

T100 説明書

ディレクトリ：

- 一、製品の紹介
- 二、PS4 本体機械の使用（デフォルトファームウェア）
- 三、NS 本体機械の使用
- 四、PC エンドのハンドルの使用
- 五、酷威アシスタント PC エンド
- 六、ファームウェア/スクリプトの更新
- 七、弊社について
 - A、キーマッピング
 - B、バースト（デフォルトはオフ）
 - C、偶数ストローク
 - D、ワンボタン無限ループ機能（デフォルトはオフ）
 - E、振動スイッチと力調整機能
 - F、4 組の独立した設定スイッチ
 - G、校正機能
 - H、線形制御（デフォルトはオン）

一、製品の紹介

T100 は PS4 / Switch / PC でサードパーティ製のハンドルを使用でき、ボタンウィザードなどの機能を備えています。

デュアル Bluetooth モード:

ワイヤレス A モードとワイヤレス B モードはユニバーサルできない、2つのモードは独立して使用することしかできません。電源投入後、T100 ペアリングボタンを5秒間押し続けてモードを切り替えてください。

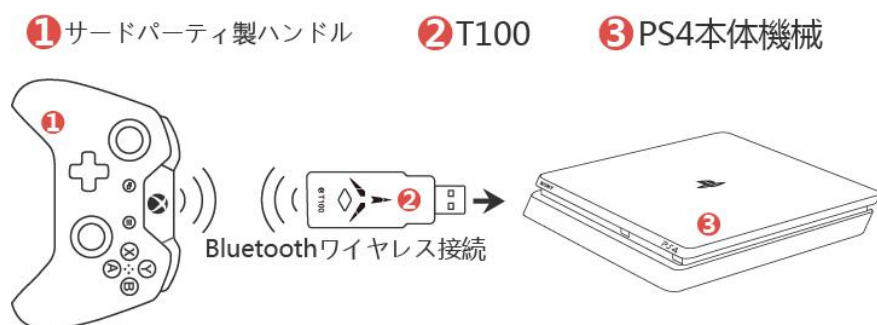


二、PS4 本体機械の使用

T100 の工場出荷時のデフォルトファームウェアは、PS4 本体機械上のサードパーティ製ハンドルを使用してプラグアンドプレイすることができます。

ワイヤレス B モード: (工場出荷時のデフォルトモード)

T100Bluetooth ワイヤレス接続ハンドル、インジケータライトは赤です。



- 1、「設定 - 周辺設備 - Bluetooth デバイス - 接続解除するハンドルを見つけます」(または別の PS4 アカウントを使用)で PS4 オリジナルハンドルの Bluetooth を取り外します。
- 2、略図に従って T100 を PS4 本体機械に挿入し、ペアリングボタンを押すと、インジケータライトが赤く点滅します (Bluetooth ステータスを検索します)。
- 3、ハンドルが Bluetooth 検索状態になるまで、ハンドルペアリングボタン (ハンドルペアリングの説明を参照) を押します。
- 4、3-5 秒待って、インジケータライトが常に点灯し、T100 インジケータが常に点灯しているこの時点で、Bluetooth ペアリング接続は成功していますホームボタンを押して PS4

を制御します。

ハンドルのペアリング手順を説明する:

PS4 ハンドル Bluetooth ペアリング: 「SHARE + PS」ボタンを長押し、ハンドルインジケータライトが2回点滅します。(Bluetooth ステータスを検索)

X1 ハンドル Bluetooth ペアリング: まず「PS」ボタンを押してハンドルを開始し、次にハンドル同期ボタンす「PS」ボタンを長押し、ハンドルインジケータがすばやく点滅します。(Bluetooth ステータスの検索)

NS Pro ハンドル Bluetooth ペアリング: ハンドルの上部にある「PS」を同じ長押しします。ステップボタン、ハンドルインジケータが周期的に点滅します。(Bluetooth ステータスを検索)

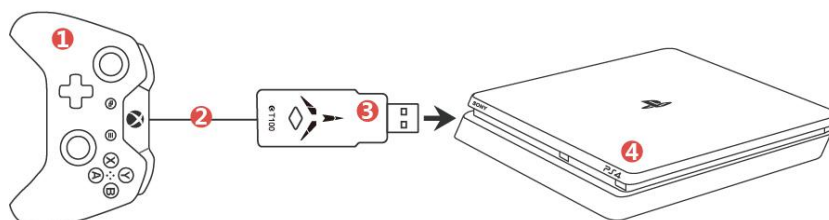
ワイヤレス B モードでは、PS4 のウェイクアップ方法は次のとおりです。

1. PS4 ホストの電源ボタンを押す
2. ハンドルのホームボタンを押して、自動ペアリングが成功するのを待ちます。

有線接続:

サードパーティ製ハンドルと T100 有線接続 PS4 本体機械、プラグアンドプレイ。(ワイヤレス B モードでのみ使用)

①製ハンドル ②ハンドルの配線 ③T100 ④PS4本体機械



注: 設備を接続するとき、最後のステップは PS4 本体機械にアクセスすることです。

ワイヤレス A モード: (ペアリングボタンを5秒間押し続けたままにする)

T100 Bluetooth ワイヤレス接続 PS4、インジケータライトは青い光です。



- 1、PS4 の元の Bluetooth ハンドルを取り外します：「設定 - 周辺設備。Bluetooth は対応する切断用ハンドルを見つけます」（または別の PS4 アカウントを使用）
- 2、データケーブルを介してハンドルを T100 に接続します。
- 3、T100 を PS4 に挿入し、ペアリングボタンを 5 秒間押したままにすると、インジケータライトが青色に点滅します。
- 4、数秒待った後、T100 の青いランプが常時点灯し、PS4 インターフェースが自動的にユーザー選択にジャンプします ENTER ボタン (NS Pro ハンドル A ボタン **A** / PS4 ハンドル **○** ボタン **○** / X1 ハンドルボタン **B**) を押してください。
- 5、この時点で、ユーザーは充電器に T100 を挿入したり、充電宝を充電して PS4 を制御することができます。

Ps: 2 回目を使用するときは、ユーザーは T100 を直接電源/充電宝管理装置 PS4（青色光状態）に差し込むことができます。

ワイヤレス A モードでは、PS4 のウェイクアップ方法は次のとおりです。

1. T100 を押して構築し、自動ペアリングが成功するのを待ちます。

三、NS 本体機械の使用

T100 の工場出荷時のデフォルトファームウェアは PS4 本体機械ファームウェアです。NS 本体機械でサードパーティ製ハンドルを使用する必要がある場合は、公式 WeB サイトを入力してください。

www.mycoov.com T100 Switch 専用ファームウェアを更新するには、CoolAwAy AssistAnt クライアントをダウンロードしてください。

使用する前に、本体機械の「設置」 - [ハンドルとセンサー] - [Pro ハンドルの有線接続] を [オン] に設定してください。




ワイヤレス B モード：（工場出荷時のデフォルトモード）



T100Bluetooth ワイヤレス接続ハンドル、インジケータライトは赤です。



- 1、元のハンドルがオフの状態です。
- 2、略図により T100 を NS 本体機械またはベース USB ポートに接続し、ペアリングボタンを押すと、インジケータライトが赤く点滅します（Bluetooth を検索します）。
- 3、ハンドルが Bluetooth 検索状態になるまで、ハンドルペアリングボタン（ハンドルペアリングの説明を参照）を押します。
- 4、3-5 秒待つ、ハンドルのインジケータライトが常に点灯、T100 のインジケータライトが常に点灯、自由にハンドルを動けると、ゲームディスプレイにハンドルが正常に接続されたことが表示され、「USB」プロンプトが表示され、接続が正常です。

ハンドルのペアリング手順を説明する：

PS4 ハンドル Bluetooth ペアリング：「 + 」ボタンを長押し、ハンドルインジケータライトが 2 回点滅します。（Bluetooth ステータスを検索）

X1 ハンドル Bluetooth ペアリング：まず「」ボタンを押してハンドルを開始し、次にハンドル同期ボタンす「」ボタンを長押し、ハンドルインジケータがすばやく点滅します。（Bluetooth ステータスの検索）

NS Pro ハンドルの Bluetooth ペアリング

1.Switch 本体機械に「設置」 - 「ハンドルとセンサー」 - 「ハンドルとの接続をオフする」を入力します（下記参照）。



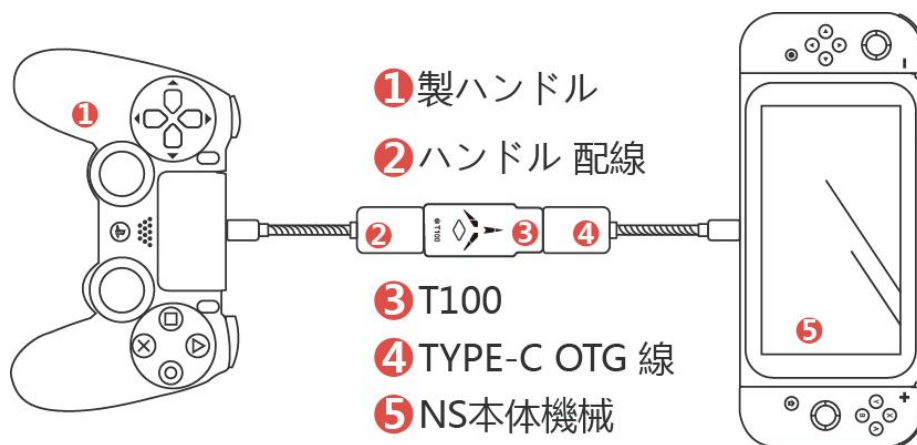
2、ハンドル上部の「●」同期ボタンを押すと、ハンドルインジケータが無限点滅し
ます（Bluetooth の検索）。

無線 B モードでの WS 起動方法

1. スイッチの電源ボタンを押して画面を点灯させます。
2. N100 Plus の Bluetooth ペアリングボタンを押して、自動ペアリングが成功するのを待ちます。

有線接続:

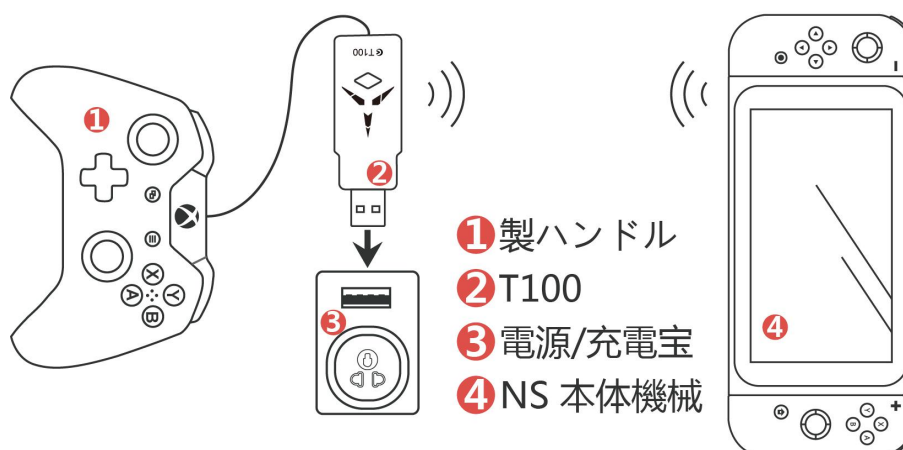
T100 有線接続 NS 本体機械とサードパーティ製ハンドル、プラグアンドプレイ。（ワイヤレス B モードでのみ使用）



注：デバイスを接続するときの最後のステップは、NS 本体機械または基本の USB ポートに介入することです。

ワイヤレス A モード：（ペアリングボタンを 5 秒間押したままにする）

T100Bluetooth ワイヤレス接続 NS、インジケータライトは青いライトです。



- 1、Switch 設置の[ハンドル]-[グリップ/シーケンスの変更]インターフェイスで設定します。
- 2、ハンドルを T100 に接続します。
- 3、T100 を電源または充電用宝に接続します（T100 用電源）。

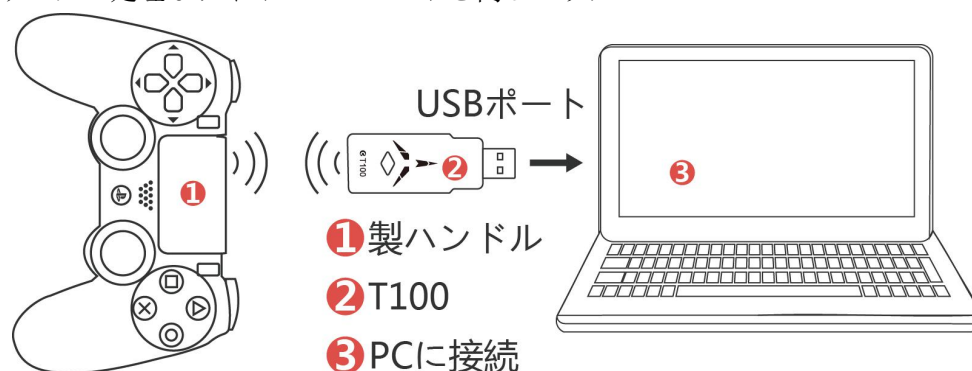
- 4、T100 インジケータの青いライトが点滅します。
- 5、インターフェイスに接続プロンプトが表示されたら、ENTER ボタン（NS Pro ハンドル A ボタン **A** / PS4 ハンドル **○** ボタン **○** / X1 ハンドル B ボタン **B**）を押して、通常の使用を確認します。

ワイヤレス A モードでの WS ウェイクアップ方法

1. スイッチの電源ボタンを押して画面を点灯させます。
2. N100 Plus の Bluetooth ペアリングボタンを押して、自動ペアリングが成功するのを待ちます。

四、PC エンドのハンドルの使用

PC エンドで T100 を使用するには、ファームウェアの下で T100 をワイヤレス B モード（インジケータライトが赤）にしてから、PC USB ポートに差し込みます。ユーザーハンドルは、T100 への有線または無線接続によって xBox 360 ハンドルに接続できます。（Bluetooth ペアリングの処理はワイヤレス B モードと同じです）



他の Bluetooth ハンドルの Bluetooth 接続は、DS4 ハンドル、NS Pro ハンドル、および X1S ハンドルと互換性があります。

五、酷威アシスタント PC エンド

このソフトウェアは、キーの変更、メガファンクション、アップグレード、リカバリ、共有など、酷威 USB 周辺機器のためのより便利で速い設定を提供します。ユーザーはこのソフトウェアをダウンロードして使用するために公式のウェブサイト www.mycoov.com ダウンロードページに行き、使用するための指示に従うことができます。




六、ファームウェア/スクリプトの更新

1. T100 ペアリングボタンを押したまま、T100 をコンピューターの USB インターフェイスに挿入してから、T100 アップグレードディスクを解放します。
2. PC 側の CoolAwAy AssistAnt を使用して、オンラインファームウェアスクリプトを更新します。

七、ボタンウィザード

注 1: 同一キーで 1 ボタンバースト、1 ボタン連続ストローク、1 ボタン無限ループ機能を同時に作動させることはできません。










注 2: 機能設定処理中は、有効操作が行われるたびにハンドル振動が発生します





注 3: デフォルトでは、HOME ボタンをダブルクリックしてキャプチャ  (NS ハンドル) / タッチパッドボタン (PS4 コントローラ) をシミュレートします。

A、キーマッピング

キーマッピングとは、あるボタンを他の異なるボタンにマッピングする機能であり、複数のボタンを同じ機能にしたり、複数のボタンを交換したりすることができます。










1.設定

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4 ボタン  / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、キーマッピング機能設定モードに入る
- b. マッピングしたいボタンをクリック
- c. ターゲットマップのボタンをクリック
- d. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

たとえば、最初に  キーを押してから  キーを押すと、 キーに  キー機能が割り当










てられます。

2. シングルクリア





- PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、キーマッピング機能設定モードに入る
- マッピングをクリアしたいボタンをクリックしてください。
- マッピングを消去したいボタンをもう一度押します。
- PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します





たとえば、最初に  を押してからもう一度  を押すと、 キーでデフォルトの機能に戻ります。







3. すべてクリア

- PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、キーマッピング機能設定モードに入る
- PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを 3 秒間押し続けると、設定されているすべてのキーマッピングが自動的に消去され、自動的に設定モードが終了します

4. 例 1

















- 最初に  キーを  にマップし、次に  キーを  にマップすると、2 キー交換を実現できます。

(キーマッピングモードでは、実装方法は     を押すことです。)




-  キーを  にマップし、次に  から  にマップし、さらに  から  にマップすると、3 キーの交換が可能になります。

(キーマッピングモードでは、実装方法は       を押すことです。)

5. 例 2 (SHARE を使用してタッチパッドを交換する)

- この設定中に、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンをダブルクリックして他のボタンをシミュレートするので、これは ps4 コントローラーまたはプロハンドルで行う必要があります。
- キーマッピング機能設定モードに入ったら、(PS4  / X1  / NS Pro ) (PS4  / NS Pro ) (PS4  / NS Pro ) (PS4  / X1  / NS Pro ) を押す その後、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押して終了します。













6. サポートされているキー

PS4  / X1  / NS Pro  とジョイスティックを除くすべてのボタン













B、バースト（デフォルトはオフ）

バーストコントロールは、選択されたボタンをバーストモードに設定するために使用され、ボタンがバーストモードにあるときにボタンが押されると、特定の頻度で press-release-press-release イベントがシミュレートされます。 、調節可能な破裂周波数










1. オープンバースト

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、バースト機能設定モードに入る
- b. バースト機能をオンにする必要があるボタンを押し続けてから、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押して、対応するボタンのバースト機能をオンにします。
- c. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します







2. バーストをオフにする

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、バースト機能設定モードに入る
- b. バースト機能をオフにする必要があるボタンを押し続けてから、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押して、対応するボタンのバースト機能をオフにします。
- c. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します






3. すべてのバーストをクリア

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、バースト機能設定モードに入る
- b. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを 3 秒間押し続けると、設定されているすべてのバースト機能が自動的にクリアされ、自動的に設定モードが終了します

4. バースト周波数を調整する（基本モード）




























- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン

タンを同時に押してから離し、バースト機能設定モードに入る









- b.  をクリックして大連の頻度を追加する
- c.  を押すとバースト周波数が下がります
- d. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

5.バースト周波数を調整する（定義モード）

カスタムモードでは、ユーザーは2つのパラメータを設定することができます：ミリ秒のプレス時間とミリ秒のリリース時間。バーストがアクティブになると、ボタンは自動的に1ミリ秒間押され、次にbミリ秒間離され、さらに1ミリ秒間押され、前後にループします。aとbの値は、4より大きく252未満にする必要があります。

- a. 設定する値を決定します（128の場合はa、164の場合はbなど）。
- b. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押してから離し、バースト機能設定モードに入る
- c. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンと PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押したままにしないでください
- d. 値を設定します。aの値を100増やすには  を押し、aの値を20増やすには  を2回、aの値を減らすには8を  押します。合計128
- e. b値を設定する：  を押すとb値が100ずつ増え、6  を押すとb値が60ずつ増え、4  を押すとb値が4ずつ増えます。合計164
- f. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンと PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを放すと、設定が正常であれば緑色に点滅します。
- g. ステップ2から6の間に構成が正しくない場合は、ステップ2から再構成を開始できます。a値とb値は別々に設定することもできます。
- h. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

5.サポートされているキー













PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro ボタン、およびジョイスティックを除くすべ

てのボタン













C、ワンクリックトリック

格闘ゲームでは、しばしば大きな動きは一定の規則に従ってハンドルの連続的な操作を必要とします。ワンクリック連続移動機能では、この連続動作を記録して特定のボタンでトリガーするように設定することができ、設定が完了したらボタンをクリックすることができます。










1.設定

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押して放し、ワンクリック連続ストローク機能設定モードに入ります
- b. 連続操作の場合、デバイスは自動的に連続ストロークを記録します（最大 8 グループの連続ストローク、各グループは少なくとも 5 秒間記録でき、この操作はブロックされません）。
- c. PS4  / X1  / NS Pro  を押す
- d. このストロークをトリガーするボタンをクリックしてください。設定が成功すると、設定モードは自動的に終了します（PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンをもう一度押しても終了できます）。




2.シングルクリア




- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押して放し、ワンクリック連続ストローク機能設定モードに入ります
- b. PS4  / X1  / NS Pro  を押す
- c. トリックをトリガーするように以前に構成されたボタンをクリックしてください。クリアが成功すると、設定モードは自動的に終了します（PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンをもう一度押しても終了できます）。

3.すべてクリア

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押して放し、ワンクリック連続ストローク機能設定モードに入ります
- b. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを 3 秒間押し続けると、設定されているすべてのワンクリックトリックが自動的に消去され、自動的に設定モードが終了します

4.サポートされているキー

PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンとジョイスティックを除くすべてのボタン

をトリガーに使用できます。PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタン以外はすべて録音できます。











D、ワンボタン無限ループ機能（デフォルトはオフ）

この機能により、選択したキーに無限ループ機能を実装できます。このボタンが押されると、ボタンが再度押されて離されるまで、ボタンは押された状態でロックされます。この機能はワンボタン無制限の自動操作を可能にします。

注：無限ループ機能を使用しているときに、他の機能構成を実行したい場合は、無限ループ状態を停止する必要があります。











1. ボタンの無限ループ機能をオンにする

（ループ状態では設定モードに入らないでください）

- a. PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタン+  を同時に押し、1 ボタン無限ループ機能設定モードに入ります。
- b. サイクルする必要がある操作を実行するために、デバイスは自動的に操作を記録します（最大 8 つの操作グループ、各操作グループは少なくとも 5 秒間記録でき、この操作はブロックされません）。
- c. PS4  / X1  / NS Pro  を押す
- d. この無限ループを引き起こすボタンを押してください。設定が成功すると、設定モードは自動的に終了します（PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタンをもう一度押しても終了できます）。





2. 単一の無限ループ関数を消去する

（ループ状態では設定モードに入らないでください。たとえば、A キーが無限ループ状態になっている場合は、もう一度 A キーを押してこの状態を終了してください）




- a. PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタン+  を同時に押し、1 ボタン無限ループ機能設定モードに入ります。
- b. PS4  / X1  / NS Pro  を押す
- c. 無限ループをトリガーするように以前に構成したボタンをクリックします。クリアが成功すると、設定モードは自動的に終了します（PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタンをもう一度押しても終了できます）。

3. すべての無限ループ関数を消去

（ループ状態では設定モードに入らないでください。たとえば、A キーが無限ループ状態になっている場合は、もう一度 A キーを押してこの状態を終了してください）

- a. PS4  ボタン/X1  ボタン/NS Pro  ボタン+  を同時に押し、1 ボタン無限ル










ープ機能設定モードに入ります。

- b. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを 3 秒間押し続けると、設定されているすべての無限ループ機能が自動的に解除され、自動的に設定モードが終了します












4. 無限ループの開始/停止

- a. 無限ループ機能を設定した状態でボタンを押すと、無限ループ状態になります。
b. このボタンをもう一度押すと、無限ループ状態を終了します。

5. サポートされているキー













PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン、およびジョイスティックを除くすべてのボタン

E. 振動スイッチと力調整機能

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを同時に押し、バイブレーションコンフィギュレーションモードに入ります
- b.  をクリックすると振動が強くなります
- c.  を押すと振動の強さが弱まります（振動を弱めて閉じる）
- d. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

注：DS3 ハンドルは振動強度を調整することはできません、スイッチ機能だけ

F. 4 組の独立した設定スイッチ

同時に 4 つの設定を保存し、デフォルトで最初の設定を読み込むことができます。PS4  / X1  / NS Pro  + PS4  / X1  / NS Pro  または PS4  / X1  / NS Pro  + PS4  / X1  / NS Pro  を使用することができます。キーが素早く切り替わります。

以下のようなシナリオを使用してください。

- a. 構成関数の最初のセットはデフォルトで、ハンドル変換関数のみが使用されます。
b. 番目のグループはジェット戦闘機 2 用で、バースト機能が有効になり、ワンボタンピ







ッグムーブ機能が有効になります。

- c. 3番目のグループは、相違度2のブレード、オンになっているワンボタン連続ボタン、およびボタンロックで、ブラッシング評判などに使用されます。
- d. その他のゲーム

G、校正機能




キャリブレーション機能は、デッドゾーンを増やすことなく、いくつかのハンドルで発生するジョイスティックのドリフト問題を解決することができます。

1.校正:

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro 







ボタンを同時に押して放し、キャリブレーション設定モードに入ります

- b. ハンドルが振動しなくなるまで2つのロッカーを回してみてください




- c. 振動を止めたら、まず2つのジョイスティックを放してから、PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押します。

- d. 1秒待った後、キャリブレーションモードは自動的に終了し

2.校正情報を消去する:

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro 

ボタンを同時に押して放し、キャリブレーション設定モードに入ります

- b. PS4  / X1  / NS Pro  ボタンを3秒間押すと、すべての校正パラメータが消去され、設定モードが終了します。







使用のための提案:

ジョイスティックのドリフトが発生した場合は、最初に調整することをお勧めします。




H、線形制御（デフォルトはオン）




線形制御は、ジョイスティックの線形応答をオンにしたり、キーストロークを短くしたり応答時間を早くしたりするためにオンまたはオフにするために使用されます。

1.リニアをオフにする

- a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン

ボタンを同時に押して放し、リニア制御機能設定モードに入る




- b. 線形機能をオフにする必要があるトリガーを押したままにするか、線形機能をオフにする必要があるジョイスティックを切り替え、トリガーまたはジョイスティックの線形機能をオフにするには PS4  / X1  / NS Pro  ボタンを押します。




c. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

2.直線性をオンにする







a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン

ボタンを同時に押して放し、リニア制御機能設定モードに入る




b. 線形機能をオンにする必要があるトリガーを押したままにするか、線形機能をオンにする必要があるジョイスティックを切り替え、トリガーまたはジョイスティックの線形機能をオンにするには PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを押します。

c. PS4  / X1  / NS Pro  を押して設定モードを終了します

3.すべてのキーの線形性をオンにする

a. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン + PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタン

ボタンを同時に押して放し、リニア制御機能設定モードに入る

b. PS4  ボタン / X1  ボタン / NS Pro  ボタンを 3 秒間押し続けると、すべてのリニア機能が自動的にオンになり、自動的に設定モードを終了します

4.サポートされているキー

2つのロッカーと2つのトリガー