

家電スマートリモコン 取扱説明書



この度は、家電スマートリモコン「400-RC003」(以下本製品)をお買い上げいただき誠にありがとうございます。この取扱説明書では、本製品の使用方法や安全にお取扱いいただくための注意事項を記載しております。ご使用前のよにご覧ください。読み終わったあともこの取扱説明書は大切に保管してください。

最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。万一、足りないものがございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

セット内容

- ①スマートリモコン.....1台
- ②USBケーブル.....1本
- ③ピン.....1本
- ④取扱説明書・保証書(本書).....1冊
- ※欠品や破損があった場合は、品質(400-RC003)と上記の番号(①~④)と名称(ピンなど)をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

サンワサプライ株式会社

△ 取扱い上のご注意

- 本製品の故障、またはその使用によって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社はその責を負わないものとします。あらかじめご了承ください。
- 用途以外には使用しないでください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 本製品に強い振動や衝撃、無理な力を与えないでください。
- 本製品を水中で使用・保管しないでください。また、濡れた手で触れないでください。
- 直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 小さなお子様の手の届かない場所で保管してください。また、小さなお子様が使用される際は、必ず保護者の管理のもと安全管理に十分ご注意ください。

ご注意

- 本製品を使用したことによって生じた動作障害やデータ損失などの損害については、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品はWi-Fi対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- 本製品は一般的な職場やご家庭での使用を目的としています。本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合には、弊社は一切の責任を負いません。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が求められる環境下では使用しないでください。
- 高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステムでは使用しないでください。
- 飛行機の通信システムを妨害する恐れがありますので、飛行機で本製品を使用しないでください。
- 本製品を使用中に発生したデータの消失、機器の故障などの保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

■ Wi-Fiについて

- 本製品の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器等のほか、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)が運用されています。
- 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が運営されてないことを確認してください。
- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用場所を変えるか、速やかに電波の発信を停止してください。

安全にご使用いただくために

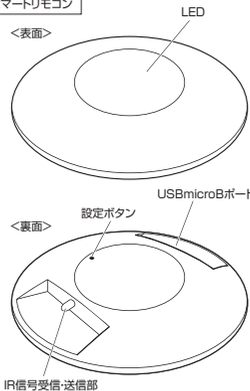
- 内部に燃えやすいものや水などの液体がかかった場合は、使用を中止し、お買い上げいただいた販売店または弊社にご相談ください。そのままご使用になりますと、火災や故障および感電事故の原因になります。
- 内部を開けますと、故障や感電事故の原因になります。内部に触れることは絶対におやめください。また、内部を改造した場合の性能劣化については保証いたしません。
- 濡れた手で本製品を抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 小さいお子様には使用させないでください。

1.仕様

サイズ・重量	約W101×D101×H26mm・約51g
ケーブル長	約1.2m
電源電圧	DC5V/700mA(市販のACアダプタは5V/1A以上のものを使用してください)
IR有効範囲	最大8m、水平方向/最大360°、垂直方向/最大180°
Wi-Fi操作距離	Wi-Fiルーターが設置され、使用可能なこと
消費電流	赤外線未送信時:10.80mA、赤外線送信時:140~260mA
動作環境	温度10~40℃、湿度20~70%
無線部	準拠規格:IEEE 802.11b/g/n 使用周波数帯域:2.4GHz セキュリティ:WPA2/WPA-Personal
Wi-Fi設定方法	カンタンWi-Fi接続、Wi-Fiルーターのパスワードを入れてから設定できます。
対応機種	iOS 7.0以降、Android 4.0以降

2.各部名称と働き

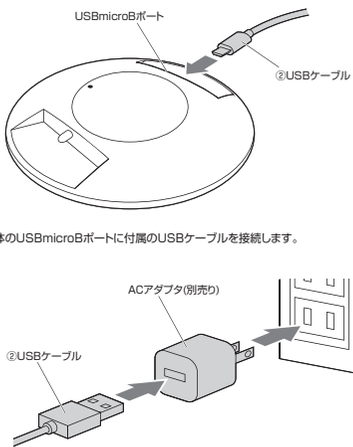
①スマートリモコン



■表示LED

状態	表示LED
IR信号送信	赤点灯
自動マッチング	赤点滅(2秒に1回)
学習中	赤点滅
学習成功あるいは失敗	赤点灯
ルーターに接続	青点灯
Wi-Fiルーターに接続失敗	青点滅

3.給電方法



●本体のUSB Micro Bポートに付属のUSBケーブルを接続します。

●USBケーブルとACアダプタ(別売り)を接続してコンセントに接続します。

4.専用アプリ「AIFA i-Ctrl」のインストール

- ①「App Store」もしくは「Google Play」を開きます。
 - ②「AIFA i-Ctrl」を検索、もしくは右記のQRコードから対象のアプリをインストールします。
 - ③スマートフォンをWi-Fiルーターに接続します。
- ※インストールの方法は「App Store」もしくは「Google Play」でご確認ください。
※iPadで検索するときは検索対象を「iPhoneのみ」に設定してから検索してください。

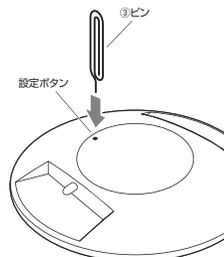


iOSアプリ ダウンロード



Androidアプリ ダウンロード

- ④アプリを起動します。また、付属のピンで本体の設定ボタンを押します。
- ※ボタンを押した後、1分以内に次の手順に進んでください。



- ⑤右下にある「最初のセット」をタップし、Wi-Fiルーターのパスワードを入力して「確認」をタップします。
- ※時間切れの場合、改めて④の設定ボタンを押してください。

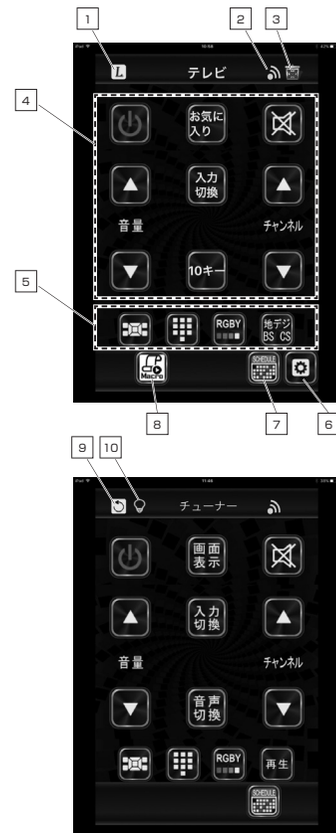


- ⑥操作したいi-Ctrlを選択して「接続」ボタンを押したら、操作するデバイスを選択可能です。またデバイスを変更する場合は、画面を左右にフリックすると他のデバイスを選択することができます。



※i-Ctrlの名前を変更する場合、i-Ctrlの名称欄を長押ししてください。また、新たなi-Ctrlを追加する方法は、上記の②と③をご確認ください。

5.専用アプリ「AIFA i-Ctrl」のメイン画面について



1	学習モード
2	通信マーク：通信が確立されると青色に点灯します。
3	ゴミ箱：学習内容を削除します。
4	メイン画面
5	セカンダリ画面
6	コード設定
7	タイマー設定
8	マクロ
9	戻る前の画面に戻ります。
10	学習モードに入ると、このアイコンが表示されます。(学習モードが終了すると、このアイコンは消えます)

6.家電のリモコンを登録する(テレビの場合)

リモコンは以下(A-B-C)のいずれかの方法で登録してください。登録するデバイスのメイン画面を表示させ、登録します。
※ここでは例としてテレビの登録方法をあげています。他デバイスも同様の手順で登録してください。

A.メーカーを指定して登録



①テレビを付けたらメニューから「コード設定」をタップした後、メーカー一覧表の中から該当するメーカーを選択してください。

②デバイスのコードを選択してください。もし、よく知らない場合は、全てのコードをお試しください。マッチするとテレビの電源は切れます。コードが見ついたら「完成」ボタンをタップしてください。

③アプリの機能や操作方法をテストしてください。(音量/チャンネル切替/電源ボタンなど)正常に反応しない機能が合った場合は、また他のコードをお試しください。

❗ご使用製品のコードが見つからない場合は、自動検索や手動学習を行ってください。



B.自動検索で登録



①テレビを付けた後、メニュー画面にある「コード設定」をタップして、「自動検索」をタップします。そして、「ブランドで」あるいは「全部」を選択してください。(「ブランドで」は該当する製品メーカーを検索します。「全部」はメーカーに関係なく内蔵されている全てのデータで該当するコードを検索します。)

②本体は自動で順番に各コードをテストしていきます。コードがマッチするとテレビはすぐ消えます。その時、「停止」をタップして「テレビモード」の画面にお戻ください。

③アプリの機能や操作方法(音量/チャンネル切替/電源ボタンなど)をテストしてください。正常に反応しない機能が合った場合は、また他の登録方法をお試しください。

❗もし停止をタップするタイミングが遅くなった場合、コードを入力することができます。



C.手動で学習させ登録



①メニュー画面にある「L」をタップし、学習モードに入ってください。学習モードに入った後、学習を行うボタンをタップします。(例えば電源ボタン)

❗一部のIR信号は学習することができません。

②学習させたい機器のリモコンのボタン(例えば電源ボタン)を製品本体に向かって押します。(3cm~5cm)学習が完了すると、ボタン枠の色が青色に点灯します。



③すべての作業が終わったら「戻る」をタップして、メイン画面に戻ります。

■学習・アイコンの変更方法



アイコン設定

●アイコン設定をタップし、「確認」を選択します。そして、選択したいアイコンをタップし、アイコンとそのテキストの変更をすることができます。

■学習・アイコンの削除方法

●ゴミ箱を押すと「全部削除」の選択項目が出てきます。「全部削除」を押ししたら、学習した全部のボタンのデータは削除されます。



※もし特定のボタンを削除する場合、またアイコン設定をタップし、そのボタンを選択した後、空白のアイコンを選択してください。

7.タイマーの設定方法

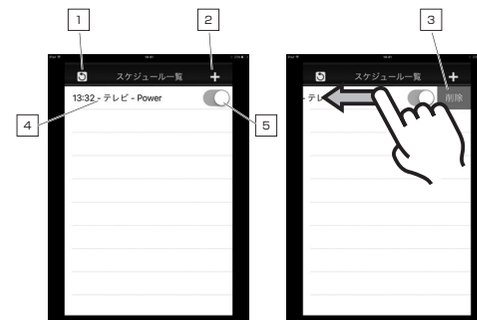


●設定でスケジュールをタップします。そして、「+」をタップし、新たなタイマーを追加します。



●すべての作業が終われば、「保存」をタップして、テレビモードに戻ります。

タイマー画面について



1	戻る：前の画面に戻ります。
2	+マーク：新規タイマーを追加します。
3	削除：項目を削除します。※項目を左にフリックすると削除が現れます。
4	スケジュールの詳細設定
5	スケジュールのON/OFF設定

8.保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 - 保証書をご提示いただけない場合。
 - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
 - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
 - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどの組みみや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の送料費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: 400-RC003	シリアルナンバー:	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名	保証期間 1年	お買い上げ年月日 年 月 日