

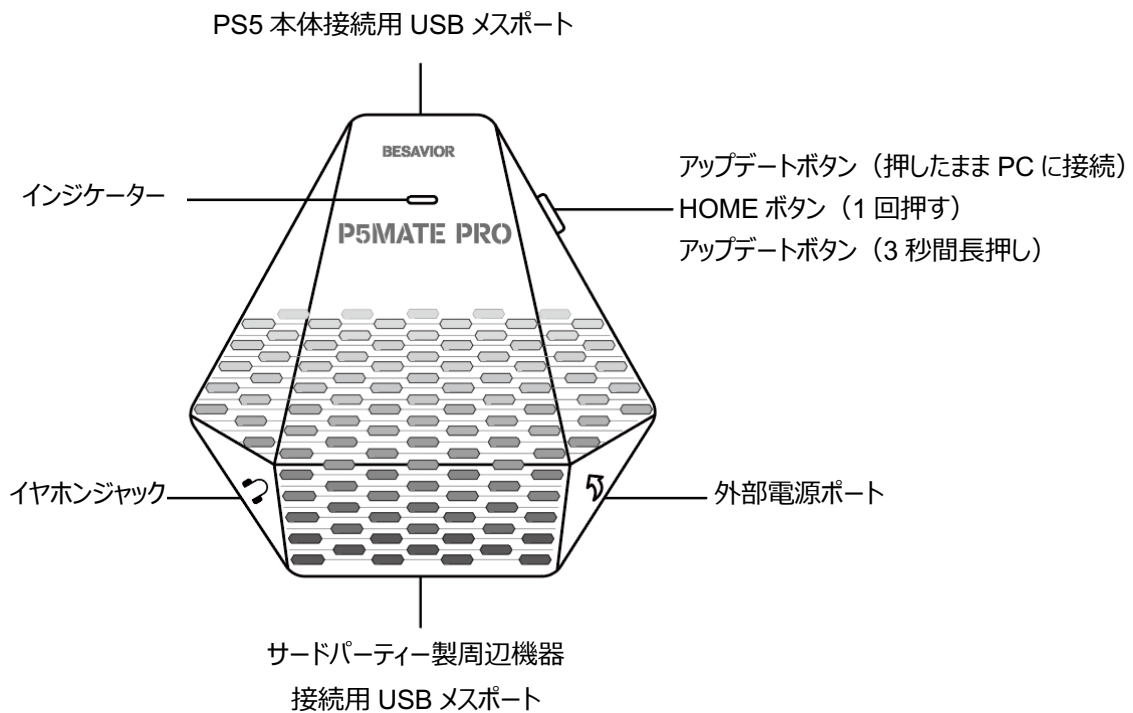
Besavior P5mate Pro 取扱説明書

1. 製品紹介

Besavior P5mate Pro は PS5 本体と USB で有線接続します。使用前に PS5 本体の USB 接続機能を有効にしてください：



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 秒以上長押しすると出荷状態に初期化されます。

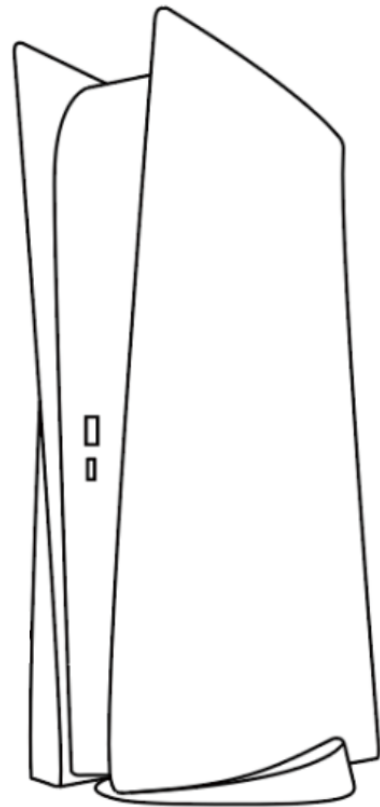
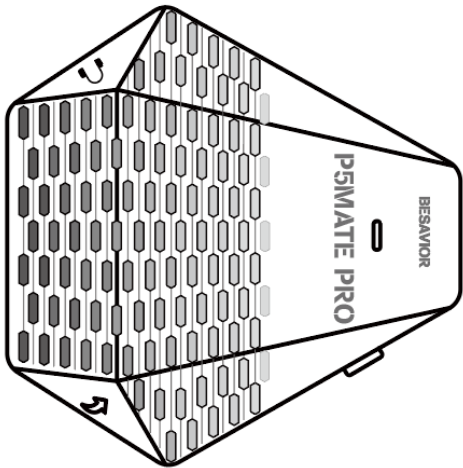


Type-C データケーブル*2 を無料同梱

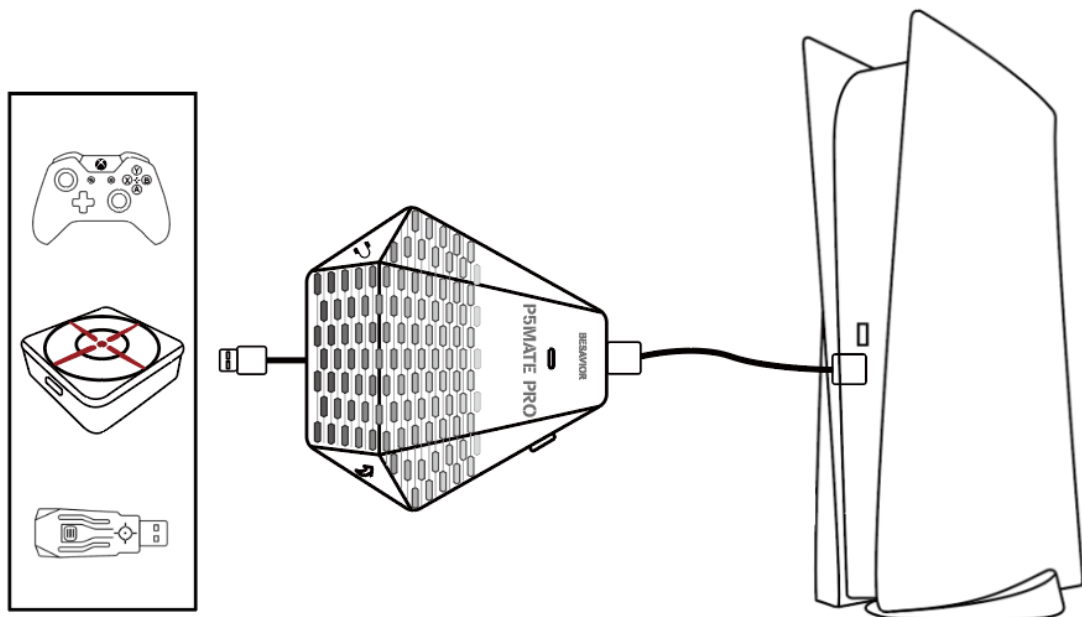
Type-C 変換アダプター*1 を無料同梱

2. USB 周辺機器の使用方法：

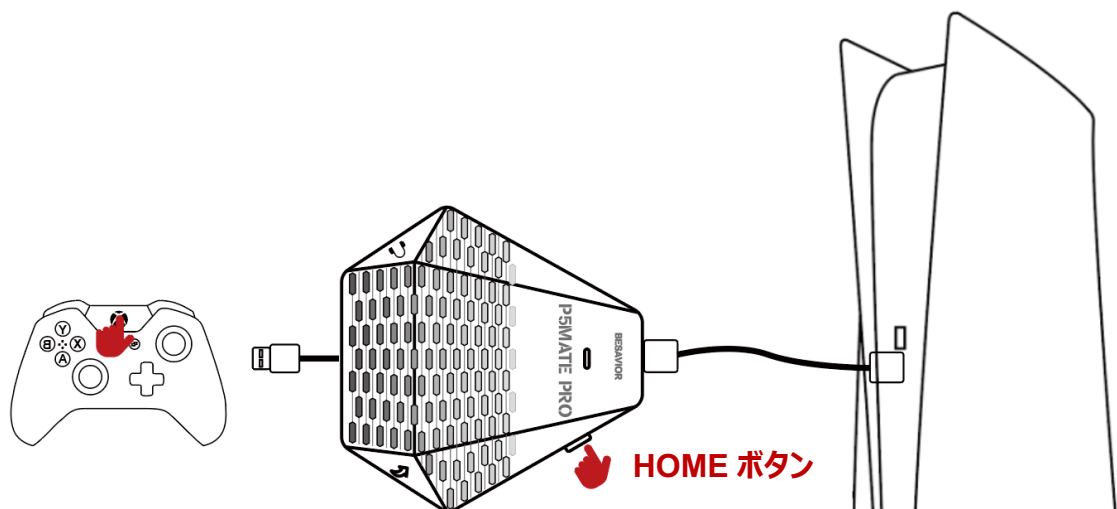
以下の手順に従って操作してください：



- 1 P5Mate Pro を Type-C データケーブルで 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

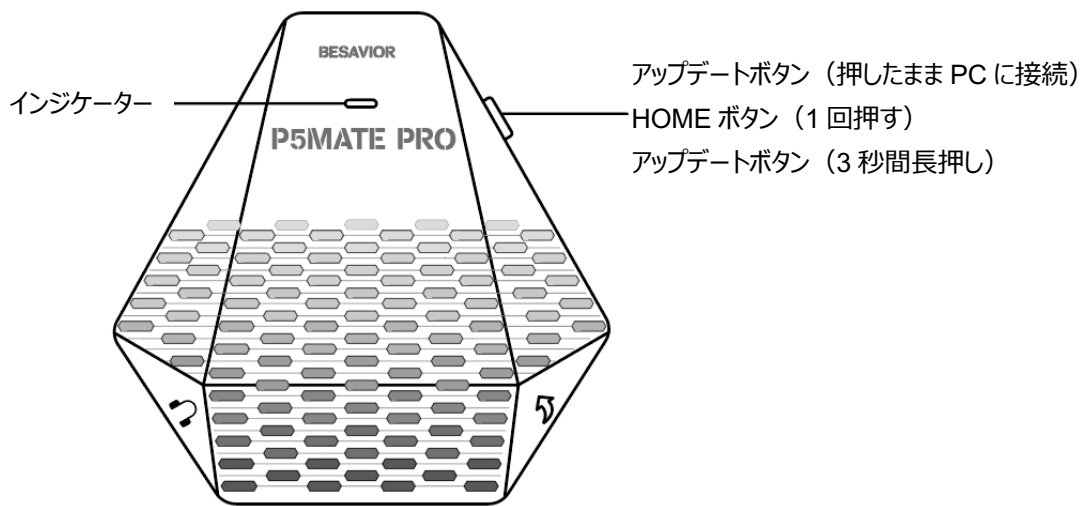


- 3** コントローラー起動後、サードパーティー製周辺機器の
HOME ボタンまたは P5Mate Pro 本体の HOME ボタン
を押すとゲーム操作が可能になります

3. Bluetooth 周辺機器の接続 :

一. P5Mate Pro のインジケータの状態 (コントローラーと Bluetooth ペアリング時) :

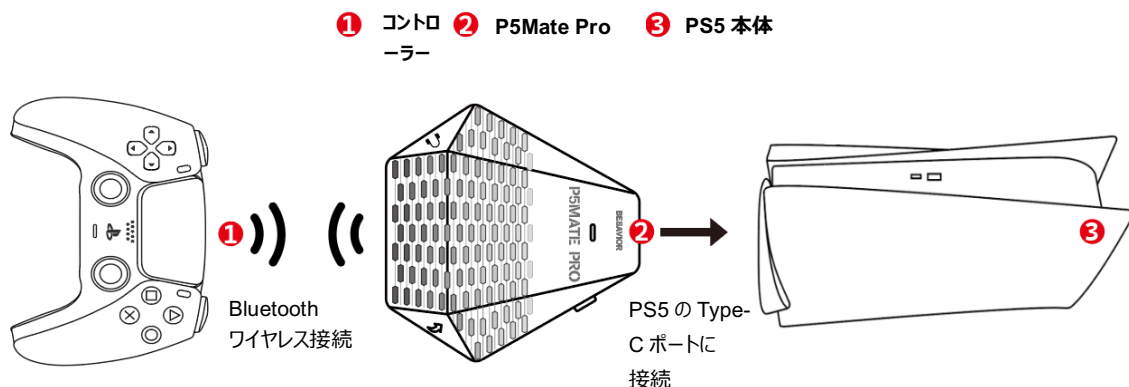
消灯 :	ペアリングなし
水色点灯 :	ファームウェア更新中
青色点滅 :	ペアリング中
青色点灯 :	ペアリング成功 対応本体 : PS5/PC



二. PS5 本体

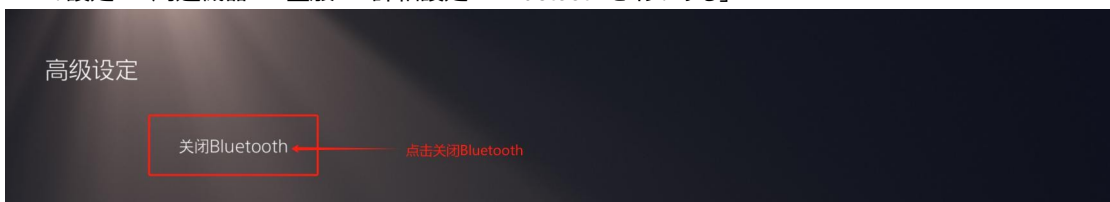
PS5/PS4 ゲームの起動 : P5Mate Pro を PS5 本体の TYPE-C ポートに接続し、その後 Bluetooth でコントローラーと接続します。

Bluetooth 接続





1. PS5/PS4 純正コントローラーの Bluetooth をオフにします :



「設定 > 周辺機器 > 全般 > 詳細設定 > Bluetooth をオフにする」




2. P5Mate Pro を図のように PS5 の TYPE-C ポートに接続し、HOME ボタンを 3 秒長押しすると、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。
3. 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ペアリング状態にします (後述のペアリングの説明を参照)。
4. 3~5 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。

コントローラーのペアリングの説明：

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：コントローラーの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するまで、コントローラー上部のペアリングボタン  を長押しします。

P5Mate Pro を抜かずに PS5 本体に再接続するには：

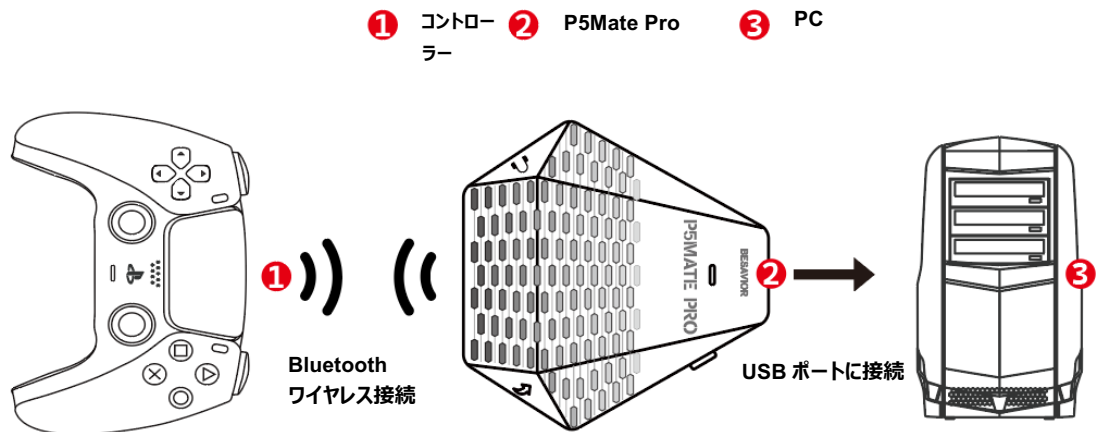
1. PS5 の電源ボタンを押します。
2. コントローラーの HOME ボタンを押してしばらくすると自動的に再ペアリングされます。

サードパーティー製コントローラーで PS5/PS4 のタッチパッド機能を再現する方法：

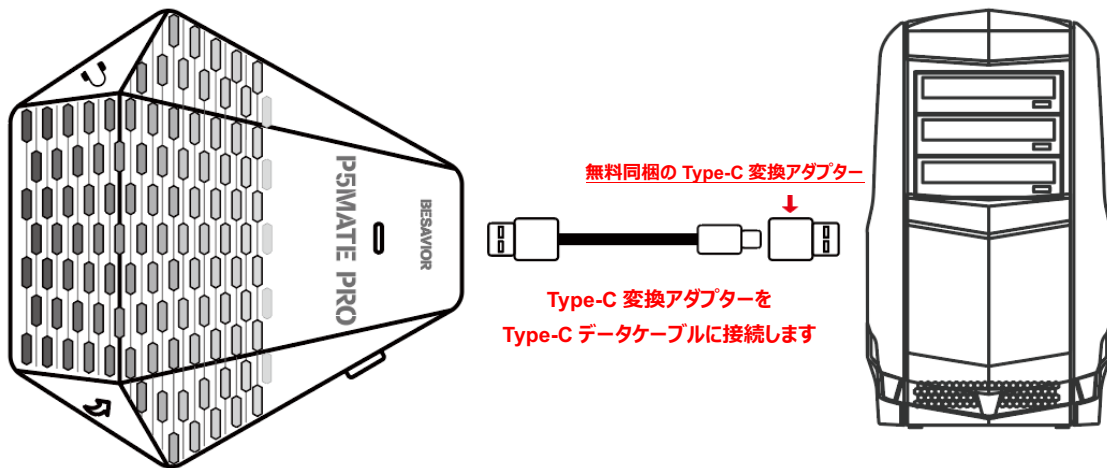
タッチパッド機能	XBOX 系コントローラー	NS PRO コントローラー
タッチパッドタップ	 を押しながら  または R3	 を押しながら  または R3
タッチパッド左タップ	 を押しながら 	 を押しながら 
タッチパッド右タップ	 を押しながら 	 を押しながら 
タッチパッドスワイプ	 を押しながら右スティックを傾ける	 を押しながら右スティックを傾ける
タッチパッドスワイプ後にタップ	 を押しながら右スティックを傾けた後に押す	 を押しながら右スティックを傾けた後に押す
PS4 ゲーム録画	 を押しながら  を 2 回押す	 を押しながら  を 2 回押す
SWITCH キャプチャーボタン 	 を 2 回押すか、  を 1 回押す	PS4 コントローラーのタッチパッドを押す
HOME ボタンを押す		 を押しながら L3（左スティック）を押す



三. 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 DualSense Wireless Controller 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ます（後述の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 インジケーターが青色点灯すれば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 Controller 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」をクリックします。
 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。
- ※ 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。この場合は 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。

コントローラーペアリングの説明：

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：コントローラーの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するまで、コントローラー上部のペアリングボタン を長押しします。



四. P5Mate Pro アップデート手順 :

- 1 : <https://forum.besavior.com/forum.php?mod=forumdisplay&fid=76&page=1> から P5Mate Pro の最新ファームウェアをダウンロードします。
- 2 : P5Mate Pro のアップデートボタンを押したまま、P5Mate Pro を Windows PC の USB ポートに差し込み、その後アップデートボタンを離します。
- 3 : Microsoft Edge ブラウザで <https://forum.besavior.com/P5matePro/> を開き、以下の指示に従って操作してください :

P5Mate Pro Series Update Tool

Please make sure you use Microsoft EDGE browser to open this page, otherwise you may not be able to connect to your device

Click here to connect the device

← **1. Connect を
クリック**

(Please press and hold the P5Mate Pro Series upgrade button to plug into your PC)

Update

← **2. Update を選択**

3. Connect をクリック

Connect

Cancel

Firmware Update

Choose File

No file choosen

← **4. こちらをクリックし、ダウンロードしたアップデート用
ファームウェアを選択します**

Update

← **5. Update をクリックし、ファームウェアの更新を実行します**

Disconnect P5Mate Pro Series Device

(Please press and hold the P5Mate Pro Series upgrade button to plug into your PC)

Version: StdCoreE0000202503131733

← **アップデートが成功すると、対応するバージョン
番号が表示されます**



五. 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  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  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  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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、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、 をもう一回押し、 はデフォルトの機能に戻ります。

3. 全削除

- PS5/PS4 は「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、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、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、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 \odot の入れ替え)

- この設定では、PS5/PS4 の L2 、X1 の X 、および NS Pro の \odot のダブルクリックを他のボタンに割り当てることのできないため、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。
- 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「 \odot 、タッチパッド、タッチパッド、 \odot 」
NS Pro コントローラーの場合は「 A \odot \odot A 」

その後、PS5/PS4 は SHARE 、NS Pro は \odot 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 \odot 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 L2 SHARE 、X1 の X \odot 、NS Pro の \odot \odot 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 HOME 、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. 連射の設定

- PS5/PS4 は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1 は「 $\odot + \text{A}$ 」、NS Pro は「 $\odot + \text{B}$ 」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。
- PS5/PS4 は OPTIONS 、X1 は HOME 、NS Pro は + 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。
- PS5/PS4 は SHARE 、X1 は \odot 、NS Pro は \odot 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






- PS5/PS4 は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1 は「 $\odot + \text{A}$ 」、NS Pro は「 $\odot + \text{B}$ 」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。
- 連射設定を解除したいボタンを押したまま、PS5/PS4 は L2 、X1 は X 、NS Pro は \odot を1回押すと、そのボタンの連射設定が解除されます。
- PS5/PS4 は SHARE 、X1 は \odot 、NS Pro は \odot 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


- PS5/PS4 は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1 は「 $\odot + \text{A}$ 」、NS Pro は「 $\odot + \text{B}$ 」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。
- PS5/PS4 は SHARE 、X1 は \odot 、NS Pro は \odot 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)

- PS5/PS4 は「 $\text{SHARE} + \text{X}$ 」、X1 は「 $\odot + \text{A}$ 」、NS Pro は「 $\odot + \text{B}$ 」を同時押しして離すと連射設定モードに入ります。




- b. を押すと連射速度が上がります。
- c. を押すと連射速度が下がります。
- d. PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は を押すと設定モードが終了します。

5. 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 、NS は 、PS5/PS4 は 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

- a. PS5/PS4 は「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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。
- b. 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）。
- c. PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は を押します。
- d. 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

- a. PS5/PS4 は「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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。
- b. PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は を 1 回押します。
- c. 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

- a. PS5/PS4 は「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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。
- b. PS5/PS4 は 、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  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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、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ります。
- 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   、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 、NS は 、PS5/PS4 は  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「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」






第2セット

PS5/PS4 は「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」

第3セット

PS5/PS4 は「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」

第4セット




PS5/PS4 は「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」

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 、NS は 、PS5/PS4 は  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. スコープ使用時のリコイル制御の起動

PS5/PS4 は「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、NS Pro は （スコープボタン）を押しながら、PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は （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「SHARE + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、NS Pro は  を押しながら  を押しすると、1 発ごとのリコイル制御の強さが上昇します。
PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は  を押しながら  を押しすると、1 発ごとのリコイル制御の強さが低下します。
PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は  を押しながら  を押しすると、連射時のリコイル制御の強化幅が増加します。
PS5/PS4 は 、X1 は 、NS Pro は  を押しながら  を押しすると、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  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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、X1 は 、NS Pro は  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「 + 」、X1 は「 + 」、NS Pro は「 + 」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 、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 、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 、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 、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ィックのドリフト（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  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：

a. PS5/PS4 は「 + 」、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）。

b. PS5/PS4 は 、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）。

c. 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、スティ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。

1. ジャイロによるエイムアシスト：スティックへのジャイロ操作の割り当て

注意：☑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：右スティックでのジャイロ操作（常時 ON モード）





1：右スティックへのジャイロ操作の割り当て

1. **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ィックに割り当てられます。
2. 上記の手順 1 を任意のタイミングで再度行うことで、右スティ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. **SHARE** または **-** を押したまま **R3** を押し続け、その後 **SHARE** または **-** だけ離します。**R3** 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. **R3** 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. **SHARE** または **○** を押したまま **R3** を押し続け、その後 **SHARE** または **○** だけ離します。**R3** 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、**R3** 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. **SHARE** または **○** を押したまま **R3** を押し続け、その後 **SHARE** または **○** だけ離します。**R3** 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。**R3** とトリガーボタンの両方を押し続け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 **R3** 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）。

 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。