

# DS50 Pro II 2026.0327取扱説明書

(ユーザーがDS50PRO2を最新ファームウェア0327にアップデートした後、このマニュアルに従って使用してください)

目次：

2. 製品紹介

3. PS5/PS4 の場合

4. NS/NS2 の場合

5. PC の場合

6. ファームウェアのアップデート

7. マクロ機能

## 1. 製品紹介

DS50 Pro II はリコイル制御、ボタン割り当て、連射、記憶などの優れた機能を搭載しており、PS5/PS4/Xbox/Switch Pro のコントローラーで PS5/PS4/PS3/NS/NS2/PC のゲームをプレイすることができます。

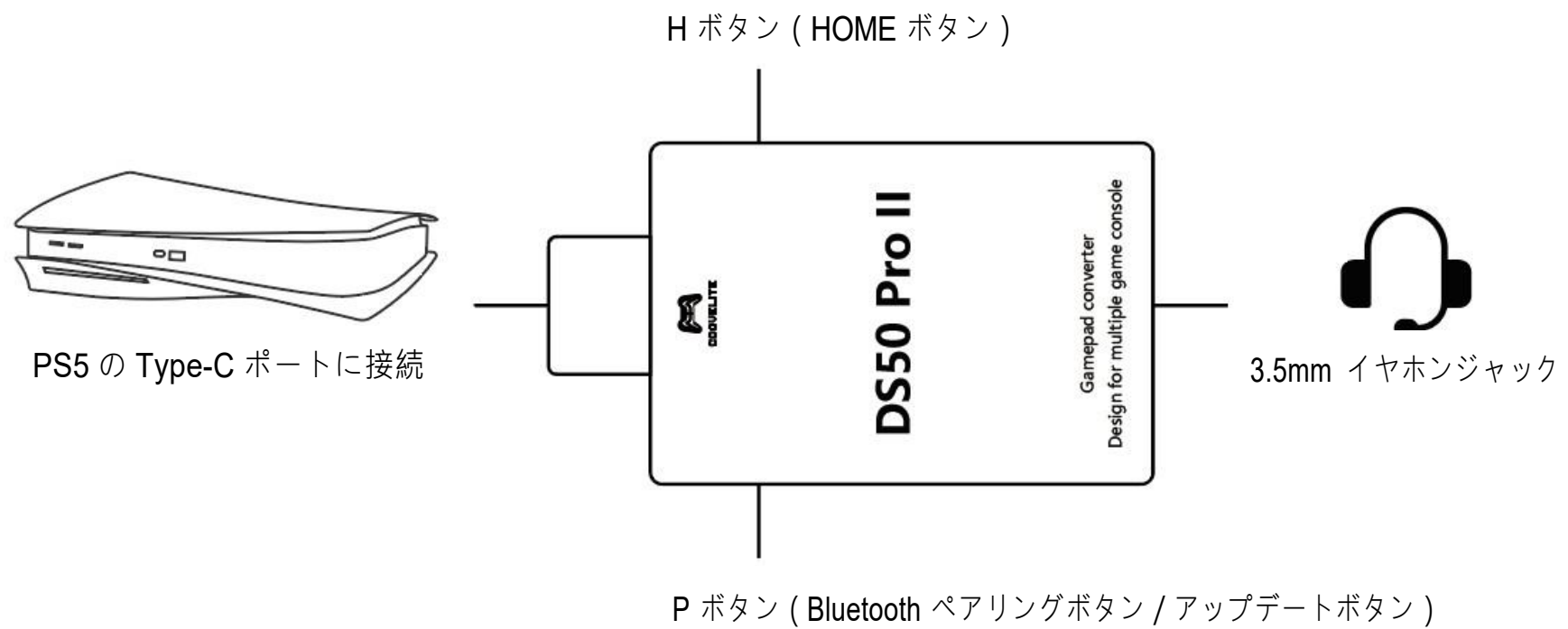
### Bluetooth 接続 :

DS50 Pro II をゲーム機本体に接続し、**P ボタン**を 1 回押します。インジケーターが青色に点滅し、Bluetooth ペアリングモードになります。インジケーターの状態はそれぞれ以下の通りです :

消灯 : Bluetooth ペアリングなし

青色点滅 : Bluetooth ペアリング中

青色点灯 : コントローラーの Bluetooth ペアリングが正常に完了し、次のコンソールで使用可能な状態です : PS5/PS4/PS3/NS/NS2/PC





**H ボタン** : 1 回押すと、ゲームコントローラーの HOME ボタンに相当します



**P ボタン** : 1 回押すと Bluetooth ペアリングを行い、押したまま PC に接続するとアップデートを行います

**注記** : H ボタンを 10 秒間長押しするとファクトリーリセットを行えます。これによりマクロ設定を全て削除することができます。

( H ボタンを 10 秒間長押しするとランプが白く点灯し、数秒後に消灯します )

### コントローラーの Bluetooth 接続方法 :

PS5/PS4 コントローラーの 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。

Xbox コントローラーの 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するまでコントローラー上部の  ボタンを長押しします。

## 2 (1) PS5 の場合

**PS5 ゲームをプレイする** :DS50 Pro II で初めて PS5 ゲームをプレイする際は、まず専用ファームウェアのアップデートが必要です。アップデート方法は以下の通りです :

1: PS5のシステムを最新バージョンにアップデートする

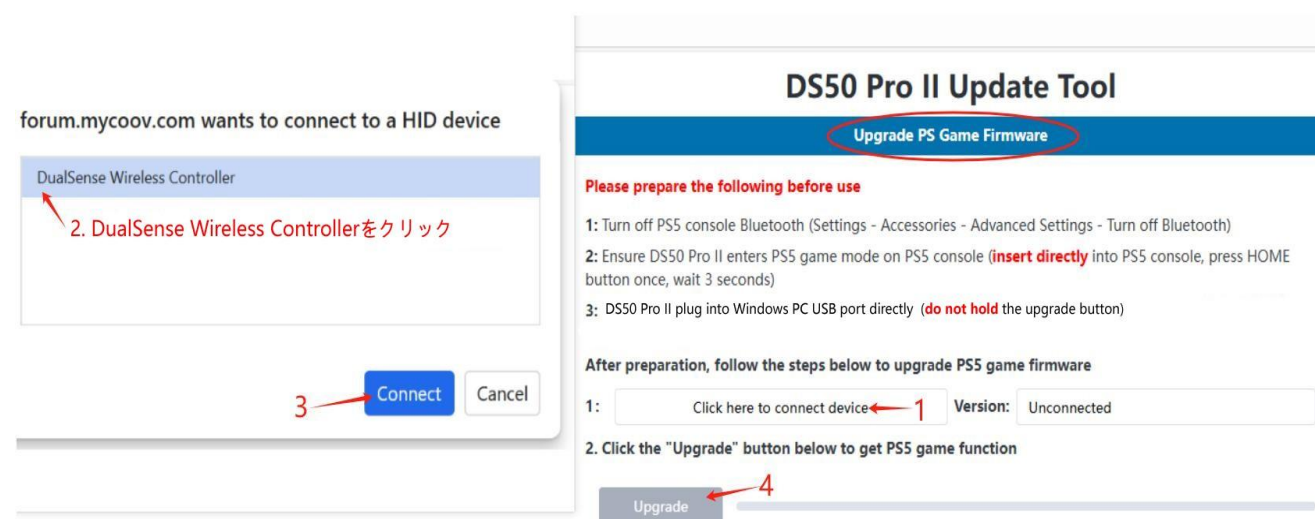
2: PS5本体のUSB接続を有効にする



3 :DS50 Pro IIをPS5本体のType-Cポートに直接挿し、3秒待ちます ( 緑ランプが2秒点滅した後、青ランプに変わります )。画面の右上に自動的にコントローラーのアイコンが表示されます。

4 :同梱のアダプターを使用して Windows PC の USB ポートに DS50 Pro II を直接差し込みます。

5 :Microsoft Edge で <https://forum.mycoov.com/ds50pro2/update/> を開き、以下の図の手順に従って操作してください :



6 :PS5 ゲーム専用ファームウェアのアップデートが成功したら、PS5 の Type-C ポートに DS50 Pro II を直接差し込み、コントローラーと Bluetooth ペアリングし、H ボタン ( HOME ) を押すと PS5 ゲーム ( PS5/PS4 ゲーム含む ) がプレイできます。

**PS4 ゲームをプレイする** :PS5 で PS4 のゲームをプレイする場合、DS50 Pro II のアップデートは必要ありません。以下の手順に従って操作してください :

1: PS5本体のUSB接続を有効にする

2: DS50 Pro II のH ボタンを押したまま PS5 の Type-C ポートに差し込みます。コントローラーを Bluetooth 接続した後、HOME ボタンを押すと PS4 ゲームをプレイできます。

## (2) PS4 の場合

DS50 Pro II は PS4 本体で PS4 ゲームをそのままプレイできます。手順は以下の通りです :

同梱の Type-C アダプターを使用して PS4 の USB ポートに DS50 Pro II を差し込み、コントローラーと Bluetooth ペアリングし、HOME ボタンを押すと PS4 ゲームをプレイできます。

**DS50 Pro II を外さずに PS5/PS4 本体を再接続する方法** :

3. PS5 または PS4 本体の電源ボタンを押します。

4. コントローラーの Home ボタンを押し、自動ペアリングが完了したら使用できます。

サードパーティー製コントローラーでの PS5/PS4 のタッチパッド機能の再現 :

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  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

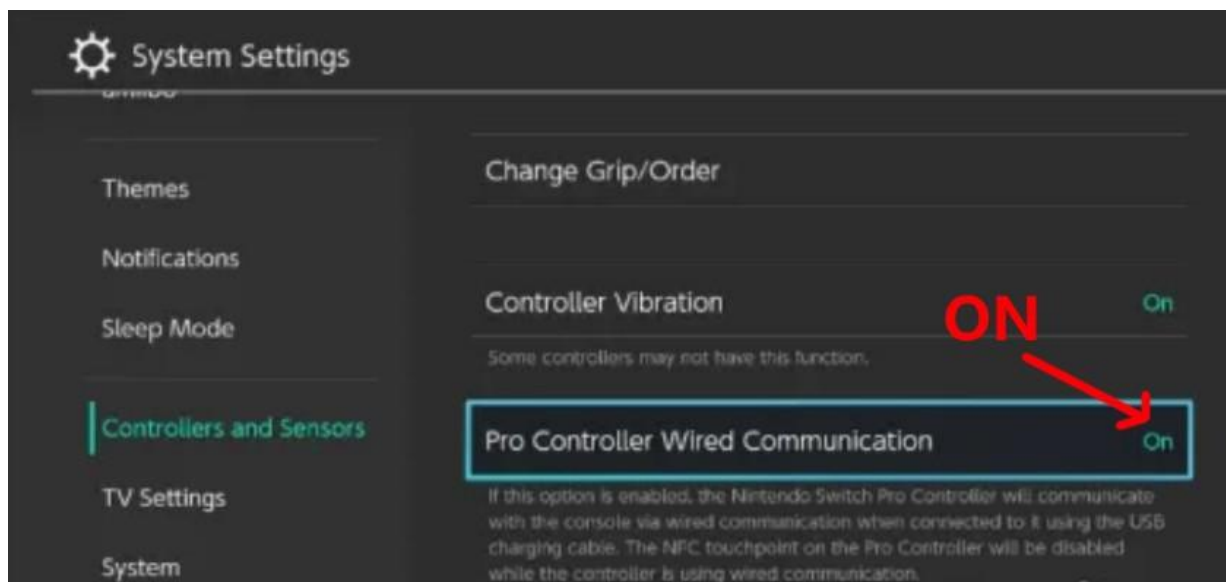
タッチパッドスワイプ	🎮を押しながら右スティックを傾ける	🎮を押しながら右スティックを傾ける
タッチパッドスワイプ後にタップ	🎮を押しながら右スティックを傾けた後に押す	🎮を押しながら右スティックを傾けた後に押す
PS4 のゲーム録画	🎮を押しながら🎮を2回押す	🎮を押しながら🎮を2回押す
NS のスクリーンショットボタン 📷	🎮を押しながら🎮	PS4 コントローラーのタッチパッドを押す
HOME を押す		🎮を押しながら L3 (左スティックを押す)

## 5. NS/NS2 の場合

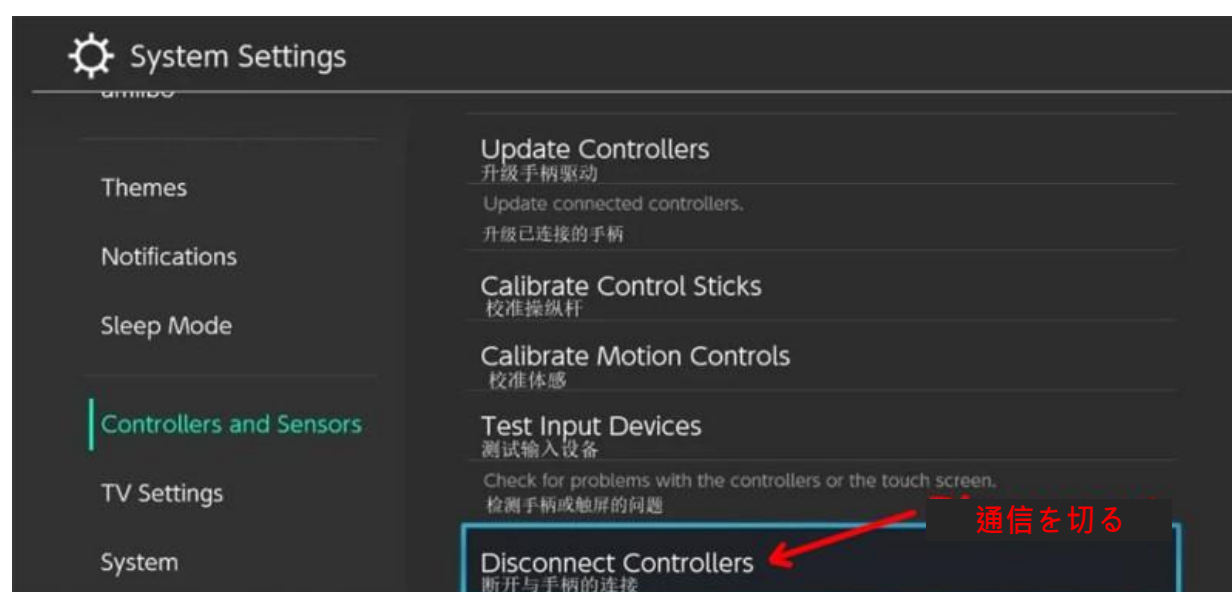
DS50 Pro II は、NS と NS2 の両方でサードパーティー製コントローラーのプラグアンドプレイに対応しています。

使用前の設定：

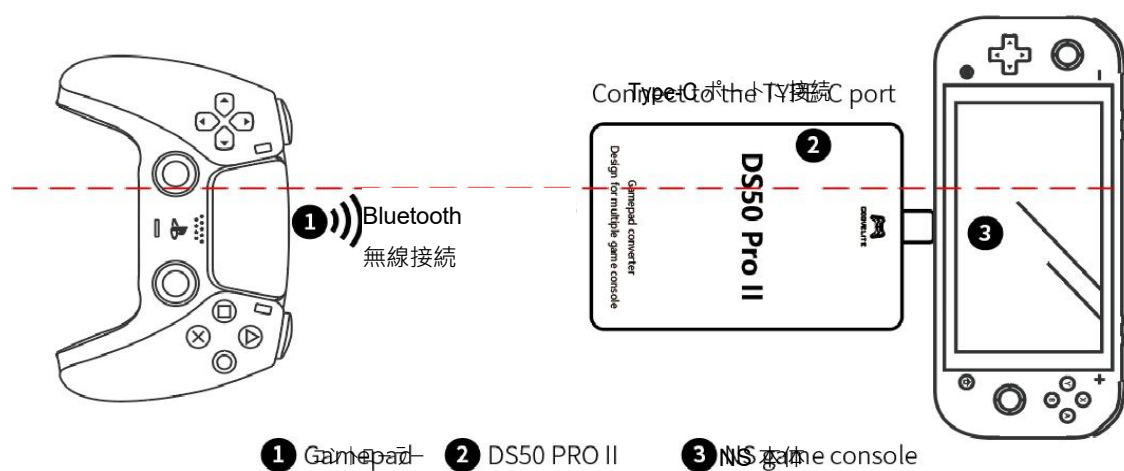
a. NS 本体側で「設定」→「コントローラーとセンサー」→「Pro コントローラーの有線通信」の順に選択して「On」にします（下図を参照）。



b. NS 本体側で「設定」→「コントローラーとセンサー」→「コントローラーとの通信を切る」の順に選択します（下図を参照）。



## Bluetooth 接続



1. 前述の「使用前の設定」の手順に従い、NS 本体の設定を行ってください。
2. 図の通り、NS 本体またはドックの USB ポートに DS50 Pro II を接続します。Bluetooth ペアリングボタンを押すとインジケーターが青色に点滅します (Bluetooth ペアリングモード)。
3. Bluetooth 検索モードになるまでコントローラーのシンクロボタンを押します (後述のペアリング方法を参照)。
4. 3~5 秒ほどでコントローラーのランプと DS50 Pro II の青いインジケーターの両方が点灯します。コントローラーを少し動かすと、接続成功と「USB」の表示が画面に出ます。この表示が出れば接続は完了です。

#### コントローラーのペアリング手順：

PS5/PS4 コントローラーの 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 **SHARE** + **PS** を長押しします。

X1/X1 エリート第 2 世代コントローラーの 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 **PS** + **SHARE** 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 **PS** ボタンを長押しします。

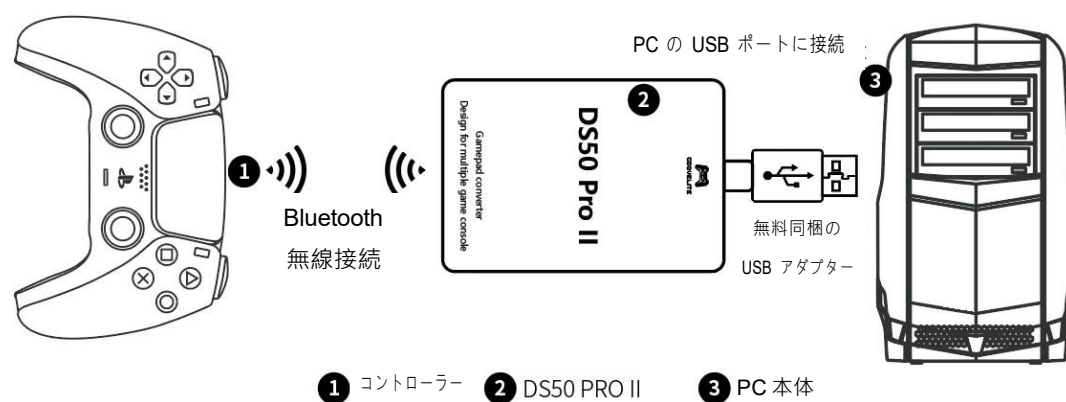
#### NS 本体の再接続方法

D.NS の電源ボタンを押して画面を表示する。

E.DS50 Pro II の Bluetooth ペアリングボタンを押し、自動ペアリングが完了すれば使用できます。

#### 4. PC の場合

同梱のアダプターを使用し、PC の USB ポートに DS50 Pro II を直接差し込みます。



1. Windows PC の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. PC の USB ポートに DS50 Pro II を差し込みます。「デバイスとプリンター」画面に「DualSense Wireless Controller」アイコンが表示されます。
3. DS50 Pro II 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なっていることを確認します。
4. Bluetooth 検索モードになるまでコントローラーのペアリングボタンを押します (後述のペアリング方法を参照)。
5. 3~5 秒ほどでコントローラーのランプと DS50 Pro II の青いインジケーターの両方が点灯すれば、Bluetooth ペアリング完了です。
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の設定」→「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。

ペアリングに失敗した場合、DS50 Pro II のインジケーターは消灯します。この場合は 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。

コントローラーのペアリング方法：

PS5/PS4 コントローラーの 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 **SHARE** + **PS** を長押しします。

X1/X1 エリート第2世代コントローラーの 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 **PS** + **PS** を長押しします。

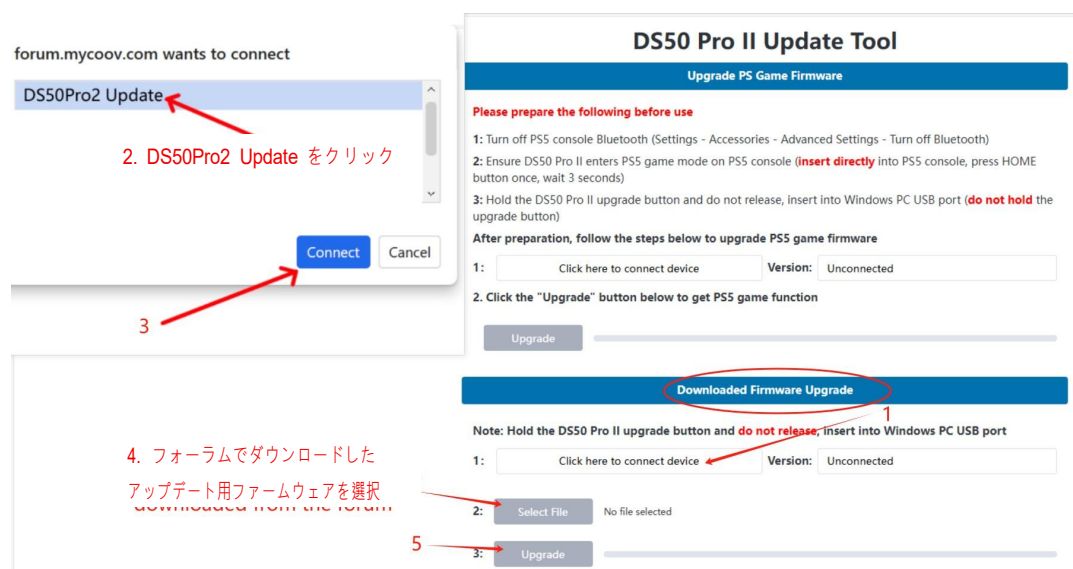
NS Pro コントローラーとの Bluetooth ペアリング：コントローラー下部のランプがループ点滅するまでコントローラー上部の **PS** ボタンを長押しします。

## 5. DS50 Pro II ファームウェアアップデート方法

1: [こちらをクリック](#)して公式フォーラム (forum.mycoov.com) から DS50 Pro II の最新ファームウェアをダウンロードします。

2: DS50 Pro II のP ボタン (アップデートボタン) を押したまま Windows PC の USB ポートに接続し、P ボタンを離します。

3: Microsoft Edge で <https://forum.mycoov.com/ds50pro2/update/> を開き、以下の手順で操作を行ってください：



---



## 6・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。

### 1. 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

a. 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。







b. 割り当て先のボタンを1回押します。c.

・割り当てたいボタンを1回押します。

d. 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

a. 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。

b. 割り当てを削除したいボタンを1回押します。c.




・そのボタンをもう一度押します。

d. PS5/PS4は、X1は、NS Proはを押すと設定モードが終了します。





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

a. 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。

b. 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

a. 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）





b. 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（タッチパッドとの入れ替え）

a. この設定では、PS5/PS4の、X1の、およびNS Proの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「、タッチパッド、タッチパッド、」

NS Proコントローラーの場合は「   」

その後、PS5/PS4は、NS Proは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はに、NS Proは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、X1の、NS Proのを除く全てのボタンが割り当て可能です。













---

### 2. 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、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。










#### A. 連射の設定

- PS5/PS4は「+」、X1は「+」、NS Proは「+」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、X1は、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、X1は、NS Proはを1回押すと設定モードが終了します。












#### B. 連射設定の個別解除

- PS5/PS4は「+」、X1は「+」、NS Proは「+」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、X1は、NS Proはを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、X1は、NS Proはを1回押すと設定モードが終了します。








#### C. 連射設定の全解除

- PS5/PS4は「+」、X1は「+」、NS Proは「+」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、X1は、NS Proはを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。

#### D. 連射速度の調節（基本モード）




- PS5/PS4は「+」、X1は「+」、NS Proは「+」を同時押しして離すと連射設定モードに入ります。
- を押すと連射速度が上がります。
- を押すと連射速度が下がります。
- PS5/PS4は、X1は、NS Proはを押すと設定モードが終了します。

#### E. 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

- 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。
- 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、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「+」、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。
- PS5/PS4は、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「+」、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。
- 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の、X1の、NS Proの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。










#### 1. 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。 b
    - 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。

## 2. 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「」、X1は「」、NS Proは「」

### 第2セット

PS5/PS4は「」、X1は「」、NS Proは「」

### 第3セット

PS5/PS4は「」、X1は「」、NS Proは「」

### 第4セット

PS5/PS4は「」、X1は「」、NS Proは「」

例えば以下のような使い分ができます：

1. 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
2. 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
3. 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
4. その他のゲーム用に設定

## 3. 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「」、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「」、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はを押しながらとを押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が増加します。

PS5/PS4は $\text{SHARE}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ を押しながら $\text{R2}$ を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が減少します。

#### 4. 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 $\text{PS}$ 、NSは $\text{PS}$ 、PS5/PS4は $\text{OPTIONS}$ 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「 $\text{SHARE} + \text{R2}$ 」、X1は「 $\text{PS} + \text{RT}$ 」、NS Proは「 $\text{PS} + \text{ZR}$ 」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 $\text{R2}$ 、X1は $\text{RT}$ 、NS Proは $\text{ZR}$ 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。

##### 1. 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「 $\text{SHARE} + \text{R1}$ 」、X1は「 $\text{PS} + \text{RB}$ 」、NS Proは「 $\text{PS} + \text{R}$ 」を押します。

##### 2. 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、 $\text{R2}$ と $\text{RT}$ で1発ごとのリコイル強度を調節できます。さらに $\text{R2}$ と $\text{RT}$ 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 $\text{SHARE}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ を押しながら $\text{R2}$ 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 $\text{SHARE}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ を押しながら $\text{RT}$ 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 $\text{SHARE}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ を押しながら $\text{R2}$ 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 $\text{SHARE}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ を押しながら $\text{RT}$ を押すと、連射時のリコイル制御の強化幅が減少します。

#### 5. 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 $\text{PS}$ 、NSは $\text{PS}$ 、PS5/PS4は $\text{OPTIONS}$ 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「 $\text{SHARE} + \text{OPTIONS}$ 」、X1は「 $\text{PS} + \text{PS}$ 」、NS Proは「 $\text{PS} + \text{PS}$ 」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 $\text{OPTIONS}$ 、X1は $\text{PS}$ 、NS Proは $\text{PS}$ 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： $\text{ON}$ 機能を使用するには、まず $\text{OPTIONS}$ / $\text{PS}$ を5秒間長押しして $\text{ON}$ 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

- $\text{SHARE}$ または $\text{PS}$ を押したまま $\text{R3}$ 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。
- 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 $\text{ON}$ 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。
1. 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。
2. 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。
3. 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)。

 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。