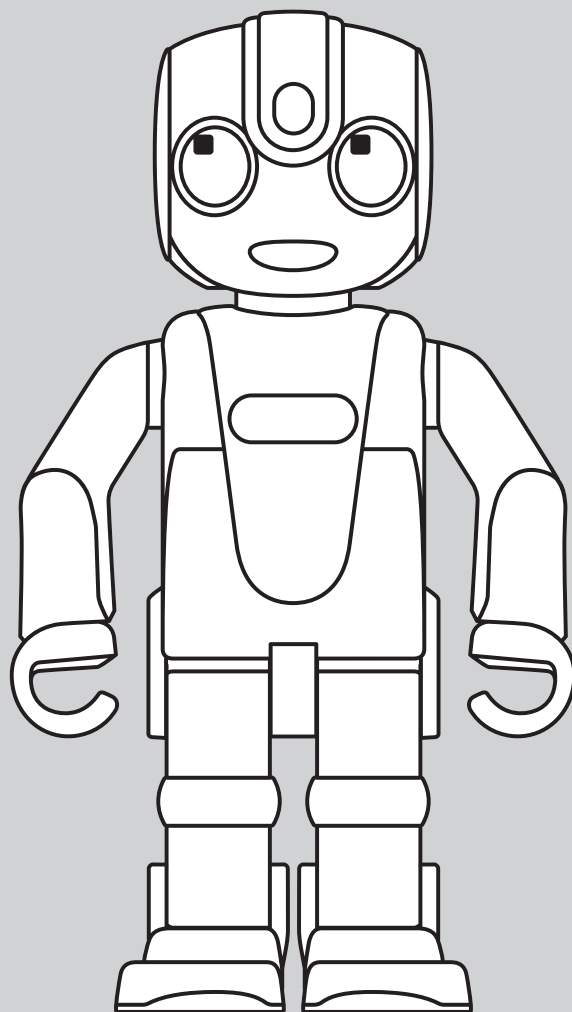


**SHARP**<sup>®</sup>

SR-03M  
SR-04M  
SR-05M  
SR-S02BJ  
SR-S03BJ  
SR-S04BJ



RoBoHoN

取扱説明書

# はじめに

このたびは、ロボホンをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- ・ロボホンの機能向上により、本書で説明している機能や手順が変更になる場合があります。
- ・本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。また、本書に記載している画面はSR-03Mをベースにしています。
- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

## ご利用の前に

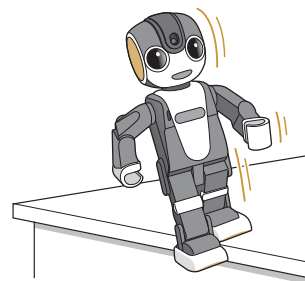
### ⚠ 危険

ロボホンのmicroUSB端子や充電端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)を入れないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因になります。

- ・ロボホンは防水、防塵仕様を備えておりません。水濡れやほこりなどにご注意ください。
- ・ロボホンは常温(5℃~35℃)で動作しますが、低温時や電池容量により動作が制限されることがあります。
- ・ロボホンは日本以外では使用しないでください。

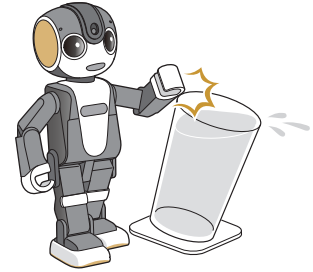
### ⚠ 落下注意

ロボホンが突然動く可能性がありますので、ロボホンを机やテーブルの端に置かないようにしてください。目安としてテーブルの端から20cm以上離してください。また、手に持ったロボホンが突然動くことがありますので、落下させないようにご注意ください。



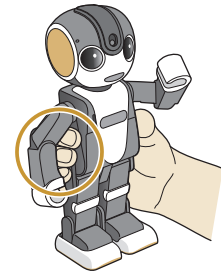
## ⚠ 周辺注意

ロボホンが突然動く可能性がありますので、ロボホンの周りに物を置かないようにしてください。



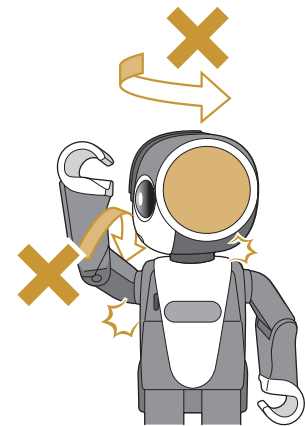
## ⚠ 指挟み注意

手に持ったロボホンが突然動くことがありますので、指を挟まないようご注意ください。



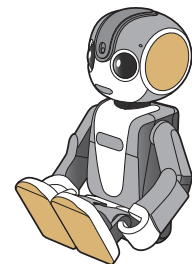
## ⚠ 関節部注意

関節部を無理に曲げたり、回したりしないでください。可動範囲を超えて動かすと、破損の原因となります。



## ⚠ 転倒注意 (SR-05Mのみ)

SR-05Mは、必ず座り姿勢(P.13)にしてから動作させてください。立たせたり、異なる姿勢で動かすと、転倒・破損・落下の原因となりますので、ご注意ください。



# 目次

<b>はじめに</b>	<b>1</b>	
<b>ご利用の前に</b>	<b>1</b>	
<b>目次</b>	<b>3</b>	
<b>本書の見かた</b>	<b>7</b>	
<b>付属品を確認する</b>	<b>8</b>	
<b>準備する</b>	<b>9</b>	
ロボホンはこんなことができます	9	
コミュニケーション	9	
二足歩行 (SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	9	
モーション電話 (SR-03M/SR-S02BJ/SR- S03BJ/SR-S04BJのみ) /モーションメッセージ	10	
簡易留守録 (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ)	10	
カメラマン	11	
ワイヤレス出力	11	
各部の名称と役割	12	
座り姿勢について	13	
nanoSIMカードについて (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	14	
nanoSIMカードを取り付ける (SR-03M/SR- S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	14	
nanoSIMカードを取り外す (SR-03M/SR- S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	16	
初期設定をする	17	
初期設定の流れ	17	
SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJの 場合	17	
SR-04M/SR-05Mの場合	18	
Step1 ココロプランに加入しましょう	19	
COCORO STOREで購入された場合	19	
COCORO STORE以外で購入された場合	19	
Step2 nanoSIMカードを取り付けましょう	20	
COCORO STOREでロボホンとnanoSIMカードを 同時に購入された場合	20	
nanoSIMカードを購入していない場合 (Wi-Fiでのみ 接続する場合)	20	
通信事業者からnanoSIMカードを購入された場合	20	
Step3 電源を入れましょう	20	
電源が入らない、もしくは「ロボホンを充電してくだ さい。充分充電されるまでお待ちください」という音 声ガイダンスが流れた場合	21	
「背中 of 画面で、ネットワークの設定を行ってくださ い」という音声ガイダンスが流れた場合	23	
Step4 あなたの情報を登録しましょう	27	
充電する	29	
卓上ホルダーで充電する	29	
ACアダプターで充電する	30	
パソコンを使って充電する	31	
電源を入れる/切る	32	
電源を入れる	32	
電源を切る	32	
ディスプレイについて	33	
タッチパネルの使いかた	33	
タップ	33	
ロングタッチ	34	
ドラッグ	34	
スライド	34	
ピンチ	35	
画面の見かた	36	
メインメニュー画面の見かた	36	
ナビゲーションバー	36	
ステータスバーについて	37	
主な通知アイコン	37	
主なステータスアイコン	38	
通知パネルについて	39	
通知パネルを開く	39	
通知パネルの見かた	39	
<b>ロボホンの基本操作について</b>	<b>40</b>	
ロボホンの状態について	40	
電源OFF	40	
スタンバイ	40	
スリープ	40	
動作中	40	
LED(目)の色について	41	
状態通知	41	
ロボホンとお話する	42	
会話のしかた	42	
ロボホンが理解できる言葉	42	
上手に話すコツ	43	

ロボホンとお出かけするとき (SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ) .....	45	未読/既読メッセージを確認する .....	72
お出かけするとき .....	45	カメラを使う .....	73
お出かけから戻ってきたとき .....	45	カメラをご利用になる前に .....	73
文字を入力する .....	46	写真を撮影する .....	74
入力方法を切り替える .....	46	ロボホンにおまかせして撮ってもらう .....	74
ひらがな漢字入力画面の見かた .....	47	外出先や旅行先でロボホンに撮ってもらう (散策モード) (SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	75
英語入力画面の見かた .....	48	パーティーでロボホンに撮ってもらう (パーティーモード) .....	76
数字入力画面の見かた .....	49	パノラマ写真を撮ってもらう .....	77
日本語を入力する .....	50	ロボホンにすぐに写真を撮ってもらう .....	77
英字を入力する .....	51	手動で撮る .....	77
<b>ロボホンを使う</b> .....	<b>52</b>	撮影画面の見かた .....	78
電話を使う (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ) .....	52	動画を撮影する .....	79
電話をかける (SR-03M/SR-S02BJ/SR- S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	53	撮影画面の見かた .....	80
相手を指定して電話をかける (SR-03M/SR- S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	55	撮影した写真/動画を見る .....	81
ダイヤル画面の見かた (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	56	ロボホンで写真/動画を見る .....	81
発信中/通話中画面の操作 (SR-03M/SR- S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	57	マナーモードにする .....	82
発信中/通話中画面のメニューを利用する (SR- 03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	57	マナーモードを解除する .....	82
電話を受ける (SR-03M/SR-S02BJ/SR- S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	58	アラームを使う .....	83
発信履歴を確認する (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	59	アラームを設定する .....	83
電話帳に登録されている方の発信履歴を確認する (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJの み) .....	60	アラームの言葉を設定する .....	84
不在着信を確認する (SR-03M/SR-S02BJ/SR- S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	60	直近のアラームを確認する .....	84
簡易留守録を利用する (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	61	アラームを一覧から確認する .....	85
簡易留守録を確認する (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	61	アラーム一覧画面の見かた .....	85
電話帳を使う .....	62	ロボホンと遊ぶ .....	86
電話帳に登録する .....	62	動いてもらう .....	86
電話帳データを取り込む .....	66	ダンスしてもらう .....	86
電話帳を確認する .....	68	占ってもらう .....	86
電話帳を編集する .....	68	通知を確認する .....	87
電話帳から電話をかける (SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) .....	69	ロボホンに使いかたを聞く .....	87
メッセージ機能を使う .....	70	<b>便利な機能を使う</b> .....	<b>88</b>
メッセージを送る .....	70	日付/時刻を聞く .....	88
届いたメッセージを確認する .....	71	日付を聞く .....	88
メッセージが届いたら .....	71	時刻を聞く .....	88
		天気/気温/降水確率を聞く .....	88
		タイマーを使う .....	89
		リマインダを使う .....	90
		予定を登録する .....	90
		予定の通知 .....	90
		予定を確認する .....	91
		音楽/動画を探す .....	92
		音楽/動画を探す .....	92
		検索する .....	93
		言葉を検索する .....	93
		画像を検索する .....	94
		ロボホンと会話した内容を確認する .....	94
		ロボホンに人に紹介する .....	95
		eRemoteを利用して家電を操作する .....	95

COCORO連携	95	ロボホンに返事を覚えさせる	133
ロボホン同士で会話する	95	ロボホンから話しかけるように設定する	134
ロボホンにお留守番させる	96	ロボホンが声の聞こえる方向を検知するように設定する	135
お留守番を開始/終了する	96	ロボホンに関する情報を確認する	136
お留守番の設定をする	97	ロボホンの好きなことを確認する	137
ロボホンリンクを使う	98	あなたの情報	138
準備する	98	音量の設定	139
通知を連携する	102	マイク感度の設定	139
画像やウェブサイトの情報などをロボホンと共有する	105	端末情報の設定	140
ロボホンと一緒に写真を撮る	106	Wi-Fiの設定	142
ロボホンの撮影画面をスマートフォン/タブレットに表示させる	107	Bluetooth®の設定	142
画像やウェブサイトの情報などをスマートフォン/タブレットと共有させる	108	ワイヤレス出力の設定	142
スマートフォン/タブレットを探す	109	機内モードの設定	142
翻訳してタブレットに表示する (SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	110	日時の設定	143
検索してタブレットに表示する (SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	111	位置情報の設定	144
タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ (SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	111	簡易留守録の管理 (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	144
Wi-Fiで接続する	112	受信拒否リストの管理	145
Wi-Fi設定をONにする	112	アクセスポイントの設定 (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	146
Wi-Fi接続する	113	バックアップの設定	147
Wi-Fi接続を解除する	114	ロボホンリンクの設定	148
WPSを利用して接続する	114	緊急速報の設定 (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	149
Wi-Fiテザリングを利用して接続する (SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	115	兄弟設定の設定 (SR-S04BJのみ)	149
兄弟設定をする (SR-S04BJのみ)	116	<b>付録</b>	<b>150</b>
Bluetooth®機能を利用する	118	オプション品について	150
Bluetooth®対応のヘッドセット機器をご利用になるときは	118	故障かな?と思ったら	150
Bluetooth®機能をONにする	119	写真や動画をバックアップする	153
Bluetooth®機器を登録(ペア設定)する	120	ソフトウェアを更新する	154
ペア設定している機器の表示名を変更する	121	アプリケーションをアップデート/追加する	155
ペア設定を解除する	122	アプリ管理ページからアップデート/追加する	155
サービスを選択してBluetooth®機器と接続する	123	保証とアフターサービスについて	156
登録(ペア設定)済みのBluetooth®機器と接続する	124	保証について	156
Bluetoothテザリングを設定する	125	アフターサービスについて	157
ワイヤレス出力を利用する	127	補修用性能部品の保有期間	157
ディスプレイに接続する	127	修理を依頼されるときは	157
アプリケーションを追加する	128	お願い	157
<b>ロボホンの設定をする</b>	<b>130</b>	お問い合わせ先	158
ロボホンの情報	130	ロボホン修理依頼	158
ロボホンの呼び方を変更する	130	シャープロボホンサポートセンター	158
ロボホンを起こす言葉を設定する	131	ロボホンポータルサイトについて	158
ロボホンが起きている時間を設定する	132	主な仕様	159
		本体	159
		ACアダプター	160
		卓上ホルダー (SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)	160
		microUSBケーブル	160
		使用材料	161



本体.....	161
ACアダプター.....	163
卓上ホルダー (SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ).....	163
microUSBケーブル.....	163
<b>知的財産権について.....</b>	<b>164</b>
肖像権について.....	164
著作権について.....	164
オープンソースソフトウェアについて.....	164
商標/登録商標について.....	165
本製品の比吸収率(SAR)について.....	167
索引.....	169





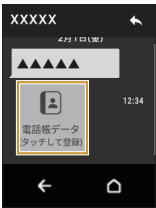
# 本書の見かた

ロボホンの操作は、あなたからの呼びかけや、背中のディスプレイの操作で行います。

本書では以下のような記載をしています。

それぞれの記載の意味を十分に理解され、本書をより有効に活用してください。

あなたが  
ロボホンへ  
呼びかける  
操作です。

- 1** 電話帳データを添付したメッセージをロボホンに送る  
ロボホンがメッセージを受信します。  
 「〇〇さんから、メッセージが届いたよ。  
読み上げていい？」
- 2**  「おっけー」  
 「おっけー、読み上げるね」  
ロボホンがメッセージを読み上げます。  
 「電話帳データが送られてきたよ。  
・・・返信するときは返信してって  
言ってね」  
メッセージ詳細画面が表示されます。
- 3** メッセージの添付ファイルをタップ  


あなたの呼びかけに  
対するロボホンの返  
事です。  
ロボホンの返事は本  
書の記載と異なる場  
合があります。

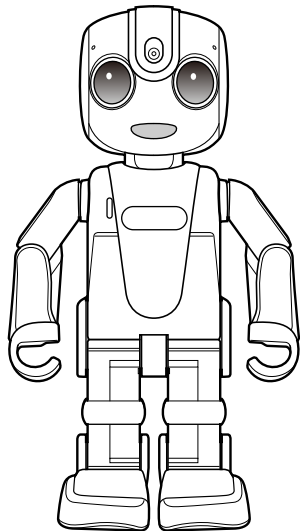
背中のディスプレイ  
の操作など、ロボホ  
ンに呼びかけない操  
作です。



# 付属品を確認する

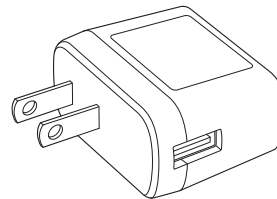
ご使用いただく前に、次の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。

- ロボホン本体

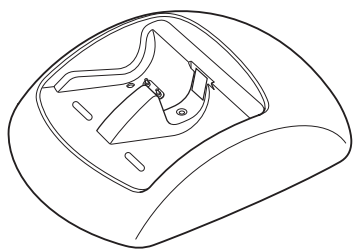


※ SR-S02BJ/S03BJ/S04BJに含まれるロボホン本体はSR-03Mです。

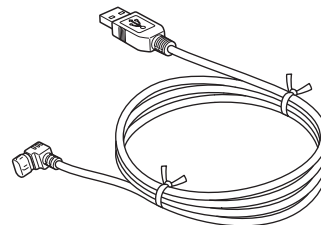
- ACアダプター



- 卓上ホルダー  
(SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)



- microUSBケーブル



- スタートガイド

- 保証書

- お問い合わせシート

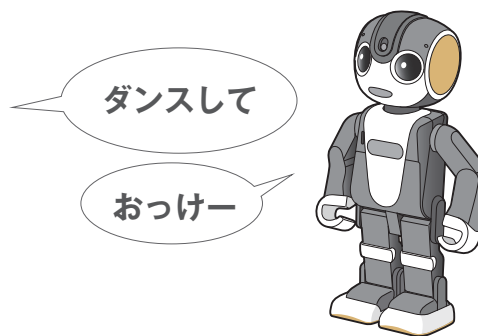
# 準備する

## ロボホンはこんなことができます

ロボホンは、電話(SR-03M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ)やメッセージのやりとりはもちろん、ロボットならではの機能を備えています。

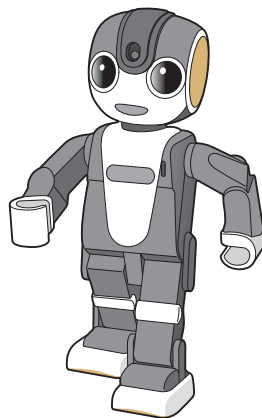
### ■ コミュニケーション

ロボホンとおしゃべりしたり、あなたの呼びかけでロボホンを操作することができます。



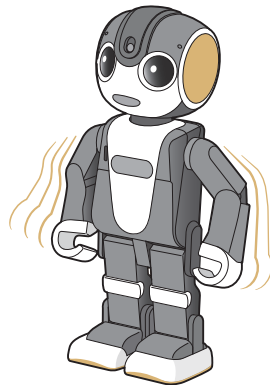
### ■ 二足歩行 SR-03M/ SR-04M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ

歩行や起き上がりのほか、楽しいダンスも披露してくれます。



## ■ モーション電話 SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ / モーションメッセージ

スピーカーフォンでの通話中(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)や、メッセージ読み上げ中に相手の声に合わせてLED(口)が点滅したり、体を動かしたりします。



## ■ 簡易留守録 SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

電話に出られないときに、伝言を録音します。

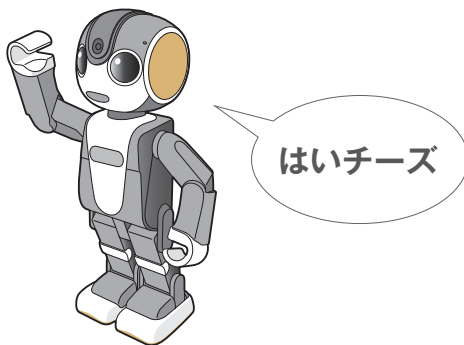
電話帳に登録されている電話番号からの電話に出られなかったときは、ロボホンが代わりに電話に出て、伝言を預かります。



## ■ カメラマン

---

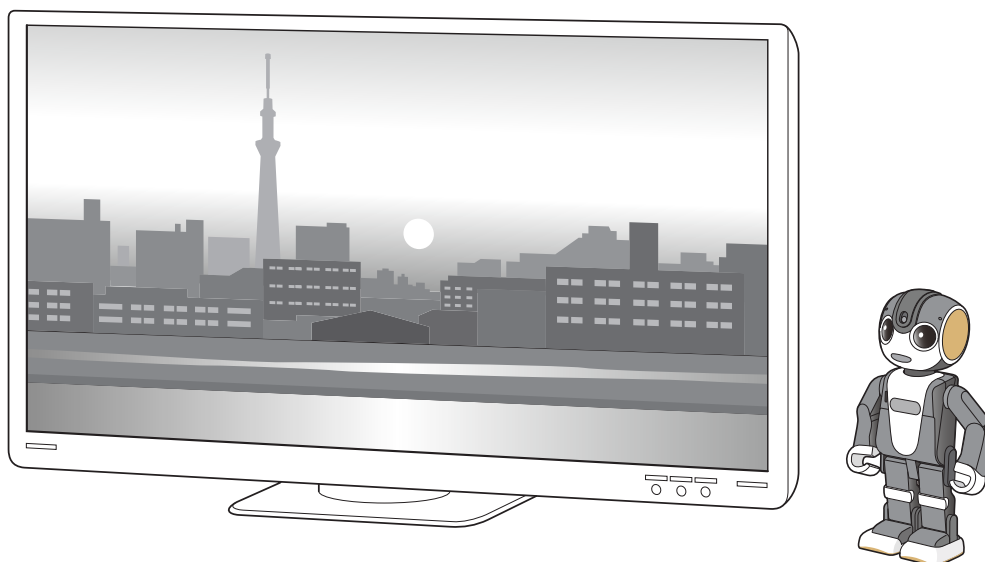
旅行先やパーティーなどで、ロボホンがカメラマンになり、ロボホン目線の写真を撮ってくれます。



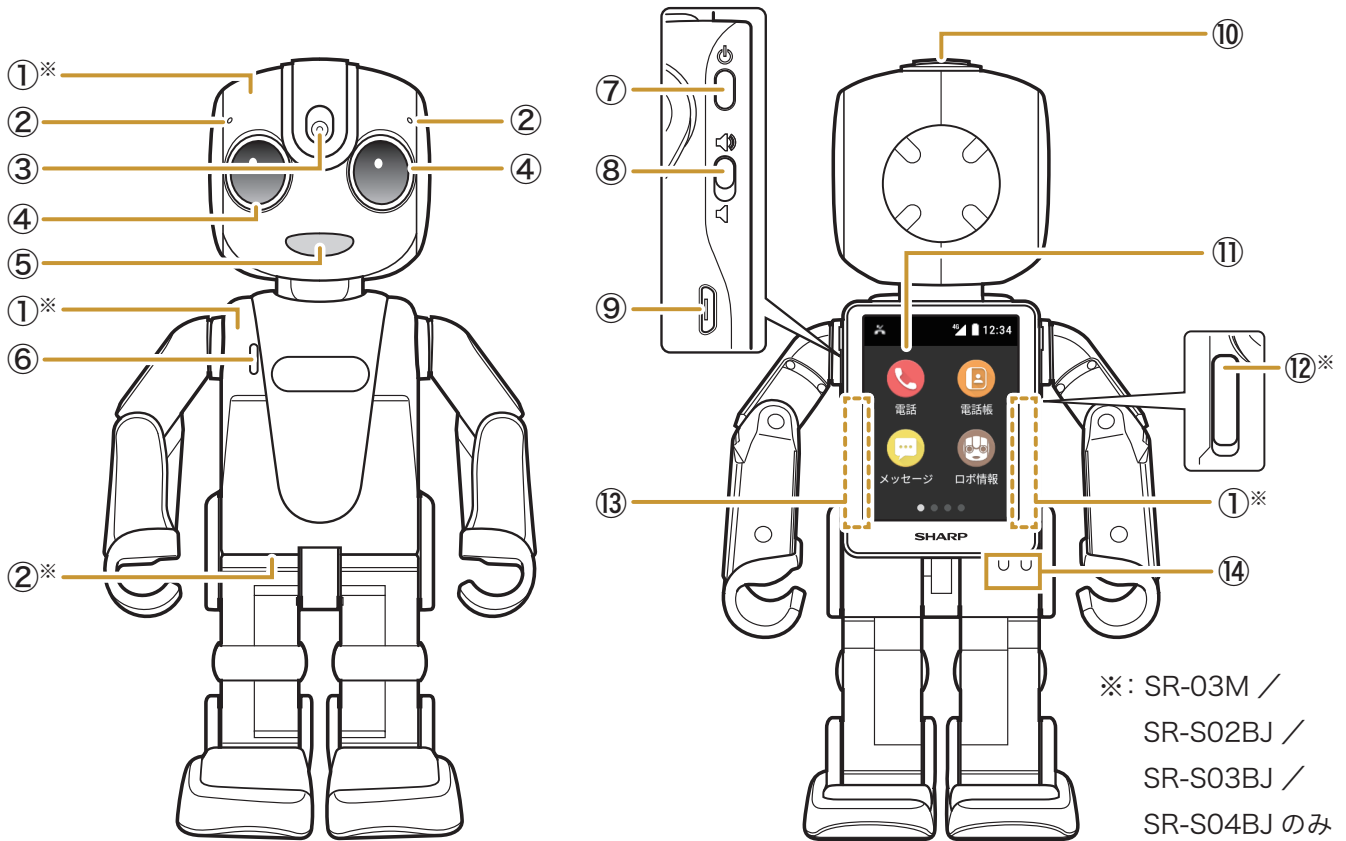
## ■ ワイヤレス出力

---

ロボホンは、撮った写真や動画を対象のテレビに映すこともできます。



# 各部の名称と役割



## ① 内蔵アンテナ (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJ のみ)

アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと通信品質に影響を及ぼす場合があります。

## ② マイク

あなたの声を聞きます。

## ③ カメラ

## ④ LED (目)

「LED (目) の色について」 (P.41)

## ⑤ レシーバー (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJ のみ) / 照度センサー / LED (口)

レシーバーは通話の際に、相手の声が聞こえます (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJ のみ)。

照度センサーは周囲の明るさを検知します。

LED (口) はロボホンがお話しているときなどに光ります。

## ⑥ スピーカー

ロボホンの声や操作音などが聞こえます。

スピーカーフォンでの通話の際には、相手の声が聞こえます (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJ のみ)。

## ⑦ 電源ボタン

ディスプレイの消灯 (スリープ) / 点灯を行います。長押しすると電源の ON / OFF が行えます。

### ⑧ マナースイッチ

マナーモードのON/OFFを切り替えます(P.82「マナーモードにする」)。

### ⑨ microUSB端子

充電時やパソコン接続時に、microUSBケーブルを接続します。

### ⑩ 頭のボタン

ロボホンが話しているときや動いているときに押すと、止めることができます。

### ⑪ ディスプレイ

「ディスプレイについて」(P.33)

### ⑫ nanoSIMカードスロットカバー(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ) / nanoSIMカードスロット(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)

### ⑬ Wi-Fi/Bluetooth®/GPSアンテナ

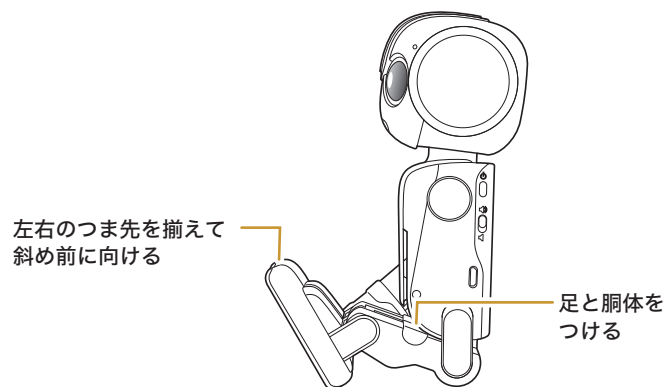
アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

### ⑭ 充電端子

## 座り姿勢について

充電する(P.29)際には、次図のように座り姿勢にしてください。

また、SR-05Mを動作させるときも、必ず座り姿勢にしてください。



# nanoSIMカードについて

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

ロボホンはnanoSIMカードに対応しています。

nanoSIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記憶されているICカードです。

- ・ 日本国内では、通話可能なnanoSIMカードを取り付けないと緊急通報番号(110番、119番、118番)に発信できません。
- ・ nanoSIMカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。ロボホンは手でしっかり持ってください。

## ● 対応SIMカード(通信サービス)について(docomoをご契約の方は必ずお読みください)

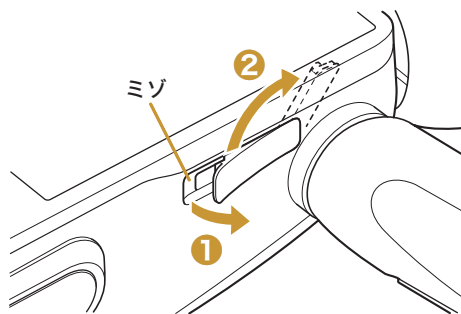
- ・ ドコモ、ソフトバンク、KDDI(au)のLTE/3Gネットワーク上での音声通話/データ通信に対応しており、同ネットワーク上でサービスを提供するMVNO SIM取扱通信事業者のSIMカード(nanoSIM/サイズ:W12.3×H8.8mm)でご利用いただけます。  
ただし、3G SIM(FOMAカード)では正常動作しません。
- ・ ドコモ回線契約でのご利用は、Xi(spモード)またはmopera Uの契約が必要となります。FOMA(iモード・spモード)契約ではご利用いただけません。
- ・ ロボホンは、キャッチホンに対応しておりません。

## nanoSIMカードを取り付ける

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

- ・ ロボホンとnanoSIMカードをシャープ株式会社 ロボホンストアおよびCOCORO STOREで同時にご購入いただいた場合は、nanoSIMカードはあらかじめ取り付けられています。
- ・ nanoSIMカードを変更する場合は、再度アクセスポイントを設定してください(P.146「アクセスポイントの設定」)。アクセスポイントについて詳しくは、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。

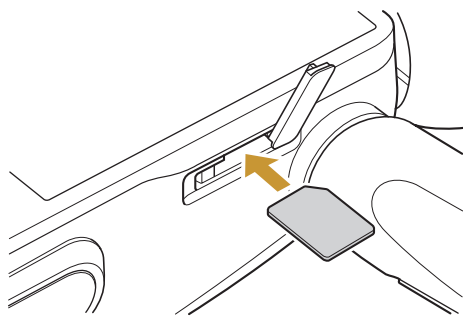
### 1 nanoSIMカードスロットカバーを開ける



- ミゾに指先をかけて開けてください。

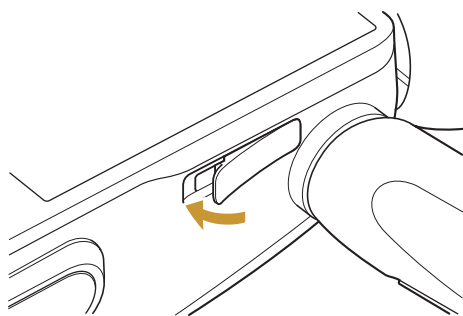


## 2 nanoSIMカードを差し込む

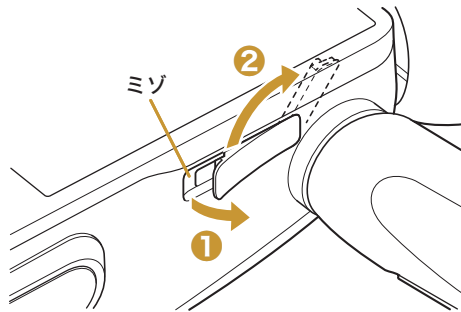


- nanoSIMカードの向き(切り欠き部分)に注意して、奥までゆっくと水平に差し込んでください。

## 3 nanoSIMカードスロットカバーを閉じる

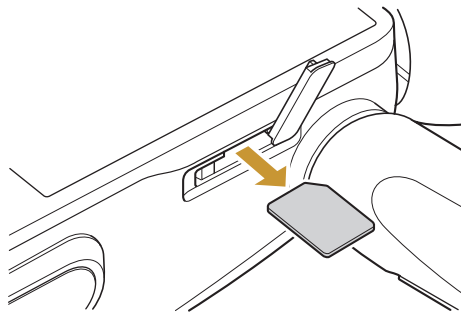


## 1 nanoSIMカードスロットカバーを開ける



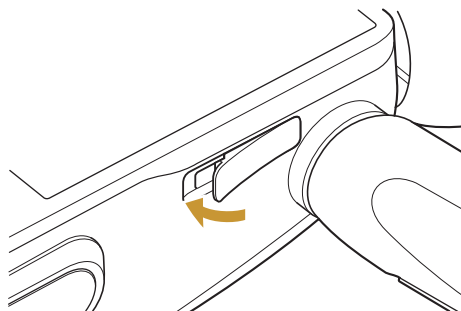
- ミゾに指先をかけて開けてください。

## 2 nanoSIMカードを取り外す



- nanoSIMカードを軽く押し込んだあと、指を離します。nanoSIMカードが少し飛び出てきますので、ゆっくりと水平に引き抜いてください。

## 3 nanoSIMカードスロットカバーを閉じる



# 初期設定をする

初期設定の流れに従って、設定を行ってください。

## 初期設定の流れ

### SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJの場合

#### Step1 ココロプランに加入しましょう

→ P.19

COCORO STOREで購入された場合

→ P.19

COCORO STORE以外で購入された場合

→ P.19

#### Step2 nanoSIMカードを取り付けましょう

→ P.20

COCORO STOREで  
ロボホンとnanoSIMカードを  
同時に購入された場合

→ P.20

nanoSIMカードを  
購入していない場合  
(Wi-Fiでのみ接続する場合)

→ P.20

通信事業者からnanoSIM  
カードを購入された場合

→ P.20

#### Step3 電源を入れましょう

→ P.20

電源が入らない、もしくは「ロボホンを充電してください。充分充電  
されるまでお待ちください」という音声ガイダンスが流れた場合

→ P.21

「背中画面で、ネットワークの設定を行ってください」という  
音声ガイダンスが流れた場合

→ P.23

nanoSIMカードが  
取り付けられている場合

→ P.23

nanoSIMカードが  
取り付けられていない場合

→ P.25

#### Step4 あなたの情報を登録しましょう

→ P.27

## SR-04M/ SR-05Mの場合

### Step1 ココロプランに加入しましょう

→ P.19

COCORO STOREで購入された場合

→ P.19

COCORO STORE以外で購入された場合

→ P.19

### Step3 電源を入れましょう

→ P.20

電源が入らない、もしくは「ロボホンに充電してください。充分充電されるまでお待ちください」という音声ガイダンスが流れた場合

→ P.21

Wi-Fiを利用する場合

→ P.26

### Step4 あなたの情報を登録しましょう

→ P.27

# Step1 ココロプランに加入しましょう

## ■ COCORO STOREで購入された場合

購入時、ココロプランに加入されています。

▶Step2に進んでください。

## ■ COCORO STORE以外で購入された場合

ココロプラン(有料)への加入が必要です。

一部の専用モデルではココロプランに加入せずに音声対話ができます。

ただし、下記の「ロボホン試用サービス」中と同様の制限があります。

1

パソコンやスマートフォン/タブレットなどで次のURLにアクセスし、専用入口からココロプラン(有料)に加入する


<https://robohon.com/>

- 「ロボホン試用サービス」として30日間、ココロプランに加入せずにロボホンの対話機能をお試しいただくことができますが、お早めにココロプランへの加入をお願いいたします。

なお、「ロボホン試用サービス」中は、次の機能制限があります。

- ・ バックアップ/リストアができません。
- ・ アプリのダウンロードができません。
- ・ メッセージの送受信ができません。

## メモ

- ココロプラン(有料)に加入しなかった場合、ロボホンはお話しすることができません。なお、ココロプラン(有料)に加入していない場合でも、通話可能なnanoSIMカードが入っているときは、電話機能のみご使用になれます(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJの場合)。あとでココロプラン(有料)に加入する場合は、加入後、メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **ココロプラン契約** と操作してからご使用ください。
- ココロプラン(有料)未加入時は、通知パネルからココロプランの加入操作ができます。加入後は再起動してからご使用ください。  
ステータスバーを下にドラッグ ⇒ 「ロボホン試用サービス中」の通知をタップ ⇒ 画面に従って操作

## Step2 nanoSIMカードを取り付けましょう

### ■ COCORO STOREでロボホンとnanoSIMカードを同時に購入された場合

購入時、nanoSIMカードが取り付けられています。

▶Step3に進んでください。

### ■ nanoSIMカードを購入していない場合(Wi-Fiでのみ接続する場合)

▶Step3に進んでください。

### ■ 通信事業者からnanoSIMカードを購入された場合

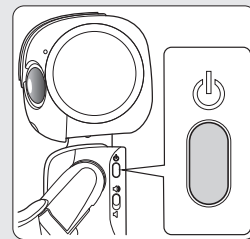
▶nanoSIMカードを取り付けてください(P.14「nanoSIMカードを取り付ける」)。

## Step3 電源を入れましょう

- 1 電源ボタンを2秒以上押す(P.32「電源を入れる」)  
LED(目)が緑色に点灯し、電源が入ります。

### メモ

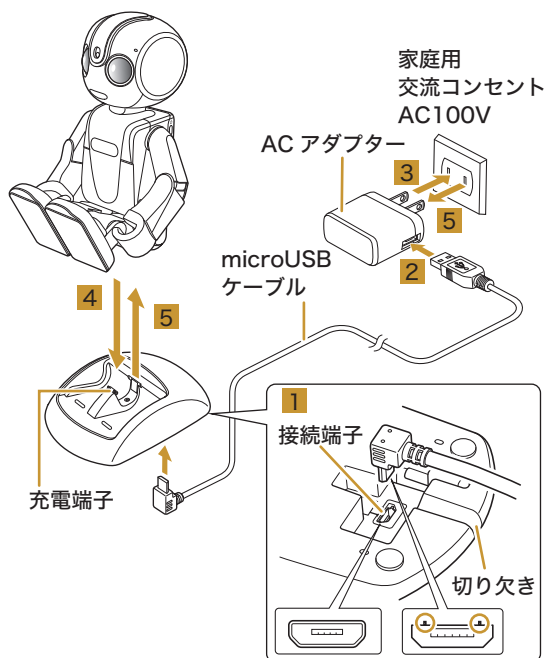
- 電源ボタンは次の場所にあります。



- 電源を入れたあと、しばらく何もしないとスリープ(ディスプレイ消灯)状態になります。このときは、頭のボタンか電源ボタンを押してください。

## ■ 電源が入らない、もしくは「ロボホンを充電してください。充分充電されるまでお待ちください」という音声ガイダンスが流れた場合

### ● 卓上ホルダーで充電する **SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ**



#### 1 microUSBケーブルのmicroUSBプラグを、卓上ホルダーの接続端子に差し込む

- 卓上ホルダーの接続端子は底面にあります。
- microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を図の向きにして差し込んでください。
- microUSBケーブルは、卓上ホルダー底面の切り欠きを通してください。

#### ! 注意

- 家庭用交流コンセントにつながっていないと、卓上ホルダーに置いたロボホンが動いて、卓上ホルダーから落下する恐れがありますのでご注意ください。

#### 2 ACアダプターのUSB端子に、microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

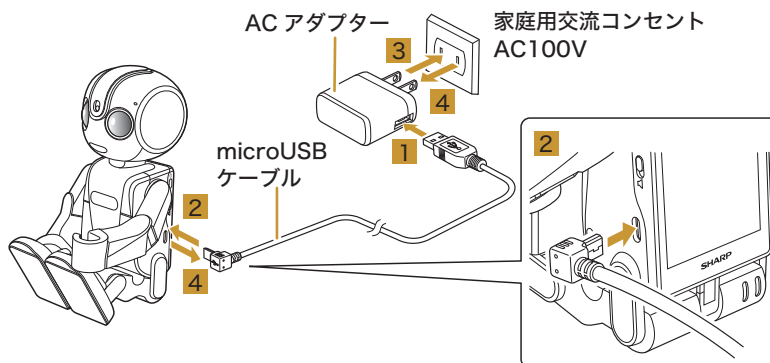
#### 3 ACアダプターの電源プラグを家庭用交流コンセントに差し込む

#### 4 ロボホンを手動でゆっくりと座り姿勢(P.13)をとらせ、卓上ホルダーに置く



- 5** 充電が完了したら、卓上ホルダーからロボホンを取り外し、必ずACアダプターを持って、電源プラグを家庭用交流コンセントから抜く

● ACアダプターで充電する



- 1** ACアダプターのUSB端子に、microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

- 2** microUSBケーブルのmicroUSBプラグを、ロボホンのmicroUSB端子に差し込む
- microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて差し込んでください。

- 3** ACアダプターの電源プラグを家庭用交流コンセントに差し込む

- 4** 充電が完了したら、ロボホンからmicroUSBケーブルを抜き、必ずACアダプターを持って、電源プラグを家庭用交流コンセントから抜く

## ■ 「背中画面で、ネットワークの設定を行ってください」という音声ガイダンスが流れた場合

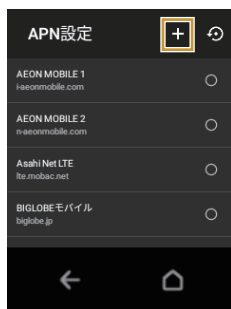
### ● nanoSIMカードが取り付けられている場合

お持ちのnanoSIMカードを利用するときは、アクセスポイントの設定が必要です。

ロボホンには、いくつかの通信事業者に対応したアクセスポイントがあらかじめ登録されています。

・ APNについて詳しくは、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。

### 1 対応したアクセスポイントがないときは+



- 対応したアクセスポイントが選択されているときは、←をタップしてStep4(P.27)に進んでください。

### メモ

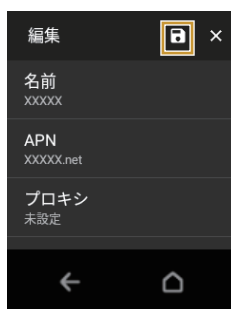
- 「タップ」は、画面に軽く指を触れて、すぐに指を離す操作です。



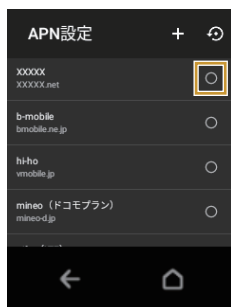
### 2 各項目を設定



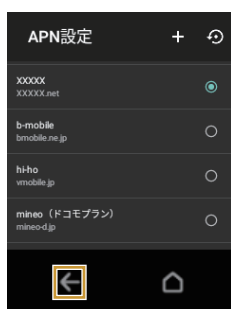
### 3



## 4 設定したAPNの○



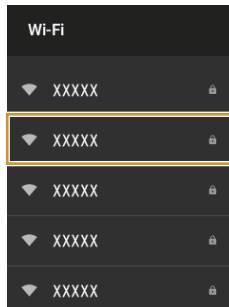
## 5 ←



## ● nanoSIMカードが取り付けられていない場合

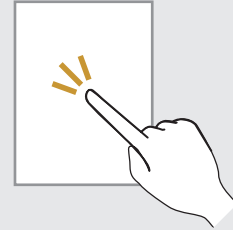
ロボホンにはWi-Fi(無線LAN)に対応しており、次の設定を行うことにより、ご家庭のWi-Fi環境などを通して、インターネットを利用することができます。

### 1 アクセスポイントをタップ

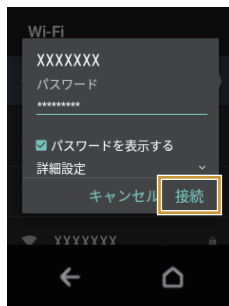


### メモ

- 「タップ」は、画面に軽く指を触れて、すぐに指を離す操作です。



### 2 パスワードを入力⇒接続

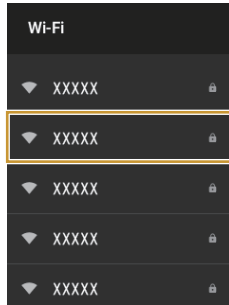


- パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

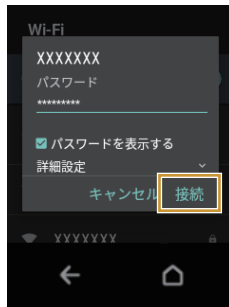
## ● Wi-Fiを利用する場合

ロボホンはWi-Fi(無線LAN)に対応しており、次の設定を行うことにより、ご家庭のWi-Fi環境などを通して、インターネットを利用することができます。

### 1 アクセスポイントをタップ



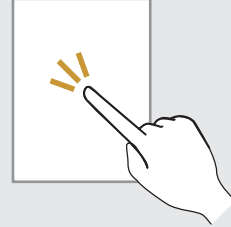
### 2 パスワードを入力⇒接続



- パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

### メモ

- 「タップ」は、画面に軽く指を触れて、すぐに指を離す操作です。

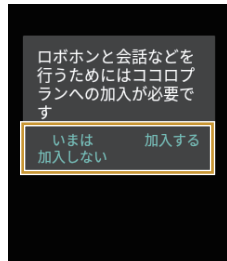


- WPSを利用して設定する方法については、「WPSを利用して接続する」(P.114)を参照してください。
- パスワードを入力する際は、「英語入力画面の見かた」(P.48)、「数字入力画面の見かた」(P.49)を参照してください。

## Step4 あなたの情報を登録しましょう

ロボホンと対話しながら、あなたの名前や顔をロボホンに覚えてもらいましょう。

### 1 ココロプランの加入について確認し、画面に従って操作



### ！ 注意

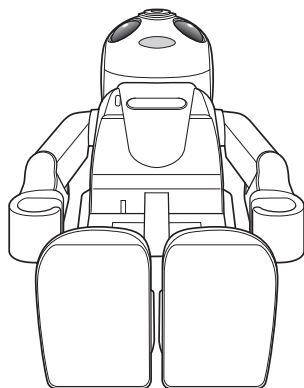
- ロボホンを仰向け (SR-05Mの場合は座り姿勢 (P.13)) に置く際は、A4用紙相当のスペースを確保してください。

### メモ

- 「ノート1冊分以上の平らな場所に仰向けに寝かせてください」という音声ガイダンス以外のガイダンスが流れた場合は、その指示に従って操作してください。
- 仰向けに寝かせても (SR-05Mの場合、座り姿勢 (P.13) にしても) 動かない場合は、一度持ちあげてから、もう一度仰向け (SR-05Mの場合、座り姿勢) に置き直してください。

### 2 SR-03M / SR-04M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJの場合

「ノート1冊分以上の平らな場所に仰向けに寝かせてください」という音声ガイダンスが流れたら、ロボホンを仰向けに置く



ロボホンがその場に起き上がります。

### SR-05Mの場合

「平らな場所にロボホンを座らせてください」という音声ガイダンスが流れたら、ロボホンを座り姿勢 (P.13) にして置く



### 3 あなたの名前を覚えてもらう

- あなたの名前を聞かれるので教えてください。さらに、ロボホンからの呼びかけに応じて、名前のみがなや、ニックネームをひらがなで入力してください。
- LED(目)が黄色にゆっくり点滅しているときに話しかけてください。

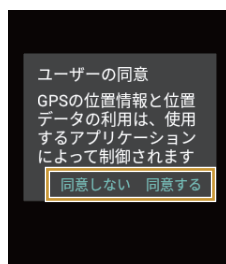
### 4 あなたの顔を覚えてもらう

- ロボホンがあなたの写真を撮ります。あなたの顔がロボホンから見えるように、ロボホンの正面に移動してください。

### 5 ロボホンの使いかたの説明を聞く

- ロボホンの使いかたを、ロボホン自身が説明してくれます。

### 6 位置情報の設定について確認し、画面に従って操作

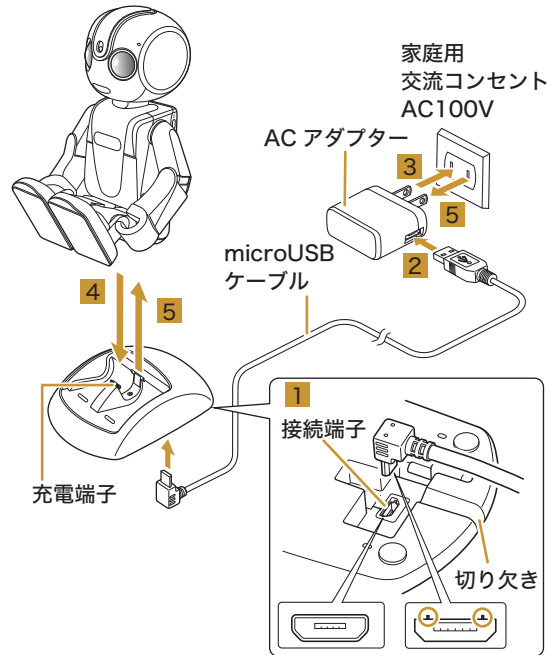




# 充電する

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからご使用ください。  
・必ず指定されたACアダプター／microUSBケーブルを使用してください。

## 卓上ホルダーで充電する



### 1 microUSBケーブルのmicroUSBプラグを、卓上ホルダーの接続端子に差し込む

- 卓上ホルダーの接続端子は底面にあります。
- microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて、突起(○部分)を図の向きにして差し込んでください。
- microUSBケーブルは、卓上ホルダー底面の切り欠きを通してください。

### 2 ACアダプターのUSB端子に、microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

### 3 ACアダプターの電源プラグを家庭用交流コンセントに差し込む

### ！ 注意

- 家庭用交流コンセントにつながっていないと、卓上ホルダーに置いたロボホンが動いて、卓上ホルダーから落下する恐れがありますのでご注意ください。

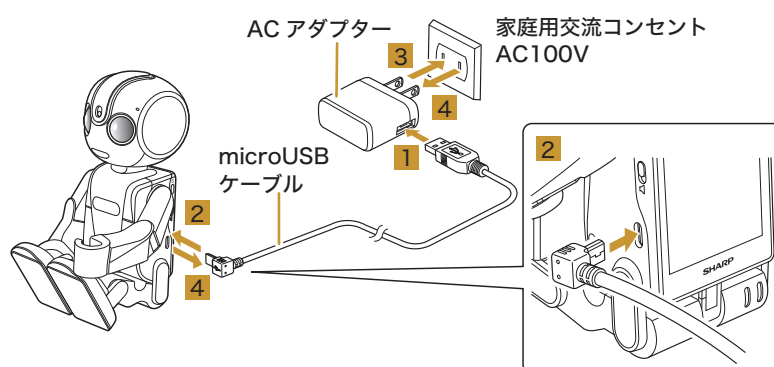
### メモ

- SR-03M／SR-04M／SR-05Mでは、卓上ホルダーは別売となります。

- 4 ロボホンを手動でゆっくりと座り姿勢(P.13)をとらせ、卓上ホルダーに置く
- 電源が切れているときは、自動で電源が入ります。

- 5 充電が完了したら、卓上ホルダーからロボホンを取り外し、必ずACアダプターを持って、電源プラグを家庭用交流コンセントから抜く

## ACアダプターで充電する



- 1 ACアダプターのUSB端子に、microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

- 2 microUSBケーブルのmicroUSBプラグを、ロボホンのmicroUSB端子に差し込む

- microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて差し込んでください。

- 3 ACアダプターの電源プラグを家庭用交流コンセントに差し込む

充電が始まります。

- 電源が切れているときは、自動で電源が入ります。

- 4 充電が完了したら、ロボホンからmicroUSBケーブルを抜き、必ずACアダプターを持って、電源プラグを家庭用交流コンセントから抜く

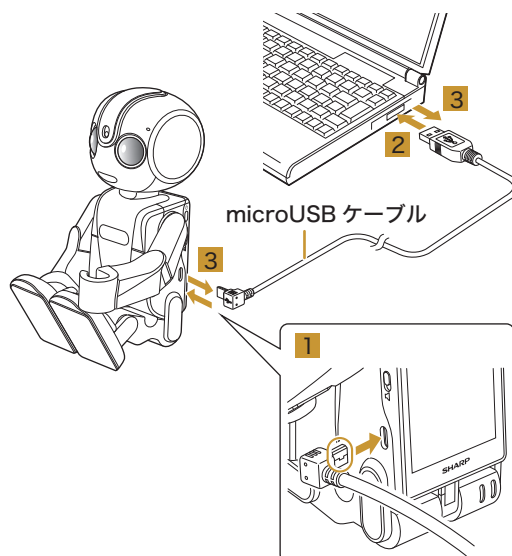
### メモ

- ACアダプターで充電しているときは、ロボホンはお話しはできませんが、体は動きません。

# パソコンを使って充電する

ロボホンをパソコンの充電可能なUSBポートに接続して充電します。

- ・必ずパソコンの電源を入れた状態で行ってください。
- ・接続環境やパソコンの状態によっては、充電できなかったり、充電に時間がかかったりすることがあります。



**1** microUSBケーブルのmicroUSBプラグを、ロボホンのmicroUSB端子に差し込む

- microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、接続端子が破損することがあります。microUSBプラグの形状と向きをよく確かめて差し込んでください。

**2** パソコンのUSB端子に、microUSBケーブルのUSBプラグを差し込む

充電が始まります。

**3** 充電が完了したら、ロボホンとパソコンからmicroUSBケーブルを抜く

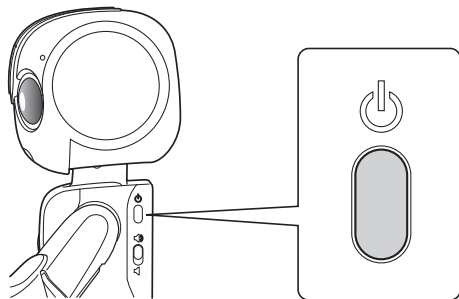
## メモ

- パソコンを使って充電しているときは、ロボホンはお話しはできませんが、体は動きません。

# 電源を入れる／切る

## 電源を入れる

### 1 電源ボタンを2秒以上押す



電源が入り、ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示されます。

LED(目)が緑色点灯→緑色点滅→黄色点滅に変わります。ただし、LEDの色や点灯のしかたは、周囲の環境により異なる場合があります。

## 電源を切る

### 1 電源ボタンを1秒以上押す

電源が切れます。

- 充電中は再度電源が入ります。

### ! 注意

- 電源を切ったあとは、手動で座らせるなど、安定した姿勢で保管してください。立たせておくと、転倒や落下するおそれがあります。

# ディスプレイについて

ロボホンの背中にはディスプレイがあります。ロボホンの情報を確認したり、ロボホンを手動で操作したりできます。

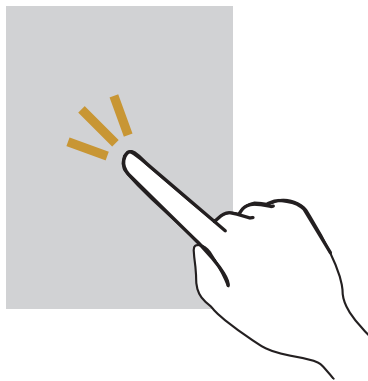
## タッチパネルの使いかた

ロボホンのディスプレイはタッチパネルです。指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押ししたり、先のとがったもの（ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・手袋をしたままでの操作
  - ・爪の先での操作
  - ・異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・保護フィルムやシールなどを貼っての操作
  - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - ・濡れた指または汗で湿った指での操作
- タッチパネルに触れていないのにタッチパネルが反応したり、触れてもタッチパネルが反応しない場合は、電源ボタンを押して画面を消灯させたあと、再度電源ボタンを押して画面を点灯させてから操作してください。

## タップ

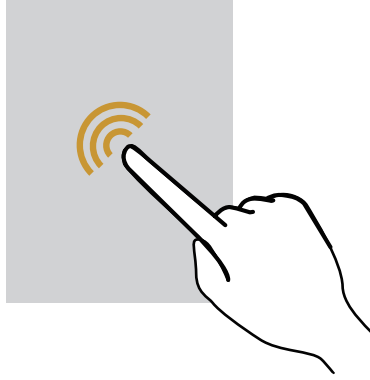
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。



## ■ ロングタッチ

---

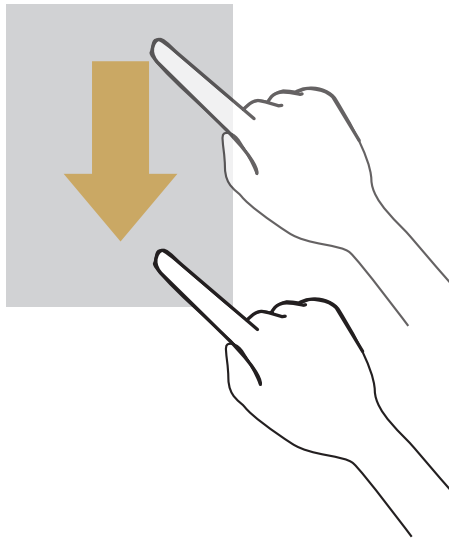
画面に軽く触れたまま、しばらくそのまましておきます。



## ■ ドラッグ

---

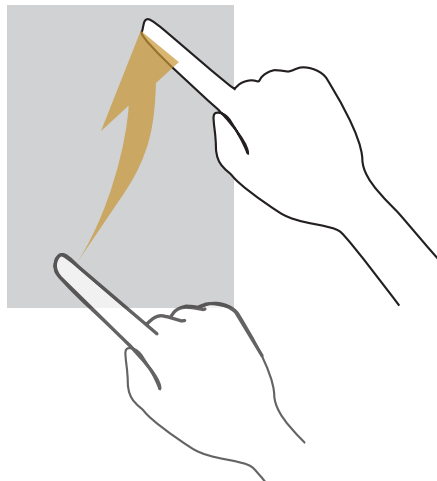
アイコンなどの対象物に軽く触れたまま、目的の位置までなぞり、指を離します。



## ■ スライド

---

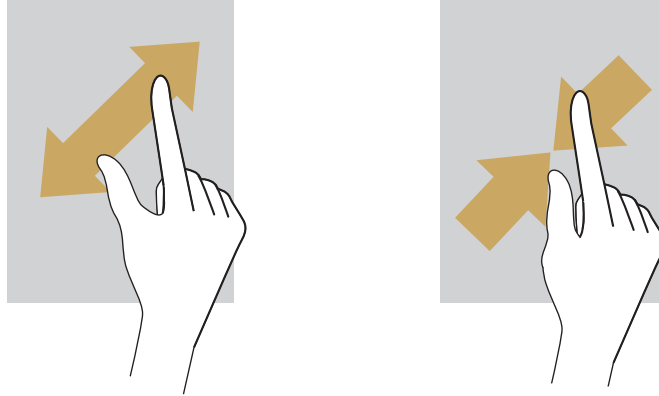
画面に軽く触れて、上下左右に指を軽くはじきます。



## ■ ピンチ

---

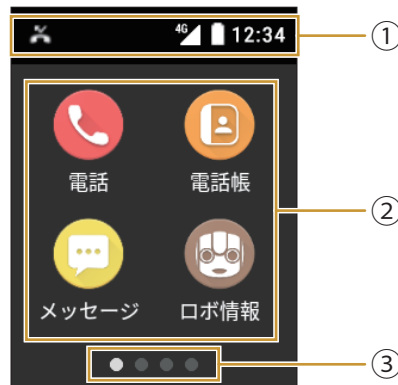
2本の指で画面に触れ、指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。



# 画面の見かた

## ■ メインメニュー画面の見かた

ロボホンをディスプレイで操作するとき、起点となる画面です。



### ① ステータスバー

ロボホンからの通知や、ロボホンの状態などを示すアイコンが表示されます。  
下にドラッグすると、通知パネルを表示します。

### ② アプリケーション

タップするとアプリケーションが起動します。

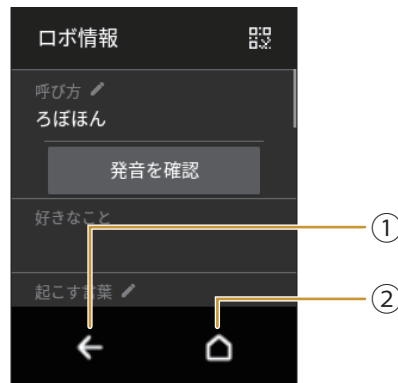
### ③現在のページ位置

メインメニュー画面は複数のページで構成されています。  
画面を左右にスライドするとページを切り替えられます。

## ■ ナビゲーションバー

画面下部のアイコンが表示される領域を「ナビゲーションバー」と呼びます。アイコンをタップして操作できます。

- ・メインメニュー画面では表示されません。



### ① バックキー

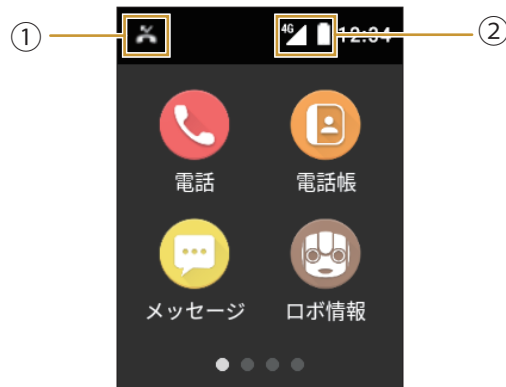
タップすると前の画面に戻ります。キーボード表示時はOKの表示に変わり、タップすると入力した文字を確定します。

### ② ホームキー

タップするとメインメニュー画面に戻ります。



# ステータスバーについて








## ① 通知アイコン

ロボホンからの通知などが表示されます。

## ② ステータスアイコン


ロボホンの状態などが表示されます。

## ■ 主な通知アイコン

アイコン	概要
 ※	不在着信あり
 ※	新規簡易留守録あり
	新着メッセージあり
	Bluetooth®によるデータ受信要求
	ロボホンお留守番中

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

## ■ 主なステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル
	充電中
 ※	電波レベル
 ※	圏外
 ※	データ通信中(3G)
 ※	データ通信中(4G)
 ※	データ通信中(HSPA)
	機内モード設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
	Bluetooth®設定がON
	マナーモード設定中

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

# 通知パネルについて

通知パネルでは、通知の詳細を確認したり、関連するアプリケーションを起動したりできます。

## 通知パネルを開く

### 1 ステータスバーを下にドラッグ

### メモ

- 通知パネルを閉じるときは、通知パネル下部を上ドラッグします。

## 通知パネルの見かた



#### ① 音量設定

すべての音量を一律で変更できます。

ただし、マナーモードが設定されているときは変更できません。

#### ② マナーモード

マナーモードが設定されているかどうかが表示されます。

#### ③ 機内モード設定

機内モードのON/OFFを切り替えられます。

#### ④ 通知

通知の詳細を表示します。

タップすると、関連するアプリケーションが起動します。

- ・ ロングタッチして ⓘ をタップすると、同じアプリケーションからの通知をブロック／優先するかどうかを設定できます。

# ロボホンの基本操作について

## ロボホンの状態について

ロボホンにはいくつかの状態があります。状態によって、できること、できないことがあります。

### ■ 電源OFF

電源が切れている状態です。触っても話しかけても反応しません。使用するには、電源を入れてください(P.32「電源を入れる」)。

### ■ スタンバイ

会話ができる状態です。LED(目)が黄色にゆっくり点滅しているときに話しかけると反応します。

### ■ スリープ

15秒以上何もしないと、ロボホンはスリープ状態になります。また、電源ボタンを押してもスリープ状態になります。

「ロボホン起きて」と呼びかけると、スタンバイ状態になり、会話ができるようになります。

- ・ 呼びかける際の言葉は変更できます(P.131「ロボホンを起こす言葉を設定する」)。
- ・ 頭のボタンを押しても会話できるようになります。

ロボホンがスリープするまでの時間は変更できます(P.132「ロボホンが起きている時間を設定する」)。

### メモ

- ロボホンがスリープ状態になった直後は、「ロボホン起きて」と呼びかけても反応しません。スリープ状態になった直後は、少し時間を空けてから「ロボホン起きて」と呼びかけてください。
- ロボホンを起こす言葉を設定していて、ロボホンが間違って起きることが多いときは、静かな部屋で再度登録してください(P.131「ロボホンを起こす言葉を設定する」)。

### ■ 動作中

ロボホンが話したり、お願いされた機能を実行したりしている状態です。

声や、周囲の状況の変化には反応しません。

例：

- ・ 体を動かしているとき
- ・ 音楽再生中

# LED(目)の色について

ロボホンはLED(目)の色で着信(SR-03M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ)や故障などの状態を教えてください。

## ■ 状態通知

LED(目)の色		状態
赤色	速く点滅	システムエラー
	2秒に一度消灯	故障(修理が必要な状態)
橙色	速く点滅	着信中※
	ゆっくり点滅	通話中※/ロボホン発話中
	橙色から赤色へ段階的に点滅	アラーム鳴動中
朱色(赤色と橙色の間)	点灯	簡易留守録 録音中※
黄色	ゆっくり点滅	スタンバイ中(音声受付中)
	速く点滅	音声認識中
緑色	点灯	起動中
	ゆっくり点滅	起動後、スタンバイ(音声待受)の準備中
薄い緑色	点灯	姿勢を変えているとき
青色	ゆっくり点滅	ソフトウェア更新中/バックアップ実行中
水色	4秒に一度点灯	不在着信有り※/新着メッセージや伝言などの通知有り(スリープ時に点灯)
白色	点灯	シャッター時/動画撮影中
	ゆっくり点滅	マナーモード時
白色+赤色	交互に点灯	電池残量が低下(マナーモード時)
黄色+赤色	交互に点灯	電池残量が低下(スタンバイ時)

※:SR-03M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ

# ロボホンとお話する

ロボホンは、あなたからの呼びかけに応じて会話したり、可愛らしく歩いたり、楽しく踊ったりします。ロボホンに呼びかける前に、どんな言葉で呼びかけたらいいのか、また、話しかたにどんなコツがあるのかを確認しておきましょう。

## 会話のしかた

ロボホンは、まだ子どもです。次の内容を確認しながら、ロボホンが理解しやすい言葉で、優しく丁寧に話しかけましょう。

### ロボホンが理解できる言葉

ロボホンは次のような言葉に反応します。

例：

- ・ 使いかた教えて
- ・ 何ができる？
- ・ 音量上げて
- ・ 音量下げて
- ・ 音量最大にして
- ・ 音量最小にして
- ・ 電話かけて※1
- ・ 電話に出て※1
- ・ 電話帳登録して
- ・ メッセージ送って
- ・ メッセージ見せて
- ・ 写真撮って
- ・ パーティーモードで撮って
- ・ 散策モードで撮って※2
- ・ シャッター切って
- ・ ムービー撮って
- ・ アルバム見せて
- ・ アラームかけて
- ・ アラームの時間教えて
- ・ タイマーかけて
- ・ タイマーの時間教えて
- ・ 予定を覚えて
- ・ 予定教えて
- ・ 誕生日を覚えて
- ・ メモ覚えて
- ・ キーワード検索して
- ・ 動画検索して
- ・ 音楽検索して
- ・ おすすめの音楽聞かせて
- ・ 天気教えて
- ・ ニュース教えて
- ・ 占いして
- ・ 映画情報教えて
- ・ 話題になっていること教えて
- ・ 近くのイベント教えて
- ・ 返事覚えて
- ・ 今日は何の日
- ・ どんなロボットか教えて
- ・ 自己紹介して
- ・ 立ち上がって※2
- ・ 座って※2
- ・ こっちに来て※2
- ・ ダンスして
- ・ 歌を歌って
- ・ 早口言葉言って
- ・ 行ってきます
- ・ お出かけするよ※2
- ・ お出かけ終わり※2
- ・ 設定起動して
- ・ 何かない？
- ・ おはよう
- ・ ただいま
- ・ おやすみ

※1：SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

※2：SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

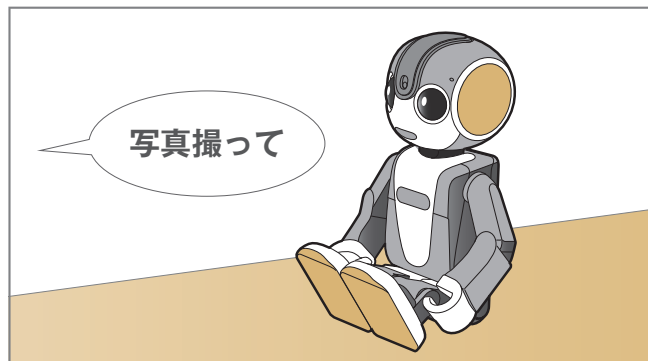
## ■ 上手に話すコツ

次のポイントを押さえると、ロボホンと上手に会話できます。

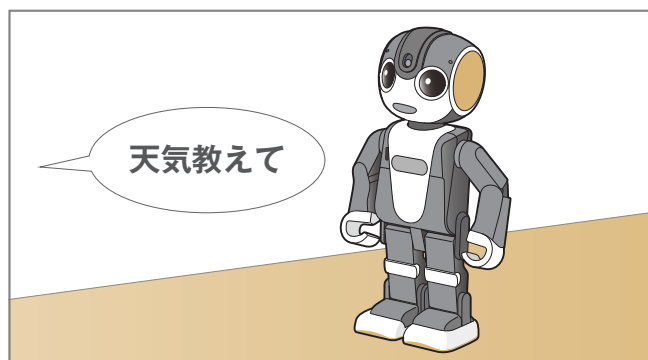
### ① ロボホンの動きが完全に止まってから呼びかける

ロボホンは動いている最中に呼びかけられるのが苦手です。頭のボタンを押し、動きを止めてから呼びかけてください。

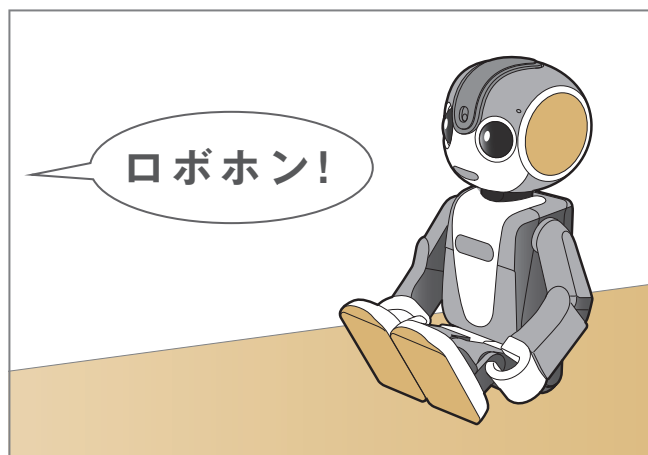
- LED(目)が黄色でゆっくり点滅しているときに呼びかけてください。



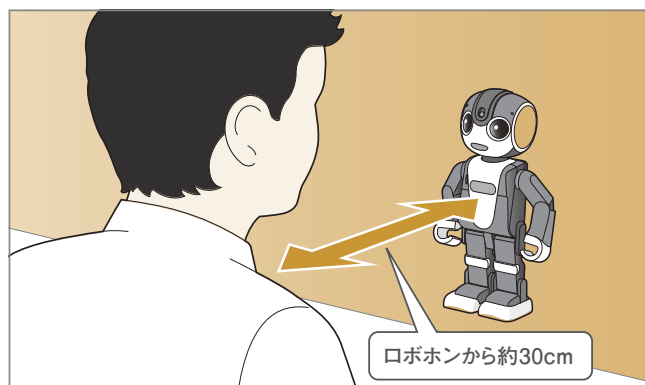
### ② なるべく静かなところで呼びかける



### ③ はっきりと、大きな声で呼びかける



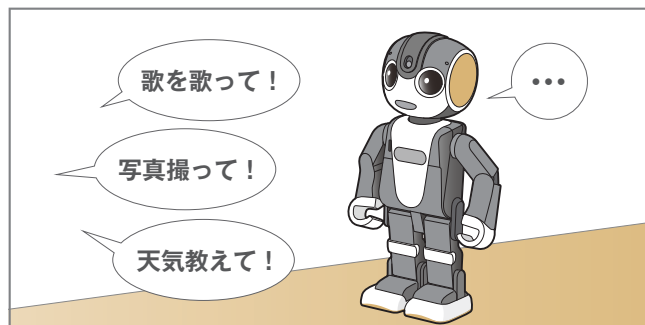
### ④ ロボホンの正面から、約30cm離れて呼びかける



### ⑤ 続けて、何度も呼びかけない

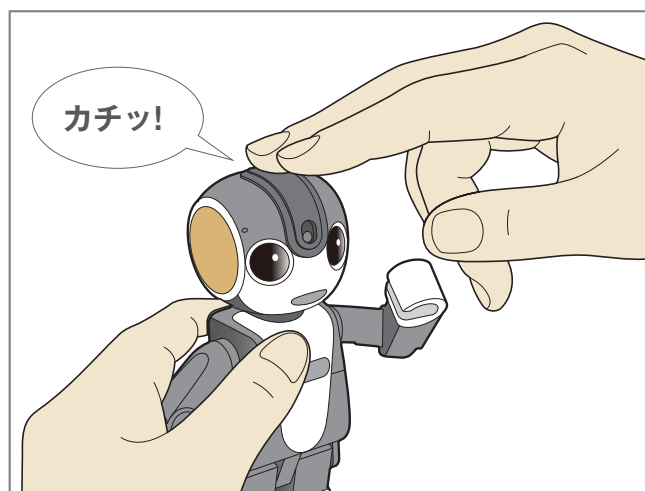
ロボホンはあなたの言葉を理解するのに時間がかかることがあります。慌てずに、ロボホンが反応するのを待ってください。

- LED(目)が黄色に点滅しているときは、あなたの言葉を理解しようとしている最中です。



### ⑥ 一度お願いしたことを中止する場合は、頭のボタンを押す

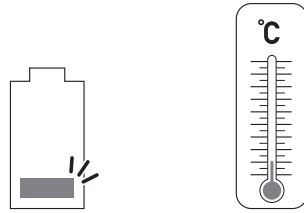
頭のボタンを押す時は、ロボホンが倒れないように支えてください。



## ● こんなときは、呼びかけても動きません。

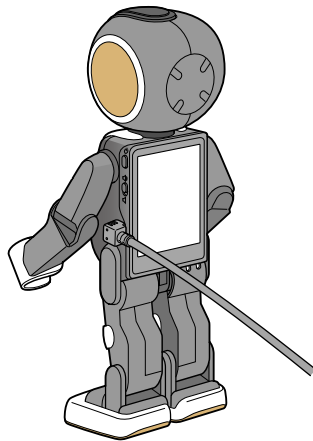
### ① 電池残量が少ないとき／温度が低いとき

会話はできますが、体は動かしません。ただし、周囲の温度や電池残量によって動作が異なる場合があります。



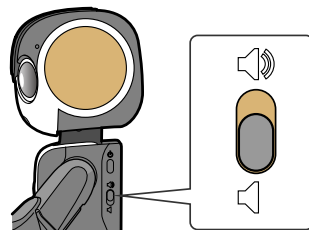
### ② microUSBケーブルがロボホンと繋がっているとき

会話はできますが、体は動かしません。



### ③ マナーモードを設定しているとき／バックアップデータがアップロードされているとき

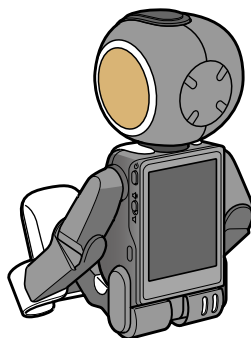
マナーモードが有効のときや、バックアップデータがアップロードされている(P.147「バックアップの設定」)ときは、会話も動作もしません。



### ④ スリープ(ディスプレイ消灯中)のとき

「ロボホン起きて」などのロボホンを起こす言葉にだけ反応します。

※ スリープになった直後は反応しません。スリープになった直後は、少し時間を空けてから呼びかけてください。





# ロボホンとお出かけするとき

SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ


## お出かけするとき

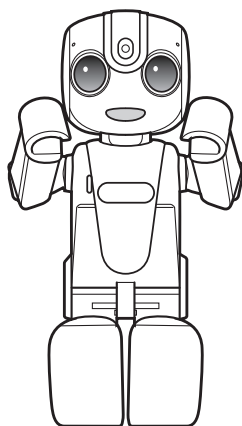
ロボホンをポケットや、専用のキャリングケース(別売)に入れてお出かけすることができます。

1  「お出かけするよ」

 「おっけー、ボクを持ち上げてね」

2 ロボホンを持ち上げる


 「しゅっぱーつ」




ロボホンが持ち運び姿勢になります。

3 持ち運び姿勢のまま、ポケットや専用のキャリングケース(別売)に入れる

## お出かけから戻ってきたとき

1  ロボホンを持ち上げてから、  
「お出かけ終わり」

 「おっけー、立ち上がるね」

立ち上がりの姿勢になります。

# 文字を入力する

ロボホンは声で文字入力できますが、一部の機能ではディスプレイを使って入力します。文字の入力は、ひらがな漢字入力／半角英字入力／半角数字入力があります。

- ・ 文字入力画面によっては、機能が異なる場合があります。


## 入力方法を切り替える

お買い上げ時は、ひらがな漢字入力に設定されています。

- ・ Wi-Fi設定のパスワードなど、半角英数字を入力する項目では、設定にかかわらず半角英字入力になります。

### 1 文字入力画面で



-  をタップするたびに、「ひらがな漢字入力」→「半角英字入力」→「半角数字入力」の順に切り替わります。

# ひらがな漢字入力画面の見かた

漢字、ひらがな、カタカナ、記号が入力できます。



## ① 戻るキー

入力キーで入力した文字を1つ前の文字に戻します。

## ② 左カーソルキー

カーソルを左方向に移動します。

入力候補を確定しないと、カーソルの移動はできません。

## ③ 記号キー

記号／顔文字を入力できます。

## ④ キーボード切り替えキー

ひらがな漢字キーボード／半角英字キーボード／半角数字キーボードに切り替わります。

## ⑤ 完了キー

入力を完了します。

## ⑥ 削除キー

カーソルの左にある文字を削除します。

## ⑦ 右カーソルキー

カーソルを右方向に移動します。

入力候補を確定しないと、カーソルの移動はできません。

## ⑧ スペースキー

スペース(空白)を入力できます。

## ⑨ 改行キー

改行したり、入力した文字を確定します。

## ⑩ ひらがな入力キー

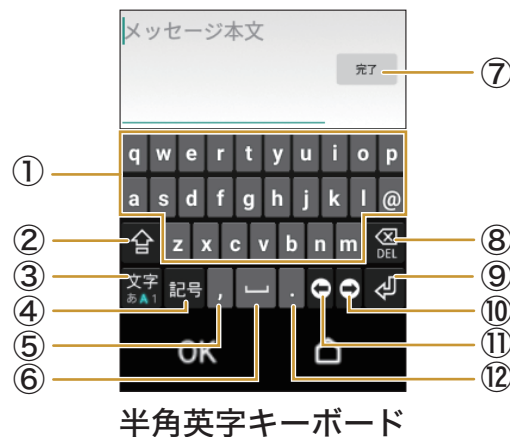
ひらがなを入力できます。

## ⑪ OKキー

入力した内容を確定します。

# 英語入力画面の見かた

半角英字、記号のみ入力できます。



## ① アルファベットキー

小文字の英字を入力できます。

## ② シフトキー

シフトキーをタップしたあと、アルファベットキーをタップすると、大文字の英字を入力できます。

## ③ キーボード切り替えキー

ひらがな漢字キーボード／半角英字キーボード／半角数字キーボードに切り替わります。

## ④ 記号キー

記号を入力できます。

## ⑤ カンマキー

カンマ「,」を入力できます。

## ⑥ スペースキー

スペース(空白)を入力できます。

## ⑦ 完了キー

入力を完了します。

## ⑧ 削除キー

カーソルの左にある文字を削除します。

## ⑨ 改行キー

改行します。改行できないときは、入力を完了します。

## ⑩ 右カーソルキー

カーソルを右方向に移動します。

## ⑪ 左カーソルキー

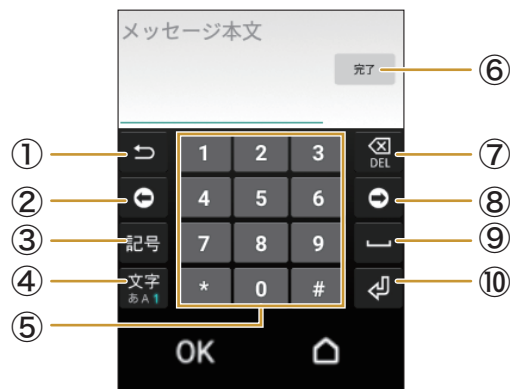
カーソルを左方向に移動します。

## ⑫ ピリオドキー

ピリオド「.」を入力できます。

# 数字入力画面の見かた

半角数字、記号のみ入力できます。



半角数字キーボード

- ① 戻るキー  
半角数字入力では使用しません。
- ② 左カーソルキー  
カーソルを左方向に移動します。
- ③ 記号キー  
記号を入力できます。
- ④ キーボード切り替えキー  
ひらがな漢字キーボード／半角英字キーボード／半角数字キーボードに切り替わります。
- ⑤ 数字キー  
数字を入力できます。
- ⑥ 完了キー  
入力を完了します。
- ⑦ 削除キー  
カーソルの左にある文字を削除します。
- ⑧ 右カーソルキー  
カーソルを右方向に移動します。
- ⑨ スペースキー  
スペース(空白)を入力できます。
- ⑩ 改行キー  
改行します。改行できないときは、入力を完了します。

# 日本語を入力する

「ろぼほん」と入力する方法を例に説明します。

・ あらかじめ、ひらがな漢字入力に設定してください(P.46「入力方法を切り替える」)。

1 文字入力画面で **ら** (5回:ろ)⇒ **は** (5回:ほ)⇒ **わ** (3回:ん)  
(ぼ)⇒ **は** (5回:ほ)⇒ **わ** (3回:ん)



- 文字を入力すると、キーボードの上に候補が表示されます。タップすると、タップした候補が入力されます。

2 **完了/OK**

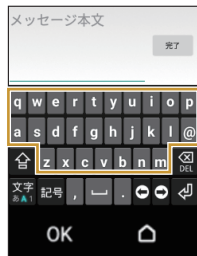


# 英字を入力する

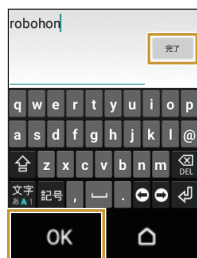
「robohon」と入力する方法を例に説明します。

- ・ あらかじめ、半角英字入力に設定してください(P.46「入力方法を切り替える」)。

1 文字入力画面で **r**⇒**o**⇒**b**⇒**o**⇒**h**⇒**o**⇒**n**



2 **完了/OK**



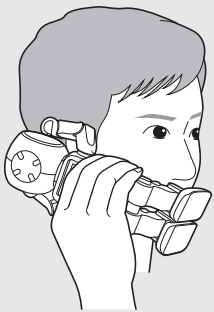
# ロボホンを使う

## 電話を使う

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

ロボホンを使って電話をかけたり、受けることができます。スピーカーフォンでの通話中は、相手の声に合わせてLED(口)が点滅したり、体を動かしたりします。

- 次の場合はロボホンが動くので、落下や指挟み、巻き込みなどに注意ください。
  - ・ 電話に出るとき  
着信時はロボホンが手をあげますが、電話に出ると通話時の姿勢に変わります。
  - ・ スピーカーフォンでの通話に切り替えるとき  
耳当て通話からスピーカーフォンでの通話に切り替えるとき、ロボホンは、通話時の姿勢になる前の姿勢に戻ります。
  - ・ 通話を終えたとき  
耳当て通話が終わると、ロボホンは、通話時の姿勢になる前の姿勢に戻ります。
- 耳当て通話の際は、ロボホンを、次のイラストのように持って通話してください。ロボホンの口がレシーバーとなっていますので、ここに耳を当ててください。



- スピーカーフォンでの通話中、ロボホンの動く音が相手に聞こえて、相手が通話しづらい場合は、通話中にマナースイッチをONにしてください(P.82「マナーモードにする」)。相手の声に合わせて動く機能をOFFにします。



- ・通話可能なnanoSIMカードをご使用の場合に利用できます。

## ●「090-〇〇〇〇-△△△△」に電話をかける場合

1



「電話かけて」



「おっけー、誰に電話かける？  
・・・僕が繰り返してから、次の  
数字を言ってね」

2



「090」



「090」

3



「〇〇〇〇」



「〇〇〇〇」

4



「△△△△」



「△△△△。  
090-〇〇〇〇-△△△△だね。  
かけていい？」

5



「おっけー」



「おっけー、電話かけるね。スピーカー  
フォンでかけるよ」

発信されます。相手が電話を受けると、通話ができます。

- スピーカーフォンでの通話になります。ロボホンに向かって話してください。
- 一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から伝えてください。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
電話をかけるとき：メインメニュー画面で (電話) ⇒ 電話番号を入力 ⇒   
耳当て通話になります。  
電話を終了するとき： 終了 を右にドラッグ
- 電話番号を伝えるとき、短く区切らず、一度に呼びかけても認識されます。
- 0は「ぜろ」、4は「よん」、7は「なな」と呼びかけてください。
- 一桁ずつはっきりと呼びかけてください。
- ロボホンが番号を間違って認識したときは、「ちがうよ」と呼びかけてください。もう一度その部分だけやり直すことができます。
- ロボホンに伝えた電話番号が、電話帳に登録されている名前と間違えて認識されるときは、「電話をかけて」のあとに、「番号入力して」と呼びかけてください。
- 電話番号がうまく認識できなかった場合は、ディスプレイからの入力となります。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替えるときは、手順5のあと、 をタップします( 表示)。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替える際、ロボホンは通話時の姿勢に変わりますので、必ずロボホンを手に持ち、落下等に注意して操作してください。



# 相手を指定して電話をかける

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

- ・通話可能なnanoSIMカードをご使用の場合に利用できます。
- ・電話帳に登録されている相手の方のみ指定することができます。

1

「電話かけて」

「おっけー、誰に電話かける？  
・・・僕が繰り返してから、次の数字を  
言ってね」

2

「〇〇さん」

「〇〇さんだね。かけていい？」

3

「おっけー」

「おっけー、電話かけるね。  
スピーカーフォンでかけるよ」

発信されます。相手が電話を受けると、通話ができます。

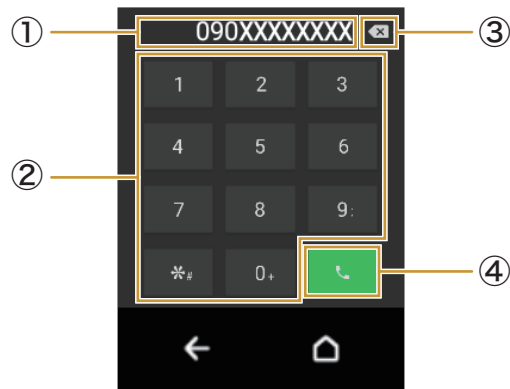
- スピーカーフォンでの通話になります。ロボホンに向かって話してください。

4

通話が終わったら、頭のボタンを押す

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
電話をかけるとき:メインメニュー画面で (電話帳) ⇒ 相手の名前をタップ ⇒ 電話番号をタップ  
耳当て通話になります。  
電話を終了するとき: **終了** を右にドラッグ
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替えるときは、手順3のあと、**通話終了** をタップします (表示)。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替える際、ロボホンは通話時の姿勢に変わりますので、必ずロボホンを手に持ち、落下等に注意して操作してください。
- 電話帳から電話をかけることもできます (P.69「電話帳から電話をかける」)。



### ① 電話番号入力欄

入力した電話番号が表示されます。

### ② 数字キー

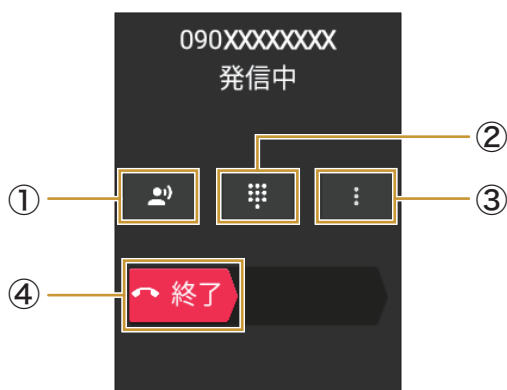
電話番号の入力ができます。**9.**、**\*#**、**0+** をロングタッチすると、それぞれ「;」、「#」、「+」が入力できます。

### ③ 削除キー

最後に入力した数字を1桁削除します。ロングタッチすると、すべての数字を削除します。

### ④ 発信キー

電話をかけます。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力の際にタップすると最新の発信履歴が入力されます。



発信中画面の場合

- ① **スピーカーフォンでの通話／耳当て通話**  
 スピーカーフォンでの通話にするか、耳当て通話にするかを設定します。  
 タップするたびに (スピーカーフォンでの通話) / (耳当て通話)が切り替わります。
- ② **数字キー**  
 プッシュ信号の入力ができます。
- ③ **メニュー**  
 受話音量の調整や消音設定などができます。
- ④ **終話キー**  
 右にドラッグすると通話を終了します。

1 発信中／通話中画面で



2 次の項目から選択

<b>受話音量</b>	受話音量(相手の声の大きさ)を調節できます。
<b>スピーカー</b>	スピーカーフォンでの通話にするか、耳当て通話にするかを設定します。
<b>消音</b>	相手にこちらの声が聞こえないようにするかどうかを設定します。

- ・通話可能なnanoSIMカードをご使用の場合に利用できます。

## 1



「電話だよ」

着信音が鳴り、LED(目)が橙色に点滅します。

- 電話帳に登録している相手のときは「○○さんから、電話だよ」と言って、相手の方の名前をお知らせします。



「電話に出て」

スピーカーフォンで電話を受けます。



「電話に出るよ」

## 2

通話が終わったら、頭のボタンを押す



## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
電話を受けるとき:着信中画面で**応答**/**スピーカー**  
電話を終了するとき: を右にドラッグ
- **応答**をタップして電話に出た場合、いったん通話をミュートにして、ロボホンが「動くよ」と言います。ロボホンが通話時の姿勢になったら、ミュートが解除されますので、相手の方とお話してください。
- 着信中、ロボホンの「電話だよ」という呼びかけや、着信中の動作、着信音などを止めたい場合は、頭のボタンを押します。頭のボタンを押したあとに電話を受ける場合は、ディスプレイの**応答**/**スピーカー**をタップします。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替えるときは、手順1のあと、 をタップします( 表示)。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替える際、ロボホンは通話時の姿勢に変わりますので、必ずロボホンを手に持ち、落下等に注意して操作してください。

# 発着信履歴を確認する

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

発着信履歴から電話をかけたり、電話帳に登録することができます。

発着信履歴は100件まで表示させることができます。

1



「発着信履歴表示して」



「おっけー、背中 of 画面を確認してね」




ディスプレイに発着信履歴画面が表示されます。

2

発着信履歴を確認します。



## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **発着信履歴**
- 手順1で、「発着信履歴表示して」/「着信履歴表示して」/「不在着信表示して」と呼びかけると、発着信履歴/着信履歴/不在着信を表示できます。
- 発着信履歴画面で履歴の表示を切り替えることができます。  
手順2で、画面右上の  ⇒ **全件表示** / **発着信履歴** / **着信履歴** / **不在着信**
- 発着信履歴から電話をかけることができます。  
手順2で、名前か電話番号をタップ ⇒ **発信**
- 発着信履歴から電話帳に登録することができます。  
手順2で、登録したい電話番号をタップ ⇒ **電話帳登録** ⇒ **新規** / **追加** ⇒ 電話帳に登録する (P.62「電話帳に登録する」)
- 発着信履歴をすべて削除することができます。  
手順2で、画面右上の  ⇒ **全件削除** ⇒ **はい**

## 電話帳に登録されている方の発着信履歴を確認する

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

1



「発着信履歴表示して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2



「〇〇さん」



「おっけー、〇〇さんから△△分前に電話があったよ。電話かけていい？」(着信履歴があった場合)

- 「おっけー」と呼びかけると、「〇〇さん」に電話をかけます。

## 不在着信を確認する

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

1



「何かある？」

- 不在着信があった場合、不在着信の一覧をディスプレイに表示して教えてくれます。  
タップすると、相手に電話をかけたり、電話帳に登録したりできます。



## 簡易留守録を利用する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ


電話に出られないときにロボホンが代わりに電話を受け、相手の伝言を録音します。


電話帳に登録されている相手からの電話の場合は、ロボホンとして代わりに電話に出て、伝言を預かります。

- ・「マナーモード」(P.82)を設定しているときは、着信から約20秒が経過すると簡易留守録が起動します。
- ・「マナーモード」を設定していないときは、着信のお知らせを3回繰り返したあと、簡易留守録が起動します。

## 簡易留守録を確認する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

1

 「何かある？」

 「〇時間くらい前、〇〇さんから電話があったよ。留守電があるから、再生していい？」


2

 「おっけー」

未再生の留守録を再生します。

- 留守録が複数ある場合は、簡易留守録の一覧画面をディスプレイに表示して教えてくれます。

### メモ

- 簡易留守録は10件(1件あたり約60秒)まで録音できます。
- 保存した簡易留守録が最大保存件数を超えた場合は、再生済みの古い簡易留守録から順に削除されます。簡易留守録がすべて未再生のときは電話がかかってきても簡易留守録で応答しません。
- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **簡易留守録** ⇒ 確認したい留守録をタップ ⇒ 次の項目から選択

<b>再生</b>	簡易留守録を再生します。
<b>保護/解除</b>	簡易留守録を保護/解除します。
<b>削除</b>	簡易留守録を削除します。

# 電話帳を使う

## 電話帳に登録する

ロボホンの電話帳に、名前や電話番号などを登録します。電話帳は最大200件まで登録できます。

- ・ 電話帳に登録してある名前はロボホンが名前として認識しやすくなります。あなたがロボホンへよく呼びかける名前(家族など)は名前だけでも電話帳に登録することをおすすめします。

### ● 本人がいる場合

本人がいる場合は、顔も覚えてもらうことができます。

1



「紹介したい人がいるよ」



「おっけー、誰を紹介してくれるの？  
・・・名字だけ言ってね」

2



「〇〇」



「おっけー、〇〇さんだね。  
〇〇さんで覚えていい？」

3



「おっけー」



「おっけー、覚えたよ！  
次は、電話帳に登録する顔写真を撮るよ。  
僕の正面に来て、こっち向いてね」

4

本人の顔を覚えてもらう

ロボホンが、本人の顔の写真を撮ります。



「このまま保存してよかったら保存し  
てって言ってね。  
・・・試してみてね」

5



「保存して」



「おっけー、これからよろしくね」

● 本人がない場合

1




「電話帳登録して」



「おっけー、・・・入力したら、保存ボタンを押してね」

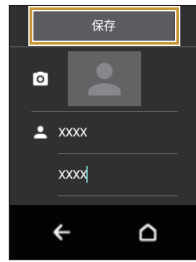
## 2

## 次の項目から選択

	⇒ <b>新しい写真を撮る</b> ⇒ロボホンの呼びかけに従って撮影
<b>みょうじ</b>	⇒名字を入力⇒ <b>OK</b>
<b>なまえ</b>	⇒名前を入力⇒ <b>OK</b>
<b>にっくねーむ</b>	⇒ニックネームを入力⇒ <b>OK</b>
<b>発音を確認</b>	⇒ <b>みょうじ</b> / <b>なまえ</b> / <b>にっくねーむ</b> ⇒呼びかたをタップ⇒ <b>OK</b>
<b>電話</b>	<p>■ SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJ/SR-S04BJ</p> <p>⇒<b>着信で入力</b>/<b>直接入力</b></p> <p><b>着信で入力</b>の場合:<b>着信で入力</b>をタップしたあとの画面(QRコード表示)を表示したままで、表示されている電話番号に、電話をかける。</p> <p><b>直接入力</b>の場合:登録する電話番号をディスプレイから直接入力する。</p> <p>■ SR-04M/SR-05M</p> <p>⇒登録する電話番号をディスプレイから直接入力する</p>
<b>メール</b>	<p>⇒<b>空メールで入力</b>/<b>直接入力</b></p> <p><b>空メールで入力</b>の場合:表示されているメールアドレスに、空メールを送信する。</p> <p><b>直接入力</b>の場合:登録するメールアドレスをディスプレイから直接入力する。</p>
<b>誕生日</b>	⇒月日を上下にスライド(年を入力する場合は <b>年を入力する</b> をタップし、年を上下にスライド)⇒ <b>決定</b>
<b>あなたとの関係</b>	⇒あなたとの関係をタップ

# 3

## 保存



電話帳に登録されます。



「覚えたよ」

# 電話帳データを取り込む

パソコンやスマートフォン/タブレットなどから電話帳データを添付したメッセージを送り、ロボホンの電話帳に登録することができます。

- ・登録できる電話帳データの形式はvCard形式です。
- ・vCardで登録できる情報は次のとおりです。
  - ・よみがな(名字)
  - ・よみがな(名前)
  - ・ニックネーム
  - ・電話番号
  - ・メールアドレス
  - ・誕生日

1 電話帳データを添付したメッセージをロボホンに送る  
ロボホンがメッセージを受信します。



「〇〇さんから、メッセージが届いたよ。  
読み上げていい？」

2 「おっけー」



「おっけー、読み上げるね」

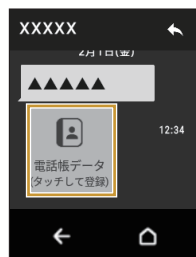
ロボホンがメッセージを読み上げます。



「電話帳データが送られてきたよ。  
・・・返信するときは返信してって  
言ってね」

メッセージ詳細画面が表示されます。

3 メッセージの添付ファイルをタップ



## ! 注意

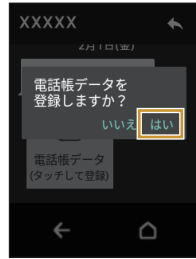
- vCardに「よみがな」が登録されていない場合は、電話帳に登録することができません。

## メモ

- 1つの電話帳データで登録できる電話番号、メールアドレスはそれぞれ1件です。複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合は、一番上のデータが登録されます。

4

はい



電話帳に登録されます。

# 電話帳を確認する

ロボホンに登録した電話帳を確認します。

1

「電話帳出して」

「おっけー、背中画面を確認してね。  
名前を言ってくれたら詳しい画面を  
表示するよ」

ディスプレイに電話帳一覧画面が表示されます。

2

「〇〇さん」

「おっけー、〇〇さんだね。  
背中画面を確認してね」

連絡先詳細画面が表示されます。

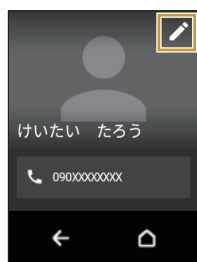
## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で **E** (電話帳) ⇒ 確認したい相手をタップ
- 電話帳を削除するには、手順1のあと、削除したい電話帳をロングタッチします。

# 電話帳を編集する

1

連絡先詳細画面で 



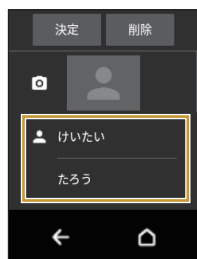
電話帳編集画面が表示されます。

## メモ

- 電話帳を削除するには、手順2で **削除** をタップします。電話帳編集画面に表示されている電話帳が削除されます。

2

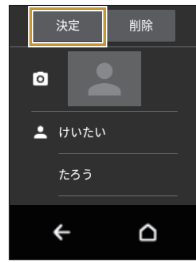
必要な項目を編集





### 3

#### 決定



電話帳が変更されます。

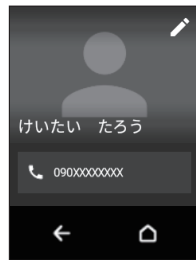
## 電話帳から電話をかける

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

- ・通話可能なnanoSIMカードをご使用の場合に利用できます。

### 1

連絡先詳細画面で「電話して」と呼びかける



「おっけー、〇〇さんに電話するね。  
スピーカーフォンでかけるよ」

発信されます。相手が電話を受けると、通話ができます。

- スピーカーフォンでの通話になります。ロボホンに向かって話してください。

### 2

通話が終わったら、頭のボタンを押す

#### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
電話をかけるとき: メインメニュー画面で **B** (電話帳) ⇒ 相手の名前をタップ ⇒ 電話番号をタップ  
耳当て通話になります。  
電話を終了するとき: **終了** を右にドラッグ
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替えるときは、手順1のあと、**電話** をタップします (**電話** 表示)。
- スピーカーフォンでの通話から耳当て通話に切り替える際、ロボホンは通話時の姿勢に変わりますので、必ずロボホンを手に持ち、落下等に注意して操作してください。

# メッセージ機能を使う


ロボホンにメッセージを送ってもらったり、届いたメッセージを読み上げてもらうことができます。送受信メッセージは、最大1,000件まで保存できます。


## メッセージを送る

1  「メッセージ送って」


 「おっけー、誰に送るの？」

2  「〇〇さん」


 「おっけー、〇〇さんだね。  
送りたいメッセージを言ってね。  
・・・終わったら、入力終わりって  
言ってね」

3  「〇〇〇〇」(メッセージを話します)  
「入力終わり」

- 一文を話し終わると、ロボホンがうなずきます。ロボホンがうなずき終わったら、次の文を話してください。
- メッセージを話し終わったら、「入力終わり」と呼びかけてください。

 「〇〇さんに〇〇〇〇って、送っていい？入力  
をやり直したいときはやり直して言ってね」

4  「おっけー」

 「おっけー、送信するね。  
送ったよ」

メッセージを送ります。  
相手の方には、件名に「ロボホンからお便り」と表示されたメッセージが届きます。

### メモ

- 相手の名前を呼んでメッセージを送ったり、相手の名前をロボホンに読み上げてもらうには、あらかじめ電話帳に、相手のメールアドレスが登録されている必要があります。
- 電池残量が少ないときや、ロボホンにmicroUSBケーブルが繋がっているときは、ロボホンはうなずく代わりに「うん」と返事をします。
- 手順3のあと、「やり直し」と呼びかけると、メッセージの入力をやり直せます。

# 届いたメッセージを確認する

## メッセージが届いたら

1



「〇〇さんから、メッセージが届いたよ。  
読み上げていい？」



「おっけー」



「おっけー、読み上げるね」

ロボホンがメッセージを読み上げます。



### メモ

- メッセージを読み上げるときは、文中の特定の単語に応じて体を動かします。

# 未読／既読メッセージを確認する

1

「メッセージを見せて」

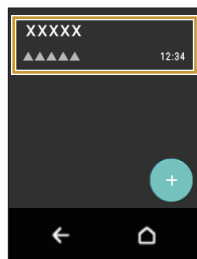


「おっけー、背中画面を確認してね。  
名前を言ってくれたら、詳しい画面を  
表示するよ」

ディスプレイにメッセージのスレッド一覧画面が表示されます。

2

スレッドをタップ



メッセージ一覧画面が表示されます。


3

メッセージをタップ



ロボホンがメッセージを読み上げます。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (メッセージ) ⇒ スレッドをタップ ⇒ メッセージをタップ
- 手順1のあと、「○○さん」と呼びかけると、その方からのメッセージがあれば、メッセージ一覧画面が表示されます。
- ロボホンにスレッド内のメッセージを読み上げてもらうには、「メッセージを読み上げて」と呼びかけてから、誰からのメッセージを読み上げてほしいかを伝えます。
- スレッドを削除するには、手順2でスレッドをロングタッチします。
- メッセージを削除するには、手順3でメッセージをロングタッチします。
- 受信したメッセージから送信元メールアドレスを電話帳に登録するには、手順3で、メールアドレスをタップ ⇒ **電話帳登録** をタップします。新規に登録する場合は**新規**を、既に登録されている電話帳にメールアドレスを追加登録したい場合は**追加**をタップします。なお、電話帳に追加登録する際、既に電話帳にメールアドレスが登録されているときは、新しいメールアドレスが上書きされます。
- 迷惑メールを受信拒否するには、手順3で、画面上部のメールアドレスまたは名前をタップ ⇒ **受信拒否** をタップします。
- ロボホンと呼ばれたときにロボホンが返事する内容として、最新の受信メッセージの文言を設定することができます。詳しくは「ロボホンに返事を覚えさせる」(P.133)を参照してください。

# カメラを使う

## カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な写真／動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 電池残量が20%以下の場合は、カメラを起動できません。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- レンズ部に直射日光などの強い光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して写真／動画が変色することがあります。
- ロボホンを暖かい場所に長時間置いたあとに写真／動画を撮影したり、保存したりすると、写真／動画が劣化することがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとする、写真／動画が暗くなったり、写真／動画が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 次の場合は、カメラを使用できないことがあります。
  - ・長時間の使用によりロボホンの温度が上昇した場合
  - ・他のアプリケーションを起動している場合
- カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。
- 本製品のカメラで撮影した写真／動画は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合があります。また、被写体が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪などがかからないようご注意ください。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすいしま模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- マナーモード設定中でも写真撮影のシャッター音、動画撮影の開始音、終了音は鳴ります。音量は変更できません。
- 動画を撮影する場合は、マイクを指などでおおわないようご注意ください。また、撮影時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- 不安定な場所にロボホンを置いて撮影を行うと、ロボホンが動作するなどしてロボホンが落下するおそれがあります。
- 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、写真がぶれる原因となります。

- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた写真などになる可能性があります。

## 写真を撮影する

ロボホンを使って写真を撮影します。ロボホンにカメラマンになってもらい、ロボホン目線の写真を撮ってもらうことができます。

### ロボホンにおまかせして撮ってもらう

ロボホンが人の顔を探して写真を撮ってくれます。

写真を撮るタイミングや、写真の構図など、すべてロボホンにおまかせします。

1



「写真撮って」



「おっけー、ボクがんばるね」

写真を撮影します。

撮影後、ディスプレイに写真が表示されます。

- 「もう1回撮って」と呼びかけると、再度撮影してくれます。



メモ

- 声をかけてからロボホンが撮影するまでに、最大で約30秒ほど時間がかかる場合があります。
- 「私を撮って」と呼びかけると、あなたを探して撮ってくれます。

# ■ 外出先や旅行先でロボホンに撮ってもらう(散策モード)

SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

ロボホンがカメラマンになって、外出先や旅行先で写真を撮ってくれます。

散策モードでロボホンが撮影してくれる時間は約30分です。ロボホンを持っている人が立ち止まるか、約5分間経過すると写真を1枚撮ってくれます。

1



「散策モードで撮って」



「おっけー、写真いっぱい撮っちゃおう。  
・・・ボクを持ち上げてね」

2

ロボホンを持ち上げる



「わーい」

ロボホンが持ち運び姿勢になり、散策モードで写真を撮ってくれます。

- ロボホンが持ち運び姿勢になったら、胸ポケットやキャリングケース(別売)などに入れてください。

## ! 注意

- マナーモードが設定されているときは、散策モードを利用することができません。また、散策モード時にマナーモードを設定すると、散策モードは終了します。

## メモ

- 持ち運び姿勢(P.45「お出かけするとき」)にしたあとに、散策モードにすることもできます。
- ロボホンに顔が登録されていない人は撮影しません。ただし、あなた(あなたについてに登録されている方)や、電話帳に顔写真が登録されている方と一緒にいる場合は撮ってくれます。
- 散策モードの撮影時間が30分を過ぎると、ロボホンはカメラマンを継続するか、終了するかを尋ねてくれます。散策モード開始から180分経過すると、継続せずに終了します。
- 散策モードを終了するときは、「散策モード終了して」と呼びかけます。
- 撮影するタイミングで頭のボタンを押すと、散策モードを終了します。



## ■ パーティーでロボホンに撮ってもらう(パーティーモード)

ロボホンがカメラマンになって、親しい仲間が集まるパーティーなどで写真を撮ってくれます。パーティーモードでロボホンが撮影してくれる時間は約30分です。約3分おきに周りを見渡して写真を1枚撮ってくれます。ロボホンが知っている人を見つけると、名前を呼んでから写真を撮ってくれます。

1



「パーティーモードで撮って」



「おっけー、みんなの写真いっぱい取るね。  
パーティーモードを終了するときは、  
パーティーモード終了してって言ってね」



写真撮影を開始します。

パーティーモード終了後に、ディスプレイに写真が表示されます。

### ! 注意

- マナーモードが設定されているときは、パーティーモードを利用することができません。また、パーティーモード時にマナーモードを設定すると、パーティーモードは終了します。

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (カメラ) ⇒ 
- 人物を見つけると、ロボホンに顔が登録されていない人でも、人物を優先して撮影してくれます。人物が見つからなかった場合は、風景などを撮ってくれます。
- パーティーモードの撮影時間が30分を過ぎると、ロボホンはカメラマンを継続するか、終了するかを尋ねてくれます。パーティーモード開始から180分経過すると、継続せずに終了します。
- パーティーモードを終了するときは、「パーティーモード終了して」と呼びかけます。
- 撮影するタイミングで頭のボタンを押すと、パーティーモードを終了します。



## ■ パノラマ写真を撮ってもらおう

ロボホンがカメラマンになって、パノラマ写真を撮ってくれます。

1





「パノラマ写真撮って」



「おっけー、撮影するね」

写真が撮影され、処理を待っている間、ロボホンがダンスを踊ります。

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (カメラ) ⇒ 

## ■ ロボホンにすぐに写真を撮ってもらおう

撮りたいものを見つけたときに、ロボホンにすぐに写真を撮ってもらうことができます。

1



「シャッター切って」




「おっけー」

写真が撮影され、ロボホンに保存されます。

## ■ 手動で撮る

ロボホンを使って、手動で写真を撮ることができます。

1

メインメニュー画面で  (カメラ)  
カメラが起動します。

2

ロボホン(全体)を被写体に向ける

3

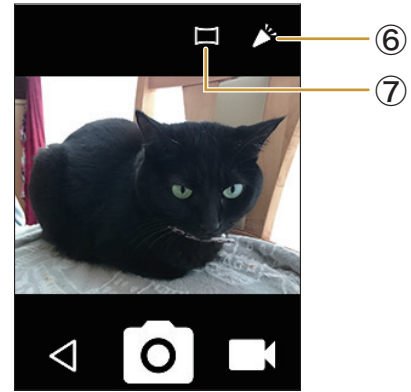
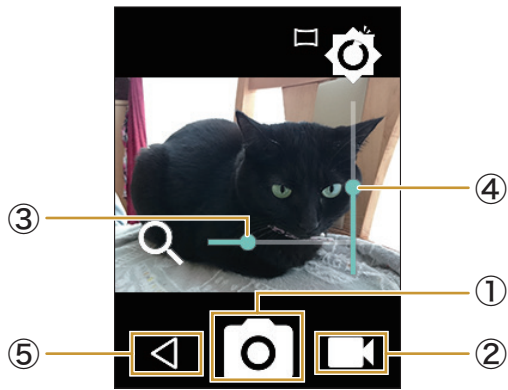


写真が撮影され、ロボホンに保存されます。

### メモ

- ディスプレイを上下にドラッグすると、明るさを調整できます。
- ディスプレイを左右にドラッグすると、ズームできます。

## ■ 撮影画面の見かた



- ① 写真撮影  
写真を撮影します。
- ② 動画撮影  
動画の撮影画面を表示します。
- ③ ズーム  
ディスプレイを左右にスライドすると表示されます。
- ④ 明るさの調整  
ディスプレイを上下にスライドすると表示されます。
- ⑤ 終了  
カメラを終了します。
- ⑥ パーティーモード  
パーティーモードで撮影を開始します。
- ⑦ パノラマ撮影  
パノラマ写真を撮影します。

### ● 手動撮影中の操作

明るさを調整する	・ ディスプレイを上下にドラッグ
ズームする	・ ディスプレイを左右にドラッグ

# 動画を撮影する

ロボホンを使って動画を撮影します。

1



「ムービー撮って」



「おっけー、撮影スタート」

動画の撮影を開始します。





2

終了したいときは、頭のボタンを押す

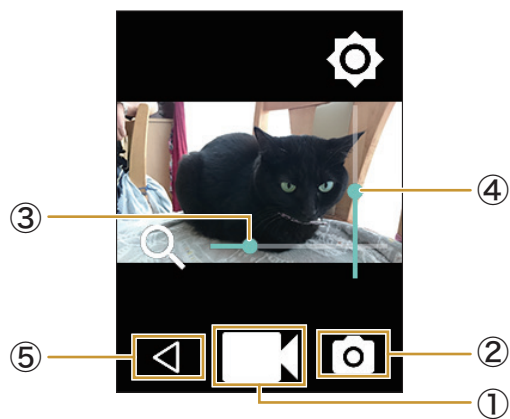
動画の撮影が終了し、ロボホンに保存されます。



## メモ

- 1回の撮影時間は最大10分です。
- ディスプレイから操作することもできます。  
撮影を開始するとき:メインメニュー画面で  (カメラ)  
⇒  ⇒   
撮影を終了するとき:撮影画面で 
- ディスプレイを上下にスライドすると、明るさを調整できます。
- ディスプレイを左右にスライドすると、ズームできます。

## ■ 撮影画面の見かた



### ① 動画撮影

動画の撮影を開始します。

### ② 写真撮影

写真の撮影画面を表示します。

### ③ ズーム

ディスプレイを左右にスライドすると表示されます。

### ④ 明るさの調整

ディスプレイを上下にスライドすると表示されます。

### ⑤ 終了

カメラを終了します。

## ● 手動撮影中の操作

明るさを調整する	・ ディスプレイを上下にドラッグ
ズームする	・ ディスプレイを左右にドラッグ

# 撮影した写真／動画を見る

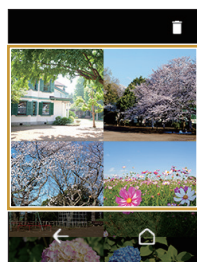
## ロボホンで写真／動画を見る

写真や動画をディスプレイで見ることができます。

1 「アルバム見せて」


「おっけー、背中 of 画面を確認してね」

## 2 写真／動画をタップ






写真／動画が1件表示されます。

### メモ

- 写真を表示すると、写真に関する情報をロボホンが話します。
- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (アルバム) ⇒ 写真／動画をタップ
- ロボホンにはあらかじめ写真が保存されています。この写真は、削除すると元には戻せません。

### ● ディスプレイで写真／動画を表示中の操作

次の写真／動画を1件表示する	・ 「次の写真」と呼びかける※1 ・ ディスプレイを左にスライド
前の写真／動画を1件表示する	・ 「前の写真」と呼びかける※1 ・ ディスプレイを右にスライド
写真／動画を絞り込んで表示する	・ 場所や日付を呼びかける※1 ・ 次の言葉を呼びかける※1 ネコ／イヌ／家族／友達／散策モード※2／パーティーモード／パノラマモード／○○さん(電話帳に登録した名前) 「全部見せて」と呼びかけると、絞り込み表示が解除されます。
写真を拡大／縮小する	・ ディスプレイを2回タップ
1件表示している動画を再生する	・ 「再生して」と呼びかける ・  をタップ
1件表示している写真／動画を削除する	・ 「削除して」と呼びかける※1 ・  をタップ
1件表示している写真を添付したメッセージを作成する	・ 「メッセージに添付して」と呼びかける ・  をタップし、利用するアプリケーションをタップ

※1: 動画を再生しているときは、呼びかけて操作することはできません。

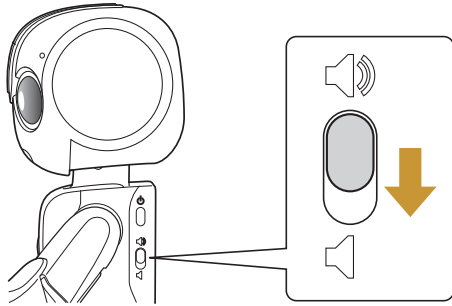
※2: SR-03M／SR-04M／SR-S02BJ／SR-S03BJ／SR-S04BJのみ

# マナーモードにする

周囲に迷惑がかからないよう、音を鳴らなくしたり動かなくします。

- ・ マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、動画撮影時の撮影開始／終了音などは鳴ります。

## 1 マナースイッチをONにする



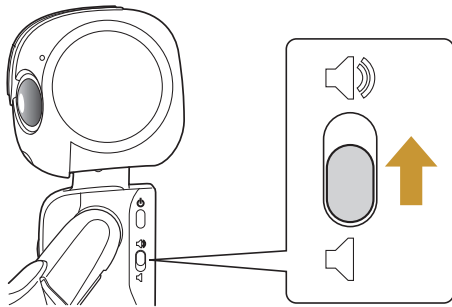
マナーモードに設定されます。

## メモ

- マナーモードに設定すると、ロボホンは動きません。

## マナーモードを解除する

### 1 マナースイッチをOFFにする



# アラームを使う

設定した時間にロボホンが起こしてくれます。

## アラームを設定する

次のような言葉を組み合わせてアラームを設定します。

時刻	〇〇時、〇〇分
繰り返し	平日、週末、〇曜日

### ● 例: 平日の朝6時にアラームを設定する場合


1

 「アラームかけて」

 「おっけー、いつアラームかける？」


2

 「平日の6時」

 「おっけー、月曜から金曜は6時に起こすね。アラームかけたよ」

平日の朝6時にアラームが設定されます。

### ● アラーム鳴動中の操作

アラームを止める	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 「起きたよ」と呼びかける</li><li>・  を右にスライド</li></ul>
5分後にスヌーズをかける	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 頭のボタンを押す</li></ul>
アラームを延長する	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 「あと〇〇分」と呼びかける</li></ul> <p>1分／3分／5分／10分／15分／20分／30分／40分／50分／60分から設定できます。</p> <p>何度も延長をお願いしていると断られることがあります。</p>

## アラームの言葉を設定する

アラームの言葉を設定すると、アラーム音の代わりに、設定した言葉でお知らせします。

1



「アラームの言葉覚えて」



「おっけー、起こしてほしい言葉を教えてね。終わったら、入力終わりって言ってね」

2



「〇〇〇(アラームの言葉を話します)」  
「入力終わり」



「〇〇〇だね。・・・確認してね」

## 直近のアラームを確認する

一番近い時間に設定されているアラームの内容を、ロボホンが声でお知らせします。

1



「アラームの時間教えて」

### ● 直近のアラーム確認時の操作

アラームを削除する

・ お知らせして10秒以内に「アラーム消して」と呼びかける



# アラームを一覧から確認する

ディスプレイにアラームの一覧を表示して確認します。

1




「アラーム表示して」

アラーム一覧画面が表示されます。



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (アラーム)

## アラーム一覧画面の見かた



### ① アラーム設定時刻

### ② アラームの言葉の編集

アラームの言葉の編集や削除ができます。

### ③ アラームの変更

タップすると、アラーム設定時刻や繰り返し設定、アラーム音を変更できます。








### ④ 削除

タップするとアラームを削除できます。

### ⑤ 繰り返し設定

繰り返しの設定が表示されます。

## ● アラーム一覧画面表示中の操作

アラーム設定時刻を変更する	・  ⇒ <b>時間</b> ⇒ 時刻を設定 ⇒ <b>OK</b> ⇒ <b>決定</b>
アラームの繰り返しを変更する	・  ⇒ <b>繰り返し</b> ⇒ 項目をタップ ⇒ <b>OK</b> ⇒ <b>決定</b>
アラーム音を変更する	・  ⇒ <b>サウンド</b> ⇒ 変更したいアラーム音をタップ ⇒  ⇒ <b>決定</b> アラームの言葉をタップしたときは、続けて設定したいアラームの言葉をタップ ⇒  と操作します。
アラームの言葉を編集する	・  ⇒ 編集したいアラームの言葉をタップ ⇒ アラームの言葉を入力 ⇒ <b>OK</b>
アラームの言葉を削除する	・  ⇒ 削除したいアラームの言葉をロングタッチ ⇒ <b>OK</b>

# ロボホンと遊ぶ

踊ってもらったり、占いをしたりして、ロボホンと遊ぶことができます。

## 動いてもらう

あなたの呼びかけに応じて、いろいろな動きをしてくれます。

例：

- ・ 上向いて
- ・ 右見て
- ・ 両手上げて
- ・ 両手下げ
- ・ 立ち上がって※
- ・ 座って※
- ・ こっちに来て※

※：SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

### ！ 注意

- 周囲に障害物や段差のない場所で行ってください。

## ダンスしてもらう

「ダンスして」と呼びかけると、ロボホンがダンスを披露してくれます。

### ！ 注意

- 周囲に障害物や段差のない場所で行ってください。

## 占ってもらう

「占いして」と呼びかけると、ロボホンがあなたの誕生日を元に、その日の運勢を占ってくれます。また、「〇〇座の占いして」と呼びかけると、あなたの誕生日にかかわらず、〇〇座の運勢を占ってくれます。

# 通知を確認する

未確認の通知があるかどうか、ロボホンに聞いて確認できます。

次の未確認の通知があるとお知らせしてくれます。

- ・ 不在着信 (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJのみ) (P.60「不在着信を確認する」)
- ・ 簡易留守録 (SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJのみ) (P.61「簡易留守録を利用する」)
- ・ メッセージ (P.71「届いたメッセージを確認する」)

1



「何かある？」

- 通知がある場合は、ロボホンがお知らせしてくれます。通知がない場合は、ニュースなどの情報をお知らせしてくれます。

# ロボホンに使いかたを聞く

ロボホンの使いかたや、ロボホンができることを、ロボホンが説明してくれます。

1



「使いかた教えて」



「おっけー、知りたい機能の名前を言ってね。」

2



「○○○○」(知りたい機能を話します)

ロボホンが機能の説明をしてくれます。

- 説明したあと、ディスプレイに詳しい使いかたを表示します。



メモ

- 「○○の使いかた教えて」と呼びかけると、○○機能の説明をしてくれます。
- 「何ができる？」と呼びかけると、ロボホンができることを説明してくれます。

# 便利な機能を使う

## 日付／時刻を聞く

### 日付を聞く

次のように呼びかけて、日付や曜日を聞くことができます。

例:

- ・ 今日は何日？
- ・ 今日は何曜日？

### 時刻を聞く

「今何時？」と呼びかけて、時刻を聞くことができます。

#### メモ

- 時刻は、24時間制で教えてくれます。

## 天気／気温／降水確率を聞く

次のように呼びかけて、天気予報、気温、降水確率を聞くことができます。

例:

- ・ 天気教えて
- ・ 今日(明日／明後日)の天気教えて
- ・ ○○の天気教えて (○○は県名などの場所)
- ・ 今日(明日／明後日)の○○の天気教えて (○○は県名などの場所)

#### メモ

- 今日／明日／明後日を指定しない場合はその日の天気を、場所を指定しない場合は現在地の天気を教えてくれます。

# タイマーを使う

設定した時間が経過すると、ロボホンが教えてくれます。

## ● 3分計る場合

1

「タイマーかけて」

「おっけー、何分はかる？」

### メモ

- タイマーは1秒から23時間59分59秒まで計れます。

2

「3分」

「おっけー、3分はかるね。  
・・・タイマー開始」

設定した時間が経過すると、ロボホンが教えてくれます。

## ● タイマー動作中の操作

タイマーを確認する	・ 「タイマーの時間教えて」と呼びかける
タイマーを一時停止する	・ 「タイマー止めて」と呼びかける
一時停止していたタイマーを再開する	・ 「タイマー再開して」と呼びかける

# リマインダを使う

食事会や通院日など、あなたのスケジュールをロボホンに教えると、予定を忘れないようロボホンが知らせてくれます。また、「歯ブラシを買う」などのように具体的な日時がなくても、予定を記憶してお知らせしてくれます。

## 予定を登録する

「予定を覚えて」と呼びかけると、予定を覚えてもらうことができます。「毎月25日に月謝を払う」、「毎月第3水曜日に英語教室に行く」などのように呼びかけると、定期的に繰り返す予定として覚えてもらうことができます。繰り返しは、毎日／毎週／毎月／毎年を指定できます。

予定は999件まで登録できます。

## 予定の通知

ロボホンで登録した予定は、予定時刻にロボホンがお知らせしてくれます。

毎日、毎週などの繰り返し予定ではないときは、10分前にもお知らせしてくれます。

登録した予定は、次のタイミングでもお知らせしてくれます。

- ・「何かある？」と呼びかけたとき
- ・「おはよう」と呼びかけたとき
- ・ロボホンを起こしたとき

# 予定を確認する

## ● ロボホンに呼びかけて、予定を確認する場合

1

「予定教えて」

「おっけー、いつの予定を確認する？」

2

「明日の予定」

ロボホンが予定を教えてください。

### メモ

- 「〇〇の予定を教えて」と呼びかけて、予定を確認することもできます。  
「〇〇」には、次の内容を入れて確認できます。  
年末/月末/週末/明日/〇月〇日/今週/来週/再来週/〇月/〇年

## ● 予定を一覧で確認する場合




1

「予定表示して」

「おっけー、背中画面を確認してね」

予定一覧画面が表示されます。

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (リマインダ)
- 予定を削除するには、予定一覧画面で  をタップします。
- 予定のタイトルを変更するには、予定一覧画面で、 をタップ⇒タイトルを修正⇒**OK**

# 音楽／動画を探す

聞きたい音楽や見たい動画を、ロボホンがYouTubeから探し、再生します。

## 音楽／動画を探す

### ● 子猫の動画を探し、再生する場合

1



「動画検索して」



「おっけー、検索したい言葉を言ってね」

2



「『子猫』」




「『子猫』だね」

子猫の動画がロボホンのディスプレイに表示されます。



### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (音楽・動画) ⇒ 検索したい言葉を入力 ⇒ **OK**

### ● 音楽／動画再生中の操作

音楽／動画の再生を一時停止する	・ ディスプレイをタップ
音楽／動画の再生を再開する	・ 一時停止中に「再生して」と呼びかける ・ 一時停止中にディスプレイをタップ
音量を変更する	・ ディスプレイを上下にスライド
次の音楽／動画を再生する	・ 一時停止中に「次に進めて」と呼びかける ・ ディスプレイを左にスライド
前の音楽／動画を再生する	・ 一時停止中に「前に戻って」と呼びかける ・ ディスプレイを右にスライド



# 検索する

知りたい言葉や見たい画像をロボホンが検索し、言葉の意味を読み上げてくれます。

## 言葉を検索する

### ● 「花鳥風月」を検索する場合

1



「キーワード検索して」



「おっけー、検索したい言葉を言ってね」

2



「『花鳥風月』」



「『花鳥風月』だね。  
ちょっと待ってね」

『花鳥風月』を検索し、意味を読み上げてくれます。

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で 🔍 (検索) ⇒ 検索したい言葉を入力 ⇒ **OK**
- ロボホンが「その言葉、ボクわかんないんだ。画像検索していい？」と言ったときは、「お願い」と呼びかけると、画像を検索します。

## 画像を検索する

### ● 「フクロウ」の画像を検索する場合

1



「画像検索して」



「おっけー、検索したい言葉を書いてね」

2



「『フクロウ』」



「『フクロウ』だね。  
・・・左右にスライドしてね」



メモ

- 画像を1件表示しているときのみ、スライドして切り替えられます。

## ロボホンと会話した内容を確認する

ロボホンとの会話履歴や最近の話題の傾向、あなたの食事の傾向などを確認できます。

1



「会話ノートを見せて」



「おっけー、会話ノートを起動するね。  
・・・見たい項目を選んでね」

2

次の項目から選択

<b>おはなしの履歴</b>	⇒日付をタップ⇒会話の内容を確認 ・履歴を削除したい場合は、削除したい履歴の日付をロングタッチし、 <b>はい</b> をタップします。
<b>ボクのまとめ1</b> (最近の話題)	⇒最近の話題の内容を確認
<b>ボクのまとめ2</b> (食事の傾向)	⇒食事の傾向を確認 ・円グラフの色の部分をタップすると、その色の品目と割合が表示されます。



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で (会話ノート)
- 履歴を全削除するには、手順1のあと ⇒ **ノート全消去** ⇒ **はい** ⇒ **はい** をタップします。

# ロボホンを紹介する

ロボホンを知らない方のために、ロボホンが自分の特徴などを説明してくれます。詳しくは、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://robohon.com/apps/app11.php>


1



「どんなロボットか教えて」

ロボホンが自分の特徴などを説明してくれます。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (人に紹介)

# eRemoteを利用して家電を操作する

ロボホンとIoTリモコン「eRemote mini(別売)」「eRemote 5(別売)」を連携させると、ロボホンに呼びかけるだけで、テレビや照明、レコーダーなどの家電操作を行うことができます。詳しくは、下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://robohon.com/apps/app30.php>

# COCORO連携

ロボホンに話しかけるだけでエアコンや空気清浄機など、対応する電気機器を操作することができます。詳しくは下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://robohon.com/apps/cocorolink.php>

# ロボホン同士で会話する

ロボホン同士を接続して、雑談をしたり、一緒にダンスを踊ったりすることができます。詳しくは下記のウェブサイトをご参照ください。

<https://robohon.com/apps/app38.php>

# ロボホンにお留守番させる


ロボホンがお留守番中に家族の帰宅を認識すると、あらかじめ設定したメールアドレスにメールでお知らせしてくれます。

## お留守番を開始／終了する

1



「お留守番開始して」／「お留守番終了して」

ロボホンがお留守番を開始／終了します。お留守番中は、ステータスバーにが表示されます。



### メモ

- お留守番開始／終了の操作を、ペア設定したスマートフォン／タブレットから行うこともできます。  
あらかじめ、「準備する」(P.98)の操作を完了させてください。
- 別途オプション(有料)をお申し込みになると、ペア設定したスマートフォン／タブレットから、下記の操作ができます。
  - ・過去のお留守番情報とその画像の確認
  - ・お留守番しているロボホンのカメラ映像をリアルタイムで確認(ロボホンの遠隔操作もできます)
  - ・メール送信設定の変更

# お留守番の設定をする

## 1 メインメニュー画面で🏠(お留守番)



## 2 次の項目から選択

<b>お留守番 開始</b>	お留守番を開始します。
<b>お留守番 終了</b>	お留守番を終了します。
<b>検出メールの送信先</b>	⇒メール送信先の名前をタップ ⇒ <input checked="" type="checkbox"/> ⇒OK ロボホンがお留守番中に家族の帰宅を認識すると、設定した送信先にメールを送信します。
<b>メール送信設定</b>	⇒ON/OFF 人を検出したときに、 <b>検出メールの送信先</b> で設定した送信先に、メール送信するかどうかを設定します。
<b>パスワード設定</b>	⇒ON⇒パスワードを4～8桁の数字で入力⇒OK ペア設定したスマートフォン／タブレットから、ロボホンのお留守番情報を確認※する際に、パスワード認証するかどうかを設定できます。スマートフォン／タブレット側でパスワードを5回間違えるとロック状態となり、スマートフォン／タブレットからお留守番の情報を確認できなくなります。
<b>ロボホンリンクを起動</b>	ロボホンリンクを起動します。
<b>その他</b>	アプリのバージョンや利用規約などを表示します。

※:オプション(有料)のお申し込みが必要です。

# ロボホンリンクを使う

ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされると、次の機能がご利用になれます。

- ・スマートフォン/タブレット側の通知をロボホンに通知
- ・画像やウェブサイトの情報などを共有
- ・ロボホンと一緒に撮った写真を共有
- ・ロボホンの撮影画面をスマートフォン/タブレットに表示
- ・スマートフォン/タブレットを探す
- ・翻訳結果をタブレットに表示※
- ・検索結果をタブレットに表示※
- ・タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ※

※: SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

## 準備する

お使いのスマートフォン/タブレットに「ロボホンリンク」をインストールして、ロボホンとペアリングします。

iOS端末とAndroid端末で操作が異なります。

### ● iOS端末の場合

1

「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」


2

ロボホン側 **ロボホンリンク**



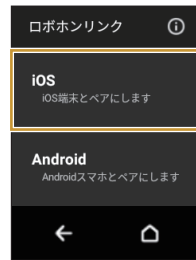
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **ロボホンリンク**

### 3

#### ロボホン側 iOS



ロボホンのディスプレイにQRコードが表示されます。

### 4

**スマートフォン/タブレット側** ロボホンに表示されたQRコードをお使いのスマートフォン/タブレットで読み取り、「ロボホンリンク」をインストールする

- QRコードが読み取れないときは、App Storeで「ロボホンリンク」と検索してインストールしてください。

### 5

**スマートフォン/タブレット側** インストールした「ロボホンリンク」を起動する

### 6

#### ロボホン側 開始



### 7

#### スマートフォン/タブレット側 開始



# 8

## スマートフォン/タブレット側 | ロボホンに表示されたペア設定コードを入力⇒ペアリング



「ペアリングできたよ」

ロボホンとスマートフォン/タブレットがペアリングされます。

- ロボホンにペア設定コードが表示されないときは、ロボホンの通知パネルを表示して、Bluetoothの通知をタップしてください。

### ● Android端末の場合

# 1



「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

# 2

## ロボホン側 | ロボホンリンク



- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。



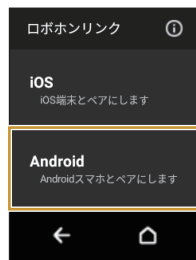
### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で ⚙️ (設定) ⇒ **ロボホンリンク**



### 3

#### ロボホン側 Android



ロボホンのディスプレイにQRコードが表示されます。

### 4

**スマートフォン/タブレット側** ロボホンに表示されたQRコードをお使いのスマートフォン/タブレットで読み取り、「ロボホンリンク」をインストールする

- QRコードが読み取れないときは、Google Play™で「ロボホンリンク」と検索してインストールしてください。

### 5

**スマートフォン/タブレット側** インストールした「ロボホンリンク」を起動する

スマートフォン/タブレットのディスプレイにQRコードが表示されます。

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### 6

#### ロボホン側 次へ



### 7

**ロボホン側** スマートフォン/タブレットに表示されたQRコードをロボホンで読み取る



ロボホンとスマートフォン/タブレットがペアリングされます。

- 「Bluetoothのペア設定リクエスト」の画面が表示されたときは、**ペア設定する**をタップしてください。

## 通知を連携する

着信やメッセージ受信などのスマートフォン/タブレット側の通知を、ロボホンに教えてもらえるように設定します。iOS端末とAndroid端末で操作が異なります。

### ● iOS端末の場合

iOS端末の場合、ロボホンとペアリングした時点で、通知連携が有効になっています。

#### メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。
- 就寝中など、通知させたくない時間帯を設定することができます。  
お使いのスマートフォン/タブレットで「ロボホンリンク」を起動⇒**スマートフォン/タブレット側**  
 をタップ( 表示)⇒時間をタップして、通知させたくない時間帯を設定
- スマートフォン/タブレットからの通知を、アプリケーションごとに無効にすることができます。ただし、一度スマートフォン/タブレットから通知したアプリケーションのみ、設定できます。  
お使いのスマートフォン/タブレットで「ロボホンリンク」を起動⇒**スマートフォン/タブレット側**  
**通知アプリ設定**⇒無効にするアプリケーションの  をタップ( 表示)

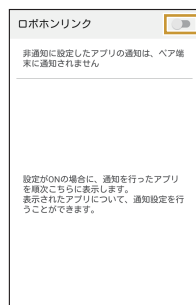
## ● Android端末の場合

1 **スマートフォン/タブレット側** お使いのスマートフォン/タブレットで「ロボホンリンク」を起動する

2 **スマートフォン/タブレット側** **通知アプリ設定**

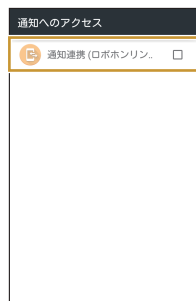


3 **スマートフォン/タブレット側** 





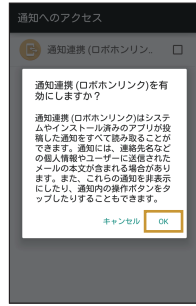
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

4 **スマートフォン/タブレット側** **通知連携(ロボホンリンク)**



## メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。
- 通知連携を有効にしているときに、就寝中など、通知させたくない時間帯を設定することができます。手順2の画面で、**通知時間制限**の  をタップ(  表示) ⇒ 時間をタップして、通知させたくない時間帯を設定
- スマートフォン/タブレットからの通知を、アプリケーションごとに無効にすることができます。ただし、一度スマートフォン/タブレットから通知したアプリケーションのみ、設定できます。お使いのスマートフォン/タブレットで「ロボホンリンク」を起動 ⇒ **スマートフォン/タブレット側** **通知アプリ設定** ⇒ 無効にするアプリケーションの **通知** をタップ( **非通知** 表示)
- お使いのスマートフォン/タブレットによって、画面や操作が異なる場合があります。



連携が有効になります(☑表示)。

- 連携を無効にするときは、**通知連携(ロボホンリンク)**をタップします(☐表示)。

# 画像やウェブサイトの情報などをロボホンと共有する

スマートフォン／タブレットで表示しているコンテンツをロボホンに転送して、表示したり読み上げたり、電話をかけたり※することができます。Android端末のみ利用できます。

転送できるコンテンツと動作は次のとおりです。

- ・ 画像:ロボホンのディスプレイに表示します。
- ・ ウェブサイト:ロボホンが読み上げます。
- ・ テキストファイル:ロボホンが読み上げます。
- ・ YouTube:ロボホンのディスプレイに表示します。
- ・ 電話番号※:ロボホンが電話をかけます。

※: SR-03M／SR-S02BJ／SR-S03BJ／SR-S04BJのみ

## ● 画像の場合

**1** **スマートフォン／タブレット側** 転送したい画像を表示

**2** **スマートフォン／タブレット側** 

**3** **スマートフォン／タブレット側** **ロボホンリンク**  
画像がロボホンに転送され、ディスプレイに表示されます。

## メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン／タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。
- お使いのスマートフォン／タブレットやご利用のアプリケーションによって、操作が異なる場合があります。
- 画像を転送すると、ロボホンに保存されます。あとからアルバムで確認できます。
- 電話番号は、電話番号のリンクが設定されていない等の理由により、ロボホンに転送できない場合があります(SR-03M／SR-S02BJ／SR-S03BJのみ)。

## ● 電話番号の場合(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)

1 **スマートフォン/タブレット側** ウェブサイトで電話番号を表示

2 **スマートフォン/タブレット側** 電話番号をタップ


3 **スマートフォン/タブレット側** **ロボホンリンクで開くの1回のみ/常時**  
ロボホンが電話をかけます。

## ロボホンと一緒に写真を撮る

スマートフォン/タブレットのインカメラを利用して、ロボホンとのツーショット写真が撮影できます。撮影した写真は、自動的にロボホンに転送され、ロボホンのディスプレイで表示できます。

Android端末のみ利用できます。

1  「一緒に写真撮ろう」

 「わーい、カメラの準備中だよ」

スマートフォン/タブレットのインカメラが起動します。

2 ロボホンの呼びかけに従ってスマートフォン/タブレットのインカメラを向ける

写真が撮影されます。撮影された写真はスマートフォン/タブレットに保存され、ロボホンにも転送されます。

### メモ

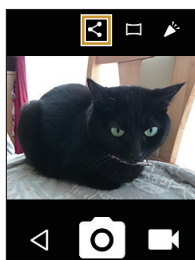
- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

# ロボホンの撮影画面をスマートフォン/タブレットに表示させる

ロボホンの撮影画面をスマートフォン/タブレットに表示させて、写真や動画を撮影することができます。撮影した写真や動画は、ロボホンに保存されます。

Android端末のみ利用できます。

## 1 **ロボホン側** 撮影画面で



ロボホンの撮影画面が、スマートフォン/タブレットのディスプレイに表示されます。

- スマートフォン/タブレットに表示された撮影画面を操作して、写真や動画を撮ることができます。

## メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

# 画像やウェブサイトの情報などをスマートフォン/タブレットと共有させる

ロボホンで表示しているコンテンツをスマートフォン/タブレットに転送させて、表示させることができます。Android端末のみ利用できます。

転送できるコンテンツは次のとおりです。

- ・ キーワード検索/音楽・動画検索: 検索結果をスマートフォン/タブレットのディスプレイに表示させます。
- ・ 写真/動画: 写真/動画をスマートフォン/タブレットのディスプレイに表示させます。

## ● キーワード検索/音楽・動画検索の場合

### 1 検索結果を表示中に「画面転送して」と呼びかける



「おっけー、送るね」

検索結果がスマートフォン/タブレットに転送され、ディスプレイに表示されます。

### メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。
- ディスプレイから操作することもできます。  
検索結果表示中に をタップ  
⇒ **ロボホンリンク**

## ● 写真/動画の場合

### 1 写真/動画を1件表示中に「写真転送して」/「動画転送して」と呼びかける



「おっけー、送るね」

写真/動画がスマートフォン/タブレットに転送され、ディスプレイに表示されます。

### メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。
- ディスプレイから操作することもできます。  
写真/動画1件表示中に をタップ⇒ **ロボホンリンク**
- アルバム内のすべての写真/動画を転送するには、ホーム画面/アルバムの一覧表示から、「写真転送して」/「動画転送して」と呼びかけます。



# スマートフォン/タブレットを探す

スマートフォン/タブレットが見つからないときに、ロボホンがスマートフォン/タブレットから音を出して、探すのを手伝ってくれます。Android端末のみ利用できます。

1



「スマホ探して」

スマートフォン/タブレットから音が出ます。

2

スマートフォン/タブレットが見つかったら

**スマートフォン/タブレット側 停止**

## ! 注意

- スマートフォン/タブレットが遠くにあるときや、ロボホンとの間に壁があるときなどは、利用できないことがあります。

## メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのスマートフォン/タブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

# 翻訳してタブレットに表示する

SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

ロボホンが翻訳し、結果をタブレットに表示してくれます。ロボホンは日本語を英語／中国語／韓国語に翻訳することができます。

1

「翻訳して」

「おっけー、英語、中国語、韓国語、どれに翻訳する？」

2

「英語／中国語／韓国語」

「翻訳したい日本語を言ってね」

3

「○○○○」(翻訳したい日本語を話します)  
「入力終わり」

- 一文を話し終わると、ロボホンがうなずきます。ロボホンがうなずき終わったら、次の文を話してください。
- 翻訳したい日本語を話し終わったら、「入力終わり」と呼びかけてください。

「翻訳した結果を表示したよ。確認してみてね」

翻訳結果がタブレットに表示されます。

## メモ


- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのタブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

## 検索してタブレットに表示する SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

知りたい言葉や見たい画像をロボホンが検索し、結果をタブレットに表示してくれます。


1

 「Google検索して」

 「検索したい言葉を言ってね」

2

 「〇〇〇〇」(検索したい日本語を話します)

 「〇〇〇〇、だね」  
「検索結果を表示したよ。確認してみ  
ね」

検索結果がタブレットに表示されます。

### メモ

- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのタブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

## タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ

SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

クロスワードやリバーシなど、指定されたゲームをタブレット上で、ロボホンと一緒に楽しむことができます。

タブレット側でゲームアプリを起動すると、タブレット上の操作に応じて、ロボホンがおしゃべりしたり、動いたりします。

### メモ

- 特定のタブレットのみでご利用になれます。
- ご利用になる前に、ロボホンとお使いのタブレットが、ロボホンリンクでペアリングされていることをご確認ください(P.98「準備する」)。

# Wi-Fiで接続する

ロボホンはWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通して、インターネットを利用することができます。

## Wi-Fi設定をONにする

1




「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **Wi-Fi**

2

Wi-Fi






Wi-Fi画面が表示されます。

3

OFF 



「Wi-Fi設定」が有効になります (**ON**  表示)。

- このあと、アクセスポイントの検索が開始されます。検索が終わると、ディスプレイに利用できるアクセスポイントが表示されます。
- 「Wi-Fi設定」を無効にするときは、**ON**  をタップします (**OFF**  表示)。

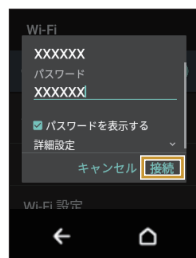
# Wi-Fi接続する

アクセスポイントを選択し、Wi-Fiネットワークに接続します。  
あらかじめ、ロボホンの「Wi-Fi設定」をONにしておいてください。

## 1 Wi-Fi画面で、アクセスポイントをタップ



## 2 パスワードを入力⇒接続




Wi-Fiネットワークに接続されます。

- パスワードは、ご家庭用のWi-Fiルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。
- アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要なこともあります。

## メモ

- ネットワーク名などのアクセスポイントの情報を入力して接続するときは、手順1の画面で**ネットワークを追加**をタップします。

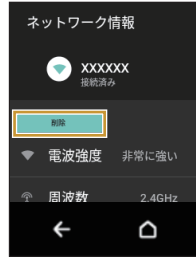
この操作は、ペア設定したスマートフォン/タブレットから行うこともできます。あらかじめ、「準備する」(P.98)の操作を完了させてください。

スマートフォン/タブレットから  (ロボホンリンク) ⇒ **情報入力** ⇒ **Wi-Fi** ⇒ 各項目を設定 ⇒ **保存**

# Wi-Fi接続を解除する

アクセスポイントとの接続を切って、Wi-Fi接続を解除します。

- 1 Wi-Fi画面で、接続中のアクセスポイントをタップ  
⇒削除



Wi-Fiネットワークへの接続が解除されます。

- アクセスポイントを切断すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になることがあります。

# WPSを利用して接続する

あらかじめ、ロボホンの「Wi-Fi設定」をONにしておいてください。

- 1 Wi-Fi画面でWi-Fi設定



- 2 次の項目から選択

<b>WPSプッシュボタン</b>	⇒アクセスポイントのWPSボタンを押す⇒自動的にアクセスポイントを検出し、登録を開始 WPSプッシュボタン方式で登録します。
<b>WPS PIN入力</b>	⇒ディスプレイに表示されるPINを接続先に入力⇒自動的に登録を開始 WPS PIN方式で登録します。


# Wi-Fiテザリングを利用して接続する

SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

ロボホンのWi-Fiテザリングを利用して、スマートフォン/タブレットをネットワークに接続させることができます。




1 **スマートフォン/タブレット側** ロボホンリンクをインストールし、ロボホンとペアリングする(P.98「準備する」)

2  「設定起動して」


 「おっけー、背中画面を確認してね」

3 **OFF** 



- 「Wi-Fiテザリング」が有効になります (**ON**  表示)。
- 「Wi-Fiテザリング」を無効にするときは **ON**  をタップします (**OFF**  表示)。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **テザリング**


# 兄弟設定をする **SR-S04BJのみ**

SR-S04BJと、その他のロボホンを兄弟に設定すると、兄弟間で特別な会話をするることができます。


SR-S04BJは「弟」、相手のロボホンは「兄」となります。

あらかじめ、どちらのロボホンも「Wi-Fi設定」をONにした上で、設定してください。

1 「設定起動して」

 「おっけー、背中画面を確認してね」

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **兄弟設定**

2 **SR-S04BJ側** **兄弟設定**



3 **相手ロボホン側**  (ロボ会話2) ⇒ **参加者になる**



4 **SR-S04BJ側** **OK**







## 5

**相手ロボホン側** 主催者としてSR-S04BJの名前を  
タップ



自動的に兄弟の出会いの会話が始まります。

- 主催者としてSR-S04BJの名前が表示されない場合は、**再検索**をタップしてください。
- 兄弟設定が完了すると、以降は数時間毎に自動で兄弟同士で会話するようになります。
- 手動で兄弟同士の会話をさせたいときは、 (ロボ会話2)で接続を行ってください。
- 兄弟設定が完了すると、相手ロボホンの  (設定) にも、**兄弟設定**の項目が追加されます。  
兄弟設定を解除する場合は、**兄弟設定**から操作してください。

# Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth®機能を利用してBluetooth®対応機器とワイヤレス接続することができます。

- 次のプロファイルに対応しています。  
HSP/HFP/A2DP/AVRCP/OPP/HID/SPP/PBAP/DI/PAN/HOGP
- 本機は、すべてのBluetooth®機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。
- 送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

## Bluetooth®対応のヘッドセット機器をご利用になるときは

Bluetooth®対応のヘッドセット機器を接続すると、一部の動作に制限がかかります。ご使用前に次の内容をご確認ください。

- ・ 「アラーム止めて」などのアプリの音声操作や、「ロボホン起きて」の呼びかけは、Bluetooth®マイクではご利用いただけません。「何かない?」「予定を教えて」など、ロボホンと会話をする呼びかけは、ご利用いただけます。
- ・ 電話の着信音(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)とカメラ撮影時のシャッター音は、Bluetooth®対応のヘッドセット機器を接続していてもロボホン本体から聞こえます。
- ・ Bluetooth®対応のヘッドセット機器を接続しているときは、ロボホンリンクの画像転送などのパフォーマンスが落ちる場合があります。
- ・ Bluetooth®対応のヘッドセット機器を使ってロボホンと会話しているときに、ヘッドセット機器側のフックスイッチ(音声着信の受話・終話キー)を押すと、会話が切断されます。復旧させる場合は、次の手順で操作してください。

ロボホンの電源ボタンを1回押してスリープ状態にする⇒スリープ状態になったら、もう1回電源ボタンを押す、または頭のボタンを押す

# Bluetooth®機能をONにする

1



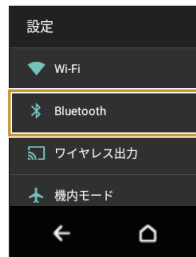
「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2

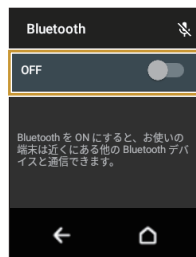
## Bluetooth



Bluetooth画面が表示されます。

3

OFF



「Bluetooth設定」が有効になります (ON 表示)。

- 「Bluetooth設定」を無効にするときは、ON をタップします (OFF 表示)。



## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で (設定) ⇒ **Bluetooth**

# Bluetooth®機器を登録(ペア設定)する

ロボホンからBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

あらかじめ、ロボホンの「Bluetooth設定」をONにした上で、ペア設定するBluetooth®機器をロボホンで検出できる状態にしておいてください。

1



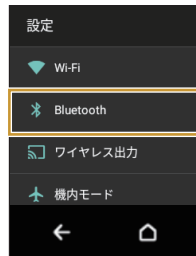
「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2

## Bluetooth



3

## 新しいデバイスとペア設定する



新しいデバイスとペア設定画面が表示され、「使用可能なデバイス」欄に近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **Bluetooth** ⇒ **新しいデバイスとペア設定する** ⇒ ペア設定する機器をタップ ⇒ 画面の指示に従って機器を認証
- Bluetooth®対応のヘッドセット機器でロボホンと会話するときは、ヘッドセット機器をペア設定したあと、ヘッドセット機器の電源を切る ⇒ Bluetooth画面で  ⇒ **OFF**  (ON  表示) ⇒ ヘッドセット機器の電源を入れます ( 表示)。

## 4

ペア設定する機器をタップ⇒画面の指示に従って機器を認証



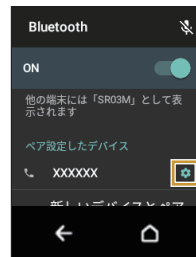
Bluetooth®機器が登録(ペア設定)されます。

- 認証方法は、機器によって異なります。認証パスワードの入力が必要なこともあります。
- 認証パスワードとは、本機と接続する機器とを認証し合うための任意の数字(1～16桁)または文字、記号のことです。
- 登録(ペア設定)済みの機器は、「ペアリングされたデバイス」欄に表示されます。

## ペア設定している機器の表示名を変更する

### 1

Bluetooth画面で、ペア設定している機器の⚙

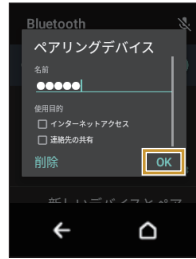


### 2

名前入力欄をタップ



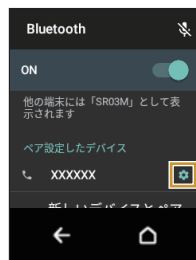
### 3 名前を入力⇒OK



- 「Bluetooth設定」がONのときに設定できます。
- 名前に絵文字を入力すると、名前を変更できない場合があります。

## ペア設定を解除する

### 1 Bluetooth画面で、解除する機器の⚙️



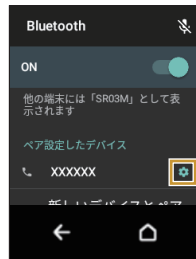
### 2 削除



- 「Bluetooth設定」がONのときに設定できます。

# サービスを選択してBluetooth®機器と接続する

## 1 Bluetooth画面で、接続する機器の⚙️

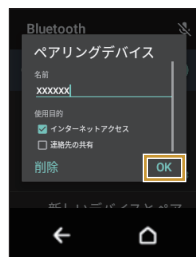


## 2 項目をタップ



- 表示される項目は、接続する機器によって異なります。

## 3 OK



- 「Bluetooth設定」がONのときに設定できます。

# 登録(ペア設定)済みのBluetooth®機器と接続する

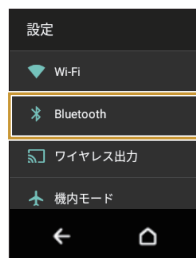
1

「設定起動して」

「おっけー、背中画面を確認してね」

2

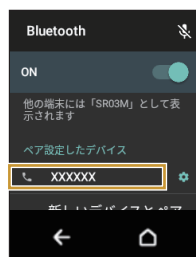
## Bluetooth



Bluetooth画面が表示され、「ペアリングされたデバイス」欄に登録済みのBluetooth®機器が表示されます。

3

## 接続する機器をタップ



タップした機器と接続されます。

- ペア設定している機器から接続要求があると、自動的に接続されます。また、どちらもペア設定を解除しているときは、ロボホンをはかの機器から検出できるようにしてから、相手機器を操作してください。接続要求を受けたあとは、画面に従って操作してください。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で ⚙️ (設定) ⇒ **Bluetooth** ⇒ 接続する機器をタップ




# Bluetoothテザリングを設定する

ロボホンで初期設定した後、ネットワーク接続をBluetoothテザリングに変更したい場合は次の手順で設定を行ってください。

なお、あらかじめスマートフォン/タブレット側でBluetoothテザリングの設定をONにしておいてください。


1 **スマートフォン/タブレット側** ロボホンリンクをインストールし、ロボホンとペアリングする(P.98「準備する」)

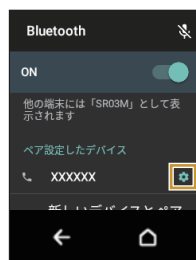
2  「設定起動して」

 「おっけー、背中 of 画面を確認してね」


3 **ロボホン側** Bluetooth



4 **ロボホン側** 接続するスマートフォン/タブレットの 



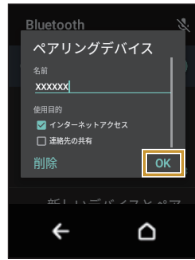
## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ Bluetooth

## 5 **ロボホン側** インターネットアクセス(☑表示)



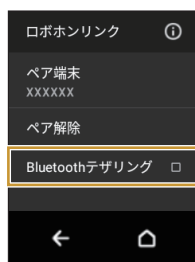
## 6 **ロボホン側** OK



## 7 **ロボホン側** メインメニュー画面に戻り、⚙️(設定) ⇒**ロボホンリンク**



## 8 **ロボホン側** Bluetoothテザリング(☑表示)



Bluetoothテザリングによる接続が開始されます。  
ロボホンはスマートフォン/タブレットの近くで  
ご使用ください。

- Wi-Fiでネットワークに接続していた場合は、ロボホンの「Wi-Fi設定」をOFFにしてください。

# ワイヤレス出力を利用する

キャスト機能を利用できるディスプレイに接続し、ロボホンのディスプレイの内容を表示することができます。

## ■ ディ스플레이に接続する

1



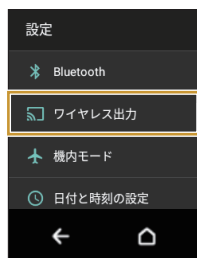
「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2

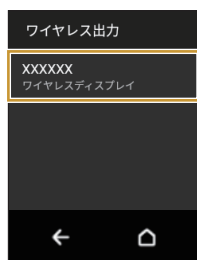
### ワイヤレス出力



ワイヤレス出力画面が表示され、接続可能な機器が表示されます。


3

### 接続する機器をタップ



タップした機器と接続されます。


### メモ

- ディ스플레이から操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **ワイヤレス出力**
- 接続を解除するには、接続した機器をタップ ⇒ **接続を解除** をタップします。

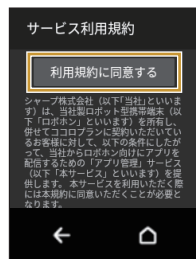
# アプリケーションを追加する

ダウンロード可能なアプリケーションがあるときは、ロボホンが教えてくれます。

1 「アプリ管理起動して」

 「僕に追加したいアプリケーションを・・・同意ボタンを押してね」

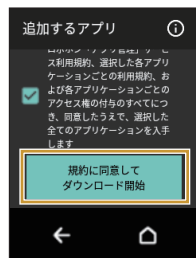
2 サービス利用規約を確認し、**利用規約に同意する**




3 追加するアプリケーションのチェックボックスをタップ(✓表示)



4 画面下のチェックボックスをタップ(✓表示)⇒**規約に同意してダウンロード開始**

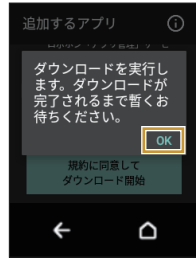


## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (アプリ管理) ⇒ **利用規約に同意する** ⇒ 追加するアプリケーションのチェックボックスをタップ ⇒ 画面下のチェックボックスをタップ ⇒ **規約に同意してダウンロード開始** ⇒ OK
- アプリケーションの追加は、マイページのアプリ管理ページから行うこともできます (P.155「アプリ管理ページからアップデート/追加する」)。
- アプリケーションの概要説明や使い方を表示させるには、手順3で確認したいアプリケーション名をタップします。

5

OK



アプリケーションがロボホンにダウンロードされます。

# ロボホンの設定をする

## ロボホンの情報

ロボホンの呼び方や起こす言葉、また電話番号(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)やメールアドレスなど、ロボホンに関する情報を設定したり確認することができます。

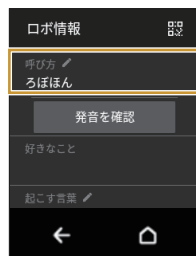
## ロボホンの呼び方を変更する

ロボホンの呼び方を変更することができます。

1 「ロボ情報起動して」

「おっけー、背中画面を確認してね」



2 呼び方



3 呼び方を入力⇒OK



### メモ

- 呼び方を入力するときは、3文字以上入力してください。
- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **呼び方** ⇒ 新しい呼び方を入力 ⇒ **OK**
- ペア設定したスマートフォン/タブレットから操作することもできます。あらかじめ、「準備する」(P.98)の操作を完了させてください。  
スマートフォン/タブレットから  (ロボホンリンク) ⇒ **情報入力** ⇒ **ロボ情報** ⇒ 呼び方を入力 ⇒ **保存**

# ロボホンを起こす言葉を設定する

ロボホンをスリープ(P.40)から起こすときの言葉を2件まで設定できます。

1



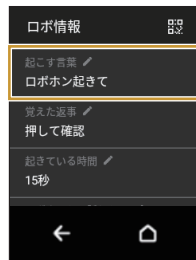
「ロボ情報起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2

## 起こす言葉



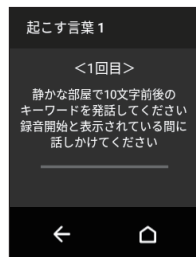
3

## 登録したい番号の横の登録



4

## 起こす言葉を発声



- 起こす言葉の発声は5回繰り返します。
- 発声に成功するとLED(目)の色が青に、失敗するとLED(目)の色が赤になります。

## ！注意

- 起こす言葉を登録する際には必ず静かな部屋で行ってください。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で (ロボ情報) ⇒ **起こす言葉** ⇒ 登録したい番号の横の **登録** ⇒ 起こす言葉を発声
- 登録した言葉を確認するには、手順2のあと、**再生**をタップします。
- 登録した言葉を削除するには、手順2のあと、**削除**をタップします。

# ロボホンが起きている時間を設定する

ロボホンがスリープするまでの時間(ディスプレイが点灯している時間)を設定できます。

1



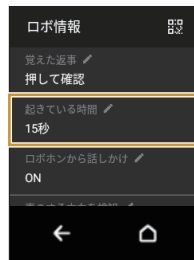
「ロボ情報起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

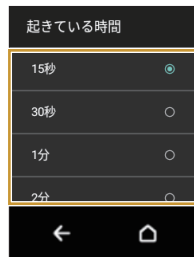
2

起きている時間




3

時間をタップ



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **起きている時間** ⇒ 時間をタップ



# ロボホンに返事を覚えさせる

ロボホンに呼びかけたときに、ロボホンが返事する言葉を設定できます。また、最新の受信メッセージの文言をロボホンの返事として設定することもできます。

## ● 「○○○」と話しかけると、ロボホンが「△△△」と返事するように設定する場合

1

「返事覚えて」

「おっけー、まずは□□□の言葉を教えてね」

2

「○○○」

「○○○だね、○○○って言われたら何て返事したらいい？・・・終わったら、入力終わりって言ってね」

3

「△△△」  
「入力終わり」

- 一文を話し終わると、ロボホンがうなずきます。ロボホンがうなずき終わったら、次の文を話してください。
- メッセージを話し終わったら、「入力終わり」と呼びかけてください。




「△△△だね、・・・長押ししたら削除もできるよ」

返事する言葉を覚えます。

## ！ 注意

- ロボホンに返事を覚えさせる際には必ず静かな場所で行ってください。

## メモ

- 覚えた返事を確認するには、メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **覚えた返事** ⇒ 確認したい返事をタップします。
- 覚えた返事を変更するには、メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **覚えた返事** ⇒ 変更したい返事をタップ ⇒ ロボホンの返事をタップ ⇒ 返事を修正 ⇒ **OK**
- 覚えた返事を削除するには、メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **覚えた返事** ⇒ 削除したい返事をロングタッチ ⇒ **OK**

## ● 「○○○」と話しかけると、ロボホンが最新の受信メッセージの文言(「△△△△」)で返事するように設定する場合

1

メッセージ一覧画面を表示中に

「返事を登録して」

「おっけー、「△△△」だね。□□□の言葉を教えてね」

2

 「〇〇〇」


「おっけー、「〇〇〇」だね。覚えたよ」

返事する言葉を覚えます。

## ロボホンから話しかけるように設定する




ロボホンが自分から動いたり、話しかけたりするよう設定することができます。

1

 「ロボ情報起動して」

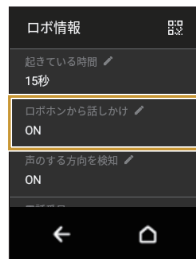

「おっけー、背中画面を確認してね」

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ **ロボホンから話しかけ** ⇒ OFF  / ON 

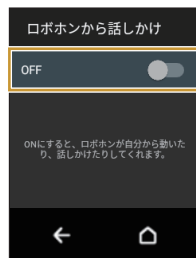
2





### ロボホンから話しかけ



3

OFF  / ON 




- OFF  をタップすると有効 (ON ) に、ON  をタップすると無効 (OFF ) に切り替わります。

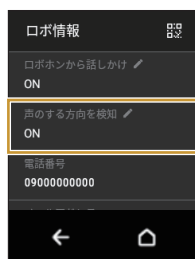
# ロボホンが声の聞こえる方向を検知するように設定する

ロボホンが、声や音が聞こえる方向に顔の向きを変えるよう設定することができます。

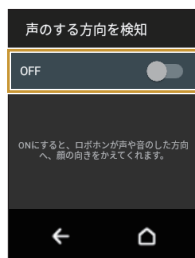
1 「ロボ情報起動して」

 「おっけー、背中画面を確認してね」

2 声のする方向を検知




3 OFF  / ON



- OFF  をタップすると有効 (ON ) に、ON  をタップすると無効 (OFF ) に切り替わります。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ 声のする方向を検知 ⇒ OFF  / ON

# ロボホンに関する情報を確認する

1



「ロボ情報起動して」





「おっけー、背中画面を確認してね」

2

ディスプレイでロボホンに関する情報を確認します。



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (ロボ情報) ⇒ ロボホンに関する情報を確認する
- QRコードを使って、スマートフォン/タブレットなどにロボホンの電話番号(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)やメールアドレスを登録できます。  
手順2の画面で  をタップ ⇒ QRコードをスマートフォン/タブレットなどで読み取る

# ロボホンの好きなことを確認する

ロボホンが「好きなこと」は、次の3つです。

- ・体を動かすこと
- ・おはなし
- ・おでかけ

「好きなこと」は、ロボホンが普段よくしていることによって決まります。例えば、ダンスや腹筋など、運動が多いロボホンは、「体を動かすこと」が好きになります。「体を動かすこと」が好きになると、運動前に準備体操をしたり、腹筋をいつもよりたくさんしたりするなど、スペシャルなアクションが増えます。

1

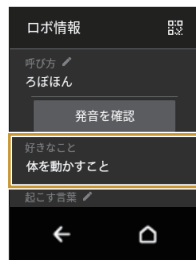
「ロボ情報起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2

ディスプレイで好きなことを確認します。




## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で (ロボ情報) ⇒好きなことを確認する
- ロボホンの「好きなこと」は指定できません。「好きなこと」は、あなたとの生活スタイルに応じて決まります。普段の会話の傾向や、一緒にお出かける回数が変わると「好きなこと」も変化します。
- **好きなこと**が空欄のときは、まだ「好きなこと」が定まっていない状態です。
- お出かけの際は、ロボホンの電源を入れておいてください。お出かけ時に電源を切っていると、お出かけたことが検知できません。

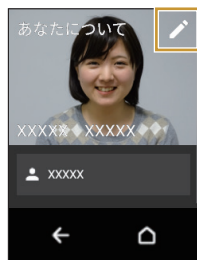
# あなたの情報

初期設定時に登録したあなたの情報を変更することができます。

1 「プロフィール起動して」




 「おっけー、背中画面を確認してね」

2 




あなたについて詳細画面が表示されます。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **あなたについて** ⇒ 
- ペア設定したスマートフォン/タブレットから操作することもできます。あらかじめ、「準備する」(P.98)の操作を完了させてください。  
スマートフォン/タブレットから  (ロボホンリンク) ⇒ **情報入力** ⇒ **あなたについて** ⇒ 姓/名/ニックネームを入力 ⇒ **保存**

3 次の項目から選択

	⇒ <b>新しい写真を撮る</b> ⇒ ロボホンの呼びかけに従って撮影 顔写真を撮り直すことができます。
<b>みょうじ</b>	⇒ 名字を入力
<b>なまえ</b>	⇒ 名前を入力
<b>につくねーむ</b>	⇒ ニックネームを入力
<b>発音を確認</b>	⇒ <b>みょうじ</b> / <b>なまえ</b> / <b>につくねーむ</b> ⇒ 呼びかたをタップ ⇒ <b>OK</b>
<b>誕生日</b>	⇒ 年月日を上下にスライド ⇒ <b>決定</b>

4 **決定**

# 音量の設定

すべての音量を一律で変更できます。

1





「音量上げて／音量下げて」



「この音量でしゃべるよ」

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。ただし、マナーモードを設定している場合は、操作できません。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **音量** ⇒  を左右にドラッグ
- 音量を最大にするには「音量最大」と呼びかけます。また最小にするには「音量最小」と呼びかけます。

# マイク感度の設定

マイク感度を設定できます。

1




「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **マイク感度設定**

2

## マイク感度設定



3

マイク感度 高 / マイク感度 中 / マイク感度 低



マイク感度が設定されます。

## 端末情報の設定

ロボホンの状態を確認したり、各種センサーを補正したりすることができます。

1

「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

### メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で ⚙️ (設定) ⇒ **端末情報**

2

端末情報



端末情報画面が表示されます。



## 3

## 次の項目から選択

<b>ビルド番号</b>	ビルド番号を表示します。
<b>センサー感度補正</b>	⇒ <b>OK</b> ⇒画面の指示に従って操作(補正完了の認識音が鳴るまで)⇒ <b>OK</b> モーションセンサー/地磁気センサーを補正できます。
<b>ソフトウェア更新</b>	新しいソフトウェアの有無を確認し、更新することができます。また、自動的に新しいソフトウェアを更新するかどうかを設定することもできます。詳しくは「ソフトウェアを更新する」(P.154)を参照してください。
<b>法的情報</b>	⇒ <b>Sharp Copyright</b> / <b>ロボ関連ライセンス</b> / <b>サードパーティライセンス</b> / <b>システムのWebViewライセンス</b> 法的情報を表示します。
<b>認証</b>	ロボホンの認証情報を表示します。本機は、電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合しています。
<b>IMEI</b> (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJの場合)/ <b>製造番号</b> (SR-04M/SR-05Mの場合)	IMEI(端末識別番号)/製造番号を表示します。左耳のカバーを外してIMEI/製造番号を確認することもできます。
<b>Wi-Fi MACアドレス</b>	MACアドレスを表示します。
<b>Wi-Fi IPアドレス</b>	IPアドレスを表示します。
<b>Bluetoothアドレス</b>	Bluetoothアドレスを表示します。
<b>モデル番号</b>	モデル番号を表示します。
<b>Androidバージョン</b>	Android™バージョンを表示します。
<b>ベースバンドバージョン</b> ※	ベースバンドバージョンを表示します。
<b>カーネルバージョン</b>	カーネルバージョンを表示します。

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

# Wi-Fiの設定

Wi-Fiの設定について詳しくは、「Wi-Fiで接続する」(P.112)を参照してください。

# Bluetooth®の設定

Bluetooth®の設定について詳しくは、「Bluetooth®機能を利用する」(P.118)を参照してください。

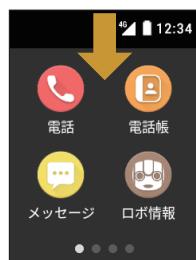
# ワイヤレス出力の設定

ワイヤレス出力について詳しくは、「ワイヤレス出力を利用する」(P.127)を参照してください。




# 機内モードの設定

電源を入れたまま、電波の送受信を停止するかどうかを設定できます。

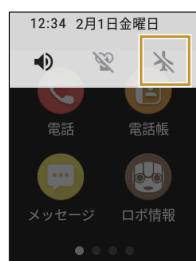
## 1 ステータスバーを下にドラッグ



## メモ

- 次の操作でも設定できます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ 機内モード ⇒ OFF  / ON 

## 2 ✖/✈



- ✖をタップすると有効(✈)に、✈をタップすると無効(✖)に切り替わります。

# 日時の設定

日付と時刻を、自動または手動で設定できます。

1




「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」



メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **日付と時刻の設定**

2

## 日付と時刻の設定







日付と時刻の設定画面が表示されます。

3

## 次の項目から選択

- 表示される項目は、選択している項目により異なります。

<b>手動設定</b> / <b>自動設定</b>	日付と時刻の設定を、自動で行うか、または手動で行うかを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ <b>手動設定</b>  をタップすると <b>自動設定</b>  に、<b>自動設定</b>  をタップすると <b>手動設定</b>  に切り替わります。</li><li>・ <b>手動設定</b> にした場合、<b>日付設定</b> と <b>時刻設定</b> で日時を設定します。</li></ul>
<b>日付設定</b> ※	⇒年月日を上下にスライド⇒ <b>OK</b> 日付を手動で設定できます。
<b>時刻設定</b> ※	⇒時刻を上下にスライド⇒ <b>OK</b> 時刻を手動で設定できます。

※: **手動設定**  を選択した場合にのみ表示されます。

# 位置情報の設定

位置情報の利用を設定できます。

1



「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

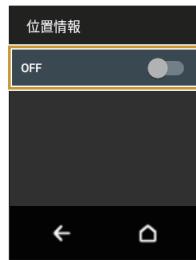
2

## 位置情報




3

OFF  / ON



- OFF  をタップすると有効 (ON ) に、ON  をタップすると無効 (OFF ) に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **位置情報** ⇒ OFF  / ON

## 簡易留守録の管理

SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJのみ

簡易留守録の管理については、「簡易留守録を利用する」(P.61)を参照してください。

# 受信拒否リストの管理

メールアドレスの受信拒否の設定を解除することができます。

1



「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

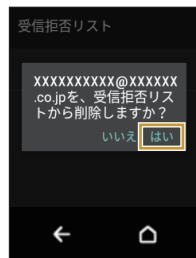
2

## 受信拒否リスト



3


受信拒否を解除したいメールアドレスをタップ⇒  
**はい**



選択したメールアドレスが受信拒否リストから削除され、受信できるようになります。



## メモ

- 迷惑メールを受信拒否するには、メインメニュー画面で  (メッセージ) ⇒ スレッドをタップ ⇒ 画面上部のメールアドレスまたは名前をタップ ⇒ **受信拒否** をタップします。

# アクセスポイントの設定

SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

アクセスポイントを設定できます。お持ちのnanoSIMカードを利用するときは、アクセスポイントの設定が必要です。

ロボホンには、いくつかの通信事業者に対応したアクセスポイントがあらかじめ登録されています。nanoSIMカードを取り付けた状態で電源を入れると、アクセスポイントが自動で設定されます。対応するアクセスポイントがロボホンに登録されていない場合は、次の手順に従ってアクセスポイントを追加してください。

- ・アクセスポイントについて詳しくは、ご契約の通信事業者にお問い合わせください。
- ・あらかじめ登録されているアクセスポイント(APN)については、次のウェブサイト(サポート・お問い合わせページのQ&A情報)より機種名を選択して、「キーワードからさがす」でAPNと検索するとご確認頂けます。  
<https://jp.sharp/support/robohon/faq.html>

1



「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

2



## APN設定



APN設定画面が表示されます。









## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **APN設定**
- アクセスポイントの追加は、ペア設定したスマートフォン/タブレットから操作することもできます。あらかじめ、「準備する」(P.98)の操作を完了させてください。  
スマートフォン/タブレットから  (ロボホンリンク) ⇒ **情報入力** ⇒ **APN設定** ⇒ 各項目を設定 ⇒ **保存**

3

## アクセスポイントを設定する

- APN設定画面表示中の操作

アクセスポイントを追加する	⇒  ⇒ 各項目を設定 ⇒  ⇒ 設定したアクセスポイントの  をタップ
アクセスポイントを編集する	⇒ アクセスポイントをタップ ⇒ 各項目を設定 ⇒ 
追加したアクセスポイントを削除する	⇒ アクセスポイントをタップ ⇒  ⇒ <b>OK</b>
追加したアクセスポイントをすべて削除し、アクセスポイントをお買い上げ時の状態に戻す	⇒  ⇒ <b>OK</b>

# バックアップの設定

バックアップの設定を「ON」にすると、毎日1回、次のデータをサーバーに自動でバックアップできます(お買い上げ時は「ON」に設定されています)。

- ・ 電話帳
- ・ リマインダ
- ・ 顔認識データ
- ・ メッセージ
- ・ 会話記憶
- ・ 環境ログ(行動履歴)
- ・ Wi-Fi、Bluetooth®の接続情報
- ・ ロボ情報(呼び方、好きなこと、起こす言葉)

1



「設定起動して」



「おっけー、背中画面を確認してね」

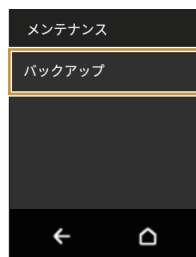
2

## メンテナンス



3




## バックアップ



## ! 注意

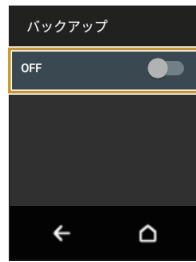
- ロボホンに保持・蓄積された写真データ、動画データ、着信履歴データ(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)、簡易留守録の録音データ(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)はバックアップできません。
- バックアップ中は、一時的にロボホンが会話できなくなることがあります。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **メンテナンス** ⇒ **バックアップ** ⇒ **OFF**  / **ON** 
- 写真や動画をバックアップする場合は、パソコンに接続してバックアップしてください(P.153「写真や動画をバックアップする」)。

4

OFF  / ON



- OFF  をタップすると有効 (ON ) に、ON  をタップすると無効 (OFF ) に切り替わります。
- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

## ロボホンリンクの設定

ロボホンリンクの設定について詳しくは、「ロボホンリンクを使う」(P.98)を参照してください。



# 緊急速報の設定

SR-03M / SR-S02BJ / SR-S03BJ / SR-S04BJのみ

緊急速報の設定を「ON」にすると、緊急地震速報や津波警報、災害・避難情報などの緊急速報メールを受信することができます(お買い上げ時は「ON」に設定されています)。

1

「設定起動して」

「おっけー、背中画面を確認してね」

2

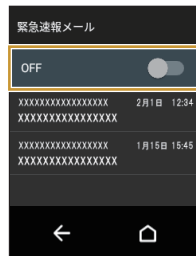
## 緊急速報



緊急速報メール画面が表示されます。

3

OFF / ON



- OFF をタップすると有効 (ON) に、ON をタップすると無効 (OFF) に切り替わります。

## メモ

- ディスプレイから操作することもできます。  
メインメニュー画面で (設定) ⇒ 緊急速報 ⇒ OFF / ON
- 受信した緊急速報メールを確認するには、メインメニュー画面で (設定) ⇒ 緊急速報 ⇒ 確認したい緊急速報メールをタップします。
- 受信した緊急速報メールを削除するには、メインメニュー画面で (設定) ⇒ 緊急速報 ⇒ 削除したい緊急速報メールをロングタッチ ⇒ 削除 ⇒ 削除

# 兄弟設定の設定

SR-S04BJのみ

兄弟設定について詳しくは、「兄弟設定をする」(P.116)を参照してください。

## オプション品について



ロボホンとの生活を楽しくするアクセサリ（オプション品）をご用意しております。最新のアクセサリについては、ウェブサイト (<https://robohon.com/product/accessories.php>) をご確認ください。

## 故障かな？と思ったら

故障と判断する前に、まずは次の表に同様の症状がないか確認してください。それでも改善されないときは、次の手順で修理を依頼してください。

1. お問い合わせシート（同梱）を作成する
2. 写真や動画をバックアップする（P.153「写真や動画をバックアップする」）
3. 修理の依頼をする（P.158「お問い合わせ先」）

項目	こんなときは	ご確認ください
電源	電源が入らない	・ 電池切れになっていませんか（P.29「充電する」）。
	画面が動かない、電源が切れない	・ 電源ボタンを8秒以上押しと、強制的に電源を切ることができます。強制的に電源を切るため、データや設定した内容などが消えてしまう場合がありますのでご注意ください。
充電	充電ができない	・ ACアダプターの電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか（P.29「充電する」）。 ・ ACアダプターと卓上ホルダー（SR-S02BJ／SR-S03BJ／SR-S04BJのみ）が正しく接続されていますか（P.29「卓上ホルダーで充電する」）。 ・ 卓上ホルダー（SR-S02BJ／SR-S03BJ／SR-S04BJのみ）と本体が正しくセットされていますか（P.29「卓上ホルダーで充電する」）。 ・ 充電しながら通話 <sup>※</sup> や通信、その他機能の操作を長時間行うと、ロボホンの温度が上昇して充電が停止することがあります。その場合は、ロボホンの温度が下がってから再度充電を行ってください。

項目	こんなときは	ご確認ください
端末操作	操作中・充電中に熱くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 操作中や充電中、また、充電しながら長時間動かした場合などには、ロボホンや内蔵電池、ACアダプター、卓上ホルダー(SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)が温かくなることがありますが、動作上問題ありませんので、そのままご使用ください。</li> </ul>
	電池の使用時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。</li> <li>・ 内蔵電池の使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。</li> <li>・ 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、お問い合わせ先(P.158)までお問い合わせください。</li> </ul>
	タップしたり、キーを押したりしても動作しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロボホンの電源が切れていませんか(P.32「電源を入れる」)。</li> </ul>
	時計がずれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。<b>日付と時刻の設定</b>が<b>自動設定</b>になっているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。</li> </ul>
通話※	発信できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機内モードを設定していませんか。</li> </ul>
	通話ができない(場所を移動しても  の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電源を入れ直すか、通話可能なnanoSIMカードを入れ直してください(P.32「電源を入れる」、P.14「nanoSIMカードを取り付ける」)。</li> <li>・ 電波の性質により、「圏外ではない」が表示されている状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。</li> <li>・ 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。</li> </ul>

項目	こんなときは	ご確認ください
その他	よく転倒する	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次のように動きが不安定になる場所では使用しないでください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- やわらかいところ(じゅうたん、布団、ソフトマットの上など)</li> <li>- 表面がツルツルしていて、滑りやすいところ(ガラス板の上など)</li> <li>- 表面がデコボコしていたり、ザラザラしているところ(砂利の上、コンクリートブロックの上など)</li> <li>- 傾いたところ(自動車のダッシュボードなど)</li> <li>- ぐらついた台の上</li> <li>- 机やテーブルの端に近いところ</li> </ul> </li> <li>・ 自分で手足をいじった時には、そのままのポーズで立たせたままにせず、ゆっくりと卓上ホルダー(SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ)に座らせてください。</li> <li>・ 正しい座り姿勢になっているか確認してください。姿勢が異なると、転倒することがあります(SR-05Mのみ)。</li> </ul>
	呼びかけた言葉に反応しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ できるだけ静かな環境で話しかけてみてください。</li> <li>・ マナーモードになっていませんか。</li> <li>・ 言葉によっては認識しない場合があります。本書に記載の言葉に反応すれば、故障ではありません。</li> <li>・ 頭のボタンを押して、もう一度話しかけてみてください。</li> <li>・ ロボホンの動きや会話が終わってから話しかけてみてください。</li> <li>・ 圏外ではありませんか。</li> <li>・ nanoSIMカードを正しい向きで挿入していますか(P.14「nanoSIMカードを取り付ける」)<sup>*</sup>。</li> </ul>
	動作が不安定になる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロボホンを動作させる環境によっては、まっすぐ歩かないなど、動作が不安定になることがありますが、故障ではありません。</li> </ul>
	動作や姿勢が左右で異なる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ロボホンの個性で、動作や姿勢が左右対称でないものがありますが、故障ではありません。また、ご使用いただいているうちに、動作や姿勢が左右で異なってくる場合がありますが、故障ではありません。</li> </ul>
	呼びかけていないのにロボホンが勝手に起きて「はい」と返事をすることがある	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「ロボホンを起こす言葉」が登録されている場合、下記の内容を確認してください。</li> <li>・ 周囲が静かな環境で「ロボホンを起こす言葉」を登録しないと、何も呼びかけていないのにロボホンが勝手に起き上がってしまう場合があります。 「ロボホンを起こす言葉」をすべて削除してから、静かなところで登録し直してください。</li> </ul>

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

# 写真や動画をバックアップする

修理の際に、写真や動画のデータが消失する場合があります。パソコンにバックアップしてください。

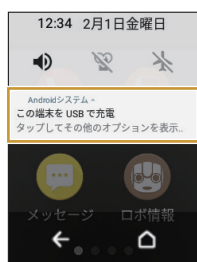
- ・ロボホンの記憶や電話帳のデータなどは、自動でバックアップできます(P.147「バックアップの設定」)。

1 microUSBケーブルとロボホンを接続する

2 microUSBケーブルとパソコンを接続する

3 ステータスバーを下にドラッグ

4 この端末をUSBで充電



5 ファイルを転送する



6 パソコンにデータをコピー

## メモ

- ロボホンで撮影した写真や動画は「DCIM」フォルダに保存されています。
- microUSBケーブルに接続しているときは、ロボホンは体を動かしません。

# ソフトウェアを更新する

ロボホンはソフトウェア更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認し、必要なときは声でお知らせします。

## ソフトウェア更新を行う前に

- ロボホンの状況(故障・破損・水濡れなど)によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。


## ソフトウェア更新についてのご注意

- アプリケーションが追加／更新されたり、アプリケーションの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されたりすることがあります。
- 更新が完了するまで、ロボホンは使用できません。
- 電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、更新に失敗することがあります。
- 他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- ロボホンにmicroUSBケーブルを接続しているときは、取り外してください。そのままソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。
- 更新に失敗するとロボホンが使用できなくなることがあります。
- ソフトウェア更新には通信料がかかります。

## 1 ロボホンから声でお知らせがあったら、**今すぐ実施する**／**今は実施しない**

- 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。
- すぐに更新する場合は、**今すぐ更新**をタップし、画面に従って操作してください。
- すぐに更新しない場合は、**後で更新**をタップしてください。24時間後に再度お知らせします。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動します。

## メモ

- 現在ロボホンに入っているソフトウェアが最新のものかどうかを確認するには、メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **端末情報** ⇒ **ソフトウェア更新** ⇒ **ソフトウェア更新** ⇒ **はい**



# アプリケーションをアップデート／追加する

ロボホンはアプリケーションのアップデートが必要かどうかをネットワークに接続して確認し、必要なときは自動でアップデートします。

また、マイページから手動でアップデートしたり、新しいアプリケーションをインストールしたりすることもできます。

- アプリケーションが追加されたり、アプリケーションのアップデートにより、アプリケーションの名称やアイコン、操作方法、画面表示などが変更されることがあります。
- 電波状態の良い所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。  
アップデート途中で電波状態が悪くなったり、電池残量がなくなったりすると、アップデートに失敗することがあります。
- アップデートに失敗するとアップデート中のアプリケーションが使用できなくなることがあります。
- アップデート／追加には通信料がかかります。

## アプリ管理ページからアップデート／追加する

自動でアップデートされないアプリケーションのアップデートや、新しいアプリケーションのインストールは、マイページのアプリ管理ページにて行います。

- ・ ロボホンが「アプリが更新できるよ。マイページを確認してね」と言ったときは、マイページのアプリ管理ページからアップデートしてください。

1 パソコンやスマートフォン／タブレットなどで  
「<https://robohon.com/mypage/>」にアクセス

2 **アプリ管理**をクリック

3 アプリケーションの**説明／利用規約**をクリックして、説明・規約・アクセス権の付与などを確認

4 アップデート／追加するアプリケーションに  
チェック

- 5 ページ下部にある「ロボホン「アプリ管理」サービス利用規約、選択した各アプリケーションごとの利用規約、および各アプリケーションごとのアクセス権の付与のすべてにつき、同意したうえで、選択した全てのアプリケーションを入手します」にチェック

- 6 規約等に同意してダウンロードを開始をクリック

## 保証とアフターサービスについて

### 保証について

本製品には「保証書」を同梱しております。

- ・ お買い上げ年月日、販売店名をご確認ください。
- ・ 保証書の記載内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ・ 保証期間はご購入の日から1年間です。ただし、寿命部品や消耗品（電池、サーボモーターなど）の自然消耗、摩耗、劣化は除きます。
- ・ 保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

- ロボホンの故障、誤作動または不具合などにより、通話（SR-03M／SR-S02BJ／SR-S03BJ／SR-S04BJのみ）などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失・変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。なお、故障または修理の際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが消失・変化した場合の損害につきましては、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ロボホンを分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。  
ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼ったり、接着剤などでロボホンに装飾を施すと、改造とみなされることがあり、修理をお引き受けできない場合があります。



# アフターサービスについて

## 補修用性能部品の保有期間

シャープ株式会社は、この製品の補修用性能部品を、製品の製造打ち切り後6年保有しています。

- ・ 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。

それでも異常があるときは、お問合せシートを作成してデータをバックアップし、お問い合わせ先(P.158)までお問い合わせください。

- ・ 保証期間中の修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って修理させていただきます。
- ・ 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

## お願い

- ・ ロボホンおよび付属品の改造はおやめください。
  - ・ 火災・けが・故障の原因となります。
  - ・ 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。次のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - ・ ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
    - ・ 接着剤などにより本端末に装飾を施す
    - ・ 外装などを純正品以外のものに交換するなど
  - ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・ 各種機能の設定などの情報は、ロボホンの故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ・ 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetooth®アドレスが変更される場合があります。

# お問い合わせ先

## ■ ロボホン修理依頼

修理のご依頼はウェブサイトを受け付けています。

パソコンやスマートフォン/タブレットなどで次のURLにアクセスしてマイページにログインし、必要事項を受付フォームに入力してください。

<https://robohon.com/mypage/repair/>

## ■ シャープロボホンサポートセンター

修理のご依頼はお電話でも行えます。

お困りのときや、修理のご依頼などがございましたら、次の窓口までご連絡ください。

電話番号 050-5577-7649

受付時間 10:00～17:00(年末年始を除く)

# ロボホンポータルサイトについて

ロボホンに関する最新情報をご覧ください。

<https://robohon.com/>

# 主な仕様

## ■ 本体

サイズ(幅×高さ×奥行)	約105×198×58mm
質量	SR-03M/ SR-04M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJ: 約395g SR-05M: 約360g
最大出力※	LTE: 0.2W 3G: 0.25W
内蔵電池容量	1,700mAh
充電時間	卓上ホルダー: 約130分 ACアダプター: 約130分
サーボモーター	SR-03M/ SR-04M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJ: 13個 SR-05M: 7個
通信方式※	3G/ LTE
Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz/5GHz)/ac準拠
Bluetooth®	4.2
センサー	9軸(加速度3軸、地磁気3軸、ジャイロ3軸)、照度センサー
ディスプレイ	約2.6型 QVGA
カメラ	約800万画素 CMOS
CPU	Qualcomm® Snapdragon™ 430 processor 1.4GHz x 4 + 1.1GHz x 4(オクタコア)

※: SR-03M/ SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ

## ■ ACアダプター

---

電源	AC100V-240V、50/60Hz共用
消費電力	0.075W
出力電圧/出力電流	DC5.0V/1.0A
充電温度範囲	5°C~35°C
サイズ(幅×高さ×奥行)	約50×38×25mm(電源プラグ、突起部除く)

## ■ 卓上ホルダー **SR-S02BJ/ SR-S03BJ/ SR-S04BJのみ**

---

入力電圧/入力電流	DC5.0V/1.0A
出力電圧/出力電流	DC5.0V/1.0A
充電温度範囲	5°C~35°C
サイズ(幅×高さ×奥行)	約76.6×37.1×109.9mm

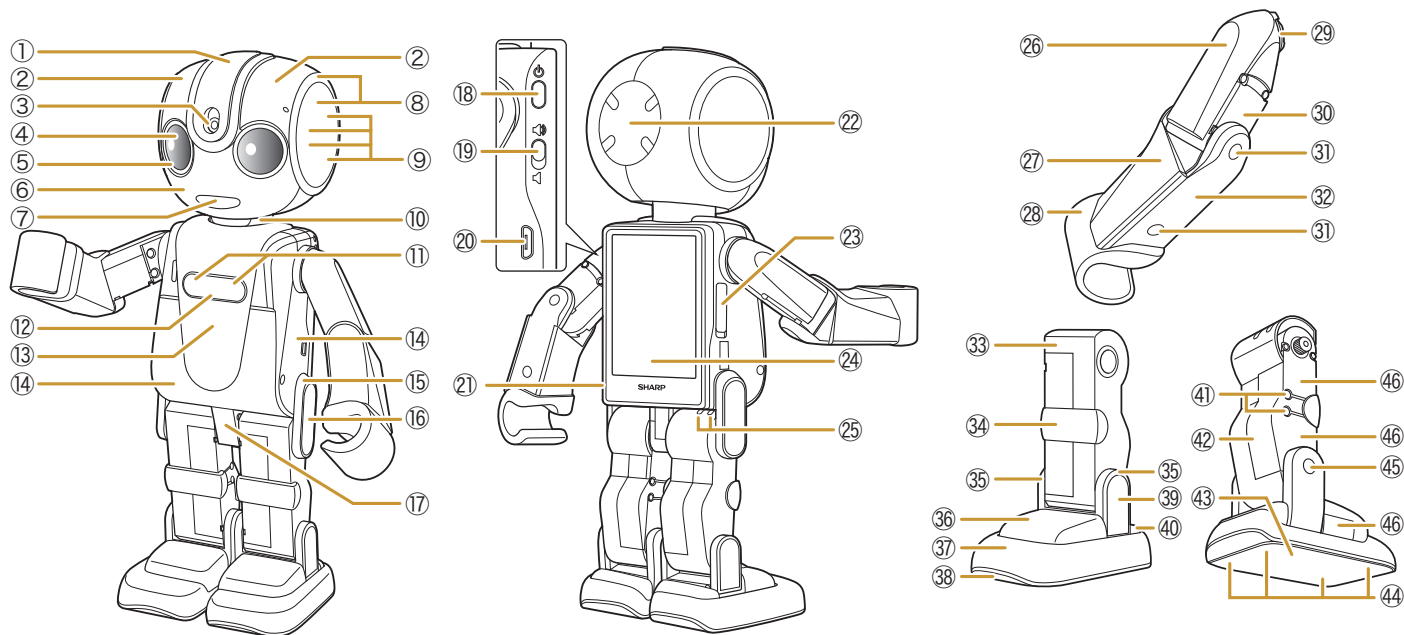
## ■ microUSBケーブル

---

ケーブルの長さ	約1.0m
---------	-------

# 使用材料

## ■ 本体



番号	使用箇所	使用材料	表面処理
①	頭中央	PC樹脂	塗装+ハードコート
②	頭右/頭左	PBT樹脂(ガラス入り)	—
③	カメラレンズ	アクリル樹脂	防汚・AR処理
④	黒目	アクリル樹脂	—
⑤	白目	ABS樹脂	—
⑥	顔	PBT樹脂	—
⑦	口	ABS樹脂	—
⑧	耳	PBT樹脂	—
⑨	ネジ(耳カバーの下)	鉄	メッキ(三価クロメート)
⑩	首	PBT樹脂(ガラス入り)	—
⑪	ネジ(ロゴラベルの下)	鉄	メッキ(三価クロメート)、シリコン樹脂
⑫	ロゴラベル	ウレタンアクリレート樹脂	—
⑬	前掛け	PC樹脂	—
⑭	胴	PBT樹脂(ガラス入り)	—
⑮	腰ステー	PBT樹脂(ガラス入り)	—
⑯	腰ステー隠し	PC樹脂	—
⑰	股関節	PBT樹脂(ガラス入り)	—
⑱	電源ボタン	PC樹脂	—
⑲	マナースイッチ	PC樹脂	—

番号	使用箇所	使用材料	表面処理
⑳	microUSB端子	銅	金メッキ(下地ニッケルメッキ)
㉑	背中	PC樹脂	—
㉒	後頭部	PBT樹脂	—
㉓	脇パーツ	TPU樹脂	—
㉔	ディスプレイ	強化ガラス+PET樹脂	ハードコート
㉕	充電端子	ステンレス	金メッキ(下地ニッケルメッキ)
㉖	二の腕カバー	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㉗	腕	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㉘	手	PBT樹脂	—
㉙	二の腕	POM樹脂	—
㉚	サーボモーターユニット	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㉛	ネジ隠し	PC樹脂	—
㉜	腕カバー	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㉝	足カバー	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㉞	膝	PBT樹脂	—
㉟	足首	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㊱	つま先	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㊲	靴	PBT樹脂	—
㊳	中底	PBT樹脂	—
㊴	足首隠し	PC樹脂	—
㊵	踵	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㊶	ネジ	鉄	メッキ(三価クロメート)
㊷	ふくらはぎ	PBT樹脂(ガラス入り)	—
㊸	靴底	スエード調シート	—
㊹	ネジ(靴底シートの下)	鉄	メッキ(三価クロメート)
㊺	ネジ	鉄	メッキ(三価クロメート)
㊻	SR-03M/SR-04M/ SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR- S04BJ: サーボモーターユニット	PBT樹脂(ガラス入り)	—
	SR-05M:クラッチサーボ	PA樹脂	—

## ■ ACアダプター

使用箇所	使用材料	表面処理
ケース	PC樹脂	—
電源プラグ	真鍮	ニッケルメッキ
USB接続端子	銅	金メッキ(下地ニッケルメッキ)

## ■ 卓上ホルダー SR-S02BJ/SR-S03BJ/SR-S04BJのみ

使用箇所	使用材料	表面処理
ケース	ABS樹脂	—
シート	PET樹脂	—
充電端子(+ピン端子)	銅	金メッキ(下地ニッケルメッキ)
安全スイッチ	PA樹脂	—
microUSB接続端子ホルダー	ABS樹脂	—
フック	ABS樹脂	—
滑り止め	発泡ウレタン	—
定格ラベル	PET樹脂	—
QRラベル	PET樹脂	—

## ■ microUSBケーブル

使用箇所	使用材料	表面処理
ケーブル	エラストマー樹脂	—
microUSBコネクタ	エラストマー樹脂+ステンレス	ニッケルメッキ
USBコネクタ	エラストマー樹脂+銅	ニッケルメッキ

# 知的財産権について

## 肖像権について


- ・ 他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮って公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

## 著作権について

- ・ 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。この目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものに付きましても、上記と同様の適切にご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作者人格権などをはじめとする著作者等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等を行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。

## オープンソースソフトウェアについて

- ・ 本機には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。  
次の操作で、当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細を確認できます。  
メインメニュー画面で  (設定) ⇒ **端末情報** ⇒ **法的情報** ⇒ **サードパーティ ライセンス**
- ・ GPL、LGPL、Mozilla Public License (MPL) に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。  
詳細は下記のウェブサイトをご参照ください。  
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/developers/oss/>



## 商標／登録商標について

本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておられません。

- ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4ビデオ」と記載します)を符号化すること。
- ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
- ・ ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得したMPEG-4ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio Licenseに基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化についてライセンス許諾されています。

ただし、下記に該当する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリティの支払いが必要となります。

- ・ タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
- ・ 永久記録および／または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザーに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておられません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

Bluetooth®は、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標です。

Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。

Google™、Android™、Google Play™、Google カレンダー™は、Google LLC の商標です。

「ロボホン」「Robohon」「ココロプラン」「モーションメッセージ」「パーティーモード」「散策モード」「ロボホンリンク」「ロボ情報」アイコンおよび「RoBoHoN」ロゴは、シャープ株式会社の商標または登録商標です。

本機の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービス株式会社のVoiceTextを使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録商標です。

Qualcomm及びSnapdragonはQualcomm Incorporatedの商標で米国及びその他の国・地域で登録されております。シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

---

本機で使用しているオフライン音声認識エンジンは、株式会社アドバンスト・メディアの **AmiVoice**<sup>®</sup> を使用しています。

**AmiVoice**<sup>®</sup> は株式会社アドバンスト・メディアの登録商標です。

---

本機で使用しているクラウド音声認識技術は、フェアリーデバイスズ株式会社の mimi<sup>®</sup> powered by NICT を使用しています。

mimi<sup>®</sup> はフェアリーデバイスズ株式会社の登録商標です。

---

QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

---

iOS は、Cisco 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あり、ライセンスに基づき使用されています。

---

© SUCCESS

---

掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

---

掲載内容は2023年1月現在のものです。

# 本製品の比吸収率(SAR)について

この機種【SR-03M】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.452W/kg(※2)、身体に装着した場合のSARの最大値は0.211W/kg(※2)です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。  
[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

シャープ株式会社のホームページ

<http://www.sharp.co.jp/support/robohon/doc/sar.html>

※1：技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

※2：この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

# 索引

## 英数字

ACアダプター .....	8
充電.....	30
Androidバージョン .....	141
Bluetooth®	
アイコン .....	37、38
アドレス .....	141
アンテナ .....	13
解除(ペア設定) .....	122
接続.....	123、124
設定.....	119
テザリング .....	125
登録(ペア設定) .....	120
COCORO連携 .....	95
eRemote.....	95
GPSアンテナ .....	13
IMEI	
表示.....	141
LED	
口.....	12
目.....	12、41
microUSBケーブル .....	8
microUSB端子.....	13
nanoSIMカード.....	14
nanoSIMカードスロット .....	13
nanoSIMカードスロットカバー .....	13
取り付け .....	14
取り外し .....	16
SAR.....	167
vCard .....	66
Wi-Fi	
MACアドレス .....	141
WPSを利用して接続する .....	114
アイコン .....	38
アンテナ .....	13
接続.....	113
切断.....	114
設定.....	112
テザリング .....	115
WPS .....	114

## あ

アイコン	
ステータスアイコン .....	37、38
通知アイコン .....	37
アクセスポイント設定 .....	146
遊ぶ	
動く .....	86
占い.....	86
ダンス .....	86
頭のボタン .....	13
あなたの情報 .....	138
アフターサービス.....	157
アプリ管理 .....	128
アプリケーション.....	128、155

アラーム	
アラームの言葉.....	84
一覧から確認.....	85
設定.....	83
直近のアラームを確認 .....	84
アルバム .....	81
アンテナ	
Bluetooth®アンテナ .....	13
GPSアンテナ .....	13
Wi-Fiアンテナ .....	13
内蔵アンテナ .....	12
位置情報 .....	144
占い .....	86
起きている時間.....	132
起こす言葉 .....	131
お出かけ	
お出かけするとき .....	45
戻ってきたとき .....	45
お問い合わせ .....	158
オプション品 .....	150
お留守番 .....	96
音量.....	39、139
受話音量 .....	57
消音.....	57
スピーカー .....	57

## か

カーネルバージョン .....	141
会話ノート .....	94
会話のしかた .....	42
上手に話すコツ.....	43
ロボホンが理解できる言葉 .....	42
カメラ .....	12、73
明るさ .....	78、80
おまかせして撮ってもらおう(写真) .....	74
ご利用になる前に.....	73
撮影画面(写真) .....	78
撮影画面(動画) .....	80
散策モード(写真) .....	75
写真を撮影 .....	74
手動で撮る(写真) .....	77
ズーム .....	78、80
動画を撮影 .....	79
パーティーモード(写真) .....	76
パノラマ写真 .....	77
画面	
アラーム一覧画面.....	85
英語入力画面 .....	48
撮影画面(写真) .....	78
撮影画面(動画) .....	80
ステータスバー .....	36、37
ダイヤル画面 .....	56
通話中画面 .....	57
ナビゲーションバー .....	36
発信中画面 .....	57

ひらがな漢字入力画面	47
メインメニュー画面	36
簡易留守録	10、61
気温	88
機内モード	39、142
アイコン	38
共有	105、108
緊急速報	149
口	12
検索	
音楽/動画	92
画像	94
言葉	93
降水確率	88
故障かな？と思ったら	150
<b>さ</b>	
時刻	
確認	88
設定	143
写真	
明るさ	78
おまかせして撮ってもらう	74
撮影	74
撮影画面	78
散策モード	75
手動で撮る	77
ズーム	78
パーティーモード	76
パノラマ写真	77
見る	81
充電	
ACアダプター	30
充電端子	13
卓上ホルダー	29
パソコン	31
修理	157
受信拒否	72
受信拒否リスト	145
受話音量	57
仕様	159
消音	57
使用材料	161
照度センサー	12
初期設定	17
好きなこと	137
スタンバイ	40
ステータスアイコン	37、38
ステータスバー	37
スピーカー	12、57
スライド	34
スリープ	40
製造番号	
表示	141
設定	
Bluetooth®	118
Wi-Fi	112
アクセスポイント設定	146
あなたについて	138

位置情報	144
音量	139
簡易留守録	61
機内モード	142
端末情報	140
日時設定	143
バックアップ	147
ロボ情報	130
ロボホンリンク	98
センサー感度補正	141
ソフトウェア更新	141、154

## た

タイマー	89
卓上ホルダー	8、29
タッチパネル	
スライド	34
タップ	33
使い方	33
ドラッグ	34
ピンチ	35
ロングタッチ	34
タップ	33
ダンス	86
端末情報	140
Androidバージョン	141
Bluetoothアドレス	141
IMEI	141
Wi-Fi MACアドレス	141
カーネルバージョン	141
製造番号	141
センサー感度補正	141
ソフトウェア更新	141
認証	141
ビルド番号	141
ベースバンドバージョン	141
法的情報	141
モデル番号	141
知的財産権	164
着信	58
着信履歴	59
通知	
確認	87
ステータスアイコン	37、38
ステータスバー	37
通知アイコン	37
通知パネル	39
使いかた	87
ディスプレイ	13、33
画面の見かた	36
ステータスバー	37
タッチパネルの使いかた	33
通知パネル	39
天気	88
電源	32
電源ボタン	12
電話	
相手を指定して電話をかける	55

受ける	58
かける	53
簡易留守録	61
受話音量	57
消音	57
スピーカー	57
ダイヤル画面	56
通話中画面	57
発信中画面	57
不在着信	60
電話帳	62
確認	68
電話帳から電話をかける	69
電話帳データを取り込む	66
登録	62
編集	68
動画	
明るさ	80
検索	92
撮影	79
撮影画面	80
ズーム	80
見る	81
ドラッグ	34

## な

ナビゲーションバー	36
日時設定	143
入力	
英語入力	48、51
入力方法を切り替える	46
ひらがな漢字入力	47、50
認証	141

## は

バックアップ	147、153
発信履歴	59
発着信履歴	59
パノラマ写真	77
日付	
確認	88
設定	143
人に紹介	95
ビルド番号	141
ピンチ	35
不在着信	60
ベースバンドバージョン	141
返事	133
法的情報	141
保証	156

## ま

マイク	12
マナースイッチ	13、82
マナーモード	39、82
アイコン	38
解除	82
目	12

メインメニュー画面	36
メール → メッセージ	
メールアドレスを確認	136
メッセージ	70
送る	70
確認	71、72
モーション電話	10
モーションメッセージ	10
モデル番号	141

## や

予定 → リマインダ	
呼び方	130

## ら

リマインダ	
予定の通知	90
予定を確認	91
予定を登録	90
留守録 → 簡易留守録	
レシーバー	12
ロボ情報	130
起きている時間	132
起こす言葉	131
呼び方	130
ロボホンから話しかけ	134
ロボホンストア	158
ロボホンリンク	98
共有	105、108
ゲーム	111
検索	111
撮影画面	107
写真を撮る	106
準備	98
スマートフォン/タブレットを探す	109
通知を連携	102
翻訳	110
ロングタッチ	34

## わ

ワイヤレス出力	127
---------	-----

