

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本マニュアルは、 本製品を正しく安全にお使いいただくための取り扱い方法、使用上の注意などについて 説明するものです。ご使用の前に必ず本紙をよくお読みください。また、お読みになっ た後も本紙は大切に保管してください。

1 ご使用の前に

本紙の表記について

記載している内容は本紙制作時点のものです。OSやアプリのバージョン違いによ り名称、画面、手順など異なる場合があります。本文に使用している画面はiOSの 場合です。特に記載がない限りAndroidについてもiOSの画面をご参照ください。

内容物の確認

内容物に不足がある場合は、お手数ですが弊社サポートセンターまたは販売店 までご連絡ください。

- ●タグ(ストラップ付き、お試し用電池付き) ●両面テープ
- ●ユーザーズマニュアル(本紙) ●保証書(1年)

タグの各部名称



対応スマートフォン・タブレット

Bluetooth を搭載した以下のスマートフォンおよびタブレット ※専用アプリをApp Store、Google Playからダウンロードする必要があります。

●iOS 9.0以降

- ●Android 4.4以降
- ※各OSの最新バージョンにアップデートしてご使用ください。 ※1台のiPhoneに最大4台までタグの同時接続が可能です。iPadでは1台のみ、Android端末では2台まで の使用となります。

使用上の注意

- ●本製品は、スマートフォンまたは本製品に取り付けた鍵などの紛失防止を 保証するものではありません。
- ●本製品を乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
- ●本製品は、防水・防滴仕様ではありません。水で濡らしたり、湿気の多い 場所、雨の中で使用したりしないでください。
- ●温度・湿度は、目安としてご使用ください。

|2 電池絶縁フィルムを抜き取る

お買い上げ時、電池は絶縁フィルムで保護されています。

図のように絶縁フィルムを抜き取ります。



(2)表面のボタンを押し、LEDが緑色に光るとセット完了です。





※電池の交換方法は裏面

「8.こんなときは」

ご参照ください。

3 タグを登録する

1 アプリをインストールする

App Store、Google Playからダウンロードしてください。 検索キーワード:紛失防止タグ



2 スマホのBluetoothをオンにする

「設定」→「Bluetooth」を開き、「オン」にします。 ※機種によってBluetooth表示位置が異なります。ご利用の機種の取扱説明書をご参照ください。

※①の位置情報について、Android 10以降/iOS 14以降をご利用の場 3 タグを登録する 合は権限を「常に許可」に設定してください(2023年10月追記)

※以下手順および画面例は、iOSの場合です。OSやアプリのバージョン違いにより画面が 異なる場合があります。

(1)「紛失防止タグ」アプリを起動します。

※初めて起動する場合のみ、現在の位置情報を利用するかのメッセージが表示されます。 地図機能 (タグとスマホの接続が切れた、おおよその時間と場所を表示)を使用する場合は 【このAppの使用中のみ許可】をタップしてください。Androidは手順の後に表示されます。

②画面右上の【タグを検索】を	€	18:19	
タップします。	紛失防止タグリス	ベト	タグを検索

③下図のメッセージが表示されます。【する】をタップします。

登録のタグも検	索しますか?
ない	する

④以下の手順でタグを登録します。 タグとスマホを近づけ、接続ボタンをタップ

します。

() 失防止タグ(1)

3. ボタンを押します。

2. 下図の表示に変わったことを確認します。 クップ ・失防止タグ(1) 登録する場合は接続ボタンをタップして ください。 登録する場合はタグのボタンを押して ください。 登録完了です。



以上で、登録は完了です。





■スマホで止める場合



タグからスマホを呼び出す

スマホが見当たらないとき、タグからスマホを呼び出します。

①タグ本体のボタンを押します。

スマホの動作で場所をお知らせます。※アプリを起動していない場合、お知らせできません。



②スマホの動作を止めます。

1. 画面上部に表示された通知をタップします。 ※アプリの画面を開いている場合、手順2.の画面が表示されます。

■iOSの場合 ■Androidの場合 ŝ 紛失防止タグ(1):タグのボタンが押されました。 (2019-08-30 16:10)

8 🖏 🗭 🖫 🕬 18:02 Androidでは通知領域を上から下にスワイプしてから 通知をタップします。 紛失防止タグ(1)

2. アプリが起動し、メッセージが表示されます。 【OK】をタップします。



: ON

: OFF

:10秒間

指定の距離を離れたらお知らせ(置き忘れ防止)

スマホもしくはタグ(タグを取り付けた物品)を置き忘れたとき、スマホおよび タグの両方にお知らせします。

※電波の強度を基に測定しているため、ご使用環境によって距離に差が出る場合があります。



(ふ)タグから離れていないのに反応する場合

タグから離れていないのに反応する場合は、"離れたらお知らせ"をオフにし、"接続が切れ たらお知らせ"をオンにしてご使用ください。

②タグとスマホとの距離が一定以上離れたら、タグとスマホの両方の動作で お知らせします。



111	動作の初	刃期設定
		7朩
	ブザー	: ON
	振動	: OFF
	通知時間	:10秒間
	タク	Ĵ
2	メロディ1	: ON
9	LED (赤)	: ON
	メロディ音量	: 小
	通知時間	:10秒間

(3)スマホの動作を止めます。 ■タグで止める場合 タグ本体のボタンを3秒間押します。



■スマホで止める場合

1. 画面上部に表示された通知をタップします。 ※アプリの画面を聞いている場合、手順2の画面が表示されます

次アックの画面で用いている場合、File2.07画面が扱いています。		
■iOSの場合	1	■Androidの場合
○ 紛失防止タグ	今	S 🕄 🕅 🖓 🖄 18:02
紛失防止タグ(1):設定した距離を超えました。 (2019-09-02 11:33)	った。	Androidでは通知領域を上から下にスワイプしてから、 通知をタップします。

2. アプリが起動し、メッセージが表示されます。 【する】をタップすると設定を有効にしたまま止めます。

【しない】をタップすると設定を無効にして止めます。

紛失防止タグ(1) 設定した距離を超えました。 「離れたらお知らせ」を再び有効にし ますか?





②タグの動作を止めます。

タグ本体のボタンを3秒間押します。

■タグで止める場合



メロディ音量 :小 :10秒間

■ * •

6

【呼出し中】をタップします。

通知時間



①アプリを起動し【呼出し】をタップします。 タグの動作で場所をお知らせします。

5 アプリのTOP画面

アプリの TOP 画面にはボタンなどが下図のように配置されています。

●	 ①識別名 ② 電池残量 	タグの名前です。設定画面で変更できます。 4段階のアイコンで電池残量を表示します。オレン
		ジ色の表示になったら電池を交換してください。
	③ 通信	タグとスマホの通信状況を確認できます。グレー アウトのとき、通信していません。
	④設定	タグの設定画面を開きます。
	⑤呼出し	タップするとスマホからタグを呼び出します。
	⑥カメラ	カメラシャッター画面を開きます。カメラシャッ ター機能の利用は裏面「7.便利な機能の紹介」 をご参照ください。
タグとスマホが接続されていないときの表示 紛失防止タグ(1) 単の 単純 単の 単の 単の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⑦温湿度	温度・湿度を表示します。
	⑧接続を解除	タグとスマホの接続を解除します。
	⑨登録を削除	紛失防止タグリストからタグの登録を削除します。
	⑩ 接続	タップするとタグとスマホの接続を開始します。 「邱通信」がグレーアウトのとき、接続できません。
	11地図	タグとスマホの接続が切れた、おおよその時間と 場所を地図上に表示します。地図機能の利用は 専商「&こんなときけ」をご参照ください

6 タグの設定画面

アプリのTOP画面から設定画面を開き、お好みに応じて動作を設定して ください。



※1.スマホ本体にその機能(通話・振動)がない場合は表示されません。 ※2.本機能は、REX-SEEK1/2シリーズには搭載されていません。 ※3.「ブザー」と「振動」が動作しないときは、スマホ本体のサウンド設定を 変更してください。



便利な機能の紹介

写真や動画の撮影(カメラシャッター機能)

スマホのカメラリモコンとしてタグを使用できます。



①アプリのTOP画面で【カメラ】をタップします。



() "カメラシャッター機能"の使用時 は、全てのお知らせ機能が無効と なります

②"撮影モード"と"カメラの位置"を選択します。



■撮影モード 【写真】【動画】から選択します。 ■カメラの位置 どちらかを選択します。 【前面】:液晶画面側のカメラ 【背面】:背面のカメラ

※【キャンセル】をタップすると前の画面に戻ります。

③タグ本体のボタンを押します。

- 【写真】:ボタンを押すとカメラのシャッターが切れる 【動画】:1回日のボタンで録画開始、2回日のボタンで録画停止
 - Ó

※フラッシュ設定はオートフラッ シュになります。オフに設定は できません。 ※解像度はスマホ本体の最大解 像度になります。変更はできま

電話(またはメール)の着信をお知らせ

電話やメールの着信を、タグの動作でお知らせします。

①アプリの設定画面で【電話の着信通知】をタップし、オンにします。



②スマホに電話(またはメール)が着信したら、タグの動作でお知らせします。 ※アプリを記動していない場合、お知らせできません。



③タグの動作を止めます。 タグ本体のボタンを3秒間長押しします。



動作の初期設定

メロディ1 : ON

LED(緑) :ON

こんなときは

電池を交換するとき

アプリのTOP画面で残量表示がオレンジ色になったときは、下記手順で電池を交換してください。

①下ブタのツメに指の爪や細めのマイナス ¦ ③図のように位置をあわせてから、フタを ドライバーなどで引っ掛け、下ブタを外 閉じます。 します。

"接続"をタップしても接続されないとき(手動接続手順)



②電池の「+」 側を上にして入れます。

※本体を平らな台の上に置くと作業し

※正常な場合、LEDが赤色に点滅します。

電池が上下逆の場合、点滅しません。

下記手順で接続できるかご確認ください。

①【×】をタップし、登録を削除します。

タッブ

② アプリを閉じ、バックグラウンドからも

③ スマホの Bluetooth 設定を一度オフに

タグの停止モードを解除したい

下記手順でタグの停止モードを解除できます。

して、再度オンにします。

削除します。

0

使用電池:CR2032

やすくなります。

あわせる

⑦アプリを起動します。

紛失防止タグリスト

ます。

8

てください。

ブタと下ブタの

△印と▽印を

④表面のボタンを押し、LEDが緑色に光る とセット完了です。



⑤ 画面右上の【タグを検索】をタップし

⑥表面「3.タグを登録する」の3-3

から3-④の手順を参照し、接続し

18.22 @ 7 \$ 100%

タグを検索

9 お問い合わせ

ご提供いただいたお客様の個人情報は、サポート目的のみに使用し、他の目的には使用 しません

弊社の個人情報取り扱いに関する詳細は、弊社ホームページをご覧ください。 https://www.ratocsystems.com/info/privacy.html

▲ 本製品に関するお問い合わせ

本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問い合わせください。お問い合 わせの際は、ご使用の環境や症状をできる限り具体的にお知らせください。 ご質問に対する回答は、下記の営業時間内となります。ご質問の内容によりましては、 弊社でのテスト・チェックなどの関係上、回答までに時間を要する場合もございます ので、あらかじめご了承ください。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター

[TEL] 大阪:06-6633-0190 東京:03-5847-7604 [FAX] 06-6633-3553 「お問い合わせフォーム] https://www.ratocsystems.com/mail/support.html (FAX/お問い合わせフォームは24時間受付) 〒556-0012 大阪市浪速区敷津東1-6-14 朝日なんばビル 営業時間 月~金 10時~13時、14時~17時 (+・日・祝・弊対指定休日除く)

修理について https://www.ratocsystems.com/services/repair/contents.html

万一故障した場合は、本製品に添付の保証書記載内容に基づいて修理いたします。故 障と思われる症状が発生した場合は、まず本紙を参照し、接続や設定が正しくおこな われているかどうかご確認ください。現象が改善されない場合は、弊社ホームページ の上記アドレス「修理について」を参照し、弊社修理センター宛に製品をお送りくだ さい。なお、修理は部品修理ではなく、交換対応となることをご了承ください。修理 に関してご不明な点がありましたら、弊社サポートセンターまでご相談ください。

10 一般红味		
型 番	RS-SEEK3	
名 称	Bluetooth 紛失防止タグ	
対応スマートフォン・タブレット	本紙表面参照	
送信周波数範囲	2.4GHz	
通信距離	最大30m(使用環境によって異なります)	
最大接続台数	iPhone:4 台、iPad:1 台、Android 端末:2 台	
センサー	温湿度センサー搭載	
電池寿命	約6ヶ月(ブザー・LED点灯時間考慮せず)	
電源	ボタン電池 (CR2032×1個)	
動作環境	温度:10~40℃、湿度:20~80%(ただし結露しないこと)	
外形寸法	直径:約30mm、厚さ:約10mm	
重量	約8g	
保証期間	1年	

●本紙の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。

- ●本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気 づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願いいたします。
- ●本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。
- ●製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- ●本製品の保証や修理に関しては、添付の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の上、 大切に保管してください。
- ●運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ●本製品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、いかなる責任も負いか
- ねますので、予めご了承ください ●本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については各地方 自治体にお問い合わせください。
- ●Bluetoothは米国内におけるBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- ●iPhone、iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- ●App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
- ●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。
- ●Google、Android、Google Playは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- ●ORコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ●本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または登録商標です。 ただし本文中にはRおよびTMマークは明記しておりません。



く必要があります。アプリを起動していなかっ た場合や、位置情報を取得できなかった場合は 地図を表示できません。

※GPS、Wi-Fi、携帯基地局の位置情報を利用する ため、受信状況や利用環境によっては実際の場 所と異なる場合があります。



最新情報をWebで公開しています

下記アドレスまたは QR コードからアクセスしてご確認ください。

●製品情報ページ

https://www.ratocsystems.com/products/ subpage/seek3.html



①アプリを起動した状態でタグとスマホを近づけ、タグのボタンを 押します。 ②下図が表示されます。接続ボタンをタップします。



③タグの停止モードが解除され、右図の画面になります。



接続が切れてタグがどこにあるかわからないとき

アプリのTOP 画面で【地図】をタップしてください。タグとスマホの接続が切れた、おおよそ の時間と場所が表示されます。











安全にお使いいただくために

◆警告および注意表示◆





- ●製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。
- ●無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはおこなわないでください。 ●製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがある ため使用しないでください。
- ●ボタン電池を取り外した場合、誤って電池を飲むことがないようにしてください。
- ●製品本体やボタン電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が 飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。



- ●本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。 ●ラジオやテレビ、オーディオ機器、モーターなどノイズを発生する機器の近くでは誤動作する
- ことがあります。必ず離してご使用ください。
- ●本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負し かねます。
- ●電池は使い方を誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることが あります。本製品で指定されている電池以外は使用しないでくださ
- ●電池はリチウム電池(CR2032)をご使用ください。異なる電池を使用した場合、破裂する恐 れがあります。
- ●高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、スピーカー等の磁気を帯びたものの近くでの保管は避けてください。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる設備や機器、およ び高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器 制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場 合、いかなる責任も負いかねます。

電波に関する注意

RS-SEEK3は工事設計認証を取得しています。 (R 201-170920 本製品に組み込まれた無線設備は、本製品に実装して使用することを前提に、 認証を取得しています。従って、組み込まれた無線設備を他の機器へ流用した 場合、電波法の規定に抵触する恐れがありますので、十分にご注意ください。 本製品は2.4GHz帯域の電波を利用しており、この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医 療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する 無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要す る無線局)が運用されています。 1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマ チュア無線局が運用されていないことをご確認ください。 2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場 合には、速やかに電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処 置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へ お問い合わせください。 (連絡先)ラトックシステム サポートセンター 大阪:06-6633-0190 東京:03-5847-7604 https://www.ratocsystems.com/mail/support.html



<現品表示内容の意味>

- … 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
- … 変調方式が周波数ホッピングであることを表す。

2.4

・想定される与干渉距離が30m以内であることを表す。 □□□ … 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能で あることを意味する。

【電波障害自主規制について】

この装置は、VCCI協会の基準に基づくクラスB機器です。この装置は、住宅環境で 使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接 して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正し い取り扱いをして下さい。 VCCI-B