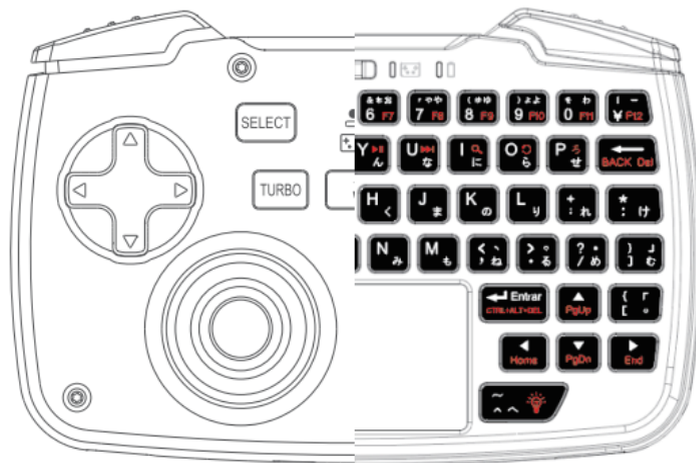


DOUBLE X FACE



1

無線通信	Bluetooth5.0
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	650mAh (Li-ionバッテリー)
充電時間	約3時間(5V300mA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141.3×92.5×27.5mm / 約165g
キーボード 対応OS	Windows11/10、MacOS12.7.6～、Android10～ iPhone (iOS13～)、iPad (iPad OS13.7～)

ゲームコントローラー 対応機種	Windows11/10、Android10～ iPhone (iOS13～)、iPad (iPad OS13.7～) PlayStation4 / Switch(有機ELモデルを含む)
最大動作時間 キーボード時	【バックライトON時】 最大連続約 13時間 【バックライトOFF時】 最大連続約 52時間
ゲームコントローラー時	最大連続約30時間
付属品	●充電ケーブル(USB) ●ハンドストラップ

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。
- ご利用前に付属の USB ケーブルを用いて 3 時間以上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。

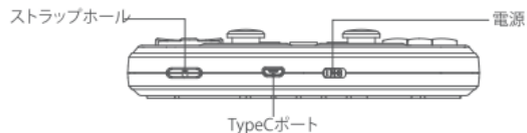
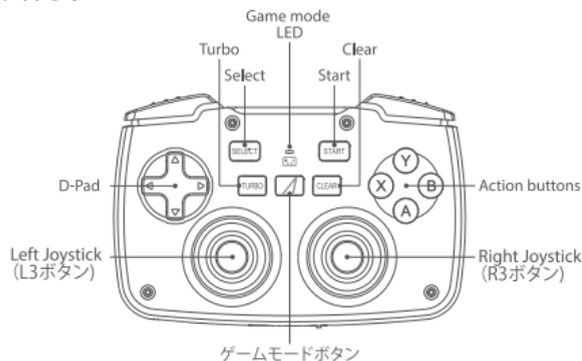
リチウム バッテリーに関しまして

(ご利用に関しては事前に確認頂き、ご利用ください。)

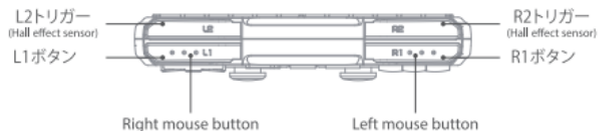
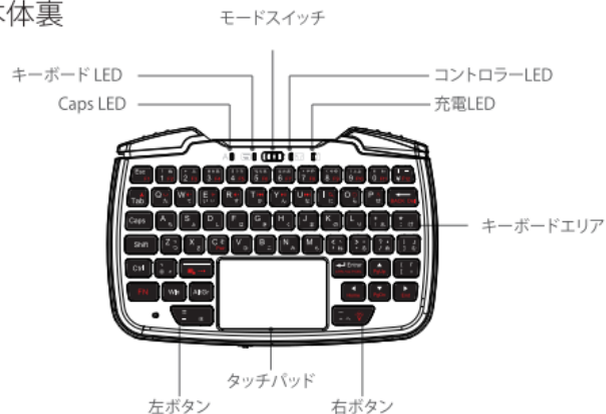
- 本製品はリチウムバッテリーを含みます。○本製品に強い衝撃を与えないでください。○防水ではありません。水分が入ると本製品の故障や、リチウム電池の膨張、発熱などの思わぬ事故に繋がります。
- 充電は付属の USB ケーブルにて充電してください。USB-AC アダプタは 1A 以上の出力があるもので、日本国内でご利用頂ける PSE 適合品をご利用ください。また形状があうからと言って他製品の充電ケーブルで充電すると故障、発火の原因となる場合がございますのでお止めください。
- しばらくご利用されずに充電するとリチウムバッテリーが劣化しますので 1 カ月に 1 回程度は充電を行ってください。
- 廃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

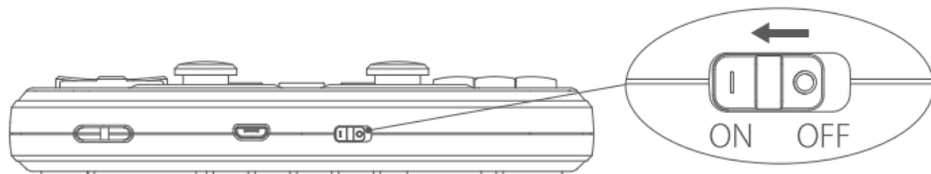


本体裏



※本製品はキーボードモード、コントローラーモード毎にペアリングを行って頂く必要があります。
※OSにより使えるキーは変わります。
※SwitchのNFC機能、amiiboには対応しません。

電源



※ |側が ON になります。○側は OFF になります。

モード切替



キーボードへの切替



コントローラーへの切替

キーボードペアリング

※ゲームコントローラーを使用する場合は別にペアリングする必要があります。



キーボードモードのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替   をキーボードにしてください。

 +  を同時に長押ししてください。

A0    

白色 LED が早く点滅するとペアリングモードになります。

ペアリング可能デバイス

Windows 11 / 10

Mac OS 12.7.6 ~以上

Android 10 以上

iOS 13 ~

iPad OS 13.7 ~

ローマ字入力操作について

• Windows ローマ字入力方法

FN+Caps



• Mac ローマ字入力方法

Ctrl + Space



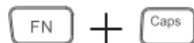
• Android ローマ字入力方法

FN+Caps



• iPhone ローマ字入力方法

FN+Caps



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。

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



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 +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = 

FN +  = BACK Del

FN +  = CTRL+ALT+DEL

FN +  = PgUp

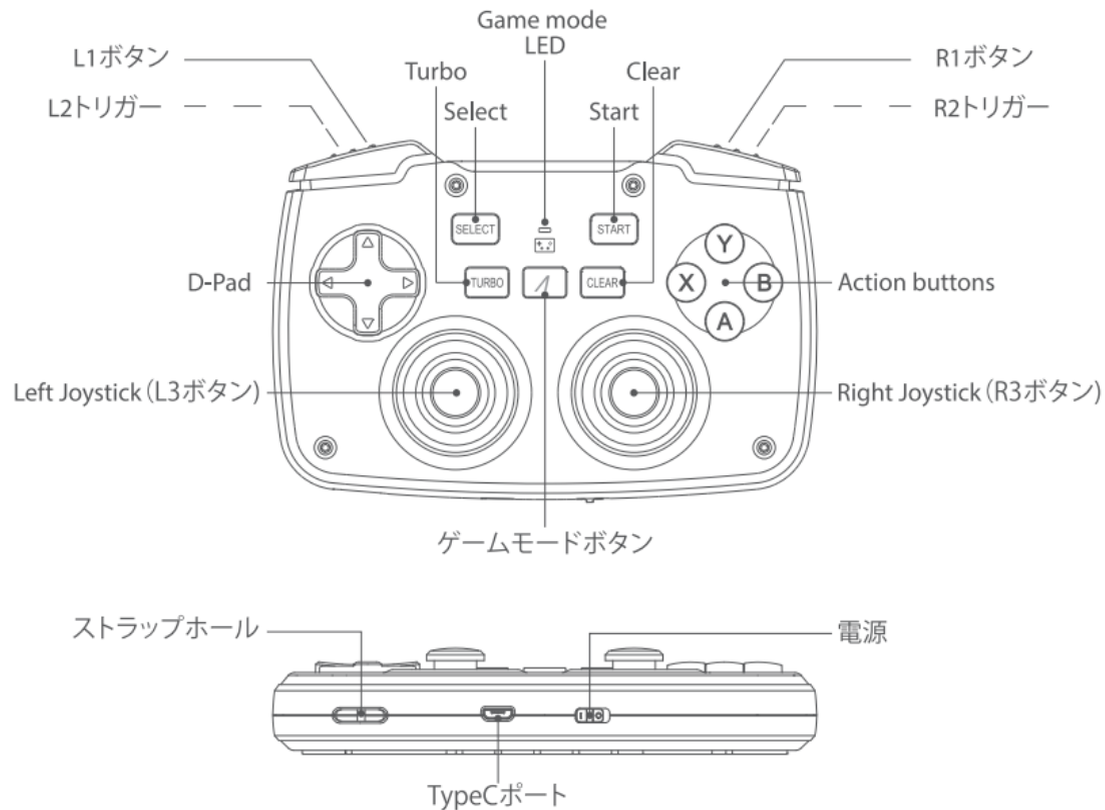
FN +  = Home

FN +  = PgDn

FN +  = End

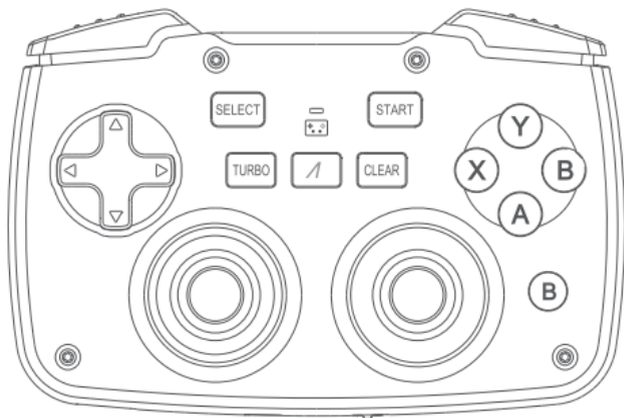
FN +  = 

■コントローラー 各配置



■コントローラー ペアリング

※キーボードとは別にペアリングを行う必要があります。



Switch(有機EL含む)とはTVモードでのみご利用頂けます。
携帯モードではご利用頂けません。
Switch Lite には対応していません。

Switch との接続 (その1)

Switch 本体の電源を入れ「設定」→「コントローラーとセンサー」からコントローラーの持ちかた／順番を変えるをタップします。

コントローラーのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替 () をコントローラーにしてください。

() +  R1 を同時に長押ししてください。

 **黄色 LED が早く点滅**するとペアリングモードになります。

認識まで少しお待ちください。

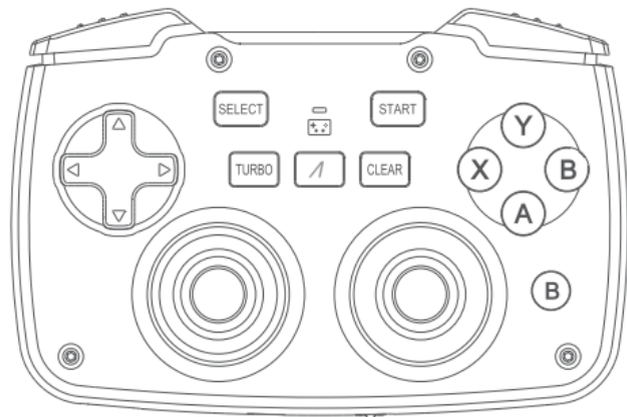
認識しない場合は・・・

() を押してコントローラーを認識させてください。

※認識しない場合は次のページ(その2)での接続を行ってください。認識した場合、その2の手順は不要です。

Switch は日本で販売されているモデルでの動作認識の方法です。

Switch との接続 (その 2)



Switch 本体の設定]→「コントローラーとセンサー」から（コントローラーのもちかた／順番を変える）Pro コントローラーの優先通信を ON にします。

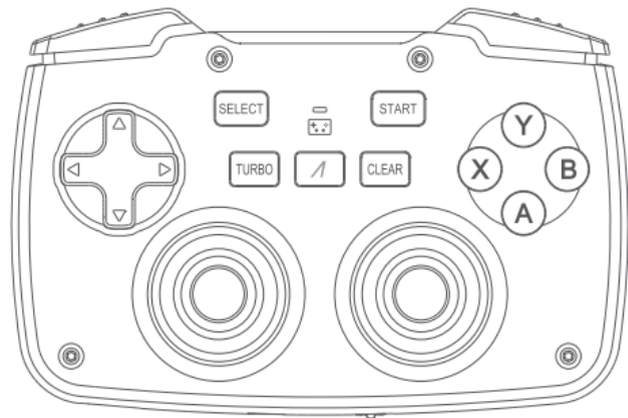
本製品の電源スイッチを OFF のまま USB ケーブルを用いてスイッチと有線で接続してください。

接続確認後、本製品の電源を ON にしてください。

を押すと LED が黄色に点灯します。

「登録しました」と画面に表示が出ますと完了です。ケーブルを外してご利用頂けます。

※スリープからの復旧には対応しておりません。



PS4 との接続

※本製品にタッチパッドは搭載しない為、タッチパッドが必要なゲームの操作はできません。

コントローラーのペアリング

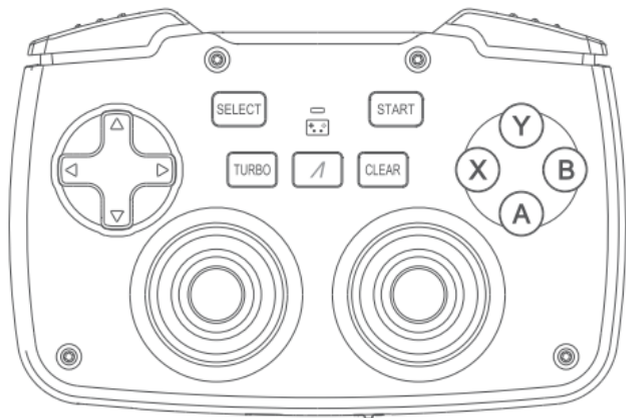
電源スイッチを OFF のまま USB ケーブルを用いて PS4 と有線で接続してください。

本製品の電源を ON にしてください。

LED が点灯しますので、**A** ボタンを押して頂くと点滅に切り替わります。

PS4 側の画面でどのユーザーが使用しますかとなりますので **B** を押してください。

以上で設定完了となります。



Windows11 / 10 (X-INPUT) との接続

コントローラーのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替 () をコントローラーにしてください。

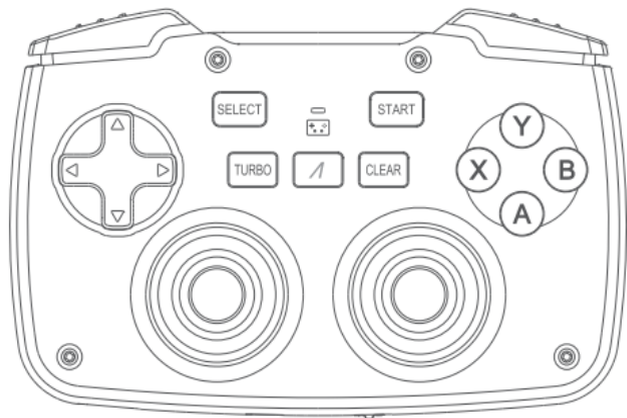
 L1 +  を同時に長押ししてください。

 赤色 LED が早く点滅するとペアリングモードになります。



Windows 側

Windows スタート→設定→Bluetooth とデバイス→デバイスの追加。
「デバイスを追加する」より、コントローラーなどをクリック。
Xbox Wireless Controller をクリックしてください。



iOS / iPadOS との接続

コントローラーのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替 () をコントローラーにしてください。

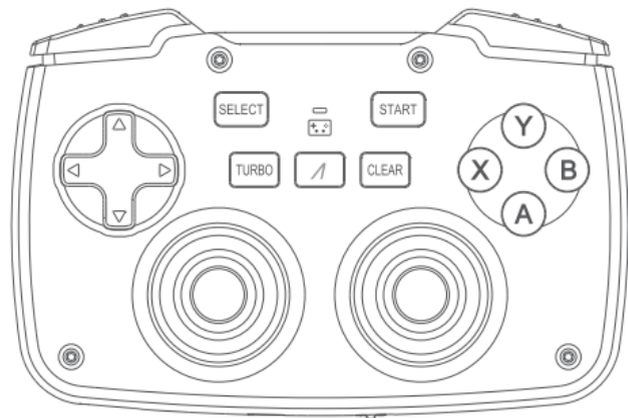
[A] + **[B]** を同時に長押ししてください。

 青色 LED が早く点滅するとペアリングモードになります。



iPhone 側

設定→Bluetooth→DUALSHOCK4 Wireless Controller を選択してください。



Android(HID モード)

コントローラーのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替 () をコントローラーにしてください。

() + (X) を同時に長押ししてください。

() 緑 LED が早く点滅するとペアリングモードになります。

Android 側

※表示内容等は機種により異なります。

Bluetooth の [新しい機器とペア設定する] から本製品を選択してください。

機器接続

+ 新しい機器とペア設定する

保存済みのデバイス

> すべて表示

接続の詳細設定

Bluetooth, Android Auto, NFC

新しい機器とペア設定する

機器名

Xperia 1 IV

使用可能なデバイス

X1-a

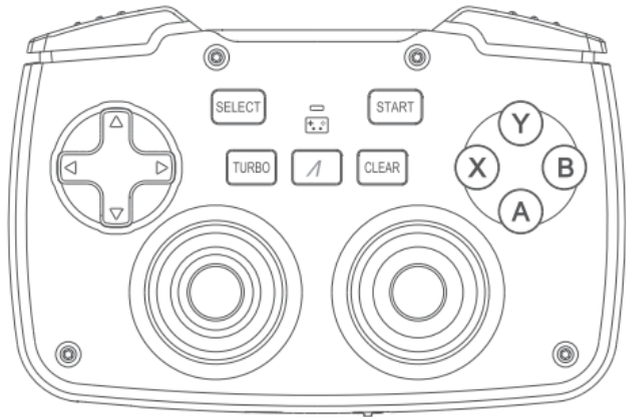
機器接続

その他のデバイス

X1-a

接続中は次の用途で利用可能です: 入力デバイス

+ 新しい機器とペア設定する



Android(Android V3 game mode)

※このモードでは Google Play より
別途 shootingplusV3 というキーマッピング
アプリをダウンロードして頂く必要があります。



※MTK の CPU が採用されている端末では対応不可です。

本モードはお客様の任意でご利用ください。当社では接続を含め、一切のサポート対応していないモードになります。

コントローラーのペアリング

電源スイッチを ON にし、モード切替  をコントローラーにしてください。

 +  を同時に長押ししてください。

 青色 LED が早く点滅するとペアリングモードになります。

Android 側

※表示内容等は機種により異なります。

Bluetooth の [新しい機器とペア設定する]
から本製品を選択してください。

機器接続

+ 新しい機器とペア設定する

保存済みのデバイス

> すべて表示

接続の詳細設定

Bluetooth, Android Auto, NFC

新しい機器とペア設定する

機器名

Xperia 1 IV

使用可能なデバイス

 X1-ag

機器接続

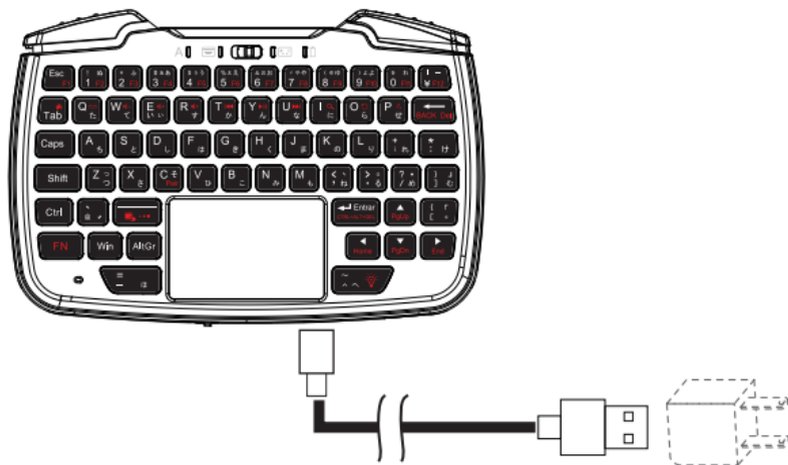
その他のデバイス

 X1-ag

接続中は次の用途で利用可能です: 入力デバイス

+ 新しい機器とペア設定する

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。

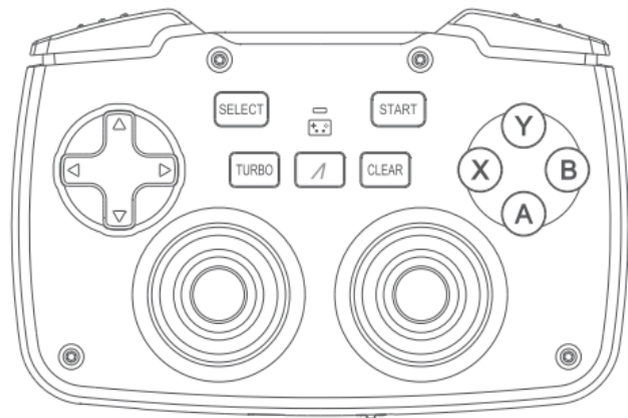
過充電はバッテリーにダメージを与えますので、充電時間約 3 時間で充電を止めてください。

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。

1 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。

TURBO と CLEAR



TURBO は連射機能になります。

X を連射にしたい場合は、

 +  を同時に押してください。

連射を解除する場合は、

 +  を同時に押してください。

設定可能ボタン

A / B / X / Y / R1 / R2 / L1 / L2

※連射機能はソフトウェアや機種によっては利かない場合があります。

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。

モードの切り替えがキーボードになっているかご確認ください。

接続機器とのペアリングはキーボードモードとコントローラーモード、それぞれで行って頂く必要があります。

Q. ペアリングモードにならない。

A. 既にペアリングされたデバイスが近くにある場合、そちらと繋がっていると考えられます。

デバイスの Bluetooth をオフにするか、電源をオフにしてお試しください。

無償保証適応外に関しまして

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>

