

SHARP

RoBoHoN

ロボホン

ココロ、動く電話。

スマホの未来がロボットになった

SHARP



この商品に関するお問い合わせは
シャープロボホンサポートセンター
<https://robohon-support.zendesk.com/> または
TEL : 050-5577-7649 10時~17時(年末年始を除く)

シャープ株式会社
本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
H.100 [SR01604](#)

モバイル型ロボット電話
SR-01M-W

ココロ、動く電話。

小さいけどロボットです。
会話したり、電話やメールをしたり、
写真を撮ったり、調べものしたり。
そう、ダンスだってできるんです。

どんどん話しかけてください。
あちこち連れてってください。
あなたのことを知れば知るほど、
ココロ通じるロボホンになります。



家電やIT機器を単なる「道具」から人が愛着を感じられる
「パートナー」に変えていくプロジェクトのロゴマークです。

ロボホンは、本プロジェクトから誕生しました。



point 1

話がわかるロボットです。



会話したり、歩いたり、踊ったり。
あなたの毎日を彩ります。

会話する

楽しくおはなしができます。

ロボホンは身振り手振りを交えておはなしします。
「おはよう」と声をかければ天気や予定を教えてくれる。
話題はこれからどんどん増えていきます。

気持ちが伝わる

目の色が変化します。

目を見れば、ロボホンの気持ちが
伝わってくるかもしれません。

アクションする

**立ったり、座ったり、歩いたり。
ダンスもできます。**

言葉や音楽にあわせて楽しく動きまわります。
※新開発の小型高性能モーター「Rサーボ」を全身に13個搭載。
スムーズで多彩な表現を可能にしました。

人を覚える

顔を見分けることができます。

あなたを探して名前を呼んだり、写真を撮ってくれる。
あなたの大切な家族や友達だって、ちゃんと覚えます。




point 2

いっしょにお出かけします。




ポケットに入る持ち歩きサイズ。
お出かけ先でも活躍します。

 現在地がわかる

GPS機能搭載。

あなたの居る場所に合わせて必要な情報を教えてくれる。目的地を言うと地図やルートをプロジェクターで見せてくれます。

 お出かけスタイル

外に持ち歩けるサイズです。

ロボホンは身長約19.5cm。
ポケットにも入るコンパクトなボディです。
専用のキャリングケース(別売)に入れて一緒にお出かけできます。



point 3

こう見えてもスマホです。



電話も、メールも、カメラも
今まで通りに使えます。
さらにロボホンならではの機能も・・・

電話する

ロボホンは、ちゃんと電話です。

電話がかかってくるとロボホンは「電話だよ」と教えてくれます。

通話姿勢

通話中は持ちやすい姿勢になります。

モーション電話

ハンズフリーでの通話中は相手の声に合わせてロボホンが動きます。

メッセージ

声でメールが送れます。

あなたの話した言葉をメールにします。
ロボホンは届いたメールの内容に合わせて、動きを付けて読み上げてくれます
(モーションメッセージ)。

※メッセージ機能はロボホン専用のメールアドレスのみで使用できます。



📷 撮影する

日常のワンシーン、旅や思い出もおまかせ。

「写真を撮って」と声をかけると、顔を見つけて撮影してくれます。

『パーティーモード』撮影

パーティーなどではロボホンが知っている顔を見つけると、名前を呼びかけて写真を撮ってくれます。

『散策モード』撮影

旅先などで、あなたが心奪われ立ち止まった風景をロボホンが自動で撮影してくれます。

📅 リマインダ

大切な予定を声でお知らせ。

スケジュールや買い物リスト、友達の誕生日などロボホンが覚えてあなたに教えてくれます。朝の目覚ましもロボホンにおまかせ。
※リマインダは1,000件まで登録できます。

📱 アプリ

多彩なアプリで楽しみ広がる。

ロボホンには便利で楽しいアプリがいっぱい。アプリのダウンロードでロボホンの新しい機能が増えていきます。

📺 プロジェクター

どこでもミニシアター。

おでこに付いた高画質レーザープロジェクターで、鮮やかに投影します。

写真や動画を大画面で見たり、外出先で地図を見たり、使い方はいろいろです。

※プロジェクター機能：
解像度1,280×720ドット/フォーカスフリー(台形補正あり)
※プロジェクターのご利用は、登録された本人のみ可能です。
※プロジェクターの動作中は、プロジェクターを覗きこんだり、人に向けてたり、後頭部の排気口を塞いだりしないでください。

🔍 調べもの(検索)

情報、音楽、動画など、ロボホンが探してくれます。

天気予報やウィキペディアで調べた結果を読み上げてくれたり、検索した画像や動画をプロジェクターで投影してくれます。

📱 スマホとリンク

お手持ちのスマホとつながる。

他のスマホで撮影した写真をプロジェクターで投影したり、電話やメールの通知をしてくれます。
※機種によって使用できる機能が異なります。



SPEC

スペック



身長/体重: 約19.5cm / 約390g
 OS: Android™ 5.0
 CPU: Qualcomm® Snapdragon™ 400 processor 1.2GHz (クアッドコア)
 内蔵メモリ: ROM 16GB / RAM 2GB
 電池容量: 1,700mAh
 連続通話時間(静止時):
 VoLTE: 約400分 / 3G: 約410分
 連続待受時間(静止時):
 LTE: 約210時間 / 3G: 約220時間
 実使用时间: 1日以上¹⁾
 充電時間: 約155分
 ディスプレイ: 約2.0型 QVGA
 カメラ: 約800万画素CMOS
 プロジェクター: HD (1,280×720画素)相当

通信方式²⁾: LTE / 3G
 対応バンド:
 LTE: Band1(2.0GHz), Band3(1.7GHz), Band19(800MHz)
 3G: Band1(2.0GHz), Band6(800MHz), Band19(800MHz)
 VoLTE: ○ Bluetooth®: ○(4.0) GPS: ○
 Wi-Fi®: ○(IEEE802.11b/g/n³⁾)
 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
 電話帳登録件数: 最大200件
 送受信メール保存件数: 最大1,000件
 ※本製品は、株式会社NTTドコモのネットワークとの相互接続試験(IOT)を実施し、合格しております。
¹⁾当社が想定するロボホンの利用(カメラ、メール、会話、検索、電話、プロジェクターなど、約130分間/日の利用)があった場合(当社調べ)、実際の利用状況(サーボモーターやプロジェクターを多く利用した場合など)によっては、下回る場合があります。
²⁾NTTドコモ網に接続。
³⁾IEEE802.11nは2.4GHzのみ対応。

■本体付属品 卓上ホルダー、ACアダプター、microUSBケーブル、microUSB端子キャップ

- ※ロボホン本体、卓上ホルダーなどのオプション品は、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- ※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。
- ※プロジェクターを使用するのはご利用者本人のみです。他の人やお子様などが使うことはできません。
- ※ロボホンのプロジェクターは、クラス2レーザー△を搭載しています。
- ※「ロボホン」「Robohon」「モーション電話」「モーションメッセージ」「パーティーモード」「散策モード」「Rサーボ」「ロボホンリンク」「ココロプラン」「COCORO PLAN」「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。
- ※Androidおよびその他のマークは、Google Inc.の商標です。
- ※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。
- ※Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- ※Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- ※本製品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・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・メディアの登録商標です。
- ※本製品では音声区間検出技術に、フェアリーデバイス株式会社のmimi®を使用しています。
- ※mimi®はフェアリーデバイス株式会社の登録商標です。
- ※本製品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。
- ※本製品の音声合成ソフトウェアにはHOYAサービスク株式会社のVoiceText®を使用しています。VoiceTextは、Voiceware社の登録商標です。
- ※インストールできるアプリはロボホン専用アプリのみです。一般のスマートフォンを対象としたAndroid OSアプリはインストールできません。
- ※顔認識技術には、オムロン株式会社のOKAO® Visionを使用しています。OKAO®。
- ※OKAO, OKAO Vision, およびOKAOは、オムロン株式会社の登録商標です。
- ※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。
- ※ロボホンの背中にはタッチディスプレイが搭載されておりますが、ロボホンは音声での操作が前提であり、タッチ操作で出来ることは限られております。
- ※商品写真などに関しては、実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- ※掲載の画面、LEDの点灯状態はハメコミ合成であり、イメージです。実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- ※本カタログの内容は、2016年4月現在のものです。掲載の商品の仕様・性能は、予告無しに変更する場合がありますのでご了承ください。



APPLICATION

専用アプリケーション

基本アプリ搭載済み。さまざまなアプリを順次追加。



ロボホンが出来ることは専用のアプリによって追加されていきます。
電話、メッセージ、カメラ、アラームなど、基本的なアプリはすでにロボホンに入っています。
さらに、これから定期的にお届けするさまざまなアプリを追加することで
ロボホンにできることが増えていきます。

ACCESSORY

アクセサリ

ロボホンをおもしろくするアクセサリが登場。



キャリングケース(品番: SR-CA01) (別売)
ロボホン専用のキャリングケースです。
ロボホンを入れて、一緒にお出かけしましょう。
ケースのフタを開けて散策モードにしておけば
ロボホンが気ままに写真を撮ってくれることも。
フタを閉じていても、電話をしたりタッチパネルで
操作することができます。



卓上ホルダー(品番: SR-DH01) (別売)
ロボホン専用の卓上ホルダーです。
職場や研究室として追加で購入いただけます。
ロボホンを座り姿勢で卓上ホルダーに置くと、
充電が開始されます。
※ロボホンと同梱の付属品と同一です。



キャリングケース(品番: SR-CA03) (別売)
ロボホンを手軽に持ち出せる、
巾着タイプの専用キャリングケースです。
ロボホンを入れて、お気に入りのカバンに付けられ
かわいく持ち歩けます。
また、頭まですっぽり収納することもできますので、
カバンの中に入れて大事に運ぶこともできます。

SERVICE

サービス

ロボホンのいる生活。お好きなプランでお楽しみください。

ロボホンとの生活をはじめるには、「COCORO PLAN(ココロプラン)」の契約が必要です。

もっとロボホンを楽しむための「モバイル通信サービス」とあんしんの保証プラン「保守パック」もご用意しています。

※①ココロプランは、全ての方の加入(有料)が必要です。

※②モバイル通信サービス、③保守パックの加入(いずれも有料)は任意です。

① 必ず加入してください ココロプラン

ロボホンは「ココロプラン(有料)」の
加入が必要です。

ロボホンを使用するためにはココロプランへのご加入が必要となります。
ココロプランに加入すると、ご家庭でのWi-Fi接続や、モバイル回線接続で、おはなしやカメラ、プロジェクターなど、ロボホンのすべての機能が使えるようになります。

※ココロプランに加入しない場合、音声通話以外の機能はすべて使用できません。
※音声通話をご利用になるには、音声通話SIMが必要になります。



② 外で使うには モバイル通信 サービス

モバイル通信サービスに加入して
ロボホンを外に持ち出そう!

SIMカードを挿入することで電話やおしゃべり等が外出先でもできるようにになります。
ロボホン専用の「モバイル通信サービス」では、データ通信のみが使える「データSIM」と電話としての音声通話機能が使える「音声通話SIM」の2タイプをご用意しています。
ロボホンによる音声通話をご利用になる場合は、「音声通話SIM」をお申し込みください。

※Wi-Fi接続だけでもロボホンをご使用いただくことは可能ですが、
音声通話をご利用になるには、音声通話SIMが必要になります。
※お客様ご自身でデータSIMまたは音声通話SIMをご用意し、
使用いただくことも可能です。(一部使用できないSIMカードもあります。)



③ さらに 保守パック

いざという時も安心です。

あなたの大切なパートナーであるロボホンをいつでも安心して
お使いになるためには保守パックへの加入がオススメです。
故障による突然の修理料金負担を軽減する2つのプランからお選び
いただけます。

詳しくはロボホン公式サイトをご覧ください。

最新ニュース・イベント情報、ロボホン本体・アクセサリ情報、サービスのご案内、
イメージコレクションなど情報満載。

詳しくはこちら →

<https://robohon.com/>

