

## 5-1 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 microSD カードまた は USB メモリ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、『2-2 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。

NOTE 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。

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。



☑ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

### Step

#### 1. microSD カードまたは USB メモリーを取りつけてください。

→ microSD カードまたは UCB メモリーの取り付け方については、『4-5 PALRO でメディアを利用する』を参照してください。

## 2. 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。

٩	戻る シン	ステムソフトウェア
	バージョン	5.0.2
		お使いのシステムソフトウェアは最新です。
	バックアップ	今すぐバックアップする
	PALROのデータをmicroSDカードまたはUSBメモリー(	こパックアップします。
	リカバリー	今すぐリカバリーする
	バックアップしたPALROのデータをリカバリーします。	前回のパックアップ日付:なし
	初期化	
		注意

▶ バックアップ開始の確認画面が表示されます。

NOTE	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。

3. [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。







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

microSD カードまたは USB メモリ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。

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。



☑ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

## Step

#### 1. microSD カードまたは USB メモリーを取りつけてください。

→ microSD カードまたは UCB メモリーの取り付け方については、『4-5 PALRO でメディアを利用する』を参照してください。

## 2. 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。

٩	戻る	৶য়ঢ়	テムソフトウェア	
	バージョン		5.0.2	
			お使いのシステムソフトウェアは最新です。	
	バックアップ		今すぐバックアップする	
	PALROのデー	タをmicroSDカードまたはUSBメモリーに/	パックアップします。	
	リカバリー		今すぐリカバリーする	
	バックアップ	したPALROのデータをリカバリーします。	前回のバックアップ日付:2018年11月14日	
	初期化			
			注意	

▶ リカバリー開始の確認画面が表示されます。

3. [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。



▶ 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。





## III 5-2 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と PALRO つながリンクを利用します。

## PALROギフトパッケージの初期化について

PALRO は、PALRO 本体と PALRO つながリンクにデータを保持しています。ここでは、すべて のデータを削除する手順について、説明します。



手順に従わないと、PALRO もしくは PALRO つながリンクにデータが残ってしまう可 能性があります。

PALROとPALRO つながリンクの初期化は、以下の手順で行います。

- PALRO本体を初期化する
- ② PALRO つながリンクを初期化する

## PALRO本体を初期化する

- 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  $\mathcal{L}_{\circ}$ 
  - 初期化には 10 分弱程度の時間がかかります。
  - この手順で PALRO つながリンクを初期化することはできません。
  - PALRO つながリンクを初期化する前に、PALRO本体を初期化してください。

● ここでは、iPad を使用して説明していますが、iPhone や Android 端末、Windows NOTE 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。

確認

✓ 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?

☑ PALRO に AC アダプターは接続されていますか?

#### Step

## 1. 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を終わって、初期化処理を開始します。 いいですか?	
はいいえ	

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 は停止状態になります。

## PALRO つながリンクを初期化する

● この手順で PALRO 本体を初期化することはできません。

● 必ず、PALRO本体を初期化してからPALRO つながリンクを初期化してください。

## Step

- 1. PALRO つながリンクを初期化します。
  - → PALRO つながリンクの初期化については、『コミュニケーションロボット PALRO ギフトパッケージ 贈り主向け取扱説明書』の『3-5 設定をする』を参照してください。
  - ▶ PALRO つながリンクのデータが削除され、PALRO つながリンクが終了します。

5-3 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 を利用して、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、『2-2 PALRO Fwappar の基本』 を参照してください。

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。

● 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。

《 戻る	◆ 戻る 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、 ニュースや天気の予報を知ったり、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)				
		一覧の更新			
パスワ	7ード(半角英数記号)	••••••			
無線L	AN親機の自動切り替え(ローミング)	<b>オン</b>			
固定旧	Pにする	77			
IPアト	ドレス				
デフィ	しんゲートウェイ				

▶ ネットワークが設定されます。



## ▲ 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
0	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。
3	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、 <b>⑤</b> ~ <b>⑧</b> 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	④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	❹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	❹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。
1	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。
Ð	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。 NDTE 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。
(13)	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。

<b>《</b> 戻る	ネットワーク
デフォルトゲートウェイ	
ネットマスク	
DNS	
プロキシサーバー:アドレス	
プロキシサーバー:ポート	
ホスト名	palro
ネットワークの初期化	初期化する
すべてのネットワーク名(SSID)について、設定済みの	0情報を削除します。

- ▶ 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を終わって、ネットワークの初期化を開始します。 いいですか?	

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。

# 115-4 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。

NDTE 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。



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。



NDTE 

 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。



5-5 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、『2-2 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。

	情報				
シリアル番号					-
ネットワーク					0
PALROのメールアカウント		-	@gmail.com		0
メールアカウントを設定すると、PALI で使用します。	ROがメールを送れるようになりま	ます。特技の	「写真を撮る」や「	留守番をする」	など
健康状態		正常	注意	異常	>
健康状態 インターネットへの接続状態		正常 ● 良好	注意 ① 注意	異常 ● 未接続	>
健康状態 インターネットへの接続状態 バッテリーの残量		正常 ② 良好	注意 ● 注意	異常 ● 未接続	> 100 %

▶ 「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。

٩	戻る 健康状況	it is a second				
	PALROの重要なパーツの健康状態を表示しています。 「異常」と表示されたパーツは、修理や交換が必要な場合があります。					
	オーディオサブシステム	正常異常				
	ビデオサブシステム	正常 異常 ①				
	バランスセンサー	正常 異常				
	POTセンサー	正常 異常				
	クリフセンサー	正常 異常				
	ネットワークサプシステム	正常 異常 ●				
	時計用の電池	正常 異常				

NDTE 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。

( 戻る	情報		
ネットワーク		A905	6
PALROのメールアカウント		未設定	e
メールアカウントを設定すると、PALROか で使用します。	「メールを送れるようになります。特技の	の「写真を撮る」や	「留守番をする」など
健康状態	正常	注意	異常
インターネットへの接続状態	良好	注意	未接続
バッテリーの残量			40
本日の残り稼動時間			7時間55
使用可能なストレージ(内蔵メモリー)			1704 N

- ▶ 「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。

<ul><li> 戻る</li></ul>	健康状態
アクチュエーター (上半身)	





### 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-2** ハードウェア仕様

#### 本体

全高	約 40 cm
	約 1.8 kg
肩幅	約 18 cm
胴体	幅:約 11 cm
奥行	約 12 cm(バックプロテクター含む)
腕の長さ	16 cm
脚の長さ	18 cm
材質	ABS/PC/POM/PA66
動部位	22 軸
消費電力	会話時:約 30W 歩行時:最大約 60W

### 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(送信×1、受信×1)
圧カセンサー	×8
タッチセンサー	×1

## ▶ 外部インタフェース(バックパネル)

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	×2
胸部カラーLED	×1
背面 LED	×4

## ACアダプター

入力	AC100~240V 1.3A(MAX) 50/60Hz
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	8 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
ノイズサプレッションボード	×1

## 通信装置

無線 LAN	IEEE802.11b/g/n 準拠(2.4GHz 帯のみ)
	最大 150Mbps

## 【 バッテリーパック

容量	4900mAh
充電時間	約6時間

## **カメラ**

画素数	200 万画素
画角	水平 約 55 度/垂直 約 43 度

## リラックスチェア

重量	約 240g
横幅	約 17 cm
奥行	約 26 cm
全高	約 18 cm

# ₩A-3 主なトラブルと解決方法

## ┃ 「FAQ」ホームページ

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

PALRO Garden: https://palrogarden.net/

# A-4 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、Q&A 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 16、17 Android 12、13、14 Windows 10、11
PALRO What's up?	iOS∕iPadOS 16、17 Android 12、13、14 Windows 10、11
PALRO つながリンク	iOS∕iPadOS 16 Android 12、13、14

NDTE 最新の推奨 OS バージョンについては、以下の Web サイトに公開しているマニュアル を参照してください。

PALRO Garden: https://palrogarden.net/

# 索引

Α	
AC アダプター184	1
App Store	5
С	
	_
(270 ホート184	ł
D	
DNS 170	)
F	
FAQ	5
G	
Google Play ストア	3
Google アカワント	2
Google カレンター134, 140	)
l	
iPhone/iPad でインターネット接続設定20	)
IP アドレス170	)
L	
LED	1
Linux	2
М	
microSD カード 153	2
microSD カードの取りつけ 155	5
microSD カードの取りはずし	5
MP3 形式の音声ファイル	5
Р	
PALPO Ewappar 24, 199	2
PALRO Fwappar でネットワーク設定 12 17	כ 7
PALKOT wappar $(\pi/\gamma F) \rightarrow 0$ (2.11)	7
PALKOT wappar の行うパール	;
PALICO Wappar $O_{1}$	י ר
PALRO Fwappar のメイン画面 52	- >
PALIO Fwappar を設定できる端末 36	5
PALRO Garden 41 187	7
PALRO What's up? 94 188	R
PALRO What's up?のインストール	5
PALRO What's up?の起動105	5
PALRO What's up?のメイン画面 110	)
PALRO を利用できる端末	5
PALRO つながリンク	3
PALRO つながリンクのパスワード90	)
PALRO つながリンクの初期化167	7
PALRO オフィシャルサイト187	7
PALRO ギフトパッケージの初期化165	5
PALRO の情報を確認66	5
PALRO の名前67	7

	9
PALROのメールアカウント	8
PALRO のメールアトレスを設定	••
POT センサーの反応	0
S	
Sanie 18	2
SSID23, 6	8
SW1 ボタンを押したときの動作	2
U	
USB ケーブル2	0
USB でつなぐ	2
USB メモリー148, 15	3
USBメモリーの取りつけ15	4
USBメモリーの取りはずし15	4
W	
Windows でインターネット接続設定2	6
あ	
アクチュエーター18	4
アクチュエーター(下半身)17	9
アクチュエーター(上半身)17	9
アクチュエーターの消耗度合い17	8
アドホックモードで接続設定1	0
C Y	
 異常があるパーツ17	5
異常があるパーツ	5
異常があるパーツ17 異常の詳細17 インターネットへの接続状態6	5 6 8
は 異常があるパーツ17 異常の詳細17 インターネットへの接続状態6 お	5 6 8
は、 異常があるパーツ	5 6 8 1
は、 異常があるパーツ	5 6 8 1 7
は 異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2
は、 異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8
は、 異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7
異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4
異常があるパーツ 17   異常の詳細 17   インターネットへの接続状態 6   お 8   超きる時刻と寝る時刻 8   贈り主の名前 6   お知らせするタイミング 14   音楽 14   音楽をかける」画面 14   音量調整 14	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9
異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9
は、 異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3
異常があるパーツ	5 6 1 7 2 8 7 4 9 3 3
異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3 3 5
異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3 3 5
異常があるパーツ     17       異常の詳細     17       インターネットへの接続状態     6       お     8       起きる時刻と寝る時刻     8       贈り主の名前     6       お知らせするタイミング     14       音楽     14       音楽の注載     14       音楽をかける」画面     14       音声認識、方向認識兼用マイク     18       音量調整     14       加     14       音声認識、方向認識兼用マイク     18       音量調整     14       加     14       日本     14       音量調整     14       日本	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3 3 5 0
異常があるパーツ	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3 3 5 0 8
異常があるパーツ     17       異常の詳細     17       インターネットへの接続状態     6       お     8       超きる時刻と寝る時刻     8       贈り主の名前     6       お知らせするタイミング     14       音楽     14       音楽ファイルの場所     14       「音楽をかける」画面     14       音声認識、方向認識兼用マイク     18       音量調整     14       か     14       分部インタフェース     18       稼動時間の設定     8       カメラ     18       を     18       た     18       食     14       た     14       日本     14       「音楽をかける」画面     14       日本     14       日本	5 6 8 1 7 0 2 8 7 4 9 3 3 5 0 8

## け

健康状態	68, 176, 179
E C	
 個人特定のしやすさ	90
固定 IP	170
コンディションランプの表示	90

再生する方式	148
再生停止	149
サイレントモードの解除方法	82
サウンド	184

#### L

自己紹介	82
自己紹介のセリフを変更	82, 86
自己診断結果	174
自己診断の警告事項	174
自己診断の注意事項	174
[システムソフトウェア]アイコン	53
システムソフトウェアのバージョン	67
写真	142
写真に名前を入れる	144
写真の送り先のメールアドレス	.144, 152
写真を撮影する	142
写真を撮影する時刻の設定	152
「写真を撮る」画面	143
使用可能なストレージ(microSD)	68
使用可能なストレージ(内蔵メモリー)	)68
[情報]アイコン	53
シリアル番号	67

	す	
∟ールの設定		134

スケジュールの設定	134
スピーカー	184
住んでいるところ	67
せ	
<del>せ</del> 性別	57

		そ	
その	)他	3のメールサービス	131

ソフトウェア仕様		182
	<i>t</i> -	

誕生日57
ち
チューニング
っ
通信装置185

τ
定期的な動作 82
データのバックアップ 35 53 158
デフォルトゲートウェイ170
天気予報
٤
動作環境 183
特技
「特技]アイコン53
特技の確認61
特技の詳細設定63
都道府県の設定116
[ともだち]アイコン53
ともだちの設定35, 53, 54
ともだちの名前54
ともだちのプロフィール
ともだちを忘れる59
<b>t</b>
内蔵メモリー148
名前57
に
ニュース116
任意の SSID18, 24, 28
ね
ネットマスク
ネットマスク170 ネットワーク68
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170,171
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170, 171 ネットワーク名(SSID)170
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170,171 ネットワーク名(SSID)170 年齢
ネットマスク170 ネットワーク
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170,171 ネットワーク名(SSID)170 年齢57 <b>の</b> ノイズサプレッションボード184
ネットマスク170 ネットワーク
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170,171 ネットワーク名(SSID)170 年齢57 <b>の</b> ノイズサプレッションボード184 <b>は</b> パーツの状態68,175
ネットマスク170 ネットワーク68 [ネットワーク]アイコン52 ネットワークの強制設定170 ネットワークの初期化170,171 ネットワーク名(SSID)170 年齢57 <b>の</b> ノイズサプレッションボード184 <b>は</b> パーツの状態68,175 ハードウェア仕様183
ネットマスク170 ネットワーク
ネットマスク

## ほ

歩行の許可	82
ホスト名	170
ボリュームコントロール	184
本日の残り稼動時間	68
本体	183
ま	

マイクの感度......90,91

Ī

#### む

無線 LAN1 無線 LAN 親機(SSID)のパスワード1	.85 170	
無線 LAN 親機の自動切り替え(ローミング) 	) L <b>70</b>	
無線 LAN の電波強度	.52	
හ්		
メールアドレス128.1	131	

<i>, ,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, <u>+</u> 0+
メールサービスのプロバイダー128	3, 131
メールの情報を話す	121
メールを伝えるともだちの名前128	3, 131
メディア	. 153

メンテナンス157
ŧ
[もどる]アイコン53
や
[やくそくごと]アイコン53 やくそくごとの設定
۲
呼びかけ82
ų
リカバリー162
リピート再生148
リモコン操作111
利用者57
リラックスチェア185
リラックスチェアでの立ち上がりの許可82
3
留守番150 「留守番をする」画面151

## 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】

富士ソフト株式会社

パルロサポートセンター

電話番号: 050-3000-2186 平日 10:00~17:00

(土日祝日、年末年始など弊社休日を除く)

メールアドレス: robots\_support@fsi.co.jp

2024年9月10日 第16版

Copyright© 2024 FUJISOFT INCORPORATED, All rights reserved.

