞者:松井 五郎/作曲者:森 正明)
- スーダラ節(作詞者:青島 幸男/作曲者:萩原 哲晶)

「FAQ」ホームページ

よくあるお問い合わせと解決法に関する情報は、PALRO Garden の[お問合せ]ー[FAQ]で確認することができます。

PALRO Garden: https://palrogarden.net/

IIIIA-8 PALRO関連ページ

PALRO 関連の Web サイトを紹介します。

PALRO オフィシャルサイト

(https://palro.jp/)

「PALRO オフィシャルサイト」は、PALRO に関する情報を提供する公式サイトです。

PALRO Garden

(https://palrogarden.net/)

「PALRO Garden」は、PALRO ユーザーのための総合サイトです。

新しいアプリケーションやアップデートモジュールの情報、開発情報やテクニカル FAQ などのサポート情報などが掲載されています。

ツール	推奨 OS バージョン
PALRO Fwappar	iOS ∕ iPadOS 15、16 Android 11、12、13 Windows 10、11
PALRO What's up?	iOS / iPadOS 15、16 Android 11、12、13 Windows 10、11
PALRO ちょっとコマンダー	iPadOS 15、16 Windows 10、11
PALRO レクカレンダー	iPadOS 15、16 Windows 10、11

iiiiA-10 問い合わせ先

お問い合わせ

パルロセンター

電話番号: 050-3000-2136 平日 10:00~17:00

(土日祝日、年末年始など当社休日を除く)

メールアドレス: palro-center@fsi.co.jp

索引

^	PALRO の名前の変更	159 212
Α	PALRO の表情	
AC アダプター3, 354	PALRO のメールアカウント	
App Store117, 190	PALRO のメールアドレスの設定	
В	158, 160, 166, 245, 267, 270	
Bluetooth61, 355	PALRO の状態	60
Bluetooth スピーカー	PALRO 本体	
Bluetooth スピーカー	PALRO レクカレンダー	
Bluetooth スピーカーを使う	PALRO レクカレンダーのメイン画面	
	PALRO をインターネットにつなごう	
C	POT センサー	
CPU ボード354	POT センサーの反応	
D	S	
DNS88, 332	Sapie	356
F	SSID	
•	SW1 ボタン	
FAQ358	SW1 ボタンを押したときの動作	
G	SW1 ランプ	
Google Play ストア119, 192	SW2 ボタン	
Google アカウント162, 227, 238	SW2 ボタンを押したときの動作	
Google カレンダー	SW2 ランプ	
		.5, 11, 01
I		
iPhone/iPad でインターネット接続設定 . 101	USB スピーカー	264
IP アドレス88, 332	USB ポート	10
L	USB メモリー	
-	USB メモリーの取りはずし	35
Linux 356	USB メモリーを取りつけ	35, 111
M	W	
MP3 形式の音声ファイル249	Windows パソコン/Windows タブレ	 ハ・トでイン
P	ターネット接続設定	
DAL DO	WPS	
PALRO	WPS ボタン	
PALRO Fwappar101, 114, 360	あ	
PALRO Fwappar のインストール		
PALRO Fwappar のネットワーク設定93, 98	あいさつ	
PALRO Fwappar のバージョン	握手	
PALRO Fwappar のメイン画面	アクチュエーター	6, 69
PALRO Fwappar の起動93, 96, 125	アクチュエーター(下半身)	
PALRO Garden	アクチュエーター(上半身)	
PALRO What's up?	アクチュエーターの消耗度合い	
PALRO What's up?のインストール189, 190	新しい動き	
PALRO What's up?の起動198	新しいシステムソフトウェアの情報	
PALRO What's up?のメイン画面	アドホックモード	
PALRO オフィシャルサイト	アドホックモードで接続設定	
PALRO ちょっとコマンダー173, 285, 360	アドホックモードにする	
PALRO ちょっとコマンダーのメイン画面 286	あなたのこと	
PALRO におまかせ137, 171, 315	歩<	
PALRO の情報を確認156	アルバム	207
PALRO の名前48, 157, 159, 212	アルバムに保存	243

アンケート268	き
「アンケートをする」画面269	聞きとりやすい言葉53
U	起動27
異常があるパーツ337	起動処理64
異常の詳細	起動処理中、停止処理中の音楽の再生.184
居眠り	脚部アクチュエーター354
イベント	曲情報の読み上げ251
「イベントをする」画面	< <
インターネットに接続86	
インターネットへの接続状態	クイズ349
5	クイズの出題217
	クーリングダクト8
歌とダンス	グッドコミュニケーションのコツ4
歌をうたう214	駆動装置354
生まれたところ	組み合わせられる動き293
ウルトラソニックセンサー7	クリフセンサー7
え	(†
エクササイズ サドル3,36	ゲーム349
エクササイズ サドルに座ったときの動作 . 171	ゲームで遊ぶ216
エンターテインメント346	ゲーム用紅白旗3
エンターテインメント系の特技214, 346, 349	健康状態158, 338, 341
お	ت
大きい声65	肯定する45
オーナー74,77	同足する45 個人特定のしやすさ184
オーナーの名前157	固定 IP332
オーナーを覚える74, 76, 77	コミュニケーションワード53,344
オーナーを覚えさせる74, 76, 77	コンディションランプ
お客様登録用紙4	コンディションランプの表示184
起きる時刻と寝る時刻171	
お出迎えモード278, 352	<u> </u>
「お出迎えをする」画面282	再生する方式251
お問い合わせ先4	再生停止252
音楽 243	
日本 243	サイレントモード55, 352
音楽再生249	サイレントモード55, 352 サイレントモードの解除58
	サイレントモード55, 352 サイレントモードの解除58 サイレントモードの解除方法172
音楽再生	サイレントモード
音楽再生249 音楽ファイルの場所251	サイレントモード
音楽再生	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識 53 音声認識 54 音量調整 65, 252	サイレントモード
音楽再生	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識 53 音声認識 54 音量調整 65, 252	サイレントモード
音楽再生	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21 稼動時間 12	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」 250 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21 稼動時間 12 稼動時間の設定 174 稼動状態 25	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21 稼動時間 12 稼動時間の設定 174 稼動状態 25 カメラ 7, 355	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21 稼動時間 12 稼動時間の設定 174 稼動状態 25	サイレントモード
音楽再生 249 音楽ファイルの場所 251 音楽をかける 249 「音楽をかける」画面 250 音声認識 53 音声認識 53 音声認識、方向認識兼用マイク 354 音量調整 65, 252 か 外部インタフェース 353 会話 42, 44 顔だけ覚えるモード 352 各部名称 4, 6, 7, 21 稼動時間 12 稼動時間の設定 174 稼動状態 25 カメラ 7, 355	サイレントモード

自動停止33	5
写真 243	ルナル声
写真画面 209	小さい声65 チューニング42, 49, 54, 115, 132, 182, 184
写真撮影の設定243	「チューニング 42, 49, 54, 115, 132, 182, 184 「チューニング]アイコン132
写真に名前を入れる245	
写真の送り先 245	チューニングの設定内容を初期値に戻す184
写真を送るメールアドレス245, 267, 276	つ つ
写真を撮影する243	通信装置355
写真を撮影する時刻の設定267	τ
「写真を撮る」画面244	
写真を見る 207	定期的な動作172
充電15	定期的な動作の追加172,177
主電源ボタン8, 10, 20	停止29
障害60	停止処理64
使用可能なストレージ(内蔵メモリー) 158	データのバックアップ115, 133, 323
情報 156	適切な距離42
[情報]アイコン133	できること48
正面7	テザリング89
ショートレクリエーションの設定309	デフォルトゲートウェイ88,332
ショートレクリエーションをする	天気予報218
初期化115, 133, 328	電源オフ状態25
助詞53	電源コード3
シリアル番号 157	電源の状態26
自律歩行69	伝言83
す	電池残量60
スケジュール236	٤
スケジュール	動作環境353
スタンバイ状態25	頭部アクチュエーター
スティップリングレンズ	トーセンサー
スピーカー65, 354	特技145
住んでいるところ	[特技]アイコン133
	特技の確認
せ	特技の詳細設定149
性別 137	特技を覚える152
セルフガード機能69	特技を忘れる154
センサー353	独自のモーション287, 294
全体構成6	都道府県の設定218
そ	ともだち74
	[ともだち]アイコン133
その他のメールサービス	ともだちづくり170
ソフトウェア仕様356	ともだちの確認82
ソフトウェア使用許諾契約書4	ともだちの設定
た	74, 76, 80, 115, 133, 134, 157, 277, 315
体操217, 351	ともだちの名前134, 157
立ち上がる68	ともだちのプロフィール136
たね145	ともだちのプロフィールを内緒にする171
誕生日137, 139, 274, 277	ともだちを覚えなおす79,82
ダンス350	ともだちを覚える74, 75, 77
ダンス中に歩く172	ともだちを忘れる80,140
ダンスをする215	な
端末5	
端末の準備90	内部温度
	名前137
	つけ」13/

名前をつける212	<i>ప్</i>
l⊂ (□	付属品3
ニュース218	プロキシサーバー88,332
ーユーへ	プログラムの作成285
	は
ね	The state of the s
ネットマスク88, 332	方向転換71
ネットワーク157	ボクに追加された行動(ToDo)173
[ネットワーク]アイコン132	ボクの「たね」152
ネットワーク設定の変更115, 132, 157, 330	歩行の許可172
ネットワークの強制設定332	保守用ランプ7
ネットワークの初期化	保証書4
ネットワークの接続状況61	ホスト名332
ネットワーク名(SSID)332	ボリュームコントロール354
ネットワークランプ10, 11, 61, 92	ボリュームスイッチ9, 65
は	本日の残り稼働時間158
パーツの状態158, 337	ま
ハードウェア仕様	マイク7
背面8	マイクの感度184
はじめにお読みください4	マグネット式 DC ジャック8
場所を忘れる	マグネット式 DC プラグカプラー3
パスワード230, 233	<i>a</i>
旗あげゲーム	**
バックアップ 324	水色43, 62
バックアップデータのリカバリー326	ರ
バックパネル8, 9	無線 LAN355
バックプロテクター8	無線 LAN 親機86
バッテリーカバー7	無線 LAN 親機の自動切り替え(ローミング)
バッテリー残量158	332
バッテリースロット7	無線 LAN 環境5, 86
バッテリーパック3, 15, 27, 70, 355	無線 LAN の電波の強さ132
バッテリーパックの充電20	無線 LAN への自動接続87
バッテリーパックの充電状態21, 70	無線 LAN ルーター86
バッテリーパックの状態60	ಹ
バッテリーパックの電池残量132	メールアドレス230, 233
バッテリーパックの取りつけ15	メールナービスのプロバイダー230, 233
バッテリーパックの取りはずし22	メールの情報を話す234
バッテリーレバー7 話しかけの積極性170	メールを伝えるともだちの名前230, 233
話している PALRO に声をかけて話をとめる	メディア34
品している PALRO に 声をがり C 品を C のる	メンテナンス317
話をしない状態55,63	ŧ,
話を途中で止める44, 49, 54, 57, 63	
話す速度	モーションのダウンロード300
パルロ	モード55, 352
パワーボタン8, 27	[もどる]アイコン133
٥.	モバイルルーター86
日付50, 345	や
ロト	[やくそくごと]アイコン133
表示装置354	やくそくごとの設定
表情43, 54, 56, 58, 59, 62	
ピンク色	

þ		
ユーザーズマニュアル	4	
よ		
腰部アクチュエーター	354	
6		
落語		
落語をする	215	
Ŋ		
リカバリー	326	
リピート再生		
リモコン操作		
リラックスポジション	13	

<u></u> శ్ర	
留守番 「留守番をする」画面	
れ	
レクカレンダー	
レクリエーション レクリエーションの設定	
レクリエーションをする	
ろ	
朗読 朗読する	
わ	
腕部アクチュエーター	354

PALRO ユーザーズマニュアル

富士ソフト株式会社

パルロセンター

電話番号: 050-3000-2136 平日 10:00~17:00

(土日祝日、年末年始など当社休日を除く)

メールアドレス: palro-center@fsi.co.jp

2023年8月8日 第32版

Copyright© 2023 FUJISOFT INCORPORATED, All rights reserved.

