# REUDO

アールボード

Rboard for **Keitai** 

リュウド株式会社

RBK-2300BTi

# 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 雷池ボックスの蓋を矢印方向へスライド させて開きます。



ē., I .

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。



## 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。



## 5.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に生りるキー記がになりていなり。Simt + 数子キー」 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などのアップル社iOS搭載製 品やMac OSでは「半角英数/全角 かな」の切替は「cmd + スペース」に なります。



半角英数/全角かなの切替方法は、キーボードが決めているものではありません。OSや IME(日本語変換システム)で決められていますので、キーボードをお使いのホスト機器の OSやIMEによって切替方法が異なります。一例を下記します。 Windows OS:日本語キーボードモードでは「〜」(最上段左端のキー) 英語キーボードモードでは「option」+「〜」 Android OS:IMEにより異なりますが、最も多い方法が「shift」+「スペース」です。

「~」で切替る機種(IME)や、キーボードでは切替不可能な機種(IME) もあります。

3.特殊キー

control、Fn、cmd、optionなどの特殊キーの機能は接続するホスト機器の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。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。

4.iTunesメディアキー





5.soft kb+-



通常iOSでは、Bluetoothキーボードが接続されますと画面上のソフトウエアキーボードは 表示されなくなりますが、"soft kb"を押すことで表示/非表示を自由に切り替えることが 出来ます。絵文字の入力などでソフトウエアキーボードを表示させたい時に便利です。

6.home+



(裏面へつづく)



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。

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

## 先にFnキーを押し下げたままBluetoothマークも押

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。





# 4. LED表示

3. 中折れ防止ロック







電池警告

「Locked」表示が出る状態になればロックされます。



右側: 電池警告LED

# し下げ、そのまま10~15秒ほど長押ししますと「ペア









4.携帯電話等をスタンドへ立て掛けます



電池ボックスの蓋



■ご確認事項

下さい。

型 番	RBK-2300BTi
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

Bluetooth<sup>®</sup> ワイヤレスキーボード

ユーザーズマニュアル

(第2版)

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

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

#### 3.必要に応じて背面サポートを引き出しま す。

## 6. 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)によって多少異なりますが、ここでは iPhone(iOS 4)およびAndroidとのペアリング手順を説明します。

A. iPhoneとのペアリング手順 (iPad、iPod touchも同様)

#### 1.キーボードを「ペアリング・モード」にする

本キーボードの「Fn」キーを先に押し下げた状態で「~(チルダ)」キーも押し下げ、そのまま 「ペアリングLED」が点滅するまで同時に10~15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、 その後「REUDO RBK-2300BTi」に変わります。本キー ボードが表示されましたら、画面上の本キーボードにタッ チします。 タッチする

al Softburn. Ŧ 🔒	1.50 1.50
Elue	tootn
Bluetooth	
7/142 0	
REUDO RB	臣録されていません
1.943	140

#### 3.パスキーを入力する

「Keyboard」または「REUDO RBK-2300BTi」をタッチ しますとパスキーの入力を求められます。



#### 4.接続成功

接続に成功しますと、iPhoneでは接続状態表示が「接続 されました」に変わり、本キーボードのペアリングLEDは 消灯します。







~

0

います。 います。

#### ■パスキー入力手順でのご注意

Androidの機種、OSバージョンにより、ランダムなパスキーを指定する場合もあります その場合は画面に表示された数字をBluetoothキーボードのみで入力して下さい。 Android OS 3.x 搭載のタブレットでは、パスキー入力ボックスもランダムなパスキ も表示されません。その場合は、Bluetoothキーボードで「0000」(ゼロ4回)と入力して returnを押せば接続されます。

## 4.接続成功

接続に成功しますとAndroidではBluetoothキーボードが 「接続」もしくは「Connected」と表示が変わり、キーボード のペアリングLEDは消灯します。

	<b>福末名</b> 544
Internet Are	検出可能 この年の日本でする
	鉱末のスキャン
- Investor	REUDO RBK-2300BT

## 7. 切断・再接続、マルチペアリング

ペアリングLEDが 消灯する

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。
- ・キーボードの雷池を取り外す。

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「REUDO RBK-2300BTi」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 「REUDO RBK-2300BTi」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。

#### B. Androidスマートフォンとのペアリング手順

## 1.キーボードを「ペアリング・モード」にする

本キーボードの「Fn」キーを先に押し下げた状態で「~(チルダ)」キーも押し下げ、そのまま 「ペアリングLED」が点滅するまで同時に10~15秒ほど「長押し」します。



#### 2.AndroidでBluetooth機器の検索を実行する

Androidのメニューから「設定」-「無線とネットワーク」-「Bluetooth設定」で、「デバイス のスキャン」を実行します。「デバイスのスキャン」は、機種、OSバージョンにより「付近のデバイスの検索」など表記が多少異なります。 「REUDO RBK-2300BTi」が表示されましたら、その部分にタッチします。

Bluetooth		Bluetooth	
<b>城末名</b> 544	0	<b>編末名</b> 1944	0
検出可能 この#XのM出生PHT2		検出可能 COMERCIMENT	-
端末のスキャン	>	職末のスキー	12
タッチするとスキ	キャンが	REUDO RBK-2300BTij	2300BTi

#### 3.パスキーを入力する

画面の「REUDO RBK-2300BTi」部分にタッチしますと入力 ボックスが出てきます。さらにボックスにタッチしますと、ソフト キーボードが出てきますので、任意の1~4桁の「半角数字」を

入力して「OK」をタッチします。 この時、画面は変わらなくても、すぐにBluetoothキーボード で同じ数字を入力して「return」を押します。右図のように、画 面に「0000か1234を試して下さい」と表示されても無視して 構いません。例えば「O(ゼロ)」1桁でもいいので、Androidホ スト機器とキーボードの双方で同じ数字を入力することが重 要です。なお、キーボードでのパスキーを入力時は、まだ接続が 完了しないため、入力した数字や\*\*\*\*などは画面に表示さ れません。



続いて本キーボードでも同じ数字を入力して「return」を押す

## 8. 保証とユーザーサポート

リュウド株式会社 REI IDO®						
	保証書					
本書は本製品付 に故障が発生し 故障が発生した	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 と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 寺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-2300BTi					
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. 本保証書による保護	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。					
山)洛トや衝撃による政障または損傷。						
ハリ叹垣、个ヨは修理またはご使用者の頁に帰りと認められる故障または損傷。 ニ)ル巛 地震 水実 落電 スの地工巛及び公実 思営電圧 指定対の体田電源(電圧 思速数)から						
ー/ 八次、地震、小吉、冶田、 この じ 八次 次 0 ム吉、 共市 电 二、 指 足 パ の (定 川 屯 ぷ ( 电 二、 向 派 奴) な こ に よ ろ 故 暗 ま た け 指 塩						
ホ)本保証書のご提示がない場合。						
へ)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. 本保祉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、予めご了解下さ t۱,

**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。