

Bluetooth® ワイヤレスキーボード



ユーザーズマニュアル (第2版)

■ご確認事項

本製品をお使いになる前に、必ずこの「ユーザーズマニュアル」をよくお読み下さい。
 リュウド株式会社は、本製品に記載されている他社製品に関し、表示されている、いなしに関わらず、それらの性能、品質、機能、商品価値、使用方法について一切の保証を行いません。また、それらの製品を使用したことによって使用される方が被るあらゆる損害について、その責を負うものではありません。

■製品仕様

型番	RBK-2200BTi
無線通信機能	Bluetooth version 2.0 準拠、Bluetooth HIDプロファイル準拠、通信距離：最大7m(クラス2)
外形寸法	使用時：285×98.5×14.5mm(スタンド部除く) 収納時：145×98.5×19.5mm
本体重量	約180g(電池含まず)
キー配列	65キー、Mac用英語(US)キーボードに準じる配列(かな印字なし)
キーピッチ	ヨコ：18mm、タテ：17.2mm
キーストローク	2.3mm
使用電池	単四電池×2個(付属されていませんので別途ご用意下さい)
消費電力	入力時：2.0mA、非入力時：0.5mA、スリープ時：0.1mA (アルカリ乾電池の場合、1日30分程度の使用で4~6ヶ月の電池寿命)
主な付属品	専用ソフトケース、ユーザーズマニュアル

■対応機種

下記アップル社のiOSまたはMacOS搭載製品でのご利用に最適です。

(2010年10月 現在)

- ・iPhone 4
 - ・iPhone 3GS ※1
 - ・iPad
 - ・第4世代iPod touch
 - ・第3世代iPod touch 32GB/64GB ※1
 - ・Mac (Macintoshコンピュータ)
- ※1. iOS 4へのアップグレードが必要です。

ご注意：

1. iOSのキーボード機能はMacOSに準じていますので、キーボード・ショートカットなどはMacOSとほぼ共通です。ただしMacOSで利用できるショートカットが全てiOSでもご利用になれるわけではございません。なおショートカットや各キーの役割は、OSやアプリケーション・ソフトの機能(仕様)であり、キーボードの機能ではありません。
2. Mac用キーボードとWindows用キーボードは互換性がありますので、Windows PCやWindows Phone (Windows Mobnile)、その他Windows用Bluetooth HIDキーボードに対応する機器でも本製品をご利用になれます。最新の対応機種情報は、下記の弊社ホームページをご確認下さい。

<http://www.reudo.co.jp/rboardk/>

対応機種として掲載されていないBluetooth HIDプロファイル対応機器でも本キーボードを利用可能な場合が想定されますが、そうした機器でのご利用は、弊社の動作保証およびサポートの対象外となります。

1. キーボードの準備

1. 矢印部のラッチを押すと左右に開きます。

2. 電池ボックスの蓋を矢印方向へスライドさせて開きます。



3. 単四乾電池2本を極性を間違えないように電池ボックスへ入れます。

4. 電池ボックスの蓋を元通りにはめます。



ご注意：
 本キーボードを使用していない状態(スリープ状態)での電力消費はわずかなため、電源ON/OFFスイッチはありません。アルカリ乾電池の場合、1ヶ月間未使用でも10%程度の容量低下ですので、通常は未使用時に電池を取り外す必要はありません。

2. 着脱式スタンドの使い方

キーボードには液晶画面が見やすいように携帯電話を立て掛けるスタンドが内蔵されており、キーボード本体から取り外して使用することができます。

1. 矢印方向にスタンドを引き出します。

2. 丸印部分を持ち、上方向に持ち上げながら引き抜きます。



3. 必要に応じて背面サポートを引き出します。

4. 携帯電話等をスタンドへ立て掛けてください。



3. 中折れ防止ロック

スタンド収納部の下側には、キーボードを操作中に中央部から折れないよう固定するためのスライド式ロックレバーがあります。レバーを右へスライドさせ「Locked」表示が出る状態になればロックされます。

ご注意：
 キーボードを折りたたむ時は、必ずレバーを左側へ戻しロックを解除して下さい。ロックされたまま無理にキーボードを折りたたみますと破損する恐れがあります。



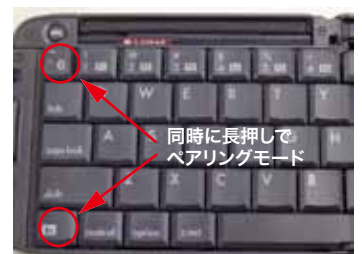
4. LED表示

キーボード右上端部にはLEDが2つあります。

- 左側：ペアリングLED
- 右側：電池警告LED



Fnキーを押したままBluetoothマークを押し、そのまま10秒ほど長押ししますと「ペアリングLED」が青色に点滅し、キーボードがペアリングモード(他のBluetooth機器から検索可能な状態)になります。ペアリングに成功または失敗(タイムアウト)するとLEDは消灯します。ペアリングのタイムアウト時間は10分間ですので、時間内に成功しないとスリープモードに入りLEDが消灯します。



「電池警告LED」はキーボードの電池残量が少なくなると赤く点滅します。点滅を始めたらお早めに新しい電池と交換して下さい。

(裏面へつづく) →

5. ホスト機器との接続(ペアリング)

Bluetooth通信を利用するには、あらかじめ機器同士をBluetooth接続登録(ペアリング)させる必要があります。HIDプロファイルのキーボードをペアリングさせる手順は、ホスト機器(PC、PDA、携帯電話などキーボードを利用する機器)側で決められていますので、本キーボードのペアリング手順もホスト機器によって多少異なりますが、ここではiPhoneとのペアリング手順を説明します。

1. キーボードを「ペアリング・モード」にする

4.本キーボードの「Fn」を押したまま「~(チルダ)」を「ペアリングLED」が点滅するまで同時に10秒ほど「長押し」します。



2. iPhoneでBluetooth機器の検索を実行する

iPhoneのメニューで「設定」「一般」「Bluetooth」を開きBluetoothをONにしますと周辺のBluetooth機器を検索します。本キーボードは最初に「Keyboard」と表示され、しばらくすると「Bluetooth Keyboard」に変わります。



3. Bluetooth Keyboardを選んでパスキーを入力する

「Keyboard」または「Bluetooth Keyboard」をタッチしますとパスキーの入力を求められます。

ここに表示される4桁の数字を本キーボードで入力し「return」を押します。パスキーは毎回ランダムに変わります。



4. 接続成功



接続に成功しますと、iPhoneではBluetoothキーボードが「接続されました」と表示が変わり、本キーボードのペアリングLEDは消灯します。

ご注意:
10分以内にペアリングが完了しませんでしたとタイムアウトでLEDが消灯します。

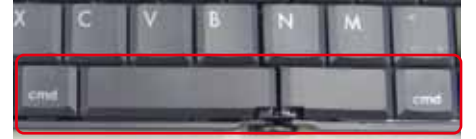
6. キー配列と特殊キー

1. キー配列

本キーボードは、**英語キーボードに準ずる**キー配列になっています。「shift + 数字キー」など、一部の記号は日本語キーボードとは配列が異なります。iPhoneなどアップル社iOS搭載製品ではキーボード設定で「US」を選択しますとキーの印字通りに正しく入力されます。他の対応機種でOSが日本語キーボード設定の場合、一部のキーは印字と実際の入力が一致しないものがあります。

2. 半角英数/全角かなの切替

iPhoneなどアップル社iOS搭載製品で本キーボードを利用する場合「半角英数/全角かな」の切替は「cmd + スペース」になります。



左右どちらのcmdとスペースの組み合わせでも切替できます。

3. 特殊キー

control、Fn、cmd、optionなどの特殊キーの機能は接続する機器のOSや使用中のアプリケーション・ソフトウェアに依存します。前述の「cmd + スペース」で半角英数/全角かなの切替を行うのもiOSの仕様(機能)によるものです。iOSのキーボード・ショートカット機能は、基本的にMac OSに準じていますので、Mac OSの機能を参考にして下さい。ただし、Mac OSで利用できる機能がすべてiOSでも利用出来る訳ではありません。

7. 切断・再接続、マルチペアリング

1. 無通信による自動切断

本キーボードは**10分間無通信状態**(キー入力なし)が続きますと、**自動的にスリープ状態になり接続を解除**します。どれかのキーを押せば数秒~20秒程で復帰します。

2. 切断

本キーボードと接続先機器のBluetooth接続を解除するには下記の方法があります。

- ・キーボードを閉じる(折りたたむ)。
- ・キーボードを「ペアリングモード」にする。(他の機器との接続など)
- ・接続先機器で切断操作を実行したりBluetoothをOFFにする。
- ・接続先機器の電源を切る。
- ・キーボードの電池を取り外す。

3. 切断後の再接続

接続先機器をBluetooth通信可能な状態にして本キーボードでどれかのキーを押せば自動的に再接続されます。再接続までには数秒~20秒程度掛かります。ただし接続先機器の仕様によっては再接続できない可能性もありますので、自動再接続できない場合は「登録済みデバイス」からBluetooth Keyboardを削除し、最初からペアリング手順をやり直して下さい。iOS搭載製品ではキーボードをペアリング・モードにしてBluetooth設定の「Bluetooth Keyboard」にタッチすれば再接続されます。

4. マルチペアリング対応

本キーボードは、**4台までの機器とのペアリング情報を保持する「マルチペアリング」**に対応します。複数の機器で利用する場合でも、それぞれの機器と1度ペアリングを行いますと接続先を変更する都度ペアリング手順をやり直す必要はありません。接続先の変更は、現在接続している機器があればキーボードを閉じて切断し、接続したい機器のみBluetooth接続が可能な状態でキーボードを開き、どれかのキーを押して下さい。数秒~20秒ほどで接続されます。

8. 保証とユーザーサポート

リュウド株式会社

REUDO®

保証書

本書は本製品付属の接続ケーブルについて、「保証規定」の内容により下記保証期間内に故障が発生した場合に無償修理させて頂くことをお約束するものです。保証期間中に故障が発生した時には下記の弊社連絡先までお問い合わせ下さい。

商品名 **Rboard for Keitai RBK-2200BTi**

保証期間 **ご購入日より1年間**

※保証を受けるにはご購入日を確認できる販売店印、シール、レシート等が必要です。

保証規定

1. 本保証書による保証対象は本製品および付属品のみとなります。
 2. 保証期間中に取扱説明書等に従った正常な使用状態で故障した場合には無償修理または良品交換させて頂きます。
 3. 保証期間中でも次のような場合には原則として有償とさせて頂きます。
 - イ) 誤ったご使用による故障または損傷。
 - ロ) 落下や衝撃による故障または損傷。
 - ハ) 改造、不当な修理またはご使用者の責に帰すと認められる故障または損傷。
 - 二) 火災、地震、水害、落雷、その他天災及び公害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障または損傷。
 - ホ) 本保証書のご提示がない場合。
 - ヘ) ご購入販売店印などでご購入を確認できない場合、または字句を書き換えられた場合。
 - ト) 接続している他の機器、その他外部要因に起因して本製品に故障あるいは損傷を生じた場合。
4. 保証の範囲は、本製品の修理、交換または同等商品との代替交換とさせて頂きます。
 5. 本製品の故障により生じた逸失利益やデータ等の損失は保証の対象外とさせて頂きます。
 6. 本保証は本製品の日本国内でのご利用に限り有効です。

ユーザーサポート

本製品ご使用上のトラブルや疑問点等につきまして無償でユーザーサポートを受けられるのは、本製品の保証期間と同様、ご購入日から1年間に限らせて頂きます。無償サポート期間を過ぎたお客様からのお問い合わせにはお答え致しかねる場合がございますので、予めご了承下さい。

リュウド株式会社 ユーザーサポート

〒942-1527 新潟県十日町市太平187

TEL : (025)595-6764 FAX : (025)595-6761

e-mail : rboardk@reudo.co.jp

ホームページ : <http://www.reudo.co.jp/rboardk/>
(ホームページでは最新情報やサポート情報を公開しております)

電話受付時間 AM 10:00 - 12:00およびPM 1:00 - 5:00

(祝祭日・弊社休日を除く、月~金曜日)

*FAX、e-mailは24時間受付します。

ペアリングの手順はホスト機器によって異なります。弊社の本製品Webページに対応機種として掲載されているホスト機器につきましては、弊社で動作検証を行っておりますので、ご不明な点がございましたらユーザーサポートへお問い合わせ下さい。