

# DS50MAX 取扱説明書

ディレクトリ:

一、製品紹介

二、PS5 ゲーム機

三、PC メインフレーム

四、ファームウェア/マクロアップデート

五、各種マクロ設定

6.1 キーマッピング

6.2 連射

6.3 コンボ

6.4 記憶機能（無限ループ）

6.5 4つのセット間の切り替え

6.6 ADS 時のリコイル制御

6.7 腰撃ちのリコイル制御

6.8 キャリブレーション機能

6.9 ジャイロ照準アシスト: スティックへのジャイロマッピング機能

一、製品紹介

DS50 MAX PS5/ PS4/ X1S/ SWITCH PRO コントローラーで PS5/ PC ゲームをプレイ可能, そして、再構成制御、キーマッピング、バースト、学習などを備えている。

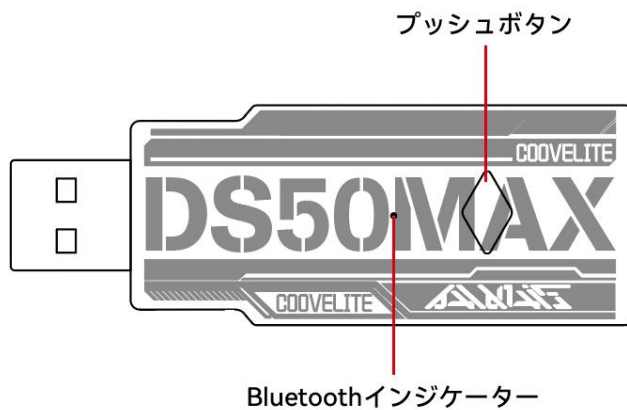
DS50 MAX は PS5 本体と USB 有線接続しますので、PS5 本体の USB 接続機能を ON にしてご使用ください:



### ブルートゥース接続:

DS50 MAX Bluetooth コネクティビティグリップ, USB 接続ホストインジケータステータス

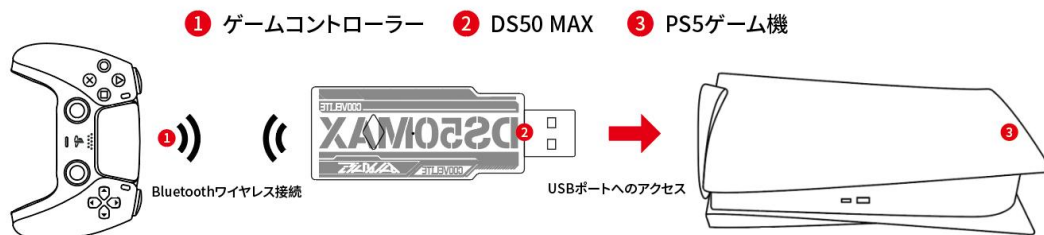
- インジケータランプ消灯 : ペアリングなし
- 白色インジケータランプが常時点灯 : ファームウェア・アップデート
- 青色表示灯の点滅 : ペアリング
- 青色のインジケータランプが常時点灯 : 対応機種: PS5/PC



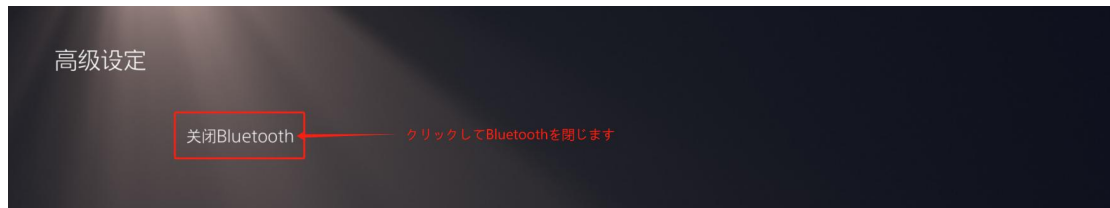
## 二、PS5 ゲーム機

**PS5/PS4 のゲームを動かす:** DS50 MAX を PS5 コンソールの USB ポートに直接差し込み、Bluetooth ワイヤレス接続でコントローラーに接続。

### ブルートゥース接続



1、オリジナルの PS5/PS4 コントローラーから Bluetooth を外す, その方法論とは: "「設定」-交換部品-標準-詳細設定-Bluetooth をオフにする"







2、図に示すように、DS50 MAX を PS5 コンソールの USB ポートに差し込みます、この時、DS50 MAX の青色インジケータが点滅しています、Bluetooth のペアリング状態。


3、ジョイスティックペアリングボタンを押す（ハンドルのペアリング方法は以下を参照）、ジョイスティックが Bluetooth 検索状態になるまで。

4、約 3～5 秒待つ、ハンドルライトは常に点灯、DS50 MAX の青色インジケータが常に点灯、Bluetooth のペアリング接続に成功、ジョイスティックのホームボタンを押す、PS5 コンソールを普通に操作できるようになります。

#### ハンドル・ペアリングの説明：

PS5/PS4 コントローラーの場合：「 + 」ボタンを長押しすると、コントローラーのランプが 2 回点滅します。

X1/X1 エリートシリーズ 2 コントローラーの場合：「 + 」ボタンを長押しすると、コントローラーのランプが素早く点滅します。

NS Pro コントローラーの場合：コントローラー上部の「」ボタンを長押しすると、コントローラー下部のランプが点滅します。ペアリング成功後、コントローラー上部のボタンを離します。















#### DS50 MAX を抜かずに PS5 コンソールを再接続する方法：

1、PS5 本体の電源ボタンを押す。

2、ジョイスティックの「Home」ボタンを押し、オートペアリングが機能するまで待つ。

#### PS5/PS4 コントローラのタッチパッドをサードパーティ製コントローラでエミュレート

##### する方法は以下の通り：

タッチパネル機能	XBOX 系コントローラー	Switch Pro コントローラー
タッチパッドをタップ	 を押したまま+  または R3	 を押したまま+  または R3
タッチパッドを左タップ	 を押したまま+ 	 を押したまま+ 
タッチパッドを右タップ	 を押したまま+ 	 を押したまま+ 
タッチパッドをスワイプ	 を押したまま+右スティックを傾ける	 を押したまま+右スティックを傾ける

タッチパッドをスワイプ 後にタップ	👆を押したまま+右スティックを傾けて押す	👉を押したまま+右スティックを傾けて押す
PS4 のゲームプレイ映像	👆を押したまま+ダブルクリック🎮	👉を押したまま+ダブルクリック🎮
SWITCH ホストのスクリーンショットキー📷	ダブルクリック👆を押す 📶	PS4 コントローラーのタッチパッドを押す
home 押さえつける		👉を押したまま+L3 (左スティックをクリック)

### 三、PC ホスティングの利用





- 1、Windows の「コントロールパネル」-「デバイスとプリンター」を開きます。
- 2、DS50 PRO を図のように PC ホストの USB ポートに差し込みます、UAG ハンドルアイコンは、Windows システムの「デバイスとプリンター」画面に表示されます。
- 3、DS50 MAX の青いライトが点滅していることを確認します、ブルートゥースペアリング状態。
- 4、ジョイスティックペアリングボタンを押す（ハンドルのペアリング方法は以下を参照）、ジョイスティックが Bluetooth 検索状態になるまで。
- 5、約 3～5 秒待つ、ハンドル表示灯は常に点灯、DS50 MAX 青色インジケータが常に点灯、Bluetooth のペアリング接続に成功。
- 6、「デバイスとプリンター」画面の UAG アイコンを右クリックします、ゲームコントローラー設定」→「UAG」→「プロパティ」を選択します。
- 7、この時点でジョイスティックボタンのテストインターフェイスにジャンプします、あなたはジョイス



ティックボタンをテストすることができます。

※ ペアリングが成功しない場合、DS50 MAX のインジケータライトが消灯しますので、手動で DS50 MAX Bluetooth ペアリング ボタンを押して、上記の手順を繰り返してください。


#### ハンドル・ペアリングの説明:

PS5/PS4 コントローラーの場合: 「 + 

」 ボタンを長押しすると、コントローラーのランプが2回点滅します。

X1/X1 エリートシリーズ 2 コントローラーの場合: 「 + 

」 ボタンを長押しすると、コントローラーのランプが素早く点滅します。

NS Pro コントローラーの場合: コントローラー上部の 「

」 ボタンを長押しすると、コントローラー下部のランプが点滅します。ペアリング成功後、コントローラー上部のボタンを離します。

---

## 四、DS50 MAX アップデート手順

1: ここをクリック <https://forum.mycoov.com/ds50max/> DS50MAX用最新アップグレードファームウェアのダウンロード

2: DS50 MAX のアップグレードボタンを押したまま、DS50 MAX を WINDOWS PC の USB ポートに挿入し、アップグレードボタンを放します。

3: Microsoft edge ブラウザで開く <https://forum.mycoov.com/ds50max/>, 以下の手順に従ってください:

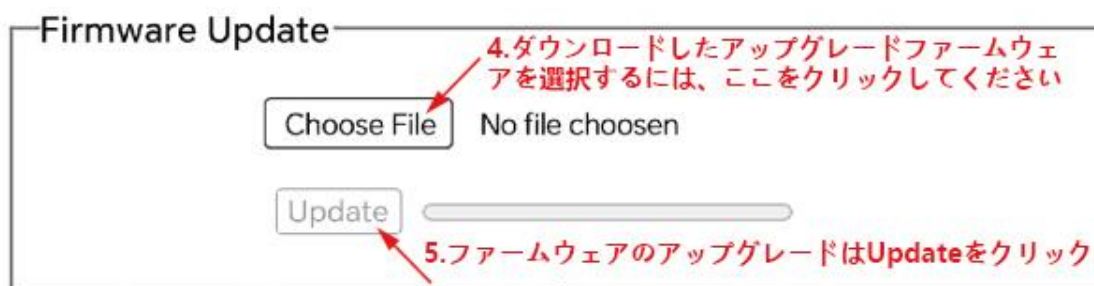
### DS50 Series Update Tool

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 DS50 Series upgrade button to plug into your PC)



## Disconnect DS50 Series Device

(Please press and hold the DS50 Series upgrade button to plug into your PC)

Version: ds50\_max0000202409050912

アップグレードに成功すると、対応するバージョン番号が表示されます

### 4: 工場出荷時に戻す



## 五、各種マクロ設定




マクロを設定する前に必ずマクロ設定機能を ON にしてください:

マクロ設定機能の ON/OFF: X1 は  ボタン、NS コントローラーは  ボタン、PS5/PS4 コントロ

ーラーは  ボタンを 5 秒間長押しします (コントローラーが振動します)




注記 1: 同じボタンで連射・コンボ・ループ機能を同時に起動することはできません。

注記 2: 機能設定中は、操作が有効であればコントローラーが 1 回振動します。







注記 3: デフォルトでは、X1  ジョイスティックキーをダブルクリックします NS  ジョイスティックキーの実 /PS5/PS4  ジョイスティックキーのエミュレーション。

## A. キーマッピング

キーマッピングとは、あるキーの機能を他のキーに割り当てることです。異なるキーに同じ機能を 持たせることやキーの機能を入れ換えることができます。




追記: 設定を行う前に、X1 の場合は  ボタン、NS コントローラーの場合は  ボタン、PS5/PS4 コントローラーの場合は  ボタンを 5 秒間長押し (コントローラーが振動します)、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません





### 1. 設定

a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、キーマッピング設定モードに入ります。







b、割り当て先にするボタンを 1 回押します。

c、割り当てたいボタンを 1 回押します。

d、最後に PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押すと設定モードが終了します。




例えば、まず  ボタンを押し、次に  ボタンを押すと、 ボタンに  ボタンの機能が割り当てられます。




### 2. 設定の個別解除

a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、キーマッピング設定モードに入ります。







b、割り当て先にするボタンを 1 回押します。




c、割り当てたいボタンを 1 回押します。

d、最後に PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押すと設定モードが終了します。

例えば、まず  ボタンを押し、次に  ボタンを押すと、 ボタンがデフォルトの機能に戻ります





### 3. 設定の全解除













a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、キーマッピング設定モードに入ります。

b、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを 3 秒間長押しすると、すべてのキーマッピング設定が解除され、設定モードが終了します。




### 4. 例 1




a、まず  ボタンを  にマッピングし、次に  ボタンを  にマッピングすると、ボタン機能を入れ換えられます。




(操作手順としては、キーマッピング設定モード中に     の順に押します)

b、 ボタンを  にマッピングし、 ボタンを  にマッピングし、 ボタンを  にマッピングすると、三つのボタンの機能を入れ換えられます。他のパターンも同様です。  
(操作手順としては、キー マッピング設定モード中に       の順に押します)

## 5、例 2 ( を入れ換える)

a、この設定では、PS5/PS4 の  ボタン、X1 の  ボタン、または NS Pro の  ボタンを 2 度押しても他のボタンの様にエミュレートすることはできません。従って、PS5/PS4 コントローラーまたは Pro コントローラーを使わなければいけません。

b、キーマッピング設定モード中に以下の順でボタンを押してください PS5/PS4 コントローラーの場合は    ボタン。

NS Pro コントローラーの場合は     ボタン。

ロッカーと PS5/PS4 は   ボタン、X1 は   ボタン、NS Pro は   ボタン、その他のキーはすべてマッピング可能。




## 6、対応ボタン

PS5/PS4 の  ボタン、X1 の  ボタン、NS Pro の  ボタン、およびアナログスティックを除くすべてのボタンに対応しています。







---




## B、連射 (デフォルト OFF)




連射機能では指定のボタンに連射モードを設定することができます。連射モードが設定されたボタンを押している間は一定間隔で「押す-離す-押す-離す」という操作がエミュレートされます。連射速度は調節できます。

追記：設定を行う前に、X1 は  ボタン、NS コントローラーは  ボタン、PS5/PS4 コントローラーは  ボタンを 5 秒間長押しし (コントローラーが振動します)、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON にしていた場合は再度行う必要はありません。







### 1、連射機能の設定




a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時に押しすると、連射設定モードに入ります。




b、連射モードを設定したいボタンを押したまま、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押すと、そのボタンに連射モードが設定されます。

c、最後に、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押すと設定モードが終了します。

### 2、連射機能の個別解除

a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時に押しすると、連射設定モードに入ります。

b、連射モードを解除したいボタンを押したまま、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押すと、そのボタンの連射モードが解除されます。

c、最後に、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを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 コントローラーは + ボタン、X1 コントローラーは + 、NS Pro コントローラーは + ボタンを同時に押しすると、連射設定モードに入ります。
- b、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを 3 秒間長押しすると、すべての連射 設定が解除され、設定モードが終了します。

### 4、連射速度の調節（ベーシックモード）

- a、PS5/PS4 コントローラーは + ボタン、X1 コントローラーは + 、NS Pro コントローラーは + ボタンを同時に押しすると、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、連射速度下がります。
- d、最後に、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押すと設定モードが終了します。

### 5、対応ボタン

PS5/PS4 の ボタン、X1 の ボタン、NS Pro の ボタン、およびアナログスティックを除くすべてのボタンに対応しています。

---

## C、コンボ

ゲームでは、大技を繰り出すのに特定のパターンでキー入力する必要があります。コンボ機能はこの一連の操作を記録し、指定のボタンをトリガーとして設定すると、そのボタンを 1 回押すだけで一連の操作を再現できるようになります。

追記：設定を行う前に、X1 は ボタン、NS コントローラーは ボタン、PS5/PS4 コントローラーは ボタンを 5 秒間長押し（コントローラーが振動します）、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません。

#### 1、設定










- a、PS5/PS4 コントローラーは + ボタン、X1 コントローラーは + ボタン、NS Pro コントローラーは + ボタンを同時押しすると、コンボ設定モードに入ります。
- b、コンボ操作を行ってください。操作内容はデバイスに自動的に記録されます。（なお、最大で 8 パターンのコンボをそれぞれ最低 5 秒記録でき、コンボ中は他の操作に妨害されません）。
- c、次に、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押します。
- d、最後に、そのコンボを起動する際に使いたいボタンを押します。設定が成功すると自動的に設定モードが 終了します。

#### 2、個別解除








- a、PS5/PS4 コントローラーは + ボタン、X1 コントローラーは + ボタン、NS Pro コントローラーは + ボタンを同時押しすると、コンボ設定モードに入ります。
- b、次に、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押します。

c、コンボが設定されているボタンを押します。解除が成功すると自動的に設定モードが終了します。

### 3、全解除

- a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、コンボ設定モードに入ります。
- b、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを 3 秒間長押しすると、すべてのコンボ設定が解除され、設定モードが終了します。

### 4、対応ボタン




PS5/PS4 の  ボタン、X1 の  ボタン、NS Pro の  ボタン、およびアナログスティックを除くすべての  ボタンにコンボを設定できます。PS5/PS4 の  ボタン、X1 の  ボタン、および NS Pro の  ボタン以外のすべての操作が記録されます。

---










## D、記憶機能 (デフォルト OFF)

この機能では一連の操作を記憶し、それをループさせることができます。自動戦闘、好感度上げ、資金稼ぎ等が容易になります。










注記：記憶機能の使用中に他の機能の設定を行う場合は、必ず記憶機能を停止させて操作の状態を繰り返しシミュレーションしてください。

追記：設定を行う前に、X1 は  ボタン、NS コントローラーは  ボタン、PS5/PS4 コントローラーは  ボタンを 5 秒間長押しし（コントローラーが振動します）、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません。










### 1、記憶機能の設定 (ループモード中は設定モードに入らないでください)

- a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、記憶機能設定モードに入ります。
- b、コンボ操作を行ってください。操作内容はデバイスに自動的に記録されます。（なお、最大で 8 パターンのコンボをそれぞれ最低 5 秒記録でき、コンボ中は他の操作に妨害されません）。
- c、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押します。
- d、最後に、記憶した操作を起動するのに使うボタンを押します。設定が成功すると自動的に設定モードが終了します。（起動用ボタンはループの開始・停止に使用します）

### 2、記憶設定の個別解除 (リピートモード中は設定モードに入らないでください)

- a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、記憶機能設定モードに入ります。
- b、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを押します。
- c、記憶設定を解除したいボタンを押します。解除が成功すると自動的に設定モードが終了します。

### 3、記憶機能の全解除 (リピートモード中は設定モードに入らないでください)









- a、PS5/PS4 コントローラーは  +  ボタン、X1 コントローラーは  +  ボタン、NS Pro コントローラーは  +  ボタンを同時押しすると、記憶機能設定モードに入ります。
- b、PS5/PS4 は  ボタン、X1 は  ボタン、NS Pro は  ボタンを 3 秒間長押しすると、すべての

記憶 設定が解除され、設定モードが終了します。

#### 4、ループの開始/停止

- a、記憶設定で指定した起動用ボタンを押すと、記憶した操作がループされます。
- b、起動用ボタンを再度押すとループが終了します。




#### 5、対応ボタン

PS5/PS4 の   ボタン、X1 コントローラーの    ボタン、NS Pro の    ボタン、および アナログスティックを除くすべてのボタンに対応しています。







---

#### E、4つのセット間の切り替え







同時に4セットまで設定することができ、起動時デフォルトで1セット目が適用されます。各セットの設定は独立しており、お互いに干渉しません。

追記：設定を行う前に、X1 は  ボタン、NS コントローラーは  ボタン、PS5/PS4 コントローラーは  ボタンを5秒間長押しし（コントローラーが振動します）、マクロ設定機能をONにしてください。すでにONになっている場合は再度行う必要はありません。







##### 1 セット目（デフォルトセット）

PS5/PS4 コントローラーは  +  、X1 コントローラーは  +  、NS Pro は  + 







##### 2 セット目

PS5/PS4 コントローラーは  +  、X1 コントローラーは  +  、NS Pro は  + 

##### 3 セット目

PS5/PS4 コントローラーは  +  、X1 コントローラーは  +  、NS Pro は  + 

##### 4 セット目

PS5/PS4 コントローラーは  +  、X1 コントローラーは  +  、NS Pro は  + 




#### シチュエーション例：

- a. 1 セット目はデフォルトで、コントローラーの変換機能のみ使用
- b. 2 セット目はスプラトゥーン 2 用で、連射と必殺技を使う
- c. 3 セット目はゼノブレイド 2 用で、コンボとボタン固定を使って名声稼ぎなどを行う
- d. その他のゲーム

---

#### F、ADS 時のリコイル制御

ADS 時のリコイル制御を自動で行います。制御の強さは調節できます。

追記：設定を行う前に、X1 は  ボタン、NS コントローラーは  ボタン、PS5/PS4 コントローラーは  ボタンを5秒間長押しし（コントローラーが振動します）、マクロ設定機能をONにしてください。

ださい。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません。

### 1、ADS 時のリコイル制御モードを ON にする

PS5/PS4 は + ボタン、X1 は + ボタン、NS Pro は + ボタンを同時押しします。

### 2、ADS 時のリコイル制御の使用

リコイル制御モードを ON にした後、PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタン (ADS ボタン) を押しながら、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタン (射撃ボタン) を押すとリコイル制御が ON になります。

### 3、ADS 時のリコイル制御モードを OFF にする (OFF にするとリコイル制御はなくなります)

PS5/PS4 は + ボタン、X1 は + ボタン、NS Pro は + ボタンを同時押しします。

### 4、リコイル制御の強度調節

ADS 時のリコイル制御モードを ON にした後、コントローラーの と ボタンで単発撃ちのリコイル制御強度が調節でき、 と ボタンでフルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御強度が調節できます。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、単発撃ちのリコイル制御が強くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、単発撃ちのリコイル制御が弱くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すとフルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御が強くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、フルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御が弱くなります。

---

## G、腰撃ちのリコイル制御

腰撃ち時のリコイル制御を自動で行います。制御の強さは調節できます。

追記: 設定を行う前に、X1 は ボタン、NS コントローラーは ボタン、PS5/PS4 コントローラーは ボタンを 5 秒間長押し (コントローラーが振動します)、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません。

### 1、腰撃ちのリコイル制御モードを ON にする

PS5/PS4 は + ボタン、X1 は + ボタン、NS Pro は + ボタンを同時押しします。

### 2、腰撃ちのリコイル制御の使用

腰撃ちのリコイル制御モードを ON にした後、サイトを覗き込んでいない状態で PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押して射撃するとリコイル制御が作用します。

### 3、腰撃ちのリコイル制御モードを OFF にする (OFF にすると腰撃ちのリコイル制御はなくなります)

PS5/PS4 は + ボタン、X1 は + ボタン、NS Pro は + ボタンを同時押しします。

#### 4、リコイル制御の強度調節

腰撃ちのリコイル制御モードを ON にした後、コントローラーの と ボタンで単発撃ちの制御強度が調節でき、 と ボタンでフルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御が調節できます。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、単発撃ちのリコイル制御が強くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、単発撃ちのリコイル制御が弱くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すとフルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御が強くなります。

PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押したまま、 ボタンを押すと、フルオート射撃時に徐々に大きくなるリコイルの制御が弱くなります。

---

#### H. キャリブレーション機能

一部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、デッドゾーンを増やすことなく解決できるキャリブレーション機能。

追記：設定を行う前に、X1 は ボタン、NS コントローラーは ボタン、PS5/PS4 コントローラーは ボタンを 5 秒間長押しし（コントローラーが振動します）、マクロ設定機能を ON にしてください。すでに ON になっている場合は再度行う必要はありません。

##### 1、キャリブレーション機能:

a、PS5/PS4 コントローラーは + ボタン、X1 コントローラーは + ボタン、NS Pro コントローラーは + ボタンを同時押しすると、キャリブレーション設定モードに入ります。（コントローラーが振動します）

b、PS5/PS4 は ボタン、X1 は ボタン、NS Pro は ボタンを押します。（コントローラーが振動します）

c、振動を止めた後、1 秒間待ってから校正モードを自動的に終了します。

##### 使用上の推奨事項:

ほとんどの純正グリップはキャリブレーションを必要としませんが、ジョイスティックのドリフトが発生する場合は、最初にキャリブレーションを行うことをお勧めします。

---




#### ジャイロ照準アシスト: スティックへのジャイロマッピング機能

注記：マクロ機能を使用するには、 または を 5 秒間長押ししてマクロ機能を起動してく

ださい。すでにこのモードになっている場合はこの操作は不要です。

## A-1: 右スティックにジャイロをマッピング (フルモード)












### 1: ジャイロを右スティックにマッピング

1. まず  または  を押したまま  を押し込みます。次に、二つのボタンを同時に 離します。  
これでジャイロが右スティックにマッピングされます。
2. 右スティックへのジャイロのマッピングを OFF にするには、任意のタイミングで操 作1 をもう一度 行ってください。

注記: 製品の電源を切っても設定内容は変わりません。もう一度この機能の ON/OFF を 切り替えたい 場合は、再度マクロ設定モードを起動し、手順1 または 2 を行ってくだ さい。








この機能を ON にするとジャイロ設定はデフォルトになります。ジャイロの感度 とデッドゾ ーンは下記の手順で調節できます。

### 2: 右スティックにマッピングされたジャイロ (フルモード) の感度とデッドゾーンの 調節

1. まず  または  を押したまま  を押し、次に  または  を離します。この時 は押  したままにします。
2.  と  で感度を調節します。調節時にコントローラーを動かすとジャイロの感度を 確認できま す。
3.  と  でデッドゾーンを調節します。調節時にコントローラーを動かすとジャイ ロの感度を確 認できます。
4.  を放すと感度とデッドゾーンの調節モードが終了し、右スティックへのジャイロ マッピングが ON の状態になります。

## A-2: 右スティックにジャイロをマッピング (セミモード)

### 1: 右スティックへのジャイロマッピングを ON にするためのボタンとして、任意のボ タンを割り当 てます。

1. まず  または  を押したまま  を押し、次に  または  を離します。この時 は押  したままにします。
2. 割り当てたいボタンを 1 回押し、次に  を離します。この割り当てたボタンが「ジ ャイロ ON」








ボタンとなります。



3. 割り当てたボタンを押してる間は右スティックへのジャイロマッピングが **ON** の状態 になり、離すとジャイロマッピングが OFF になります。



注記: 製品の電源を切っても設定内容は変わりません。もう一度この機能の ON/OFF を 切り替えたい場合は、再度マクロ設定モードを起動し、手順1または2を行ってください。


---

## 2: 右スティックにマッピングされたジャイロ (セミモード) の感度とデッドゾーンの調 節

1. まず  または  を押したまま  を押し、次に  /  を離します。この時  は押したままにします。続いて「ジャイロ ON」ボタンとして割り当てたボタンを押した ままにします。つまりこの時、 と「ジャイロ ON」ボタンを同時押ししている状態に なります。

2.  と  で感度を調節します。調節時にコントローラーを動かすとジャイロの感度を 確認できます。

3.  と  でデッドゾーンを調節します。調節時にコントローラーを動かすとジャイ ロの感度を確 認できます。

4.  と「ジャイロ ON」ボタンを離すと感度とデッドゾーンの調節が終了し、右ステ ィックへのジャイロマッピング (セミモード) が ON になり、他のジャイロモードは OFF になります。



---

**左スティックへのジャイロのマッピング手順は右スティックの場合と同じです。唯一の違いは **R3** を **L3** に変えるだけです。従って、左スティックの場合は本マニュアル内の全ての **R3** 操 作を **L3** に置き換えてください。**

**\*マクロ設定モードを起動すると全てのマクロ機能が設定可能となるため、再度ONにする必要はありません。**

**\*このジャイロ ON 機能は、ジャイロ機能が付いている純正コントローラのみ対応して**

います（例：Switch Pro、PS4、PS5 コントローラー）。

なお、本マニュアル内の  アイコンは PS4/PS5 コントローラーのボタン、 アイコンは Switch Pro コントローラーのボタンを表しています。

**\*\*スティックへのジャイロマッピング機能は自動切換の機能です。つまり、右スティックへのジャイロマッピングが ON になると、左スティックへのマッピングは自動的に OFF になります。**