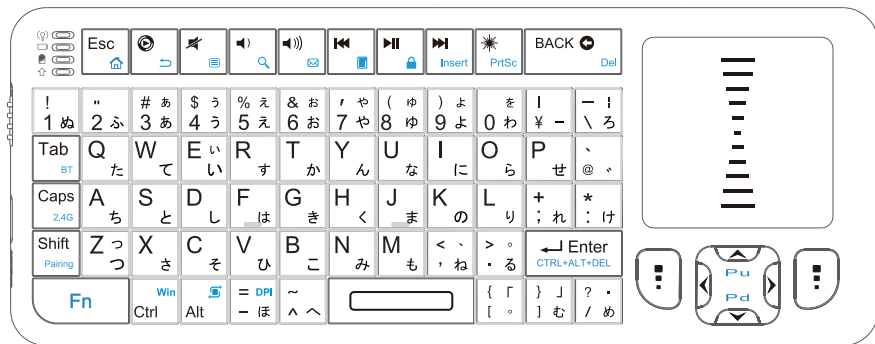


SUPER·MULTI KEYBOARD



注意事項

- 本製品は精密機器である為、落下やぶつけるなどの衝撃を与えないでください。性能や機能の異常、または外装破損の原因になります。
- 初めてのご利用の際は付属の USB ケーブルを用いて 2.5 時間の充電を行ってからご利用ください。
- 車のダッシュボードなどの振動のある場所、高温になる場所での保管はお止めください。故障、破損の原因になります。
- 急激な気温の変化にさらさないでください。
- 本製品の充電を行う前に、TypeC 端子に汚れがある場合は必ず拭きとってから充電を行ってください。故障の原因になります。
- 本製品を分解、改造を行わないでください。
- すべての機器での動作保証をするものではありません。
- 本製品は予告なしに一部を改良する場合がございます。

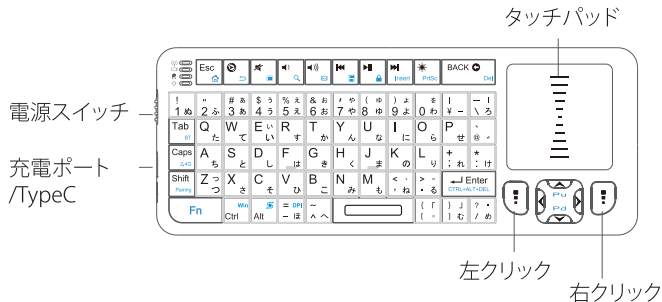
リチウム バッテリーに関しまして

(ご利用に関しては事前に確認頂き、ご利用ください。)

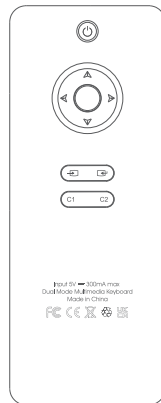
- 本製品はリチウムバッテリーを含みます。○本製品に強い衝撃を与えないでください。○防水ではありません。水分が入ると本製品の故障や、リチウム電池の膨張、発熱などの思わぬ事故に繋がります。
- 充電には付属の USB ケーブルにて充電してください。USB-AC アダプタは 1A 以上の出力があるもので、日本国内でご利用頂ける PSE 適合品をご利用ください。また形状があうからと言って他製品の充電ケーブルで充電すると故障、発火の原因となる場合がございますのでお止めください。
- しばらくご利用されずに充電するとリチウムバッテリーが劣化しますので 1 カ月に 1 回程度は充電を行ってください。
- 廃棄に関しましてはお住まいの自治体のルールに基づいて廃棄してください。

本体各部

本体表



本体裏

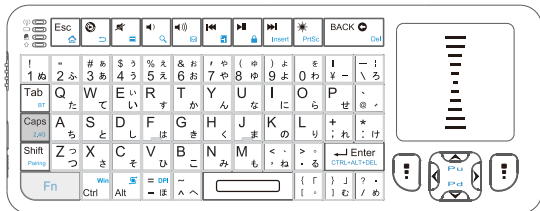


| | |
|---------|--------------------------------------|
| 無線通信 | ①Bluetooth 5.0 / ②2.4G(付属USBレシーバーにて) |
| 伝送距離 | 見通し距離約10メートル(遮蔽物なき事) |
| 対応プロトコル | HID |
| バッテリー | 450mAh Li-ionバッテリー |
| 充電時間 | 約2.5時間(5V500mAでの充電の場合) |
| 充電端子 | USB Type C(充電ケーブルはUSB形状) |
| 製品サイズ | 約151×59×11mm / 約93g |

| | |
|--------|---|
| 簡易リモコン | 赤外線センサー:NECフォーマット 最大10キー割り振り |
| 対応機種 | 【Bluetooth 接続時】 Windows8.1 以降、Android6.0、iOS13 ~、iPadOS 15 ~以降 【2.4GHz 接続時】 Windows11 / 10 付属レシーバーをPCのUSBポートに接続(通信速度USB2.0以上) |
| 最大動作時間 | 【バックライトON時】最大連続約 8.7時間 【バックライトOFF時】最大連続約 36時間 |

本製品は汎用品の為、接続機器によりましては一部機能がご利用頂けない場合がございます。

2.4Gモードでのご利用



Fn



を同時におしてください。

🔊 LEDが Green にゆっくり点滅します。

最初に付属 USB アダプタをご利用する機器に挿しこんでください。

リンクが確率しますと LED が点灯になります。

Bluetoothモードでのご利用



Fn



を同時におしてください。

🔊 LEDが Blue ゆっくり点滅します。

Fn + Shift (Pairing) を同時に押して長押しすると早く点滅しペアリングモードになります。

接続機器とペアリングを行ってください。

🔊 LEDが点灯します。

LEDに関して



P03 の内容の通りモードにより色が異なります。
キー入力、タッチ操作で点滅。



充電中赤色 LED が点灯します。



バッテリー残量が少なくなるとゆっくりとした黄色点滅になります。



Caps が ON になると白く点灯します。

自動スリープとウェイクアップ

キーボードモードでは約 5 分間、操作しないとスリープモードになります。

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。

ローマ字入力操作について

Windows / Android



を 1 度押してください。

iOS / iPad OS



+



(スペース)

充電に関して

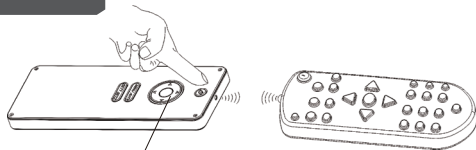
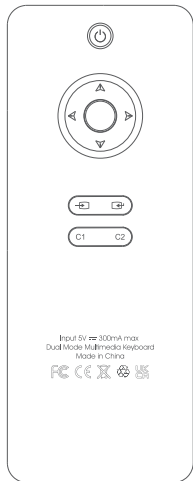


本製品に充電用の AC アダプタは付属していません。別途ご用意ください。
※パソコンの USB ポートへ接続して頂く事でも充電可能です。
※充電を行う時は電源を OFF にしてください。

過充電はバッテリーにダメージを与えますので、充電時間約 2.5 時間で充電を止めてください。
また、バッテリーは放電していきます。完全放電したままに放置し続けると充電出来なくなります。
3カ月に 1 度は充電を行ってください。

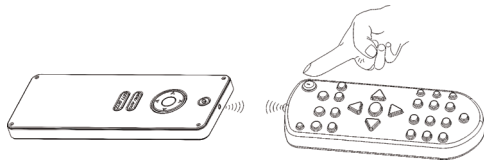
※充電しながらのご利用はお止めください。
搭載バッテリーの劣化に繋がります。

テレビ用リモコンから学習



LED Indicator

- ①本製品の背面より覚えさせるボタンを決めてください。決めたボタンを長押しをすると LED が点灯します。



- ②テレビのリモコン等の記憶させるボタンを押します。LED が点滅して消灯します。以上で学習が完了です。各ボタン毎に同じ操作を行います。

※リモコン同士の赤外線ポートの距離は 3cm 以内にしてください。

※赤外線発信 (NEC フォーマット形式) ではないリモコン操作は記憶できません。




テレビとの接続

テレビとの Bluetooth の接続に関して




テレビ自体に Blue tooth を搭載している場合は入力デバイスをサポートしているかご確認ください。
またテレビ側のアプリ / オンデマンドの画面にて入力枠や検索枠がある場合にてキーボード入力ができる場合がございます。ソフトウェアキーボードが表示されている場合はそちらが有効になっている場合があります、その場合本製品のキーボード入力はできません。

※尚、テレビ側のファームや仕様に関しては弊社では分かりかねます。

ショートカット

- FN +  =Home
- FN +  =Return
- FN +  =メニュー
- FN +  =検索
- FN +  =メール
- FN +  =電卓
- FN +  =スクリーンロック
- FN +  =インサート
- FN +  =プリントスクリーン
- FN +  = Delete キー

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------|---|------|---|-----------|
|  | Music Player |  | Mute |  | VOL- |  | VOL+ |
|  | Pre |  | Pause |  | Next |  | Backlight |

- FN +  = タッチパッドの操作を縦持ちします。
- FN +  = タッチパッドの調整をします。
- FN +  =Windows キー



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ください。

バッテリー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たり、電波の影響を与える機器が周辺にないかご確認ください。

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。

2.4G と Bluetooth の切替が出来ているかご確認ください。

また、既に他の機器との接続をされている場合はそちらの機器と繋がっていないかご確認ください。

Q. タッチパッドが正常に動きません。

A. 縦持ちの切替わっていないかご確認ください。

FN +  = タッチパッドの操作縦横切替

Q. 学習リモコンが正常に記憶しない。

A. 部屋が明るすぎると赤外線がしっかりと届かず、学習が出来ない場合があります。

少し部屋を暗めにしてお試しください。

Q. 2.4G アダプタを失くしました。

A. 有償販売となります。

別のアダプタとは 2.4G  +  の状態で  +  を長押ししてください。緑の LED が早く点滅し始めましたらアダプタを接続予定の機器に挿してください。緑の LED が点灯になると完了です。

無償保証適応外に關しまして

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、または購入日がわかるレシート等がご提示頂けない場合。
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、ゴミの混入による故障が原因の場合。

株式会社エアリア サポート

下記フォームよりお問い合わせください。

<https://www.area-powers.jp/support/infosupport.html>

