

## 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」を先に押したまま「～(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. 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。

[Bluetooth Keyboard]が表示されましたら、その部分にタッチします。



## 3. パスキーを入力する

画面の「Bluetooth Keyboard」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「enter」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「0(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。



## ■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ーも表示されません。**その場合は、Bluetoothキーボードで「0000」(ゼロ4回)と入力してenter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」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。



Androidは、機種やOSバージョンにより、ペアリングの手順が異なる場合があります。弊社Webサイトの対応機種情報ページでペアリング手順を説明している機種もございますので、ご不明な場合はそちらもご確認下さい。

[http://www.reudo.co.jp/rboardk/bt\\_kb/models.html](http://www.reudo.co.jp/rboardk/bt_kb/models.html)