

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



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

はじめに	1
ご利用の前に	1
目次	3
本書の見かた	7
付属品を確認する	8
準備する	9
ロボホンはこんなことができます	9
	a
ー 足歩行(SR-03M/SR-04M/SR-S02BI/	
二定今日 (51(0511) 51(0411) 51(502b3) SR-S03B 1のみ)	q
モーション電話 (SR-0.3M/SR-S02B.1/SR-	0
SO3BJのみ) /モーションメッセージ	10
簡易留守録(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03B	J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のみ)	14
nanoSIMカードを取り付ける(SR-03M/SR-	
S02BJ/SR-S03BJのみ)	14
nanoSIMカードを取り外す (SR-03M/SR-	
S02BJ/SR-S03BJ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
	19
	20 * <i>*</i>
COCORO SIORE CロハハンとNanoSIMリート 同時に購入された担合	、で つへ
阿吋に開入С10/こ吻口 попоSIMカードを購入していたい提合(Mi Fiで	… 20 のみ
Hanosiwing Fiererのの中(WI-Fierer	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
」2№L, 2 1/2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 合
	20
	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
「背中の画面で、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

ロボホンの基本操作について

	,
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
ロボホンとお話しする	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	1/
SR-S02BJ/SR-S03BJのみ)	45
お出かけするとき	45
お出かけから戻ってきたとき	45

40

文字を入力する	46
入力方法を切り替える	46
ひらがな漢字入力画面の見かた	47
英語入力画面の見かた	48
数字入力画面の見かた	49
日本語を入力する	50
英字を入力する	51

ロボホンを使う

52

电田を戻り (511-0514) 511-50255 511-505555000)
電話をかける(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ
のみ)53
相手を指定して電話をかける(SR-03M/SR-
S02BJ/SR-S03BJのみ)55
ダイヤル画面の見かた(SR-03M/SR-S02BJ/
SR-S03BJのみ)56
発信中/通話中画面の操作(SR-03M/SR-
S02BJ/SR-S03BJのみ)57
発信中/通話中画面のメニューを利用する(SR-
03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ)57
電話を受ける(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ
のみ)58
発着信履歴を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/
SR-S03BJのみ)59
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のみ)60
不在着信を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/SR-
S03BJのみ)60
簡易留守録を利用する(SR-03M/SR-S02BJ/
SR-S03BJのみ)61
SR-S03BJのみ)61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/
SR-S03BJのみ)61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ)61
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳に登録する 62
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳に登録する 62 電話帳データを取り込む 66
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳に登録する 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳に登録する 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68 電話帳を編集する 68
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68 電話帳を編集する 68 電話帳から電話をかける(SR-03M/SR-S02BJ/
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68 電話帳を編集する 68 電話帳から電話をかける(SR-03M/SR-S02BJ/ 69
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68 電話帳を編集する 68 電話帳から電話をかける(SR-03M/SR-S02BJ/ 69 メッセージ機能を使う 70
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳データを取り込む 66 電話帳を確認する 68 電話帳を編集する 68 電話帳から電話をかける(SR-03M/SR-S02BJ/ 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳を確認する 62 電話帳を確認する 68 電話帳を縮謀する 68 電話帳を容認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 届いたメッセージを確認する 71
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳を確認する 62 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳をを確認する 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 届いたメッセージを確認する 71 メッセージが届いたら 71
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 メッセージを適認する 71 メッセージが届いたら 71 未読/既読メッセージを確認する 72
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳を確認する 62 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳をを 68 電話帳をを 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 届いたメッセージを確認する 71 未読/既読メッセージを確認する 72 カメラを使う 73
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳ををしつ 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 エージを送る 70 エージが届いたら 71 未読/既読メッセージを確認する 72 カメラをご利用になる前に 73
SR-S03BJのみ) 61 簡易留守録を確認する(SR-03M/SR-S02BJ/ SR-S03BJのみ) 61 電話帳を使う 62 電話帳を使う 62 電話帳だ登録する 62 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳を確認する 68 電話帳をを確認する 68 電話帳をを確認する 69 メッセージ機能を使う 70 メッセージを送る 70 ムッセージを確認する 71 メッセージが届いたら 71 スッセージが局いたら 72 カメラを使う 73 カメラをご利用になる前に 73 写真を撮影する 74

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のみ)	.75
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
パノラマ写真を撮ってもらう	.77
ロボホンにすぐに写真を撮ってもらう	.77
手動で撮る	.77
撮影画面の見かた	.78
動画を撮影する	.79
撮影画面の見かた	. 80
撮影した写真/動画を見る	.81
ロボホンで写真/動画を見る	.81
マナーモードにする	.82
マナーモードを解除する	.82
アラームを使う	.83
アラームを設定する	.83
アラームの言葉を設定する	.84
直近のアラームを確認する	.84
アラームを一覧から確認する	.85
アラームー覧画面の見かた	.85
ロボホンと遊ぶ	.86
動いてもらう	.86
ダンスしてもらう	.86
占ってもらう	.86
通知を確認する	.87
ロボホンに使いかたを聞く	.87

便利な機能を使う

日付/時刻を聞く	88
日付を聞く	88
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
ロボホンを人に紹介する	95
eRemoteを利用して家電を操作する	95
COCORO連携	95
ロボホンにお留守番させる	96
お留守番を開始/終了する	96
お留守番の設定をする	97
ロボホンリンクを使う	98

88

準備する	98
通知を連携する	102
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
ロボホンと一緒の写真を撮る	106
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
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
スマートフォン/タブレットを探す	109
タクシーを呼ぶ場所を登録する(SR-03M/SR	-
S02BJ/SR-S03BJのみ)	110
翻訳してタブレットに表示する(SR-S02BJ/S	SR-
S03BJのみ)	112
検索してタブレットに表示する(SR-S02BJ/S	SR-
S03BJのみ)	113
タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ (SR-SO2	BJ/
SR-S03BJのみ)	113
Wi-Fiで接続する	114
Wi-Fi設定をONにする	114
Wi-Fi接続する	115
Wi-Fi接続を解除する	116
WPSを利用して接続する	116
Wi-Fiテザリングを利用して接続する(SR-S02	BJ/
SR-S03BJのみ)	117
Bluetooth®機能を利用する	118
Bluetooth®対応のヘッドセット機器をご利用は	こなる
ときは	118
Bluetooth®機能をONにする	119
Bluetooth®機器を登録(ペア設定)する	120
ペア設定している機器の表示名を変更する	121
ペア設定を解除する	122
サービスを選択してBluetooth®機器と	
接続する	123
登録(ペア設定)済みのBluetooth®機器と	
接続する	124
Bluetoothテザリングを設定する	125
ワイヤレス出力を利用する	127
ディスプレイに接続する	127
アプリケーションを追加する	128
ロボホンの設定をする	130

ロボホンの情報	130
ロボホンの呼び方を変更する	130
ロボホンを起こす言葉を設定する	131
ロボホンが起きている時間を設定する	132
ロボホンに返事を覚えさせる	133
ロボホンから話しかけるように設定する	134
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
ロボホンに関する情報を確認する	136

ロボホンの好きなことを確認する	137
あなたの情報	138
音量の設定	139
マイク感度の設定	139
端末情報の設定	140
Wi-Fiの設定	142
Bluetooth®の設定	142
機内モードの設定	142
日時の設定	143
位置情報の設定	144
簡易留守録の管理(SR-03M/SR-S02BJ/SR-	
SO3BJのみ)	144
受信拒否リストの管理	145
アクセスポイントの設定(SR-03M/SR-S02BJ	/
SR-S03BJのみ)	146
バックアップの設定	147
ロボホンリンクの設定	148
緊急速報の設定 (SR-03M/SR-S02BJ/SR-S0)3BJ
のみ)	149

付	绿	
13		

1	50
	50

オプション品について	.150
故障かな?と思ったら	.150
写真や動画をバックアップする	.153
ソフトウェアを更新する	.154
アプリケーションをアップデート/追加する	.155
アプリ管理ページからアップデート/追加する…	.155
保証とアフターサービスについて	.156
保証について	.156
アフターサービスについて	.157
補修用性能部品の保有期間	157
修理を依頼されるときは	157
お願い	157
お問い合わせ先	.158
ロボホン修理依頼	158
シャープロボホンサポートセンター	158
ロボホンストアについて	.158
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のみ)…	163
microUSBケーブル	163
知的財産権について	.164
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



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。





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に含まれるロボホン本体は SR-03Mです。





● ACアダプター



● microUSBケーブル



- スタートガイド● 保証書
- お問合せシート



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。





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(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ) 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 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。

- ① ディスプレイ
 - 「ディスプレイについて」(P.33)
- InanoSIMカードスロットカバー(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ)/nanoSIMカードス
 ロット(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ)
- ¹³Wi-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LTE/3Gネットワーク上での音声通信/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。





nanoSIMカードを取り外す SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ



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。



 \rightarrow P.27

SR-04M/SR-05Mの場合



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。

ー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使用できます。 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。



- ・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、再起 動してからご使用ください。 SR-04M/SR-05Mの場合は、 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

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。



 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のみ





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。

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



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



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

/ 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 5

● ACアダプターで充電する

5



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。



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

「背中の画面で、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。







い。

設定したAPNの〇



5

 $\langle \!\!\!\!\!\!\!\!\!\rangle$

4



● nanoSIMカードが取り付けられていない場合

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。



- ハスワートは、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。



- ハスワードは、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。

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。

ココロプランの加入について確認し、画面に従って 操作

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

2

「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



/ 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。

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答えてください。さらに、ロボホンからの呼びかけに応じて、名前のよみがなや、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。

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。



4

3

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。



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



/ 注意 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) い。 を図の向きにして差し込んでください。 microUSBケーブルは、卓トホルダー底面の切り メモ 欠きを通してください。 ACアダプターのUSB端子に、microUSBケーブル ります。 のUSBプラグを差し込む

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

- 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
- SR-03M, SR-04M, SR-05M では、卓上ホルダーは別売とな



● 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



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 きますが、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。





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。



さい。

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すが、体は動きません。

電源を入れる/切る

電源を入れる

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

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。





画面に軽く触れたまま、しばらくそのままにしておきます。



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。





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に、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。





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
č *	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
	ロボホン留守番中

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ

主なステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル
5	充電中
∠*	電波レベル
*	圈外
36 ※	データ通信中(3G)
46 ×	データ通信中(4G)
"∕×	データ通信中(HSPA)
4	機内モード設定中
	Wi-Fiネットワーク接続中
*	Bluetooth®設定がON
\mathfrak{O}	マナーモード設定中

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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のみ)や故障などの状態 を教えてくれます。

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のみ

ロボホンとお話しする

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
- ・ 話題になってること教えて
- ・近くのイベント教えて
- ・返事覚えて
- ※2: SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ

- ・ 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のみ

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。



ロボホンが持ち運び姿勢になります。



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

日本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。



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。

1) OK+-

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記号キーショロを ユーマ

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。

① 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。



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」)。



OK

 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。





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」)。



文字 記号 , └─ . ⊖ ⊖ 🖑

OK

ロボホンを使う

電話を使う SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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(ロ)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。ロボホンのロ 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。

電話をかける SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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。

●「090-○○○-△△△」に電話をかける場合





相手を指定して電話をかける SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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。



4

通話が終わったら、頭のボタンを押す

ダイヤル画面の見かた SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ



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。 🤨 🤉 🤹 C 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、電話番号未入力のときにタップすると最新の発信履歴 が入力されます。 発信中/通話中画面の操作 SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ



- 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。

発信中/通話中画面のメニューを利用する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ



次の項目から選択

2

受話音量	受話音量(相手の声の大きさ)を調節
	できます。
スピーカー	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。
消音	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。

電話を受ける SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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。



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: ***
 た終了するとき: ***
- 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(学表示)。
- 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。



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 ②(設定)⇒発着信履歴
- 手順1で、「発信履歴表示して」/ 「「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のみ



不在着信を確認する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ



簡易留守録を利用する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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

電品限に豆球されている相子が500電品の場合は、ロボボンとして1459に電品に出て、広告を頂が 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のみ



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。

- 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 ② (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

再生	簡易留守録を再生
	します。
保護/	簡易留守録を保
解除	護/解除します。
削除	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。





● 本人がいない場合



次の項目から選択

0	⇒ <mark>新しい写真を撮る</mark> ⇒ロボホンの 呼びかけに従って撮影
みょうじ	→名字を入力⇒ OK
なまえ	⇒名前を入力⇒ <mark>OK</mark>
にっくねーむ	
発音を確認	⇒ <mark>みょうじ</mark> / <mark>なまえ</mark> /にっくねー む⇒呼びかたをタップ⇒ <mark>OK</mark>
電話	■ SR-03M/SR-S02BJ/
	SR-S03BJ
	⇒ <mark>着信で入力</mark> /直接入力
	着信で入力 <mark>の場合:</mark> 着信で入力を
	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。
	直接入力の場合:登録する電話番
	号をディスプレイから直接入力す
	る。
	■ SR-04M / SR-05M
	⇒登録する電話番号をディスプレ
	イから直接入力する
メール	⇒ <mark>空メールで入力</mark> /直接入力
	<mark>空メールで入力</mark> 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。
	<u>直接入力</u> 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。
誕生日	⇒月日を上下にスライド(年を入
	力する場合は <mark>年を入力する</mark> をタッ
	プし、年を上下にスライド)⇒ <mark>決定</mark>
あなたとの関係	⇒あなたとの関係をタップ

保存



電話帳が登録されます。



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



ロボホンがメッセージを読み上げます。



メッセージ詳細画面が表示されます。



! 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。

はい

Δ



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。



電話帳を編集する



←

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。



ノメモ

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 (2)(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:<mark>^終7</mark>)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、をタップします(二)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



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



- 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。


- ●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⇒
- ロボホンを呼びかけ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と、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にご注意ください。
- 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にご注意ください。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」	/ ×モ
Ĩ	「おっけー、ボクがんばるね」	 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
	写真を撮影します。	ます。
	撮影後、ディスプレイに写真が表示されます。	●「私を撮って」と呼びかけると、
	●「もう1回撮って」と呼びかけると、再度撮影して	あなたを探して撮ってくれま
	くれます。	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。



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。



- 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。



ロボホンにすぐに写真を撮ってもらう

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。



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。



ロボホン(全体)を被写体に向ける

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。

0

写真が撮影され、ロボホンに保存されます。

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。



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。



XE

- 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 も、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	・「次の写真」と呼びかける ^{※1}
3	・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	・「前の写真」と呼びかける※1
3	・ディスプレイを右にスライド
写真/動画を絞り込んで表	・場所や日付を呼びかける※1
示する	・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/〇〇さん(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	・「再生して」と呼びかける
する	・ ◎をタップ
1件表示している写真/動画	・「削除して」と呼びかける ^{※1}
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} ・
1件表示している写真/動画を削除する1件表示している写真を添付	・「削除して」と呼びかける ^{※1} ・

※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。



マナーモードに設定されます。

マナーモードを解除する



 メモ
 マナーモードに設定すると、ロ ボホンは動きません。

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	○○時、○○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



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	・「起きたよ」と呼びかける	
	・ ③を右にスライド	
5分後にスヌーズをかける	・頭のボタンを押す	
アラームを延長する	・「あと〇〇分」と呼びかける	
	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。	
	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。	

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。



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。



● 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。



■ 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。

● アラームー覧画面表示中の操作

アラーム設定時刻を変更する	・ ∕∕ → <mark>時間</mark> ⇒時刻を設定⇒ <mark>OK</mark> ⇒ <mark>決定</mark>
アラームの繰り返しを変更する	・
アラーム音を変更する	・ ∕゚∕ ⇒ <mark>サウンド</mark> ⇒変更したいアラーム音をタップ⇒ ⇒決定
	<mark>アラームの言葉</mark> 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⇒ぐと操作します。
アラームの言葉を編集する	・ ⑫⇒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⇒ <mark>OK</mark>
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⇒ <mark>OK</mark>

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
- 両手下げて
- ・立ち上がって※
- ・座って※
- ・こっちに来て※

※:SR-03M/SR-04M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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、「○○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、○○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のみ)(P.60「不在着信を確認する」)
- ・簡易留守録(SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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」)

「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。



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?



「今何時?」と呼びかけて、時刻を聞くことができます。



●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



● 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いく」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



予定一覧画面が表示されます。

● 予定を削除するには、予定一覧 画面で□をタップします。

マインダ)

 予定のタイトルを変更するには、予定一覧画面で、 かをタッ プ⇒タイトルを修正⇒ **○K**

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。





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」		メモ
	「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」		 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 G (会話ノート)
2	次の項目から選択		 履歴を全削除するには、手順1の あと
	おはなしの履歴	 ⇒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、はいをタップしま す。 	
	ボクのまとめ1 (最近の話題)	⇒最近の話題の内容を確認	
	<mark>ボクのまとめ2</mark> (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。 	

ロボホンを人に紹介する

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



「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。



eRemoteを利用して家電を操作する

ロボホンとloTリモコン「eRemote mini(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

↓「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。 ノメモ

 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



2

メインメニュー画面で 🙆 (お留守番)



次の項目から選択

お留守番 開始	お留守番を開始します。
お留守番 終了	お留守番を終了します。
検出メールの	⇒メール送信先の名前をタップ
送信先	⇒ <mark>√</mark> ⇒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。
メール送信設定	⇒ <mark>ON∕OFF</mark>
	人を検出したときに、 <mark>検出メールの</mark>
	<mark>送信先</mark> 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。
パスワード設定	⇒ <mark>ON</mark> ⇒パスワードを4~8桁の
	数字で入力⇒ <mark>OK</mark>
	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。
ロボホンリンク	ロボホンリンクを起動します。
を起動	
その他	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
- ・タクシーを呼ぶ場所を登録※1
- ・翻訳結果をタブレットに表示※2
- ・検索結果をタブレットに表示※2
- ・タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ^{※2}
- ※1: SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ
- ※2: SR-S02BJ/SR-S03BJ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







ロボホンのディスプレイにQRコードが表示されま す。



5

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。

スマートフォン/タブレット側 「ロボホンリンク」を起動する









- 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





ロボホンのディスプレイにQRコードが表示されます。



 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。





6





「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)







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) 通知ののアクセス (国知道教(ロボホンリン、 ロ 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、<mark>通知時間制限</mark> 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/タブレットガーションのみ、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。

5 スマートフォン/タブレット側 OK

通知連携(ロボホンリン.) 通知連携(ロボホンリンク)を有 効にしますか? 通知連携(ロボホンリンク)はシステ ムやインストール(済みのアプリが投)	通知へのアクセス
通知連携 (ロポホンリンク)を有 効にしますか? 通知連携 (ロポホンリンク)はシステ ムやインストール済みのアプリが役	🕞 通知連携 (ロボホンリン. 🗌
通知連携 (ロボホンリンク)はシステ ムやインストール済みのアプリが投	通知連携 (ロボホンリンク)を有 効にしますか?
線した通知をすべて読み取ることが できます。通知には、連絡先名など の個人情報やユーザーに送信された メールの本文が含まれる場合があり まず。また、これらの通知を非表示 にしたり、通知内の操作ボタンをタ ップしたりすることもできます。	通知連携(ロボホンリンク)はシステ ムやインストール済みのアプリが投 緒した通知をすべて読みあることが できます。通知には、連絡先名など の暑人情報やコーザーに注着された メールの本文が含まれる場合があり まず。また、これらの通びを非表示 にしたり、通知内の操作ポタンをタ ップしたとり考ることもできます。
キャンセル OK	キャンセル OK

連携が有効になります(
を表示)。

● 連携を無効にするときは、<mark>通知連携(ロボホンリン</mark>

ク)をタップします(一表示)。

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のみ

● 画像の場合



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)。









ロボホンが電話をかけます。

ロボホンと一緒の写真を撮る

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。 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。



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。 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。

|ロボホン側| 撮影画面で≪



/ 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。
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

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。

ノメモ

- 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



「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。



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」)。

タクシーを呼ぶ場所を登録する SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ

「タクシー」アプリケーションでタクシーを配車するときに、登録した場所に呼ぶことができます。 ・あらかじめ、「タクシー」アプリケーションをダウンロードしてください(P.128「アプリケーション を追加する」)。





 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」)。

3 スマートフォン/タブレット側 未登録の項目を タップ
・ 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。



読みがな じたく ● 登録済みの乗車場所を削除するには、乗車場所設定画面で、
 登録済みの項目をロングタッチ⇒はい

翻訳してタブレットに表示する SR-S02BJ/SR-S03BJ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。

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」)。



翻訳結果がタブレットに表示されます。

検索してタブレットに表示する SR-S02BJ/SR-S03BJ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。



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」)。

検索結果がタブレットに表示されます。

タブレットのゲームでロボホンと遊ぶ

SR-S02BJ/SR-S03BJ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 メモ 「設定起動して」 ディスプレイから操作するこ 6-0 「おっけー、背中の画面を確認してね」 ともできます。 メインメニュー画面で 😥 (設 定)⇒Wi-Fi Wi-Fi 2 設定 () 端末情報 💎 Wi-Fi 8 Bluetooth 💭 ワイヤレス出力 4 Wi-Fi画面が表示されます。 OFF 3 Wi-Fi 利用可能なネットワークを 表示するにはWi-FiをON ÷ 「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。



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。

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。



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。



次の項目から選択

2

WPSプッシュ	⇒アクセスポイントのWPSボ
ボタン	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。
WPS PIN入力	⇒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。



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。

- ・「メッセージ送って」「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



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。



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。

Δ



ペア設定している機器の表示名を変更する





ペア設定を解除する







●「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



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。

接続する機器をタップ

3



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、ロボホンをほ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。

Bluetoothテザリングを設定する

ロボホンを初期設定した後に、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。





 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。

- ディスプレイに接続する





タップした機器と接続されます。

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。



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。



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。



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。



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



- 一文を話し終えると、ロボホンがうなずきます。口 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えたら、「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。

「入力終わり」

▶「○○○」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



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⇒<mark>OK</mark>



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。



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」	/ ×モ
	「おっけー、背中の画面を確認してわ」	 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
2	声のする方向を検知	⇒OFF ON
_	□ボ情報 B3 □ボホンから話しかけ ペ ON 声のする方向を想知 ペ ON 電話番号 0000000000	
	← △	
		-
3		
	声のする方向を検知 OFF し	
	ONにすると。ロボホンが声や音のした方向 へ、 顔の向きをかえてくれます。	
	← △	
	● 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。	

ロボホンに関する情報を確認する



メモ

る

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のみ) やメールアドレスを登録でき ます。
 手順2の画面で 器をタップ ⇒QRコードをスマートフォ ン/タブレットなどで読み取

136

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。



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。



次の項目から選択

3

0	⇒新しい写真を撮る⇒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
みょうじ	9。 ⇒名字を入力
なまえ	⇒名前を入力
にっくねーむ	⇒ニックネームを入力
発音を確認	⇒ <mark>みょうじ</mark> ∕なまえ <mark>∕にっくねー</mark>
	む⇒呼びかたをタップ⇒ <mark>OK</mark>
誕生日	⇒年月日を上下にスライド⇒ <mark>決定</mark>

決定





すべての音量を一律で変更できます。



ノメモ

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) ⇒ 首量 ⇒ ● 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。



♥ Wi-Fi





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。



端末情報画面が表示されます。

3

次の項目から選択

ビルド番号	ビルド番号を表示します。
センサー感度補正	⇒ OK ⇒画面の指示に従って 操作(補正完了の認識音が鳴 るまで)⇒ OK モーションセンサー/地磁気 センサーを補正できます。
ソフトウェア史新	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。
法的情報	 ⇒ Sharp Copyright/ロボ 関連ライセンス / サードパー ティライセンス / システムの WebViewライセンス 法的情報を表示します。
認証	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。
MEI(SR-03M/ SR-S02BJ/SR- S03BJの場合)/ 製造番号(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。
Wi-Fi MACアドレス	MACアドレスを表示します。
Wi-Fi IPアドレス	IPアドレスを表示します。
Bluetoothアドレス	Bluetoothアドレスを表示します。
モデル番号	モデル番号を表示します。
Androidバー ジョン	Android™バージョンを表示 します。
ベースバンドバー ジョン [※]	ベースバンドバージョンを表 示します。
カーネルバージョン	カーネルバージョンを表示します。

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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.114)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。

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。



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。



設定

★ 機内モード
 ③ 日付と時刻の設定
 ◆ 位置情報
 ↑ 発着信履歴

÷



日付と時刻の設定画面が表示されます。

次の項目から選択

3

● 表示される項目は、選択している項目により異な ります。

手動設定/	日付と時刻の設定を、自動で行う
自動設定	か、または手動で行うかを設定で
	きます。
	・ 手動設定 💭 をタップすると自
	動設定 🛑 に、自動設定 🛑 を
	タップすると手動設定
	り替わります。
	・手動設定にした場合、日付設定
	と <mark>時刻設定</mark> で日時を設定しま
	す。
日付設定 [※]	⇒年月日を上下にスライド⇒ <mark>OK</mark>
	日付を手動で設定できます。
時刻設定 [※]	⇒時刻を上下にスライド⇒ <mark>OK</mark>
	 時刻を手動で設定できます。
	1

※: 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。



簡易留守録の管理 SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ

簡易留守録の管理について詳しくは、「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。

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。

1	「設定起動して」
	い 「おっけー、背中の画面を確認してね」
2	 受信拒否リスト
	設定
	00 簡易留守録
	◎ 受信拒否リスト
	(卯) APN設定
3	受信拒否を解除したいメールアドレスをタップ⇒ はい
	受信拒否リスト XXXXXXXXXのXXXXXX .eo.jpを、受信拒否リス トから削除しますか? いいえ ばい
	← △

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。

アクセスポイントの設定 SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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)より検索頂けます。

http://www.sharp.co.jp/support/robohon/faq.html



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	⇒ む⇒各項目を設定
する	⇒€)⇒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	⇒アクセスポイントをタッ
する	プ⇒各項目を設定⇒
追加したアクセスポイント	⇒アクセスポイント
を削除する	をタップ⇒ <mark>□</mark> ⇒ <mark>OK</mark>
追加したアクセスポイントをす	⇒⁄⊚)⇒ <mark>OK</mark>
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	

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)





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)。





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ー(オプション品)をご用意しております。 最新のアクセサリーについては、

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.お問合せシート(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	・電源ボタンを8秒以上押すと、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[※]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	・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。	
	電池の使用時間が短い	 ・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。 ・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。 ・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。 	
	タップしたり、キーを押 したりしても動作しない	・ロボホンの電源が切れていませんか(P.32「電源を入れる」)。	
	時計がずれる	 ・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。日付と時刻の設定が自動設定になっているかを 確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。 	
通話※	発信できない	・機内モードを設定していませんか。	
	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)	 ・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」)。 ・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。 ・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。 	

項目	こんなときは	ご確認ください	
その他	よく転倒する	 ・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。 	
		- 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)	
		- 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)	
		- 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)	
		- 傾いたところ(自動車のタッシュホートなど) - ぐらついた台の上	
		- 机やテーブルの端に近いところ	
		・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のみ)に座らせてください。	
		・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)。	
	呼びかけた言葉に反応	・できるだけ静かな環境で話しかけてみてください。	
	しない	・マナーモードになっていませんか。	
		・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。	
		・頭のボタンを押して、もう一度話しかけてみてください。	
		 ・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。 	
		・圏外ではありませんか。	
		・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」) [※] 。	
	動作が不安定になる	 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。 	
	動作や姿勢が左右で異	・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	
	なる	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。	
	呼びかけていないのに ロボホンが勝手に起き	・「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。	
	て「はーい」と返事をす	・周囲が静かな環境で「ロボホンを起こす言葉」を登録しな	
	ることがある	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。	

※:SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJ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」)。



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。更新途中に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。そのままで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、 <mark>今すぐ実施</mark> 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、 <mark>今すぐ更新</mark> 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、 <mark>後で更新</mark> 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



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。
 アップデート途中に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。 ● ヱップデートに生敗するとヱップデート中のヱプリケーションが使用できたくたることがあり
- 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。
 - 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
 - アプリケーションの<mark>説明/利用規約</mark>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<mark>をクリック</mark>

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。
- ・保証期間はお買い上げの日から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で受け付けています。 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)

ロボホンストアについて

ロボホンに関する最新情報をご覧いただけます。 マイページにログインすると、Q&Aやお使いのロボホンの情報の確認や、アプリケーション の更新やインストール、オプション品の購入なども行えます。 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:約395g	
	SR-05M:約360g	
最大出力※1	LTE:0.2W	
	3G:0.25W	
内蔵電池容量	1,700mAh	
連続通話時間(静止時)※1、※2	VoLTE:約400分	
	3G:約380分	
連続待受時間(静止時)※1、※3	LTE:約220時間	
	3G:約230時間	
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:13個	
	SR-05M:7個	
通信方式※1	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)	

※1: SR-03M/SR-S02BJ/SR-S03BJのみ。

※2:連続通話時間とは、電池の充電を満たし、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。

※3:連続待受時間とは、電池の充電を満たし、通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的 な計算値です。また使用環境(充電状況、気温、音など)や機能の設定状況などにより、ご利用時間が変動することがあ ります。

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

ケーフ	「ルの長さ
-----	-------

約1.0m

使用材料









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	_
$\overline{\mathcal{O}}$		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)	_
1)	ネジ(ロゴラベルの下)	鉄	メッキ(三価クロメート)、
			シリコーン樹脂
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/	PBT樹脂(ガラス入り)	_
	SR-S02BJ/SR-S03BJ:		
	サーボモーターユニット		
	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
		+)

■ 卓上ホルダー SR-S02BJ/SR-S03BJ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
		+)
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、適切な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 ものにつきましても、上記と同様の適切な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は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 ⁽²⁾(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りません。

- ・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りません。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 Inc. 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[®]を使用しています。

AmiVoice[®]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、Nuance Communications, Inc.のVoCon™ Hybrid を使用しています。

Nuanceお よ びVoCon[™] Hybridは 米 国 お よ び/ま た は そ の 他 の 国 に お け るNuance Communications, Inc.またはその関連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2019年2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 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。



英数字

ACアダプター	8
充電	
Androidバージョン	141
Bluetooth®	
アイコン	37、38
アドレス	
アンテナ	
解除(ペア設定)	
接続	123,124
設定	
テザリング	
登録(ペア設定)	
COCORO連携	
eRemote	
GPSアンテナ	
IMEI	
表示	
LED	
□	12
目	12、41
microUSBケーブル	
microUSB端子	
nanoSIMカード	14
nanoSIMカードスロット	
nanoSIMカードスロットカバー	
取り付け	
取り外し	
SAR	
vCard	
Wi-Fi	
MACアドレス	141
WPSを利用して接続する	116
アイコン	
アンテナ	
接続	
切断	
設定	
テザリング	117
WPS	116

あ

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

アラーム	
アラームの言葉	
一覧から確認	
設定	
直近のアラームを確認	
アルバム	81
アンテナ	
Bluetooth®アンテナ	
GPSアンテナ	
Wi-Fiアンテナ	
内蔵アンテナ	
位置情報	
占い	86
起きている時間	
起こす言葉	
お出かけ	
お出かけするとき	
戻ってきたとき	
お問い合わせ	
オプション品	
お留守番	
·····································	39,139
——— 受話音量	
2 m n 二 消音	
スピーカー	
	• • •

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	
ロボホンが理解できる言葉	
カメラ	. 12、73
明るさ	78、80
おまかせして撮ってもらう(写真)	74
ご利用になる前に	73
撮影画面(写真)	
撮影画面(動画)	
散策モード(写真)	
写真を撮影	74
手動で撮る(写真)	77
ズーム	78、80
動画を撮影	
パーティーモード (写真)	
パノラマ写真	77
画面	
アラームー覧画面	
英語入力画面	
撮影画面(写真)	78
撮影画面(動画)	
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	
発信中画面	

ひらがな漢字入力画面	
メインメニュー画面	
簡易留守録	10、61
気温	88
機内モード	39、142
アイコン	
共有	105、108
緊急速報	
Ω	
検索	
音楽/動画	
画像	
言葉	
降水確率	
故障かな?と思ったら	150

さ 時刻

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	
散策モード	
手動で撮る	
ズーム	
パーティーモード	
パノラマ写真	77
見る	
充電	
ACアダプター	30
充電端子	
卓上ホルダー	
パソコン	
修理	157
受信拒否	
○□ = □ ○□ = □	145
受託告書	
○ 品 古 里	159
当告	57
使用材料	161
垂审場所設定	110
昭度センサー	
(初期設定)	12 17
175,5100 2010 100 100 100 100 100 100 100 100	
スタンバイ	107 40
ステータスアイコン	7 0 27 28
ステータスバー	37,30
スピーカー マピーカー	12 57
フライド	3/
スノイト	ب ر ۱۸
スノーノ 制 <u>生死</u> 早	+0
	1/1
Ruetooth [®]	110
	0וו גוו
VVIFI アクセフポイント 設定	1 ۱ ۱ ۸ د
ブン ビスハイノト 設た	140

あなたについて	
位置情報	
卒量 日里	
簡易留守録	61
機内モード	
端末情報	
日時設定	
バックアップ	
ロボ情報	
ロボホンリンク	
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
タクシー	110
卓上ホルダー	8、29
タッチパネル	
スライド	
タップ	33
使い方	
ドラッグ	34
ー アッチン	25
ロングタッチ	
ロンノノノノ	
ノ ノ ノ ノ	
ッフス 学士 を 招	00 ۱ <i>۸</i> ۵
hadroid バージョン	140 141
	141 1 / 1
	141
	141
	141
リーネルハーション 割性妥旦	141
※ 定 留 方	141
ゼノリー 感受 補止 	141
ソノト'リエア'史新	
認让	
ヘースハントハーション	
太的情報	
セデル番号	
知的財産権	164
看信	
着信腹歴	59
通知	~ -
人テータ人アイコン	37、38
人テータ人バー	
通知アイコン	
通知パネル	
使いかた	87
	. 13、33
画面の見かた	
ステータスバー	
タッチパネルの使いかた	
通知パネル	
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	
日時設定	143
入力	
英語入力	
入力方法を切り替える	
ひらがな漢字入力	
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	
設定	
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	
法的情報	
保証	

ま

マイク	
マナースイッチ	
マナーモード	
アイコン	

解除	
目	
メインメニュー画面	
メール → メッセージ	
メールアドレスを確認	
メッセージ	70
送る	
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

呼び方	130

6

リマインダ	
予定の通知	
	90
留守録 → 簡易留守録	
レシーバー	
	130
おきている時間	132
起こす言葉	131
	130
「「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	134
ロボホンストア	158
ロボホンリンク	00 08
ロハハトン リン ノ	105 108
スト	113
/ ム	113
·	107
取が回山	106
子兵で取る 淮借	001
宇備	100
	110
	102
地山で定方	102
111111111111111111111111111111111111	שר ו ממ
ロノクタッナ	

わ ワイヤレス出力......127

SR-03M/SR-04M/SR-05M/ SR-S02BJ/SR-S03BJ 取扱説明書 2019年4月 第2版 シャープ株式会社