赤外線リモコン 01(URA01A) 取扱説明書

このたびは赤外線リモコン 01(以下、「本製品」または「本体」と表記します)をお買い上 げいただき、誠にありがとうございました。

本製品は、専用のスマートフォンアプリをインストールしたスマートフォンにより赤 外線リモコンに対応した家庭用電気機器を操作することができます。

で使用の前にこの『取扱説明書』を必ずお読みいただき、正しくお使いください。お読み になった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。また、製品に 警告・注意などの表示がある場合は、それに従ってください。

本製品のご使用には専用のスマートフォンアプリおよびゲートウェイの登録が必要

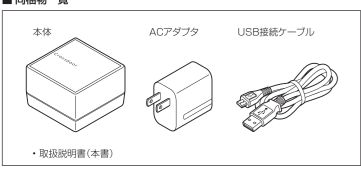
- スマートフォンに専用のスマートフォンアプリをインストールする必要がありま
- ・専用のスマートフォンアプリのインストール、ゲートウェイの登録方法などについ ては、『接続ガイド』をご参照ください。

お問い合わせ先番号については、本製品と併せてお送りする『接続ガイド』をご参照く ださい。

> 発売元: KDDI株式会社 沖縄セルラー電話株式会社 製造元: 株式会社Crossdoor

2018年2月第2版

■ 同梱物一覧

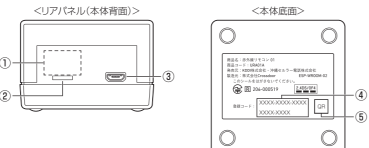


※ 本書に記載されているイラストは、実際の製品とは異なる場合があります。

■ 本製品をご利用いただくにあたって

- ●本製品は国内でのご利用を前提としています。国外に持ち出しての使用はできません。 (This Product is designed for use in Japan only and cannot be used in
- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他 の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた 指害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(記録内容の変化・消失、事業 利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ●『取扱説明書』(本書)の記載内容を守らないことにより、生じた損害に関して、当社は 一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関し て、当社は一切責任を負いません。
- ※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社 製造元:株式会社Crossdoor

各部の名称と機能



① タッチキー

上図の破線の内側部分がタッチキーになっており、指で直接触れて操作します。(本製 品にはタッチキーの位置を示す線は表記されておりません。)

本製品とアクセスポイントなどの機器を無線LAN(Wi-Fi®)で接続するときなどに使用 します。

② LEDインジケータ

本製品のサービス利用やタッチキーの操作の状態などを表します。

③ microUSB端子

USB接続ケーブルを接続します。

④ 登録コード

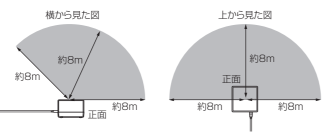
⑤ QRコード(登録コード)

④登録コードと⑤QRコードは、本製品を専用のスマートフォンアプリに登録するとき に使用します。

本製品の設置のしかた(赤外線の有効範囲)

本製品は本体内部に赤外線LEDを配置しており、本体正面および上方向に赤外線を送信し ます。本製品の赤外線到達距離は約8mです。

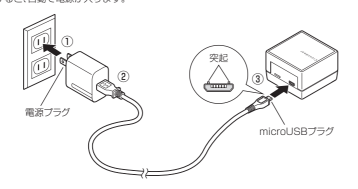
本製品の赤外線到達範囲のイメージを以下に示します。本製品で操作する機器が到達距 離、および到達範囲内に入る位置に本製品を設置してください。



- ・本製品の周囲に赤外線送信の障害となるようなものを置かないでください。
- ・本製品を蛍光灯の近くに置かないでください。
- ・赤外線は、部屋の壁などに反射することがあり、上記イメージの範囲外の機器に到達す ることがあります。

電源を入れる/切る

ACアダプタの電源プラグをご家庭のコンセントに差し込み、本製品にACアダプタを接続 すると、自動で電源が入ります。



■ 電源を入れる

- 1. ACアダプタの電源プラグをコンセントに差し込む(①)
- 2. USB接続ケーブルのUSBプラグの向きを確認してACアダプタのUSB端子に接続す
- 3. USB接続ケーブルのmicroUSBプラグの突起を上に向けて、本製品のmicroUSB端 子に接続する(③)
 - ・本製品の電源が入り、お買い上げ時は、LEDインジケータがオレンジ色と青色で同時 に点滅します(状態:A)。その後は、接続や設定の状態に応じて、LEDインジケータが 点灯または点滅します。

■ 雷源を切る

- 1. 本製品からUSB接続ケーブルのmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く
- 2. ACアダプタからUSB接続ケーブルのUSBプラグをまっすぐに引き抜く
- 3. ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜く

本製品をインターネットに接続する

本製品を使用するには、本製品と無線LAN対応ホームゲートウェイ、またはホームゲート ウェイに接続されたWi-Fi®ルーター(以降、2つを「アクセスポイント」と表記します)に無 線LAN(Wi-Fi®)で接続し、インターネットを利用できるようにします。

アクセスポイントのWPS機能を利用できる場合は以下の「●WPSで接続する」、 WPS機能を利用できない場合は手動で「●SSIDとパスワード入力を入力して接続する」 の<u>どちらかを選択して</u>接続してください。

■本製品の接続操作中のLEDインジケータ表示

・本書の説明中の(状態:A)~(状態:E)は、以下の表の各状態を表しています。

状態	LEDインジケータ表示	本製品の状態
А	オレンジ 青 、	アクセスポイントと無線LAN(Wi-Fi®)未接続の状態 ・本製品のお買い上げ時の状態です。
В	オレンジ	アクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続操作の 待機中 ・タッチキーに約3秒以上タッチした状態。 ・LEDインジケータは、約10秒間点灯します。
С	オレンジ 、 、 、 、	WPSによるアクセスポイントとの無線LAN (Wi-Fi®)接続特機中 ・アクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続操作の待機中(状態:B)にタッチキーにタッチした状態。
D	オレンジ 青 、	SSIDとパスワードの入力によるアクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続待機中 ・アクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続操作の待機中(状態:B)にタッチキーを約3秒以上タッチした状態。
Е	青点灯	アクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続が完了し、専用のスマートフォンアブリから操作できる状態

■アクセスポイントに接続する

<アクセスポイントが WPS 機能を利用できる場合>

■WPSで接続する

- 1. 本製品を接続するアクセスポイントのWPSを有効にする
- ・アクセスポイントの操作、およびWPSが有効な時間につきましては、機器の取扱説 明書などをご参照ください。

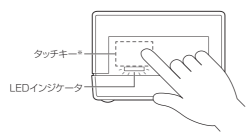




2. 本製品のタッチキーを約3秒以上タッチする(長押し)

LEDインジケータが約10秒間、オレンジ色に点灯します(状態:B)。

・アクセスポイントのWPSが有効な時間内に、次の操作3まで行ってください。



※本製品にはタッチキーの位置を示す線は表記されておりません。

- 3. LEDインジケータがオレンジ色に点灯したら、一度離して再度タッチする(すぐ離す) WPSによる接続を開始します。接続可能な状態のときは、LEDインジケータがオレン ジ色に点滅します(状態:C)。
- タッチキーを長くタッチしないようにご注意ください。
- 4. LEDインジケータがオレンジ色の点滅から青色の点灯に変化したら(状態:E)、設定は 完了です。

<アクセスポイントが WPS 機能を利用できない場合>

●SSIDとパスワードを入力して接続する

- ・本操作には、無線LAN(Wi-Fi®)に対応し、ブラウザが搭載されたパソコンやスマート フォンなどの機器が必要となります。
- ・本操作を行う前に、本製品と接続するアクセスポイントのSSIDとパスワードを確認して ください。確認方法については、アクセスポイントの取扱説明書などをご参照ください。
- ・本操作を中止する場合は、本製品の電源を切り、再度電源を入れてください。

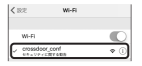
【本製品の操作】

- 1. 本製品のタッチキーを約3秒以上タッチする(長押し)
- LEDインジケータが約10秒間、オレンジ色に点灯します(状態:B)。
- 2. LEDインジケータがオレンジ色に点灯している間に、一度離して再度約3秒以上タッ
- 本製品が無線LAN(Wi-Fi®)に対応したパソコンやスマートフォンなどの機器と接続で きる状態になり、LEDインジケータがオレンジ色と青色で交互に点滅します(状態:D)。

【パソコンやスマートフォンなどからの操作】

- 3. パソコンやスマートフォンなどの機器の無線LAN(Wi-Fi®)接続機能を起動する
- ・パソコンやスマートフォンなどの機器の操作につきましては、機器の取扱説明書な どをご参照ください。
- 4. パソコンやスマートフォンなどの機器の無線LAN(Wi-Fi®)接続機能を操作して本製 品の機器名「crossdoor_conf」に接続する

スマートフォンの例



5. パソコンやスマートフォンなどの機器のブラウザを起動し、URL入力欄に「http:// 192.168.4.1 |を入力する

「無線」ANの設定 |画面が表示されます



6. 「無線LANの設定」画面に、本製品を接続するアクセスポイントのSSIDとパスワード を各欄に入力し、「接続」を選択する



- 7. 接続が完了すると、本製品の再起動が必要な旨のメッセージが表示されます。
 - ・操作するスマートフォンがiPhoneなどのiOSの機器の場合は、「接続」をタップ後 上記メッセージではなく、画面全体が白く表示されることがあります。 そのまま操作8へ進んでください。

【本製品の操作】

- 8. 本製品の電源を切り、再度電源を入れる
- 電源が入った後、自動的に本製品とアクセスポイントが接続されます。
- 9. LEDインジケータが青色に点灯したら(状態:E)、設定は完了です。

用のスマートフォンアプリに本製品を登録する

本製品を使用するために、インターネットに接続された本製品を専用のスマートフォンア

事前に『接続ガイド』に従い、専用のスマートフォンアプリでゲートウェイを登録してお いてください。

1. アプリ画面の①「家電操作」タブ→②「設定へ」→③「設定済みの方はリモコンの登録へ」 の順にタップする



2. 「QRコード撮影での簡単入力」をタップし、本体底面のQRコードを読み取る



<本体底面のQRコード>



3. QRコードの読み取り完了後、任意の名前を入力→「登録する」をタップする



LEDインジケータ表示

4. 本製品の登録完了後、専用のスマートフォンアプリの指示に従い、本製品で操作する家 庭用電気機器を登録してください。

LED インジケータの表示

本製品の状態

LEDインジケータの点灯/点滅により、アクセスポイントとの無線LAN(Wi-Fi®)接続や サーバとの接続の状態を示します。

青点灯	本製品を専用のスマートフォンアプリから操作できます。 ・アクセスポイントおよびサーバ:接続済み
青	本製品を専用のスマートフォンアプリから操作できません。 ・アクセスポイント:接続済み、サーバ:未接続 ⇒ 本製品と接続したアクセスポイントの設定を確認してく ださい。
オレンジ 青 、、	本製品を専用のスマートフォンアプリから操作できません。 ・アクセスポイントおよびサーバ:未接続 ⇒ 本製品をインターネットに接続してください。
オレンジ 青、ハー・ハー 点滅 点灯	本製品を専用のスマートフォンアブリから操作できません。 ・アクセスポイント:無線LAN(Wi-Fi®)で一度接続後、切断された状態 ・サーバ:一度接続した後、サーバからの切断待機中 ⇒ アクセスポイントと無線LAN(Wi-Fi®)で接続されていることをご確認ください。 ・LEDインジケータは、オレンジ色で最大約1分間点滅します。

故障とお考えになる前に

• 電源を入れても本製品が動作しない/操作できない

ACアダプタの電源プラグが、コンセントに正しく差し込まれていることをご確認くだ

• 本製品がアクセスポイントに接続できない

りますが、故障ではありません。

- 接続する無線LAN(Wi-Fi®)が2.4GHz帯であることをご確認ください。
- アクセスポイントの無線LAN(Wi-Fi®)が接続可能な状態であることをご確認ください。 - SSIDとパスワードを入力して接続する場合、入力内容に誤りがないことをご確認くだ
- 本製品を専用のスマートフォンアプリに登録ができない
- 入力した登録コードに誤りがないことをご確認ください
- 専用のスマートフォンアプリの「設定」から「赤外線リモコンの解除」を行い、再度登録 を行ってください。
- 本製品を専用のスマートフォンアプリに登録できたが、アプリ通知が来ない
- 専用のスマートフォンアプリの「設定」から「赤外線リモコンの解除」を行い、再度登録
- 専用のスマートフォンアプリで家庭用電気機器を操作できない
- 操作したい家庭用電気機器の電源が入っていることをご確認ください。
- 操作したい家庭用電気機器が本製品の赤外線の到達範囲内に設置されていることをご 確認ください。
- 専用のスマートフォンアプリを操作するスマートフォンがインターネットに接続され ていることをご確認ください。 操作したい家庭用電気機器のリモコンが赤外線式であることをご確認ください。
- 本製品の上にものなどが置かれていないことをご確認ください。赤外線の送信の障害 になる場合があります。
- LEDインジケータが消灯することがある(電源が入っている状態) - 本製品の動作の状態によっては、最大約4秒間、LEDインジケータが消灯することがあ

主な仕様

電源		DC 5V 2A	
外形寸法(W	/×H×D)	約60mm × 41mm* × 60mm ※ゴム足の高さ含む。	
質量		約72g	
動作温度範囲/動作湿度範囲		0℃~60℃/0%~90%	
無線LAN	対応規格	IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n	
(Wi-Fi [®])	周波数帯	2.4GHz	
赤外線	対応リモコン フォーマット	SONYフォーマット、NECフォーマット、家電協会 フォーマット、その他のメーカー独自フォーマット	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ●ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、 お読みになった後は大切に保管してください。
- ●ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防 ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危 害や損害の程度を説明しています。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷**1を負う危険が切 迫して生じることが想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷^{※1}を負う可能性が 想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷^{※2}を負う可能性が想定される 場合および物的損害※3の発生が想定される」内容です。

※] 重傷:失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、およ び治療に入院・長期の通院を要するものを指します。 ※2軽傷:治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指し

※3物的損害:家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

■ 禁止・強制の絵表示の説明

禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけない。 とを示す記号です。
分解禁止	分解してはいけないことを示す 記号です。	Q 指示	指示に基づく行為の強制(必ず) 行していただくこと)を示す記 です。
8	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないこ	ローミ ブラグを	本製品をコンセントから抜い

いただくことを示す記号です。

■本体、ACアダプタ、USB接続ケーブル共通

とを示す記号です。

高温になる場所や熱のこもりやすい場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつや 布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しない でください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近 くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります

砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した 手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡れた状態では、使用しない でください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)で濡らさないでください。

microUSB端子やUSB端子に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)

を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

ACアダプタおよびUSB接続ケーブルは、当社が指定したものを使用してくだ さい。 指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

☆ 登告 必ず下記の警告事項をお読みになってからで使用ください。

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでくだ さい。

禁止 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

microUSB端子やUSB端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させた

り、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

使用中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどなどの原因となります。

使用中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形などの異常がみられた場合は電源プ ラグをコンセントから抜いてください。

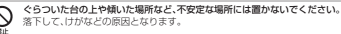
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

↑ 注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所、高温になる場所、極端に低温になる場所での使用、保 管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。 誤飲、けが、感電などの原因となります。

本製品を長時間連続使用される場合は温度が高くなることがありますのでご注 意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないよ

うご注意ください。 長時間の使用は、本製品の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直 接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低 温やけどなどの原因となります。

本製品の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診 療を受けてください。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあり 各箇所の材質について⇒「材質一覧

■ 本体について

⚠ ≦≦ 告 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



病院での使用については、各医療機関の指示に従ってください。 使用を禁止されている場所では、本製品の電源を切ってください。

医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売 業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本製品の電源を 切ってください。

電波により電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

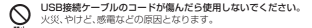
※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気 機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーも しくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

■ ACアダプタについて

ださい。

禁止

↑ ○ ☆ ☆ 必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



ACアダプタやUSB接続ケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用し ないでください。 火災、やけど、感雷などの原因となります。

雷が鳴り出したら、ACアダプタやUSB接続ケーブルには触れないでください。 感電などの原因となります。

コンセントにつないだ状態でUSB端子をショートさせないでください。 また、USB端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。

USB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力 を加えたりしないでください。

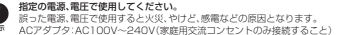
火災、やけど、感電などの原因となります。 コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属 類を接触させないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。 ACアダプタに海外旅行用の変圧器(トラベルコンバーター)を使用しないでく

発火、発熱、感雷などの原因となります。 本製品にUSB接続ケーブルを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないで ください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

濡れた手でUSB接続ケーブルやUSB端子、電源プラグに触れないでください。 火災、やけど、感電などの原因となります。 濡れ手禁止



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。

どの原因となります。

電源プラグをコンセントから抜く場合は、USB接続ケーブルのコードを引っ張 るなど無理な力を加えず、アダプタ本体を持って抜いてください。 USB接続ケーブルのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電な

本製品にUSB接続ケーブルを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理 な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を 元に戻しての使用もやめてください。 端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

使用しない場合は、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜いてください。 差したまま放置すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)が付着した場合は、直ちにコン セントから電源プラグを抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。 抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。

↑注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

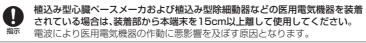


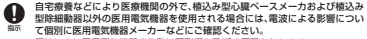
コンセントにつないだ状態でACアダプタに長時間触れないでください。 やけどなどの原因となります。



ペットなどが噛みつかないようご注意ください。 発熱により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

■ 医療機器近くおよび医療機関内でのご使用について





電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります



■本体

医療機関内における本端末の使用については、各医療機関の指示に従ってくだ

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所	使用材質	表面処理
本体(筐体)	ABS	_
銘板ラベル(本体底面)	ポリエステル+ポリプロピレン	_
リアパネル(本体背面)	PET	_
microUSB端子	ステンレス	ニッケルメッキ
ゴム足	シリコン	_

■ ACアダプタ

使用箇所	使用材質	表面処理
ACアダプタ本体	ポリカーボネート	_
電源プラグ	黄銅	ニッケルメッキ

■ USB接続ケーブル

使用箇所	使用材質	表面処理
ケーブル、USBプラグ(樹脂部)、 microUSBプラグ(樹脂部)	PVC	_
USBプラグ、microUSBプラグ (金属部)	SPCC(鋼板)	ニッケルメッキ

取り扱い上のご注意

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお 読みになって、正しくご使用ください。

■本体、ACアダプタ、USB接続ケーブル共通

- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物 の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。外部機器を microUSB端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損 傷がなくても保証の対象外となります。
- ●極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度0℃~40℃、湿度 0%~90%の範囲内でご使用ください。)
- ほこりの多い場所では使用しないでください。故障の原因となります
- microUSB端子やUSB端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れてい ると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えてmicroUSB 端子やUSB端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。またアルコール、シ ンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障 の原因となります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合が ありますので、なるべく離れてご使用ください。
- ご使用中に温かくなる場合がありますが異常ではありません
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因 となります。
- ●屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- 必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原 因となります。
- 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。故障の原因となり
- お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製 品の改造は電波法違反になります。
- 電源プラグやmicroUSB端子、USB端子をショートさせないため、指などの身体の一 部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないよ うにしてください。故障の原因となります。
- ●水などの液体をかけないでください。また風呂場など湿気の多い場所での使用、または 濡れた手での使用は絶対にしないでください。電子回路のショート、腐食による故障の 原因となります。
- ●使用中に濡れた場合には本製品に触れないでください。
- 水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。
- 布団などで覆われた状態での使用は故障の原因となります。
- ●USB接続ケーブルをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐ に抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- 直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気 やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があ
- ●ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。落下し て、故障などの原因となります。

■ 本体について

● タッチキーの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発 牛や破損の原因となります。 タッチキーは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがっ

たもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。 以下の場合はタッチキーに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因と なりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- ・保護シートやシールなどを貼っての操作

る腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

- ・水滴が付着または結露している状態での操作
- ・濡れた指または汗で湿った指での操作 ●本体底面に貼られている銘板ラベル内に表示された「技適マーク 😭 」は、お客様が使用 されている本製品が電波法に適合したものであることを証明するものですので、はが
- さないでください。 ● 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は 電波法に抵触します。
- 本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証 として、「技適マーク 😭 」が本体底面の銘板ラベルに表示されております。 本製品の内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準
- 適合証明が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用され ないようにお願いいたします。 ●寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出 し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水 滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気によ
- ●落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原 因となります。

■ ACアダプタについて

- USB接続ケーブルをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、ACアダプタのプ ラグやコネクタとUSB接続ケーブルの接続部を無理に曲げたりしないでください。AC アダプタやUSB接続ケーブルのコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理 な力を加えたりしないでください。故障の原因となります。
- ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜くときは、アダプタ本体を持って抜いて ください。USB接続ケーブルなどを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。

無線 LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・無線LAN(Wi-Fi®)機能は日本国内でご使用ください。本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は 日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられ ることがあります。
- ・無線LAN(Wi-Fi $^{\oplus}$)機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場 合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切 断することがあります。
- ・電気製品·AV·OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところ で使用しないでください。 ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあ
- ります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。 ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れる
- ことがあります。 •近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイント(Wi-Fi®ルーター)が存在し、同じチャ
- ンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。 ・ 通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なりま

■ 2.4GHz帯ご使用上の注意

ジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ライン などで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無 線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、電子レン

1.本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してくだ さい。 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやか に本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してくだ

- 3.ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、「KDDIお客さまセンター」までご連 絡ください。
- ・本製品はすべての無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありま せん。したがって、すべての無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではあ りません ・無線通信時のセキュリティとして、無線LAN(Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリ
- ティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十 分でない場合が考えられます。無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意く ・無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であ れば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行ってい

ないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性

があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを

- 推奨します。 ・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

2.4DS/0F4

・無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4 本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採 用しています。与干渉距離は約40m以下です。

・2.4GHz全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

赤外線リモコンについて

- ・ 火災や事故など、危険な事象を引き起こす可能性のある家庭用電気機器などのリモート コントロール操作は絶対にしないでください。 ・太陽光の当たる場所で使用しないでください。赤外線が太陽光の影響を受け、機器を操
- 作できない場合があります。 ・お客様が本製品により行う家庭用電気機器などの操作の内容につきましては、当社では
- 切責任を負いません。 すべての赤外線リモコン対応の家庭用電気機器の操作を保証するものではありません。 また、家庭用電気機器の仕様や状況などにより、操作できない機能が発生することがあ

保証について

別添の保証書をご覧ください。

ります。

保証書は大切に保管してください。紛失した場合、保証書の再発行はできません。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

・Wi-Fi®、Wi-Fi Direct®、Wi-Fi Protected Setup™はWi-Fi Alliance®の商標または登 録商標です。 • iPhone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基づき使用されています。 iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、複製、改変、リバース・エン ジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブル、ソースコード導出の試行を行ったり、それに 関与してはいけません。

お客様各位

このたびは、赤外線リモコン 01 をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 赤外線リモコン 01 の『取扱説明書』の記載内容に誤り・変更がございましたので、お詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

◆下記項目について、記載内容を改善いたしました

『取扱説明書』表面

- 各部の名称と機能
- ・本製品の設置のしかた(赤外線の有効範囲)
- ・電源を入れる/切る
- ・本製品をインターネットに接続する
- ・専用のスマートフォンアプリに本製品を登録する
- ・LED インジケータの表示
- ・故障とお考えになる前に

『取扱説明書』裏面

- ・赤外線リモコンについいて
- ◆下記項目について、一部記載を追記いたしました。

『取扱説明書』裏面

- 商標について
- ◆下記項目について、誤りがございましたので訂正いたします。

訂正箇所:『取扱説明書』表面

訂正前:主な仕様

質量 約85g

訂正後:主な仕様

質量 約72g