

# アポット ライリー

## スマートホームロボット 取扱説明書

global.varram.com

### パッケージの内容

- 製品本体
- 回転式充電台
- ACアダプタ(5V、1A)
- 充電用USBケーブル
- 取扱説明書・保証書(本書)
- キャタピラゴム  
(ブルー、オレンジ)

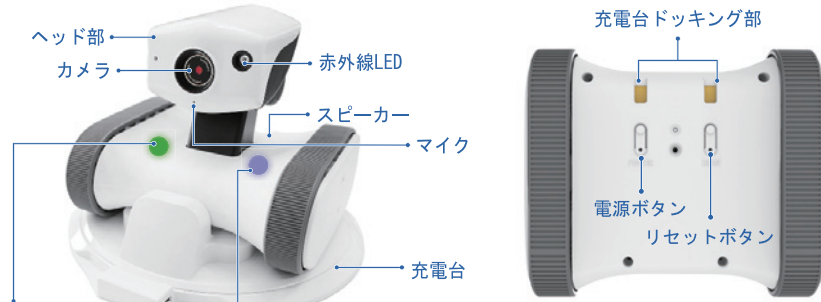


appbot RILEYはVARRAM SYSTEM Co., Ltdの登録商標です。

### 仕様

無線方式	2.4GHz IEEE802.11b/g/n
イメージセンサー	CMOSセンサー
静止画解像度	720P(1280×720)
動画解像度	720P(1280×720)
視野角	70°
カメラ上下可動範囲	120°
双方向通話	マイクフォン、スピーカー
電源	内蔵バッテリー
充電時間	約4時間
連続駆動時間	約2時間(静止時)
サイズ	W120×D102×H100mm(本体のみ)
重量	約290g(本体のみ)
対応機種	Apple iPhone 7・7 Plus・SE・6s・6s Plus・6・6 Plus・5s・5c・5のiOS端末、Androidスマートフォン ※アプリがダウンロード・インストール可能な機種
対応OS	iOS8.0以上、Android OS4.3以上

## △ 主要部分の名称



### ■ 状態表示

- 緑→リセット
- 黄→Wi-Fiルーター接続中
- 白→インターネット接続中
- 紫→サーバー接続中
- 青→接続完了
- 赤→ローバッテリー状態

### ■ 充電表示

- 紫→充電中
- 青→充電完了

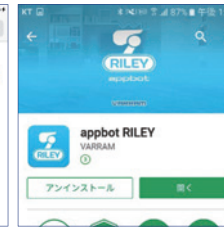
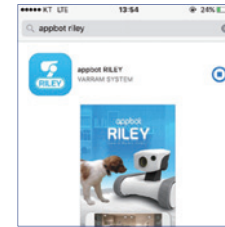
## △ 確認事項



- ・アボットを使用する為には、設置場所にインターネットが接続されているWi-Fiルーターが必要です。
- ・Wi-FiルーターのSSIDが隠されている場合、設定ができません。
- ・セキュリティに保護がされているインターネット環境では、設定が出来ません。
- ・アボットと接続するスマートフォンのデータ料金プランによっては料金が発生する場合があります。
- ・スマートフォンのデータ通信速度によっては、接続ができない場合やスムーズに動作しない場合があります。
- ・アボットは、スマートフォンやタブレット端末でのみ接続可能で、Windows端末には対応しておりません。
- ・完全に放電された状態のアボットは充電完了後は、電源OFF状態のため、再度電源ボタンを入れ直してください。

## 1) アプリケーションのインストール

- ▶ iPhoneはAppleStoreでappbot RILEYを検索、インストール
- ▶ AndroidはPlayストアでappbot RILEYを検索、インストール



＜インストール可能なOSバージョン＞  
Google Android : 4.3以上  
Apple iOS : 8.0以上

## 2) 初期設定



- ・POWERボタンとRESETボタンを、同時に長押し(約2秒)してください。
- ・ヘッド部が上下に動き、アボットから“I am ready”というアナウンスが流れます。

### △ 確認事項

- ・出荷時のアボットは放電状態ですので、充電を1時間程度行った後に設定を開始してください。

### 3) アボットとスマートフォンの接続

▶ スマートフォンの設定で Wi-Fi 設定を選択。 APPBOT-XXXXXX Wi-Fi と接続します。  
(初期パスワードは “11112222” です。)



### 4) アプリケーションの実行

▶ 接続が完了したらアプリケーション実行後、下記の表示画面にて、( > ) ボタンを押す。



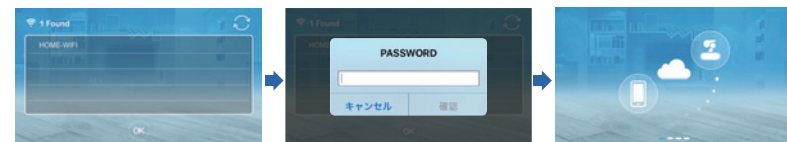
#### △ 確認事項

- 以下の画面が表示された場合は、アボットと接続されていない状態です。  
“3) アボットとスマートフォンの接続” からやり直してください。
- 繰り返し、以下のような画面が表示される場合は、カスタマーセンターにお問い合わせください。



### 5) Wi-Fi に接続

▶ 接続するWi-Fiルーターを選択し、( OK ) ボタンをクリックした後、Wi-Fiルーターのパスワードを入力します。



#### △ 注意事項

- Wi-Fiルーターのパスワードを入力の際、小文字と大文字を区別してください。
- Wi-Fiルーターのパスワードが設定されていない場合は、そのまま“確認ボタン”を選択してください。

▶ LEDランプによる接続状態の表示



### 6) アボットのパスワード入力

▶ 接続完了後、アボットのパスワードを入力します。  
初期パスワード：1234



#### △ 注意事項

- セキュリティ上、必ずパスワードの変更を行ってください。

## △ 複数の端末登録

- ・1台のアボットに複数のスマートフォンを登録することができます。
- ・アボット1台に対する登録台数制限はございません。
- ・2台以上の同時接続はできません。
- ・1台目設定後にアボットを2) 初期設定を行い、2台目を設定すれば、次のユーザーも登録することができます。

### 登録手順

- ①アボット本体の電源を切り、本体の初期設定を行ってください。
- ②新規接続する端末に1) アプリケーションのインストールを実行し、3)～6)の手順に従って、登録してください。



## △ 警告及び注意事項

### <警告>

- ・本製品は屋内の平らな床面でご使用いただき、屋外や水気のある場所での使用はお控えください。
- ・ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みになり、記載事項をお守りください。
- ・必ず、同梱された充電アダプターと付属コードをご使用ください。
- ・電源コードの傷つけや無理に曲げる行為、引っ張るなど破損行為は火災または感電の原因となります。
- ・発煙、異臭、異音が発生した場合や、落下などによって破損した場合などは直ちに使用を中止してください。
- ・また、高温多湿環境での使用はお控えください。
- ・異常を感じた場合には、必ずカスタマーセンターにご連絡ください。
- ・推奨使用環境：4°C～38°C

### <注意事項>

- ・本製品はWi-Fiルーターが必要であり、Wi-Fiルーターはインターネットと接続されている必要があります。
- ・通信環境によりWi-Fi接続に失敗することもあります。
- ・ネットワーク状況によって接続が遅延されるか中断されることがあります。
- ・一部Wi-Fiルーターでは互換性のトラブルが起こることがあります。
- ・他の電子機器、無線機器の近くに設置すると接続に影響を及ぼすことがあります。
- ・分解や改造などは火災または感電の原因となります。
- ・ホコリや汚れを拭き取る際には、柔らかい布などを使用してください。
- ・また、化学薬品などの洗剤は使用しないでください。



## 保証書

1. 保証期間内に故障が発生した場合、当社所定の方法で無償修理を行います。  
保証書と商品をご用意の上、当社カスタマーセンター又はご購入いただいた販売店までご連絡ください。

カスタマーセンター

### 株式会社インターテクノロジー

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-2 TEL 0120-937-457 営業時間：平日9:00～17:00

2. 以下の場合には、保証期間内でも有償修理対応となります。

- ① 取扱説明書上の警告又は注意事項を守らなかった場合
- ② 火災・地震・水害などの天災地変で故障した場合
- ③ 当社カスタマーセンター以外で修理または分解した場合
- ④ 製品ラベルが損傷され、製品の製造時期が不明な場合
- ⑤ 保証書の提示がない場合(保証書の再発行はできませんので、大切に保管して下さい。)

製品名 アボットライリー

購入日 年 月 日

保証期間 購入日から1年

株式会社 インターテクノロジー

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-1-2

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター 岡山県岡山市北区庄町1-10-1 TEL.086-223-3311

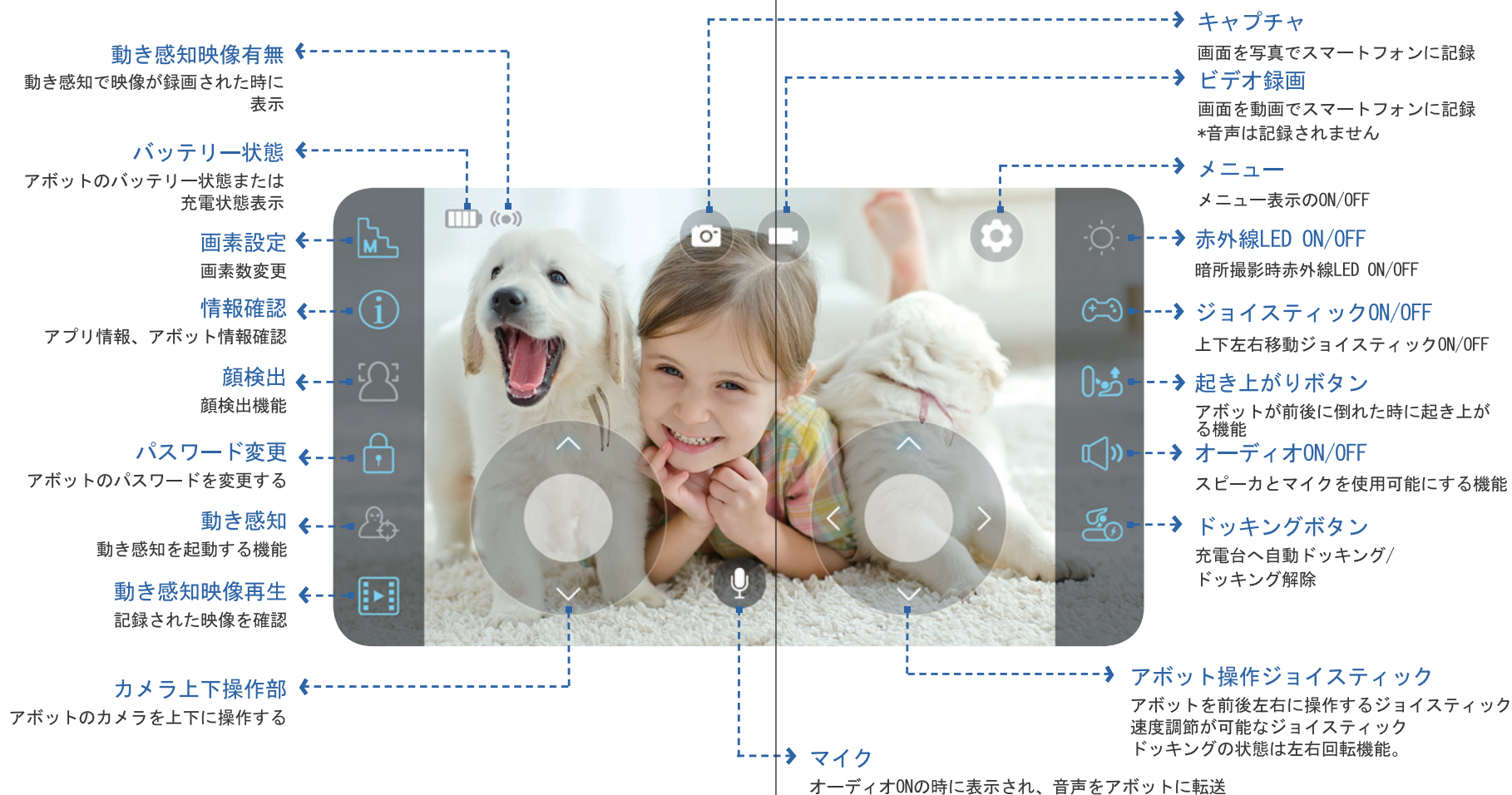
東京サプライセンター 東京都品川区東大井6-5-8 TEL.03-5763-0011

<https://www.sanwa.co.jp/>

※本製品は株式会社インターテクノロジー社の取扱商品です。

BH/AF/MODdely

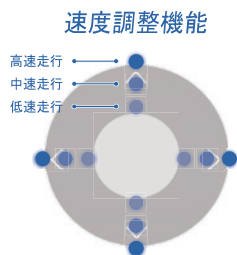
## アプリケーション機能説明



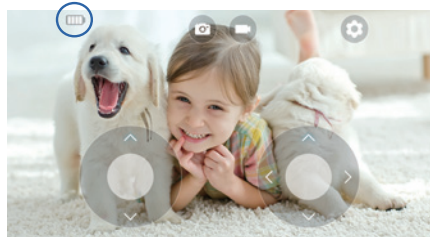


## アプリケーション詳細機能 説明

- ジョイスティック画面の中心を押した状態で移動する方向にドラッグして移動。ドラッグする距離で速度調整ができます。



- バッテリーの状態を表示

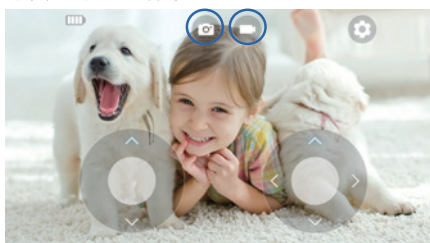


	充電中
	バッテリーは4段階で表示されます。 
	バッテリー切れ直前です。

### ⚠ 確認事項

- \* 充電時間は4時間であり、満充電後、約2時間の使用が可能です。
- \* バッテリーが20%以下になると端末に通知されます。

- 写真・動画の撮影

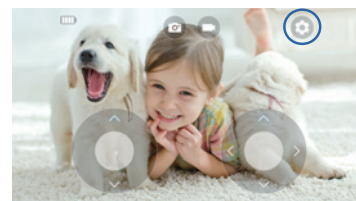


	写真を撮影するアイコンです。
	動画を撮影するアイコンです。

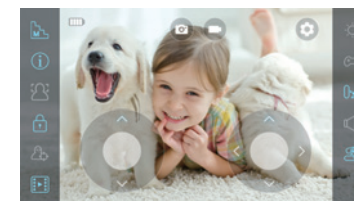
### ⚠ 確認事項

- \* 動画撮影時の音声は保存されません。
- \* 写真や動画は、スマートフォンに保存されます。

- メニュー表示のON/OFF

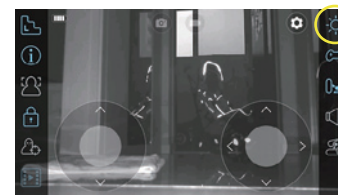


メニュー表示のOFF



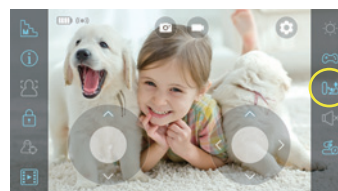
メニュー表示のON

- 赤外線LED ON/OFF



	赤外線LEDをOFFにします。
	赤外線LEDをONにします。

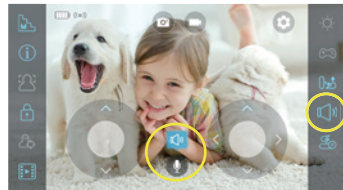
- 起き上がりボタン



### ⚠ 確認事項

- \* 障害物の近くにある場合や床の状態によっては起き上がれない場合があります。
- \* 横に倒れた場合は起き上がりません。

## ■ オーディオON/OFFボタン



	双方通話ON		双方通話OFF
	音声送信ボタン		
	音声送信中		

### ⚠ 確認事項

- \* ON状態では音声受信のみ、送信時は ボタンを押しながらマイクの近くに話します。  
 表示されます。
- \* 環境によってはオーディオに若干の雑音が入る場合があります。
- \* アボットとスマートフォンが近いときにはハウリングが生じる場合があります。
- \* スマートフォンがサイレントモードの場合は音声聞こえません。

## ■ ドッキング機能

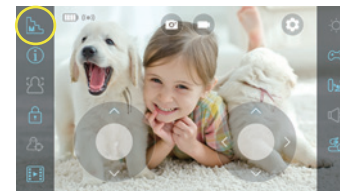


	自動ドッキング命令
	充電を中止してドッキングを解除
	自動ドッキングの停止

### ⚠ 確認事項

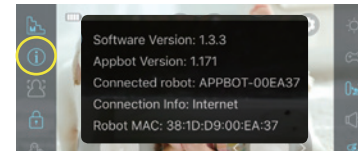
- \* 自動ドッキングするにはアボットを充電台の近くまで移動させた後、ドッキングボタンを押す必要があります。
- \* 充電中、アボットは前後に動かずドッキングしたまま充電台だけが回転します。
- \* 画面の中心に充電台があることや、アボットと充電台の距離が約50cm以内にあると最も安定的にドッキングされます。
- \* 充電台は平らなところで使用してください。
- \* シリコンベルトにホコリがつくと、ドッキングに失敗することがあります。
- \* ドッキング完了時、バッテリーの状態が充電中 であることを確認してください。

## ■ 画素設定



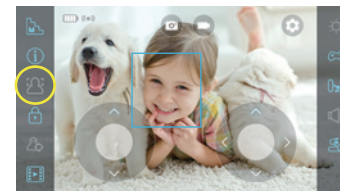
	サイズ : 640 X 360
	サイズ : 960 X 540
	サイズ : 1280 X 720

## ■ アプリケーション情報



	<p>次の情報を確認することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• アプリケーションのバージョン情報</li> <li>• アボットのバージョン情報</li> <li>• ネットワーク接続情報</li> <li>• 接続状態情報</li> </ul>
--	---

## ■ 顔検出機能



	顔検出機能がオフになっています。
	顔を検出して、カメラが顔を追跡します。

### ⚠ 確認事項

- \* 顔検出機能が実行されるときは、他の機能は使用できません。

## ■ パスワード変更

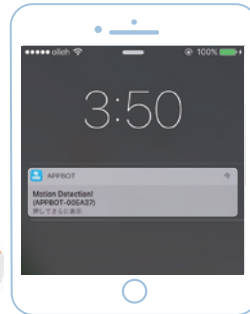
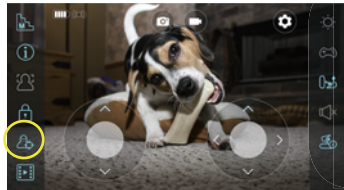


### ⚠ 確認事項

- \* セキュリティの為、必ずパスワードを変更してください。
- \* アボットをリセットするとパスワードは“1234”に初期化されます。
- \* アボットを複数の端末で使用時、1台がパスワードを変更すると、他の端末もパスワードが変更されますのでご注意ください。

## ■ 動き感知機能

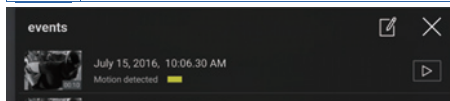
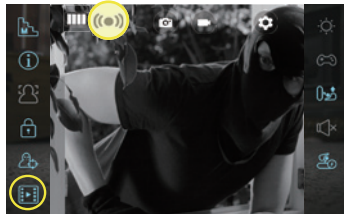
	動き感知OFF
	動き感知ON



### ⚠ 確認事項

- \* 動き感知機能は動き感知をONにし、アプリケーション終了後に作動させます。
- \* 暗所で動き感知をするときは赤外線ボタンをONにしてから実行してください。
- \* 1M以内に障害物がある場合、動きがなくても動き感知とメッセージが送られる場合があります。
- \* スマートフォンでポップアップを拒否すると動き感知メッセージが送られません。
- \* 2台以上で登録及び使用時、最終接続者にもメッセージが送られます。

## ■ 動き感知映像再生



### ⚠ 確認事項

- \* 映像は最長10秒間、5つまで記録されます。
- \* 5つ目以降の映像は記録されず、メッセージのみ送られます。
- \* 映像は、5つ目まで続けて記録されます。
- \* 5つ目以降は、記録された映像を削除しない限り、追加記録されません。
- \* 記録された映像はアプリで見ることができますが、スマートフォンにダウンロードすることはできません。

## キャタピラゴムの交換方法

ブルー・オレンジ2色の  
キャタピラゴム付きです。  
交換して楽しみください。



ブルー

オレンジ

## ■ 取付け方法

- ①キャタピラゴムの裏面の凹凸をキャタピラの凹凸に合わせます。



- ②キャタピラゴムを引き伸ばしながらキャタピラに装着します。

