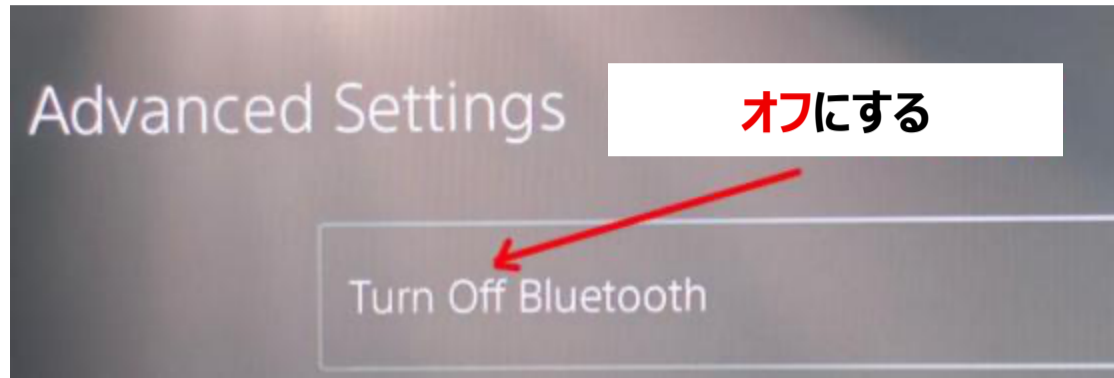


Besavior P5MATE Pro 1000Hz 取扱説明書

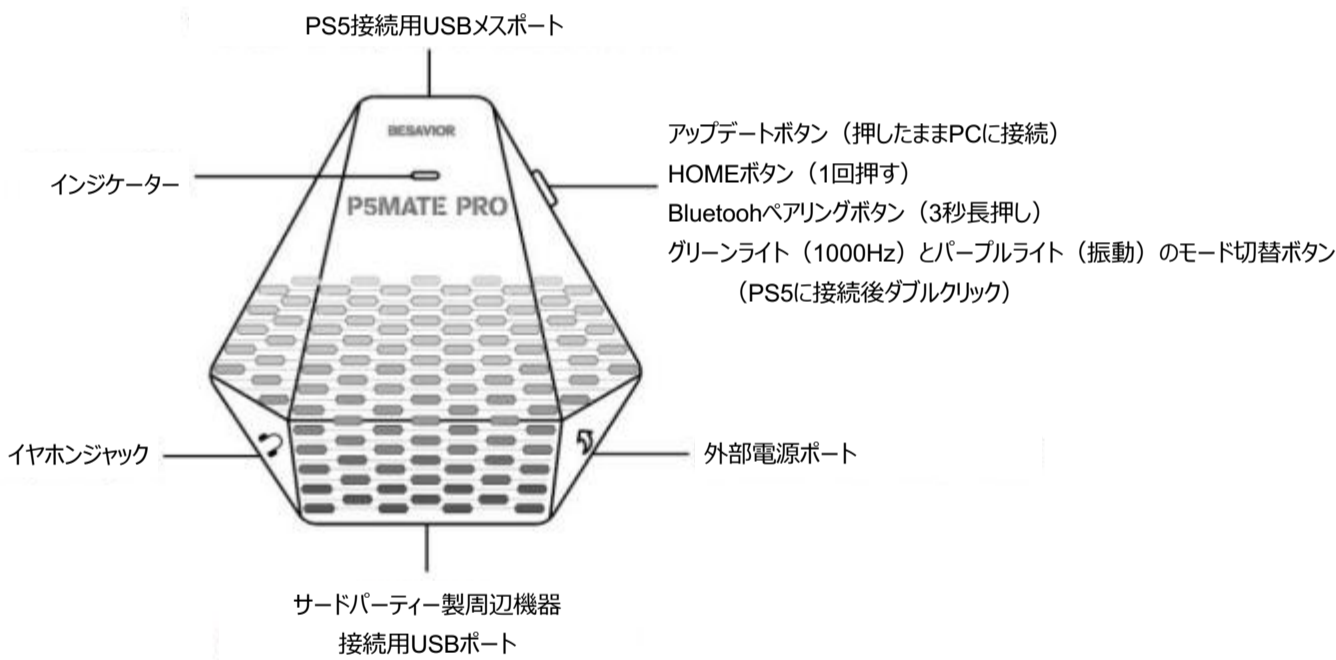
以下、本書では「P5MATE Pro 1000Hz」を「P5MATE Pro」と表記しています。

1.1 製品紹介

Besavior P5MATE ProはPS5とUSBで有線接続して使用するため、本体のBluetoothをオフにしてください。



Besavior P5MATE Proの各ボタンとポートの機能は以下の通りです：



PS：アップデートボタンを15秒長押しすると出荷状態に初期化されます。



Type-Cデータケーブル×2を無料同梱



Type-Cアダプター×1を無料同梱

1.2 P5MATE Proの2つのモード

A : グリーンライトモード：工場出荷時のデフォルト設定で、プラグアンドプレイと高速1000Hzに対応しています。

B : パープルライトモード：振動モードで、周辺機器の振動機能に対応しています。

グリーンライトモードとパープルライトモードの切替方法：

P5MATE ProをPS5本体に接続するとデフォルトでグリーンライトモードになります。P5MATE Pro側面のアップデートボタンをダブルクリックするとパープルライトモードに切り替わります。以降、アップデートボタンをダブルクリックする度にグリーンライトモードとパープルライトモードに交互に切り替わります。

注記：パープルライトモードを初めて使用する場合、PC側で同モードの振動機能を有効にする必要があります。手順は以下の通りです：

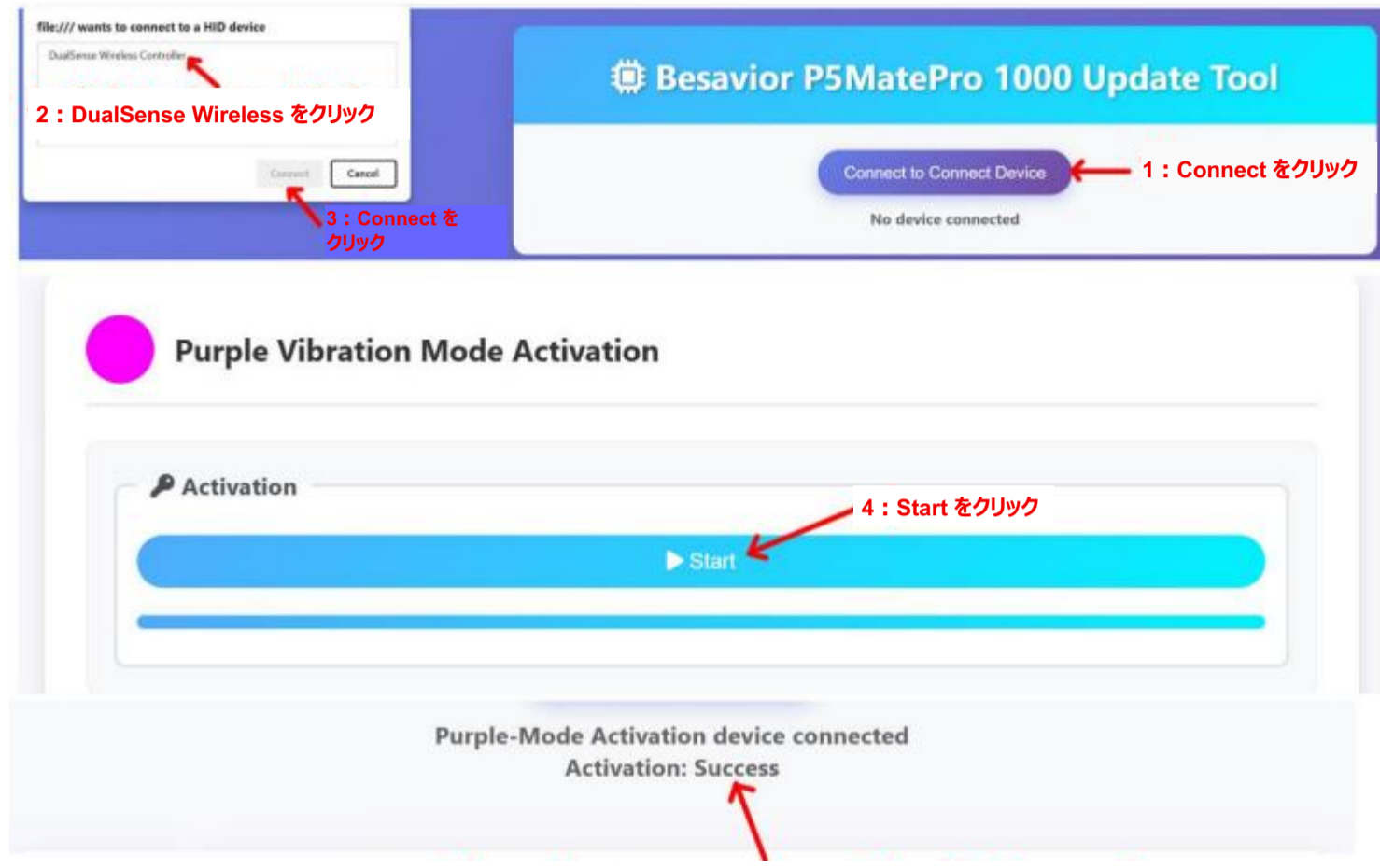
1 : P5MATE Proが**PS5本体に接続された状態**で紫色のライトが点滅していることを確認し、**3秒待ってから**P5MATE Proを取り外します。（緑色のライトが点灯中にアップデートボタンをダブルクリックするとパープルライトモードに切り替わり、続いてアップデートボタンを1回クリックすると画面右上にコントローラーのアイコンが表示され、紫色のライトが点滅します。）

2 : [こちらをクリックして公式フォーラムにアクセスし、P5MATE Proのアップデートツールをダウンロードします。](#)

3 : Windows PCのUSBポートにP5MATE Proを**直接差し込みます**（アップデートボタンは**押さないでください**）。

4 : ダウンロードした[index.html](#)をMicrosoft Edgeブラウザで開き、以下の手順で操作を行ってください：

**注記：振動モードを有効にするには、まずPS5に接続した状態でパープルライトモードに切り替えてください
(P5MATE Proのアップデートボタンをダブルクリックするとグリーンライトとパープルライト間のモード切替ができます)**



5：有効化したらP5MATE ProをPS5に差し込みます。紫色のライトが点灯し、デバイスを使用できます。

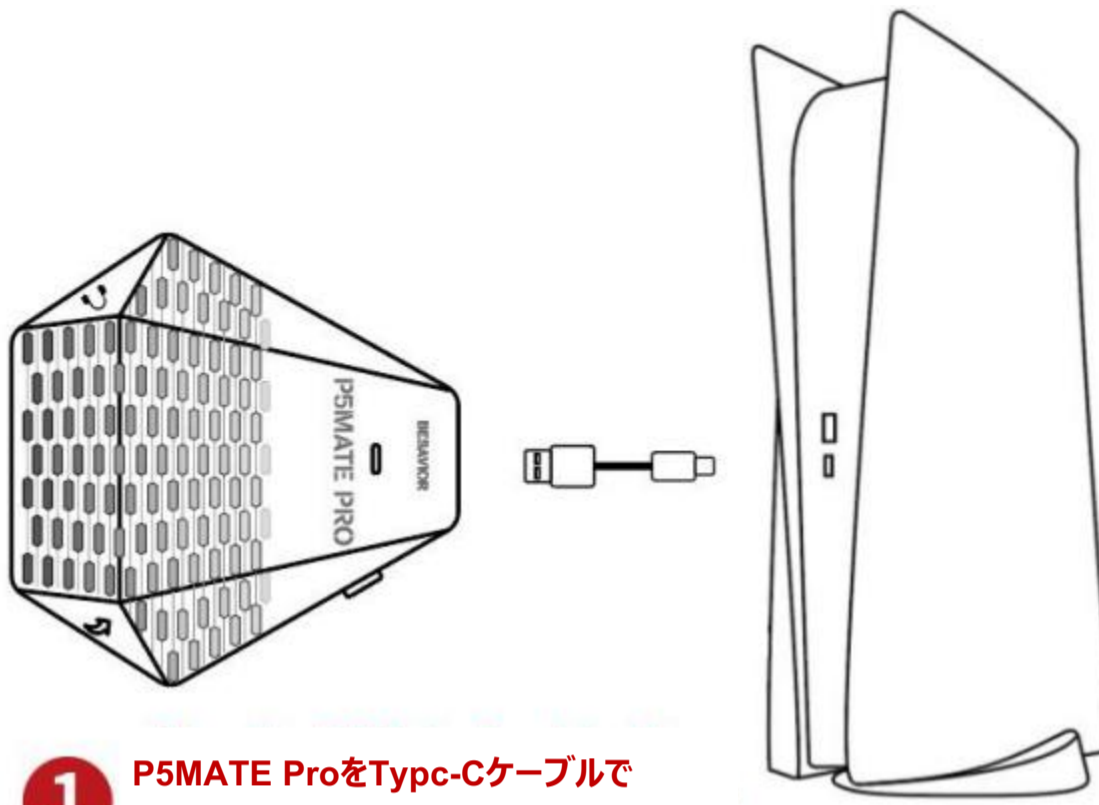
以降、アップデートボタンをダブルクリックするとグリーンライトモードとパープルライトモードの切替ができます。

注記：パープルライトモードを有効にした後も紫色のライトが点滅して使用できない場合、上記の手順を再度実行して振動機能を有効にしてください。

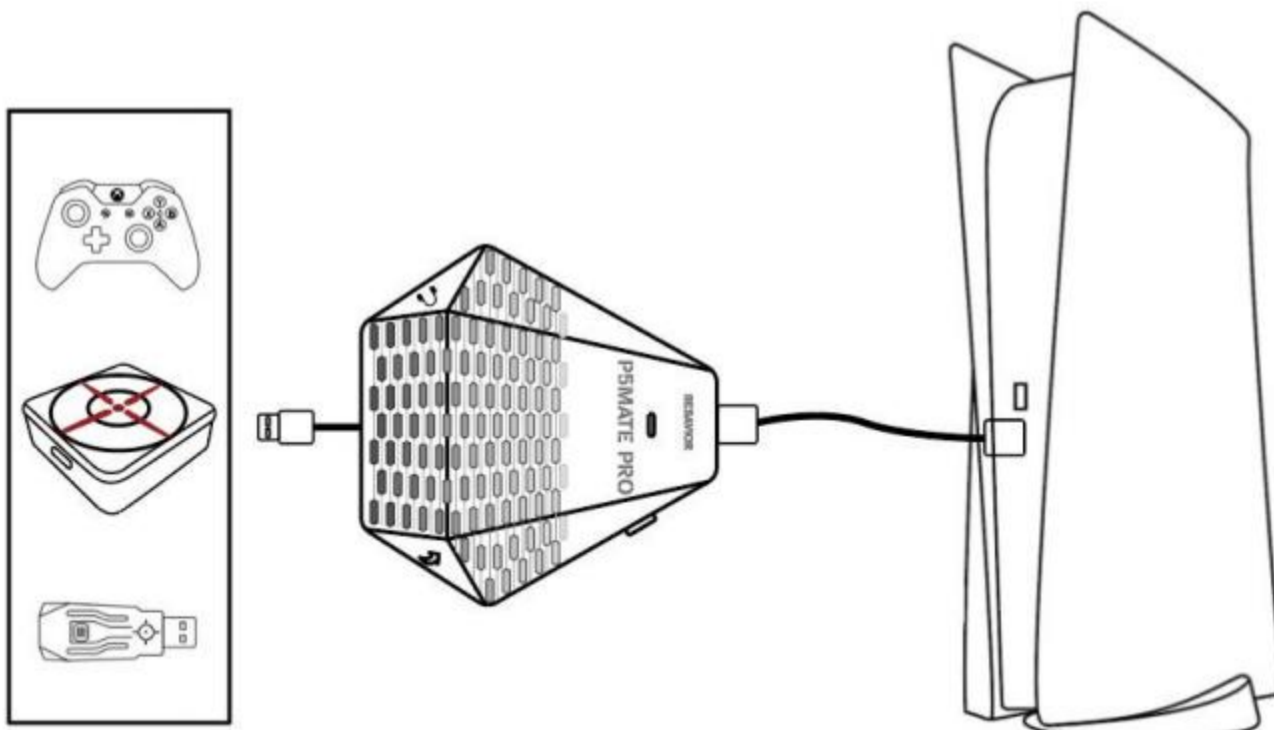
Bluetoothとマクロ機能は、パープルライトとグリーンライトのどちらのモードでも使用可能です。

2. サードパーティー製USB周辺機器との使用方法：

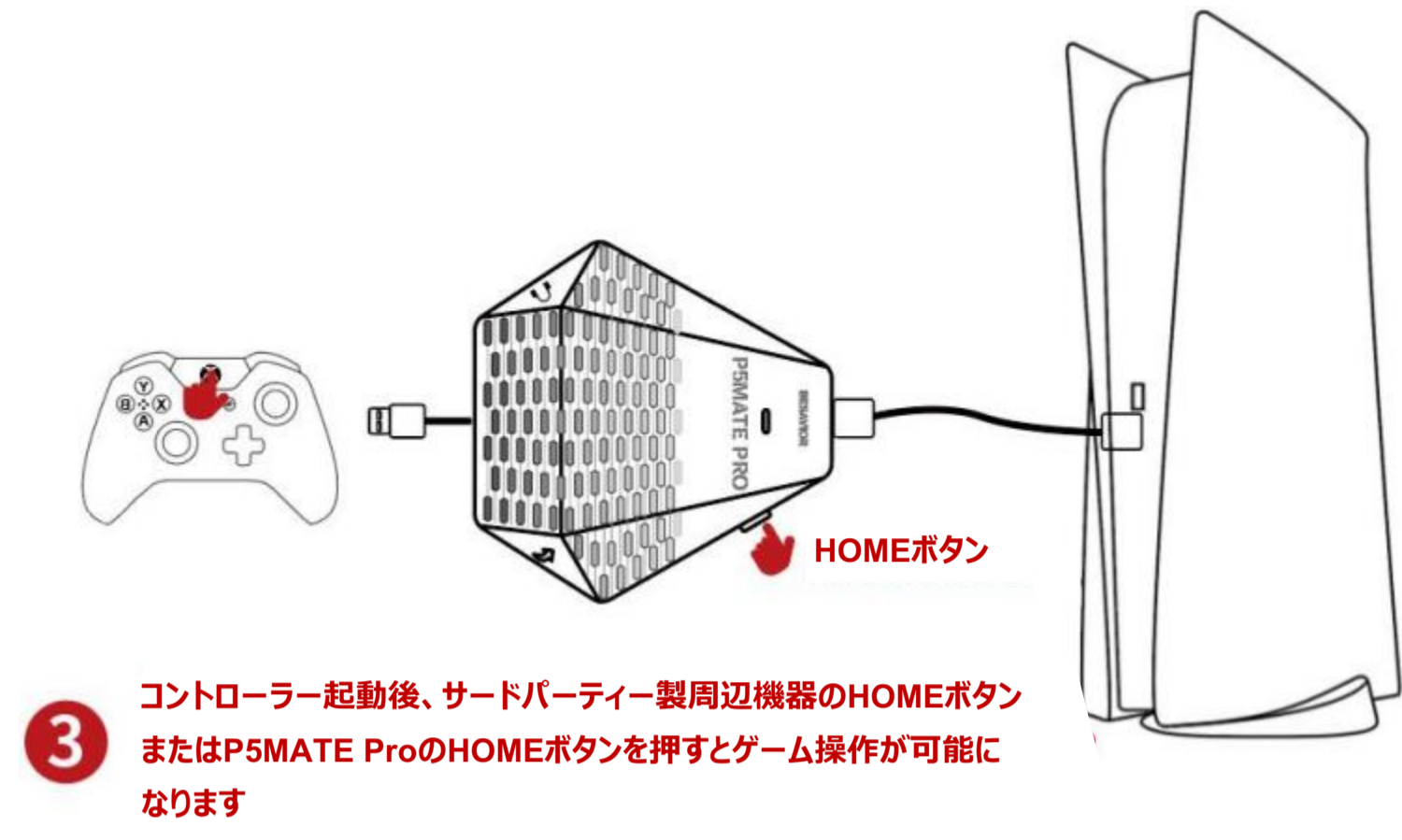
以下の手順に従って操作してください：



- 1 P5MATE ProをType-CケーブルでPS5本体のType-Cポートに接続します



- 2 サードパーティー製USB周辺機器をP5MATE Pro底部のUSBポートに接続します



- ③** コントローラー起動後、サードパーティ製周辺機器のHOMEボタン
またはP5MATE ProのHOMEボタンを押すとゲーム操作が可能に
なります

3. Bluetooth周辺機器の接続：

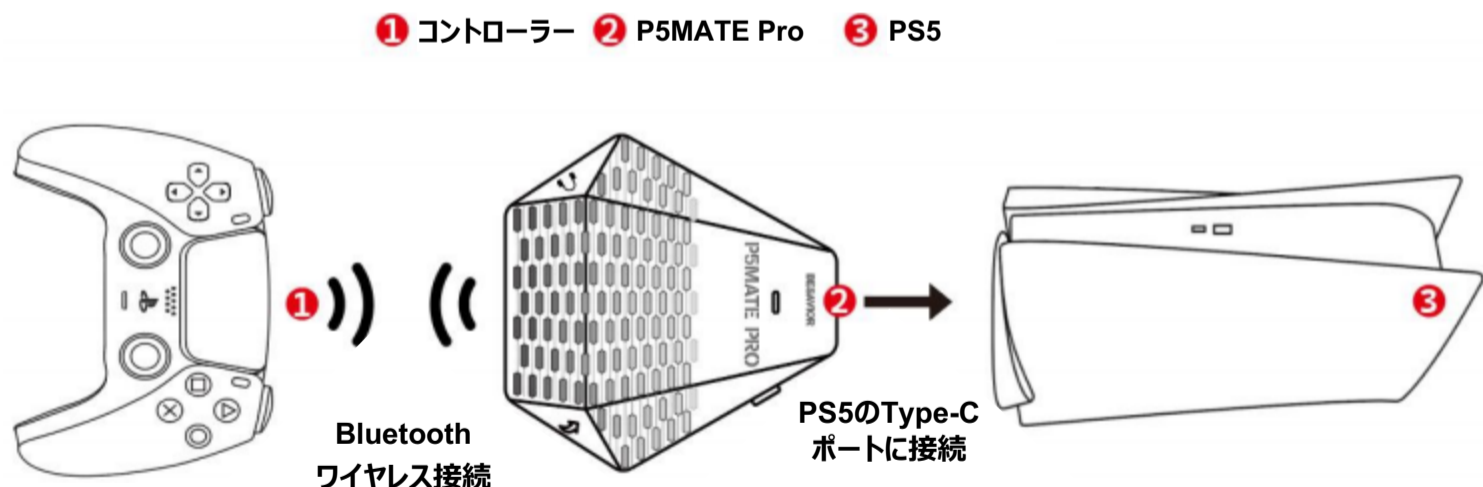
コントローラーとのBluetoothペアリング時のP5MATE Proのインジケーターの状態：

消灯：ペアリングなし

青色点滅：ペアリング中

青色点灯：コントローラーとのペアリング成功 対応コンソール：PS5/PC

P5MATE ProをPS5本体のType-Cポートに接続し、P5MATE ProとコントローラーをBluetoothでワイヤレス接続します。
手順は以下の通りです：



1. P5MATE Proを図のようにPS5本体のType-Cポートに接続し、**グリーンライトモード**または**パープルライトモード**中にHOMEボタンを3秒長押しします。P5MATE Proのインジケーターが青色に点滅し、Bluetoothペアリングモードに入ります。

2. サードパーティー製コントローラーのペアリングボタンを押してBluetooth検索状態にします（後述のコントローラーペアリングの説明を参照）。
3. 5~10秒後、コントローラーのランプが点灯し、P5MATE Proのインジケーターが青色で点灯するとBluetoothのペアリング成功です。コントローラーのHOMEボタンまたはP5MATE ProのHOMEボタンを押せばPS5を操作できます。

PS5/PS4コントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラーのランプが2回点滅するまで + を長押しします。

X1/X1エリート第2世代コントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラーが起動してランプが素早く点滅するまで + を長押しします。

NS ProコントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラー下部のランプがループ点滅してペアリングが成功するまで、コントローラー上部の ボタンを長押しします。

P5MATE Proを抜かずにPS5本体に再接続する方法：

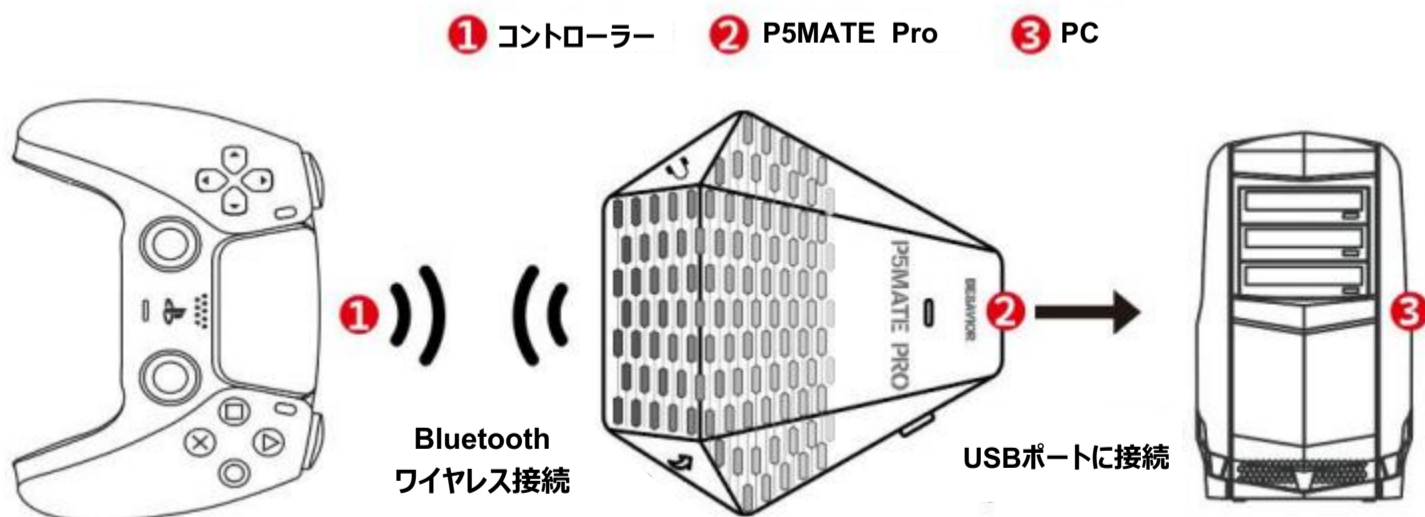
1. PS5本体の電源ボタンを押します。
2. コントローラーのHOMEボタンを押してしばらくすると自動的に再ペアリングされます。

P5MATE Proは、サードパーティー製コントローラーでのタッチパッド機能の再現に対応しています。

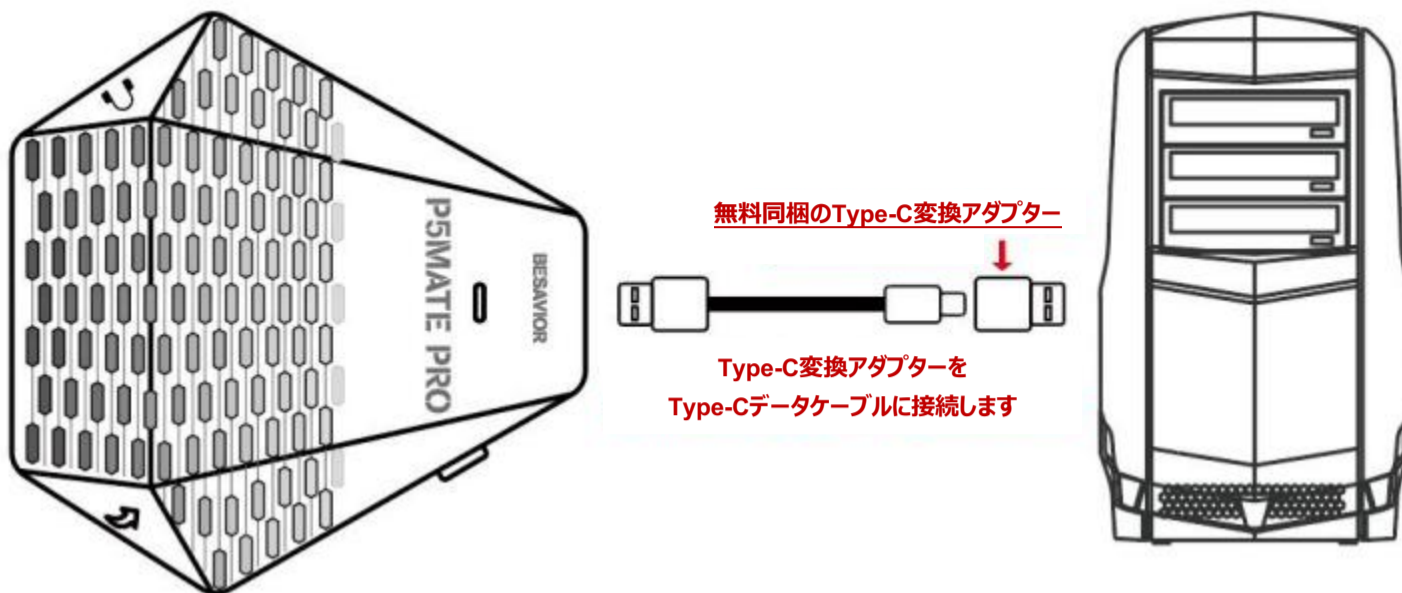
操作は以下の通りです：

タッチパッド機能	XBOXコントローラー	NS PROコントローラー
タッチパッドタップ	を押しながら	を押しながら
タッチパッド左タップ	を押しながら	を押しながら
タッチパッド右タップ	を押しながら	を押しながら
タッチパッドスワイプ	を押しながら右スティックを傾ける	を押しながら右スティックを傾ける
タッチパッドスワイプ 後にタップ	を押しながら右スティックを傾けた後に押す	を押しながら右スティックを傾けた後に押す

PCでの使用方法



(無料同梱のType-C変換アダプターをType-Cデータケーブルに取り付ければ、PCのUSBポートに接続できます)



1. Windowsで「コントロールパネル」から「デバイスとプリンター」を開きます。
 2. P5MATE Proを図のようにPCのUSBポートに接続すると、「デバイスとプリンター」画面にDual Sense Wirelessコントローラーのアイコンが表示されます。
 3. P5MATE Proのインジケーターが青色点滅してBluetoothペアリングモードになっていることを確認します。
 4. コントローラーのペアリングボタンを押してコントローラーをBluetooth検索モードにします（後述のコントローラーペアリングの説明を参照）。
 5. 3~5秒後にコントローラーのランプが点灯し、P5MATE Proのインジケーターが青色点灯すればBluetoothのペアリング成功です。
 6. 「デバイスとプリンター」画面のDualSense Wirelessコントローラーのアイコンを右クリックし、「ゲームコントローラー設定」→「Wireless Controller」→「プロパティ」の順に選択します。
 7. コントローラーボタンのテスト画面が開き、コントローラーボタンのテストができます。
- ※ 接続とペアリングに失敗した場合、P5MATE Proのインジケーターは消灯します。この場合、P5MATE ProのBluetoothペアリングボタンを押して上記の手順をやり直してください。

PS5/PS4コントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラーのランプが2回点滅するまで + を長押しします。

X1/X1エリート第2世代コントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラーが起動してランプが素早く点滅するまで + を長押しします。

NS ProコントローラーとのBluetoothペアリング：

コントローラー下部のランプがループ点滅してペアリングが成功するまで、コントローラー上部の ボタンを長押しします。

4. アップデート方法

1 : <https://forum.besavior.com/forum.php?mod=viewthread&tid=5113&extra=page%3D1>からP5MATE Proのアップデートツールと必要なファームウェアをダウンロードします。

2 : Besavior P5MATE Proのアップデートボタン () を押したまま、Windows PCのUSBポートに差し込みます。

3 : ダウンロードした[index.html](#)をMicrosoft Edgeブラウザで開き、以下の手順で操作を行ってください：



詳しいチュートリアル動画は<www.Besavior.com>にてご覧いただけます。

5. マクロ機能

マクロ機能を使うには、まずマクロ設定を有効にしてください：

マクロ設定のオン/オフ：X1は≡、NSは+、PS5/PS4はOPTIONSを5秒長押し（振動によるフィードバックあり）

注1：一つのボタンで連射、コンボ、およびループを同時に起動することはできません。

注2：設定時、その操作が有効な場合はコントローラーが振動します。

注3：デフォルトでは、X1コントローラーの田をダブルタップすることで、NSコントローラーの○またはPS5/PS4のタッチパッドを再現できます。

A. ボタン割り当て

ボタン割り当てとは、あるボタンの機能を他のボタンに割り当て、一つの機能を複数のボタンで使用可能にしたり、ボタン同士の機能を入れ替えたりできる機能のことです。

備考：設定を行うには、まずX1は≡、NSは+、PS5/PS4はOPTIONSを5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定モードが有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. 設定

- PS5/PS4は「SHARE+○」、X1は「田+B」、NS Proは「-+A」を同時押しして離すとボタン割り当て設定モードに入ります。
- 割り当て先のボタンを1回押します。
- 割り当てたいボタンを1回押します。
- PS5/PS4はSHARE、X1は田、NS Proは-を1回押すと設定モードが終了します。

例えば、最初に△を押し、次に□を押すと、△に□の機能が割り当てられます。

2. 個別削除

- PS5/PS4は「SHARE+○」、X1は「田+B」、NS Proは「-+A」を同時押しして離すとボタン割り当て設定モードに入ります。
- 割り当てを削除したいボタンを1回押します。
- そのボタンをもう一度押します。
- PS5/PS4はSHARE、X1は田、NS Proは-を押すと設定モードが終了します。

例えば、△を1回押し、△をもう一回押すと、△はデフォルトの機能に戻ります。

3. 全削除

- PS5/PS4は「SHARE+○」、X1は「田+B」、NS Proは「-+A」を同時押しして離すとボタン割り当て設定モードに入ります。
- PS5/PS4はSHARE、X1は田、NS Proは-を3秒間長押しすると、設定済みのすべてのボタン割り当てが削除され、設定モードが終了します。

4. 例1

- まず×を○に割り当て、次に○を×に割り当てるとき、2つのボタンの機能を入れ替えることができます。
(これはボタン割り当てモードで× ○ ○ ×の順にボタンを押すことで設定できます)
- ×を○に、○を△に、△を×に割り当てるとき、3つのボタンの機能を入れ替えることができます。同様のやり方で他のボタンの機能も入れ替えが可能です。(これはボタン割り当てモードで× ○ ○ △ △ ×の順にボタンを押すことで設定できます)

5. 例2（タッチパッドと○の入れ替え）

- a. この設定では、PS5/PS4の SHARE 、X1の X 、およびNS Proの HOME のダブルクリックを他のボタンに割り当てることができないため、PS5/PS4コントローラーまたはProコントローラーを使って設定を行う必要があります。
- b. ボタン割り当て設定モードに入った後、以下の順でボタンを押します
PS5/PS4コントローラーの場合は「 SHARE 、タッチパッド、タッチパッド、 SHARE 」
NS Proコントローラーの場合は「 $\text{A} \text{ O } \text{O} \text{ A}$ 」

その後、PS5/PS4は SHARE 、NS Proは SHARE を押して設定モードを終了します。これにより、タッチパッドを押す操作がPS5は SHARE に、NS Proは A に割り当てられます。

6. 対応ボタン

スティックならびにPS5/PS4の SHARE 、X1の X 、NS Proの HOME を除く全てのボタンが割り当て可能です。

B. 連射（デフォルトはオフ）

連射設定では、選択したボタンを連射モードにします。連射モードの場合、そのボタンを押すと一定の間隔で「押す-放す-押す-放す」を実行します。連射速度は調節可能です。

備考：設定を行うには、まずX1は SHARE 、NSは SHARE 、PS5/PS4は OPTIONS を5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定モードが有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. 連射の設定

- a. PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1は「 $\text{SHARE} + \text{A}$ 」、NS Proは「 $\text{SHARE} + \text{B}$ 」を同時押しして離すと連射機能の設定モードに入ります。
- b. PS5/PS4は OPTIONS 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を押したまま連射を設定したいボタンを押すことで、そのボタンに連射機能が割り当てられます。
- c. PS5/PS4は SHARE 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を1回押すと設定モードが終了します。

2. 連射設定の個別解除

- a. PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1は「 $\text{SHARE} + \text{A}$ 」、NS Proは「 $\text{SHARE} + \text{B}$ 」を同時押しして離すと連射機能の設定モードに入ります。
- b. 連射設定を解除したいボタンを押したまま、PS5/PS4は SHARE 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を1回押すと、そのボタンの連射設定が解除されます。
- c. PS5/PS4は SHARE 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を1回押すと設定モードが終了します。

3. 連射設定の全解除

- a. PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1は「 $\text{SHARE} + \text{A}$ 」、NS Proは「 $\text{SHARE} + \text{B}$ 」を同時押しして離すと連射機能の設定モードに入ります。
- b. PS5/PS4は SHARE 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を3秒間長押しすると、連射設定が全て解除され、設定モードが終了します。

4. 連射速度の調節（基本モード）

- a. PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1は「 $\text{SHARE} + \text{A}$ 」、NS Proは「 $\text{SHARE} + \text{B}$ 」を同時押しして離すと連射設定モードに入ります。
- b. SHARE を押すと連射速度が上がります。
- c. SHARE を押すと連射速度が下がります。
- d. PS5/PS4は SHARE 、X1は SHARE 、NS Proは SHARE を押すと設定モードが終了します。

5. 対応ボタン

PS5/PS4の SHARE 、X1の X 、NS Proの HOME ならびにスティックを除く全てのボタンが連射機能に対応しています。

C. 1ボタンコンボ

格闘ゲームなどでは技を発動する際に一連のボタン入力を行う必要があります。1ボタンコンボではこの一連の操作を記録して一つのボタンに割り当てることができます。設定後は一つのボタンを押すだけでコンボを発動することができます。

備考：設定を行うには、まずX1は SHARE 、NSは SHARE 、PS5/PS4は OPTIONS を5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定が有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. 設定

- PS5/PS4は「SHARE + □」、X1は「△ + X」、NS Proは「- + Y」を同時押しして離すと1ボタンコンボ設定モードに入ります。
- コンボ操作を入力すると、デバイスが自動でその操作を記録します（記録可能なコンボは最大8セットで、各セットは少なくとも5秒間記録可能です。操作は中断されません）。
- PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは●を押します。
- 記録したコンボを発動するためのボタンを1回押します。設定が成功すると自動的に設定モードが終了します。

2. 個別削除

- PS5/PS4は「SHARE + □」、X1は「△ + X」、NS Proは「- + Y」を同時押しして離すと1ボタンコンボ設定モードに入ります。
- PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは●を1回押します。
- コンボが割り当てられているボタンを1回押します。削除が成功すると自動的に設定モードが終了します。

3. 全削除

- PS5/PS4は「SHARE + □」、X1は「△ + X」、NS Proは「- + Y」を同時押しして離すと1ボタンコンボ設定モードに入ります。
- PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは●を3秒間長押しすると、設定されているすべての1ボタンコンボが削除され、設定モードが終了します。

4. 対応ボタン

PS5/PS4の○、X1の△、NS Proの●ならびにスティックを除く全てのボタンに設定可能です。また、PS5/PS4○、X1△、NS Pro●を除く全てのボタンがコンボ操作の記録に使用できます。

D. 記憶機能（デフォルトはオフ）

この機能は一連の操作を記憶して自動でループ実行します。素材集め、好感度上げ、金策などに便利です。

注意：記憶機能を使用中に他の機能の設定を行いたい場合は、記憶機能によるループ操作を停止してから行ってください。

備考：設定を行うには、まずX1は○、NSは+、PS5/PS4はOPTIONSを5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定が有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. 記憶機能の設定（※ループ中は設定モードにしないでください）

- PS5/PS4は「SHARE + △」、X1は「△ + Y」、NS Proは「- + X」を同時押しして離すと記憶機能の設定モードに入ります。
- 記憶させたい操作を実行すると、デバイスがその操作を自動的に記憶します（記憶可能な操作は最大8セットで、各セットは少なくとも5秒記憶可能です。操作は中断されません）。
- PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは●を1回押します。
- 記憶機能を開始・停止するためのトリガーボタンを押します。設定が成功すると自動的に設定モードが終了します。（トリガーボタンは記憶機能の開始・停止に使用します）

2. 記憶機能の個別削除（※ループ中は設定モードにしないでください）

- PS5/PS4は「SHARE + △」、X1は「△ + Y」、NS Proは「- + X」を同時押しして離すと記憶機能の設定モードに入ります。
- PS5/PS4はSHARE、X1□、NS Proは●を1回押します。
- 記憶機能を割り当てたトリガーボタンを押すと、その記憶機能が削除されます。削除が成功すると自動的に設定モードが終了します。

3. 記憶機能の全削除（※ループ中は設定モードにしないでください）

- PS5/PS4は「SHARE + △」、X1は「△ + Y」、NS Proは「- + X」を同時押しして離すと記憶機能の設定モードに入ります。
- PS5/PS4はSHARE、X1□、NS Proは●を3秒間長押しすると、設定されている全ての記憶機能が削除され、設定モードが終了します。

4. 記憶した操作のループ開始・停止

- 記憶機能を設定したトリガーボタンを1回押すと、対応する操作の無限ループモードに入れます。
- 同じボタンを再度押すとループが停止します。

5. 対応ボタン

PS5/PS4の○OPTIONS SHARE、X1の△≡□、NS Proの●+○ならびにスティックを除く全てのボタンが対応しています。

E. 4つのプロファイル間の切り替え

設定プロファイルは4セット保存することができ、起動時にはデフォルトで第1セットが読み込まれます。各プロファイルは互いに影響しません。

備考：設定を行うには、まずX1は $\text{SHARE} + \text{○}$ 、NSは + 、PS5/PS4は OPTIONS を5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定が有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

第1セット（デフォルト）

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{○}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{○}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{○}$ 」

第2セット

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{△}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{△}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{△}$ 」

第3セット

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{*}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{*}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{*}$ 」

第4セット

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{x}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{x}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{x}$ 」

例えば以下のような使い分けができます：

- 第1セットはデフォルト設定で、コントローラーの変換機能のみを使用
- 第2セットは「スプラトゥーン2」用の設定にし、連射機能と1ボタンコンボを有効化
- 第3セットは「ゼノブレイド2」用に設定し、1ボタンコンボとキーロックを有効にして名声稼ぎなどに活用
- その他のゲーム用に設定

F. スコープ使用時のリコイル制御

スコープ使用時にリコイルを自動で抑える機能です。また、リコイル制御の強さを手動で細かく調節することができます。

備考：設定を行うには、まずX1は $\text{SHARE} + \text{○}$ 、NSは + 、PS5/PS4は OPTIONS を5秒間長押しでマクロ設定を有効にしてください（振動によるフィードバックあり）。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. スコープ使用時のリコイル制御の起動

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{L2}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{LT}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{ZL}$ 」の同時押しで起動します。

2. スコープ使用時のリコイル制御の使用

スコープ使用時のリコイル制御が有効な状態で、PS4は L2 、X1は LT 、NS Proは ZL （スコープボタン）を押しながら、PS5/PS4は R2 、X1は RT 、NS Proは ZR （射撃ボタン）を押すと、自動的にリコイル制御が作動します。

3. スコープ使用時のリコイル制御の停止（停止するとリコイル制御が無くなります）

PS5/PS4は「 $\text{SHARE} + \text{L1}$ 」、X1は「 $\text{○} + \text{LB}$ 」、NS Proは「 $\text{-} + \text{L1}$ 」を同時に押します。

4. リコイル制御の強度の手動調節

スコープ使用時のリコイル制御を有効にした後、 + と - で1発ごとのリコイル強度を調節できます。さらに + と - で連射時のリコイル制御の強化幅も調整できます。

PS5/PS4は SHARE 、X1は ○ 、NS Proは - を押しながら + を押すと、1発ごとのリコイル制御の強さが上昇します。

PS5/PS4は SHARE 、X1は ○ 、NS Proは - を押しながら - を押すと、1発ごとのリコイル制御の強さが低下します。

PS5/PS4は SHARE 、X1は ○ 、NS Proは - を押しながら + を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が増加します。

PS5/PS4は SHARE 、X1は ○ 、NS Proは - を押しながら - を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が減少します。

G. スコープなしのリコイル制御

スコープを使用していない状態での射撃時にリコイルを自動で抑える機能です。また、リコイル制御の強さを手動で細かく調節することができます。

備考：設定を行うには、まずX1は≡、NSは+、PS5/PS4はOPTIONSを5秒間長押ししてマクロ設定を有効にしてください（振動によるフィードバックあり）。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. スコープなしのリコイル制御の起動

PS5/PS4は「SHARE + R2」、X1は「□ + RT」、NS Proは「- + ZR」の同時押しで起動します。

2. スコープなしのリコイル制御の使用

スコープなしのリコイル制御が有効な状態で、スコープを使用せずに、PS4はR2、X1はRT、NS ProはZRを押して射撃すると、自動的にリコイル制御が作動します。

3. スコープなしのリコイル制御の停止（停止するとリコイル制御が無くなります）

PS5/PS4は「SHARE + R1」、X1は「□ + RB」、NS Proは「- + R」を押します。

4. リコイル制御の強度の手動調節

スコープなしのリコイル制御を有効にした後、+と-で1発ごとのリコイル強度を調節できます。さらに+と-で連射時のリコイル制御の強化幅も調整できます。

PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは-を押しながら+を押すと、1発ごとのリコイル制御の強さが上昇します。

PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは-を押しながら-を押すと、1発ごとのリコイル制御の強さが低下します。

PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは-を押しながら+を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が増加します。

PS5/PS4はSHARE、X1は□、NS Proは-を押しながら-を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が減少します。

H. キャリブレーション機能

キャリブレーション機能は、デッドゾーン（反応しない範囲）を広げることなく、一部のコントローラーで発生するステイックのドリフト（勝手に動く現象）を修正することができます。

備考：設定を行うには、まずX1は≡、NSは+、PS5/PS4はOPTIONSを5秒間長押ししてください（振動によるフィードバックあり）。これによりマクロ設定が有効になります。すでに有効になっている場合はこれを行う必要はありません。

1. スティックのキャリブレーション方法：

- PS5/PS4は「SHARE + OPTIONS」、X1は「□ + ≡」、NS Proは「- + +」を同時押しして離すとキャリブレーション設定モードに入ります（振動によるフィードバックあり）。
- PS5/PS4はOPTIONS、X1は≡、NS Proは+を1回押します（振動によるフィードバックあり）。
- 振動停止から約1秒後に自動的にキャリブレーションモードが終了します。

アドバイス：

ほとんどの純正コントローラーはキャリブレーションを必要としませんが、ステイックのドリフトが発生した場合は、まずキャリブレーションを行うことをお勧めします。

I. ジャイロによるエイムアシスト：ステイックへのジャイロ操作の割り当て

注意：この機能を使用するには、まずOPTIONS / + を5秒間長押しして設定モードに入る必要があります。すでにこのモードに入っている場合は、再度これを行う必要はありません。

A-1：右ステイックでのジャイロ操作（常時ONモード）

1：右ステイックへのジャイロ操作の割り当て

- SHAREまたは-を押したままR3を押し、2つのボタンを同時に離すとジャイロ操作が右ステイックに割り当てられます。
- 上記の手順1を任意のタイミングで再度行うことで、右ステイックへのジャイロ操作の割り当てを解除できます。

注意：この設定は製品の電源オフと再起動後も維持されます。この機能を再び有効または無効にしたい場合は、5秒間長押しで再度設定モードに入り、手順1と2を行ってください。

この機能を有効にした後のジャイロ操作はデフォルト設定となります。ジャイロの感度やデッドゾーンについてはチュートリアルを参考に調節してください。

2 : 常時ONモードにおける右スティックジャイロの感度とデッドゾーンの調節

1. または を押したまま を押し続け、その後 または だけ離します。 は押したままにしてください。
 2. と で感度を調節します。コントローラーを動かしながら感度の変化を確認できます。
 3. と でデッドゾーンを調節します。コントローラーを動かしながら感度の変化を確認できます。
 4. を離すと感度とデッドゾーンの設定が完了し、右スティックへのジャイロの割り当てが有効化されます。
-

A-2 : 右スティックでのジャイロ操作（手動モード）

1 : 任意のボタンを選び、右スティックによるジャイロ操作の有効化に使用できます。

1. または を押したまま を押し続け、その後 または だけ離します。 は押したままにしてください。
2. 設定したいボタンを1回押し、 を離します。このボタンがジャイロエイムを起動するためのボタンとして登録されます。
3. 登録されたボタンを押し続けている間は、右スティックによるジャイロエイムが有効になります。ボタンを離すとジャイロエイムは自動的に無効になります。

注意：この設定は製品の電源オフと再起動後も維持されます。この機能を再び有効または無効にしたい場合は、5秒間長押しで再度設定モードに入り、手順1と2を行ってください。

2 : 手動モードにおける右スティックジャイロの感度とデッドゾーンの調節

1. または を押したまま を押し続け、その後 または だけ離します。 は押したままにしてください。さらに、設定されているトリガーボタンも押し続けます。 とトリガーボタンの両方を押したままにしてください。
2. と で感度が調節できます。コントローラーを動かしながら感度の変化を確認できます。
3. と でデッドゾーンが調節できます。コントローラーを動かしながら感度の変化を確認できます。
4. 最後に とトリガーボタンをどちらも離すと、感度とデッドゾーンの設定が完了します。これで右スティックでのジャイロ操作（手動モード）が有効になり、他のジャイロモードは自動的に無効化されます。

左スティックでのジャイロ操作の設定は、右スティックの場合と全く同じ手順で行えます。唯一の違いは、右スティックは「R3」ですが、左スティックでは「L3」になります。つまり、手順内で「R3」と記載されている部分を全て「L3」に置き換えて実行してください。

※ マクロ設定機能を5秒長押しで有効にすると、全てのマクロ機能の設定が可能となり、その後は再度マクロ設定を有効にする必要はありません。

※ ジャイロ強制オン機能はジャイロセンサーを搭載した純正コントローラーにのみ対応しています（例えばSWITCH Pro、PS4、PS5 の各純正コントローラー）。

SHARE はPS4/PS5コントローラーのボタン、○ はSWITCH Proコントローラーのボタンです。

※ スティックへのジャイロの割り当ては自動切り替えとなっています。つまり、右スティックへのジャイロ操作の割り当てを有効にすると、左スティックへのジャイロ操作の割り当ては自動的に無効化されます。