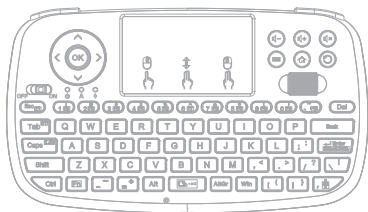


Twin Wireless Board C



接続が 2.4GHz または Bluetooth の両方に対応しています。

本キーボードは英語キーボードベースの日本語の為、通常の日本語キーボードとは異なります。

商品仕様

レシーバー (Dongler): ナノスタイル

接続ポート : USB2.0

伝送モード : Bluetooth or (RF)2.4Ghz 無線技術

Bluetooth バージョン : 4.0

対応プロファイル : HID

送信電力 : ±5dB

バッテリー : 700mAh Li-ion バッテリー

充電電圧 : 4.7 ~ 5.25V

充電電流 : 300mA

動作電圧 : 3.7V

動作電流 : <56mA

製品重量 : 112.5g

製品サイズ : 155 x 89 x 16.5 mm

充電端子 : TypeC

充電時間 : 約 2.5 時間 (5V500mA での充電時)

付属品 : 本体、レシーバー (本体収納済)

TypeC 変換、充電用ケーブル

注意事項

- ・本製品は記載の注意事項を守りお客様の責任においてご利用下さい。
- ・用途以外の事には使用しないで下さい。
- ・分解、改造は絶対に行わないで下さい。
- ・高温になる場所や車中への長時間の放置はしないで下さい。
- ・乳児の手の届かない場所に保管し、お子様だけでのご使用はご遠慮下さい。
- ・病院など、電波使用が禁止されている場所では本製品を使用しないで下さい。
- ・航空機の安全運転に支障をきたす恐れがある為、無線式キーボードを航空機内で使用する事は航空法で禁止されています。ご搭乗前に本製品の電源を切り、搭乗後は使用しないで下さい。
- ・本製品の故障等により事故や社会的な損害などが生じても弊社ではいかなる責任も負いかねます。

- ペースメーカーや細動器などの医療機器を装着されている場合、本品の電波が機器の動作に影響を与える可能性があります。医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。
- 本製品は精密機器です。ご利用に際しては本製品の取扱説明書をご熟読頂き正しくご利用ください。
- 商品は予告なしに一部を改良する場合がございます。
- iPhone は米国 Apple Inc 社における米国及びその他の国における登録・登録商標です。Android は Google LLC の商標です。

リチウムイオン電池に関しまして

(事前にご確認頂き、ご利用ください。)

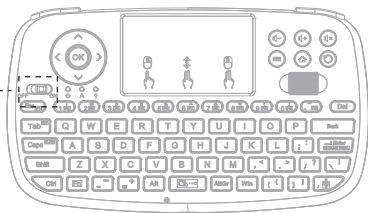
- 本製品にはリチウムイオン電池を含みます。
- 本製品に強い衝撃を与えないでください。
- 防水ではありません。水分が入ると本品の故障ならず、リチウム電池の膨張・発熱など思わぬ事故につながります。
- 充電の際は付属の充電ケーブルにて充電し、USB-AC は 500mA 出力以上のもので日本国内にてご利用いただける PSE 認証品をご利用ください。また形状が合うからといって他製品の充電ケーブルで充電すると故障、発火の原因となる場合がございますのでおやめください。
- しばらくご利用されずに充電するとリチウム電池が劣化しますので1か月に一回程度充電してください。リチウムの経年劣化は保証対象外です。
- 廃棄される場合はお住まいの自治体のルールに基づき廃棄してください。
- 装着時に本製品が熱をもつ(いつもとは異なる)等の異常を感じた場合は外してください。

開封時

お買い上げ時はバッテリーが減っている可能性があります。

一度充電を行ってからご利用下さい。

電源を入れる



Bluetooth 接続時 青色 点灯

ペアリング時 ゆっくり点滅

2.4G 接続時 緑色 点灯



Caps がオンになっていると白色に点灯します。





充電中、赤色に点灯します。

※充電を行う時は電源を切ってから行って下さい。

バックライト

バックライト LED はキーボードがオンになってから 30 秒後に消灯します。

2つの光度のバックライトレベルがあります、

 +  にて切替可能です。

Bluetooth への切替



Fn キー + Tab キーを押して頂くと Bluetooth モードに切り替えます。

デバイス側の Bluetooth 設定より

「SD-KB24」を検索して接続をクリックして下さい。



※ Bluetooth 接続時は HID プロファイルを使用します。
対応のご確認お願い致します。

■iPhone Bluetooth 設定例



設定をタップして下さい。



設定の中にある Bluetooth をタップします。



Bluetooth をオンにします。

Bluetooth



"0005-2014 の iPhone" という名前で検出可能です。

自分のデバイス

SD-KB24

接続済み ⓘ

デバイスの表示の中から「SD-KB24」を選択します。
上記のように「接続済み」になりましたら完了です。

■iPhone Bluetooth 機器 登録削除

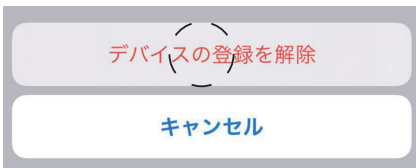
iPhone との接続をしないようにしたい場合は Bluetooth の登録から本製品を解除して頂く必要があります。



機器名の右側をタップしてください。



「このデバイスの登録を解除」をタップしてください。



「デバイス登録を解除」をタップしてください。
以上で完了です。

再度、iPhone と接続する場合は Bluetooth 設定例を
ご確認ください。

■Android Bluetooth 設定例

※本体メーカーにより設定が異なる場合がございます。



画面上部よりステータスバー下にスライドします。
Bluetooth の文字の部分をつップします。



次にスマホの Bluetooth をオンにして下さい。
使用可能なデバイスに「SD-KB24GBT」が表示されます
のでタップして選択して下さい。



ペアリングされたデバイスに表示されます。

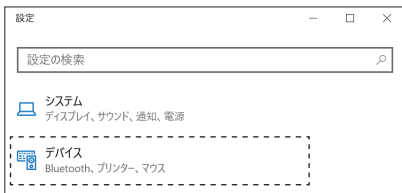
■Windows Bluetooth 設定例



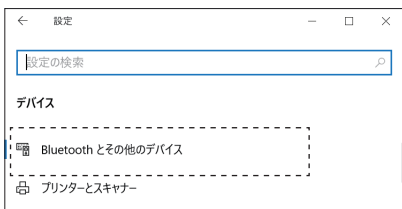
スタートボタンをクリックして下さい。



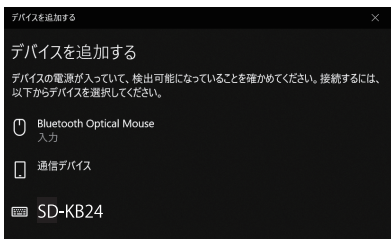
プルアップメニューから設定をクリックして下さい。



設定よりデバイスを選択して下さい。

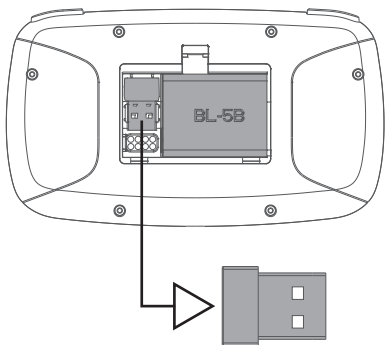


Bluetooth と その他のデバイスをクリックして下さい。



「デバイスを追加する」より本製品をクリックして頂き完了となります。

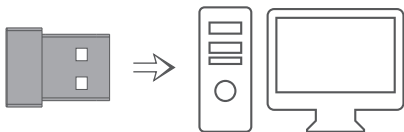
2.4G 接続への切替



キーボード背面の蓋を外して下さい。
内部にレシーバーが内蔵されています。
レシーバーを USB ポートへ接続します。
※付属の TypeC 変換を用いることで TypeC パソコンへの接続も可能です。



Fn キー+Caps キーを押して頂くと 2.4g モードに切替
できます。
緑色のインジケータランプが点灯すると切替が出来て
います。



ショートカット

FN +  =F1

FN +  =F2

FN +  =F3

FN +  =F4

FN +  =F5

FN +  =F6

FN +  =F7


FN +  =F8


FN +  =F9


FN +  =F10


FN +  =F11

FN +  =F12

FN +  =CTRL + ALT + DEL

FN +  =Overdrive the Mouse

FN +  =BT (Blue tooth)

FN +  =2.4G

マルチフィンガー操作について

タッチパッドはマルチフィンガー機能をサポートしています。

1. シングルフィンガークリックは、マウスの左クリックとして機能します。



2. 2本指のクリック機能は、マウスの右クリックとして機能します。



3. 2本指のドラッグ機能は、マウスのスクロールとして機能します。



4. シングルフィンガーを滑らせるとポインターとして機能します。

タッチパッドの速度調整



自動スリープとウェイクアップ

約3分間、操作しないとスリープモードにはいります。
スリープ状態では全てのLEDインジケーターが消灯します。
いずれかのキーを押して頂くとウェイクアップします。

ローマ時入力操作について

- ・ windows ローマ字入力 方法

Ctrl + Caps

- ・ Android ローマ字入力方法

Shift + スペース

- ・ iPhone ローマ字入力

Ctrl+Caps

※ご利用の文字入力ソフトにより異なります。

正常に動作しない時

Q. キーボードが使用出来ない場合。

A. ご利用の端末の BlueTooth が HID プロファイルをサポートしているかご確認下さい。

電源を十分充電してから改めてお試しください。

また、機器との距離が離れすぎていたり、電波の影響を与える機器が周辺にないかご確認下さい。

スチール製の机などの金属面では電波の到達距離が短くなる場合がございます。

Q. インジゲーターの LED が数秒点滅した後、高速点滅する

A. バッテリー残量不足です。充電してからご利用ください。
またバッテリー残量が不足しておりますとタッチパッドなど一部の機能が動作しなくなります。

サポート



弊社ホームページにサポートメールをご用意しています。

フォームに入力頂く事によりお問い合わせ頂けます。

営業時間：月曜日～金曜日（10時～18時）

（土日祭日・夏季・年末年始期間はお休みを頂戴しております）

無償保証適応外に関しまして

下記に該当する場合は保証期間内であっても無償保証適応外となります。

1. 本体の物理的損傷、改造の痕跡がみられる場合。
2. 保証書に購入店印、購入日が記載されていない、又は購入日がわかるレシート等を提示頂けない場合。
3. 中古品やオークション等で入手された製品の場合。
4. 火災、落雷、水害等天変地異や異常電圧による故障原因
5. 高温多湿の場所での使用や、埃、ゴミなどの混入による故障が原因の場合。

iPhone (iOS) での動作

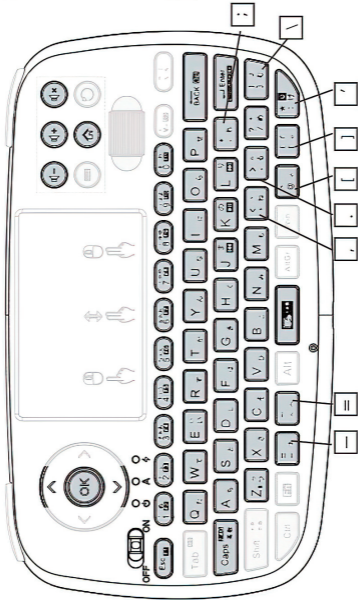
F nキーを使用したショートカット動作

- F n + F 1 : 画面輝度暗く
- F n + F 2 : 画面輝度明るく
- F n + F 9 : ミュートOn/Off
- F n + F 11 : 音量ダウン
- F n + F 12 : 音量アップ
- C t r l + スペース : 文字入力切替

半角入力Shiftキー動作

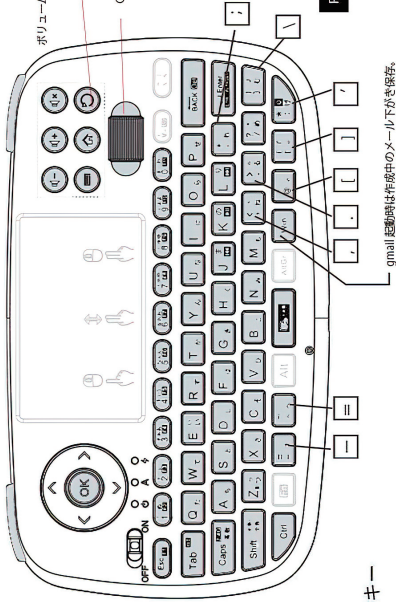
- S h i f t + F 2 : !
- S h i f t + F 3 : @
- S h i f t + F 5 : \$
- S h i f t + F 6 : %
- S h i f t + F 7 : ^
- S h i f t + F 8 : &
- S h i f t + F 9 : *
- S h i f t + F 10 : (
- S h i f t + F 11 :)

記載がないキーは入力出来ません。



● 使用可能キー

Android (アンドロイド) での動作



● 使用可能キー

