

セルフォンリング

電話着信通報装置

取扱説明書



RF-200

JiritsuCom

●はじめに

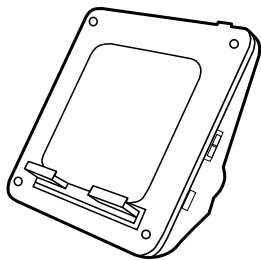
セルフォンリングは、スマートフォン・携帯電話・固定電話のビデオ通話・音声通話・SMS（ショートメッセージサービス）の着信を、光・音・振動（別売りのベッドシェーカ使用時）で通知します。

●安全に関するお願い

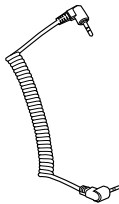
1. けがを防ぐため、子供の近くで使用するには、子供から目を離さないようにお願いします。
2. 可動する部品や露出した金属面に触らないでください。
3. 部品類は推奨品もしくは製造元が販売しているものを使用してください。
4. 火災や感電の危険を避け、安全にお使いいただくため水のかかる場所で使用しないでください。
5. コンセントから電源プラグを抜く際には、コード部分ではなくプラグ部分を持って抜いてください。
6. 使用しない時やクリーニング前には、コンセントから電源プラグを抜いてください。
7. 落下や破損で故障した機器や、壊れた電源プラグやコードの被覆が破れた状態で操作をしないでください。故障した場合は、購入した販売店もしくは株式会社自立コムまでご連絡ください。
8. 落雷の危険がある場合は、使用を控えてください。

- 1 -

●同梱内容



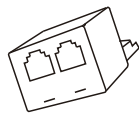
RF-200 本体



カール接続コード



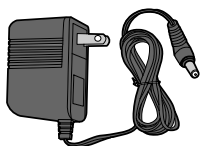
滑り止め



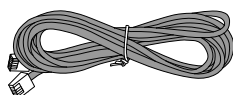
電話線分岐コネクタ



マニュアル

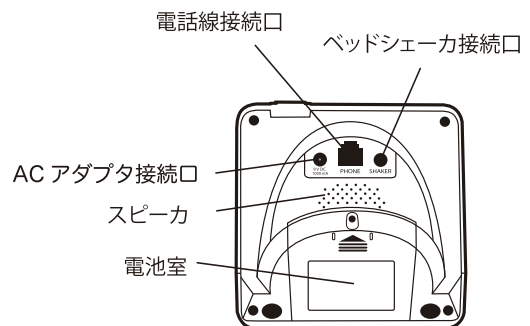
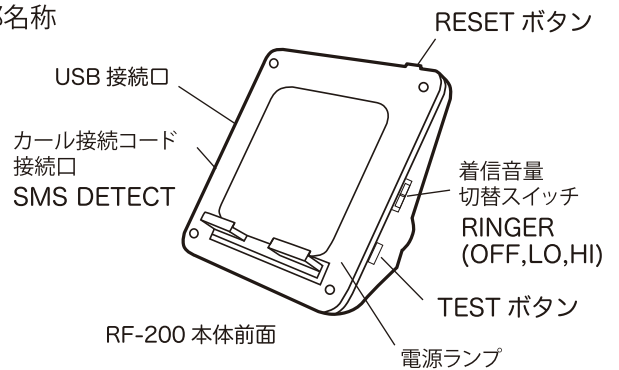


AC アダプタ



電話線 (約 2m)

●各部名称

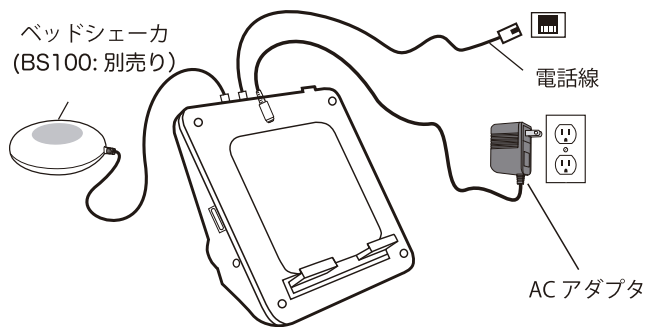


- 3 -

- 2 -

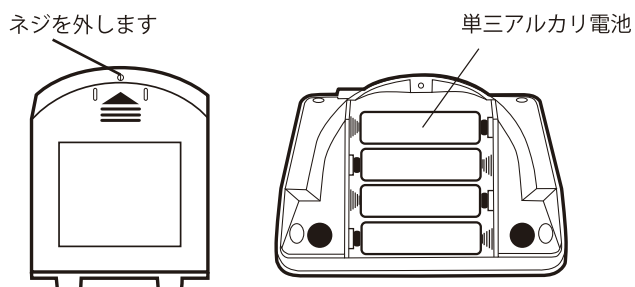
●接続方法

RF-200 はテーブルやカウンターなどの表面が平らな安定した場所に設置してください。洗濯機や乾燥機のある振動が起こる場所には設置しないでください。



●バックアップ用電池の入れ方

RF-200 は停電時などの場合に4本のアルカリ単三電池(別売)でも使用できます。



- 4 -

既存のバイブレーション設定で反応しない場合は以下の設定を変更してください。

iPhone

別紙を参照してください

Android

別紙を参照してください

- 6 -

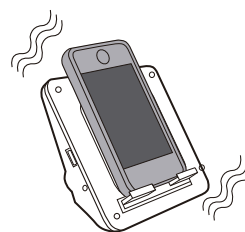
●操作方法

RF-200 は携帯電話・スマートフォン・タブレット・固定電話の音声通話やメール、Skype などの VoIP、FaceTime などのビデオ通話の着信を、振動またはコール接続コードを接続することによって感知します。

携帯機器(ガラケー・スマホ・タブレット)が振動設定の場合

1. 携帯機器を RF200 に置きます(着信音は有・無共に可)。
2. 携帯機器が振動すると RF200 のランプが点滅し、RINGER が LO または HI の場合、着信音がなります。
3. RESET ボタンを押すと通知は止まります。
4. RESET ボタンを押さない場合、ランプは点滅し続けます。

※確実に着信を感知するために、振動時間は3秒以上連続するように設定してください。



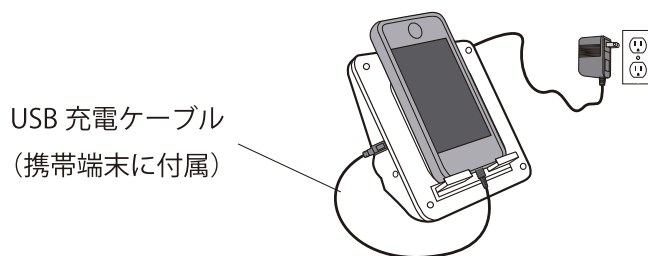
- 5 -

固定電話の場合

1. 電話線を分岐して、1 本はお使いの電話機の電話線接続口、もう 1 本は RF200 の背部にある電話線接続口に接続します。
2. 固定電話に着信があると 2 つのランプが点滅し、RINGER が LO または HI の場合、着信音がなります。
3. 電話に出るまたは電話が切れた場合、及び留守電に切り替わった場合には通知は止まります。
4. 着信があったことを知らせるランプは呼び出しの終了と共に止まります。

USB 接続でお使いのスマートフォンを充電する

図のように、お使いのスマートフォンの USB 充電コードを RF200 の USB 接続口へ接続すればスマートフォンやタブレット端末を充電することができます。(AC アダプタを接続する必要があります)



- 7 -

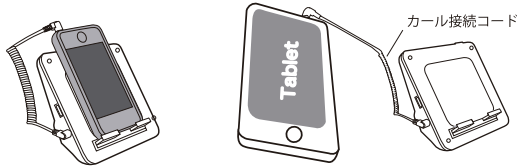
携帯機器が音声着信のみ、または台に乗らない場合

カール接続コードを利用します。

電話・メール・SMS・VoIP(Line・Skype・FaceTime など)の着信振動に反応しづらい場合やタブレットをご使用の場合も同様です。

※着信音をイヤホン出力に設定し音量を十分あげてください。

イヤホン出力の設定方法はお使いの携帯機器によります。出力先が Bluetooth イヤホンなどになっていると反応しません。



1. 図のようにカール接続コードの小型接続プラグ (2.5mm) のついた方を「SMS DETECT」接続口へ接続して、少し大きめの接続プラグ (3.5mm) を携帯端末のイヤホン接続口に接続します。
2. 着信を感知すると点滅し、RINGER が LO または HI の場合着信音になります。
3. RESET ボタンを押すと通知は止まります。
4. RESET ボタンを押さない場合、ランプは点滅し続けます。

- 8 -

●トラブルシューティング

RF200 が反応しない

カール接続コードで接続している場合

1. 着信音をイヤホン出力にしていることを確認してください。
2. 着信時間の長さが 3 秒以上連続するように設定してください。
3. カール接続コードが RF200 と携帯機器のイヤホン接続口に正しく接続されていることを確認してください。

振動で感知させる場合

1. 携帯機器の振動を長い振動パターンに設定してください。
2. 携帯機器が RF200 の適切な位置に置いてあることを確認してください。

●仕様・技術情報

- ・固定電話着信信号 : 40vrms,20-65Hz
- ・USB 充電出力 : 最大 5VDC650mA (AC アダプタ使用時のみ)
- ・入力電圧 : 9VDC 1000mA
- ・サイズ : 約 116mm × 85mm × 90mm (幅 × 奥行 × 高さ)
- ・重量 : 本体 (電池除く) 約 165g
本体+アダプタ 約 260g
- ・バックアップ電池 : 単三アルカリ 4 個 (別売)
- ・電池寿命 : 10 ヶ月 (使用状況による)

※商品の仕様は予告なく変更される場合がございます。

- 10 -

着信があったことを知らせるランプ表示について

RF200 は携帯機器に電話やメール着信があったことを知らせるランプ表示機能が工場出荷時に設定されています。

この着信があったことを知らせるランプ表示機能が設定されていると、電話やメール着信があったことを点滅し続けることでお知らせします。

1. この機能を解除するには、RESET ボタンと **TEST** ボタンを同時に 3 秒間長押しします。

RF200 のブザーが短く 3 回なれば解除が完了します (RINGER が OFF の場合はなりません)。

2. 再度この機能を設定するには、1 の手順を繰り返して、ブザーが 1 回なれば設定が完了します (RINGER が OFF の場合はなりません)。

●クリーニング

1. コンセントから AC アダプタを抜いてください。乾いた柔らかい布で製品を優しく拭いてください。溶剤や化学薬品は使用しないでください。リナー またはアルコール、アンモニアや研磨剤の含まれたクも使用しないでください。

- 9 -



株式会社自立コム

〒150-0044 東京都渋谷区円山町 28-4 大場ビル 5F

代表 TEL. 03-3476-2160 FAX. 03-3476-2425

修理・デモ器 TEL. 03-3476-2175 FAX. 03-3476-2435