

## 取扱説明書

# クリアゲームコントローラー

この度は本製品をご購入頂きありがとうございます。  
ご使用前に、本取扱説明書を最後までお読み頂き、正しくご使用ください。  
読み終わった後は、大切に保管してください。

### 内容物

- ・クリアゲームコントローラー本体
- ・取扱説明書
- ・保証書

### 警告

- 絶対に分解や改造をしないでください。感電、故障の原因となります。
- 異臭・異音・変形・煙が出る・破損があるなどの異常が発生した場合は速やかに使用を注意してください。発火や感電の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、炎天下の車内、暖房機器の近く、その他高温多湿な場所での使用や保管、放置をしないでください。発熱・発火・やけど・感電の原因となります。
- 水につけたり、濡れた手で触らないでください。発火や感電の原因となります。
- 乳幼児が触れたり、手の届く範囲に置かないでください。ケガや思わぬ事故の原因となります。
- 心臓ペースメーカーなどの医療機器をお使いの方は、本製品のご使用にあたって医師とご相談ください。

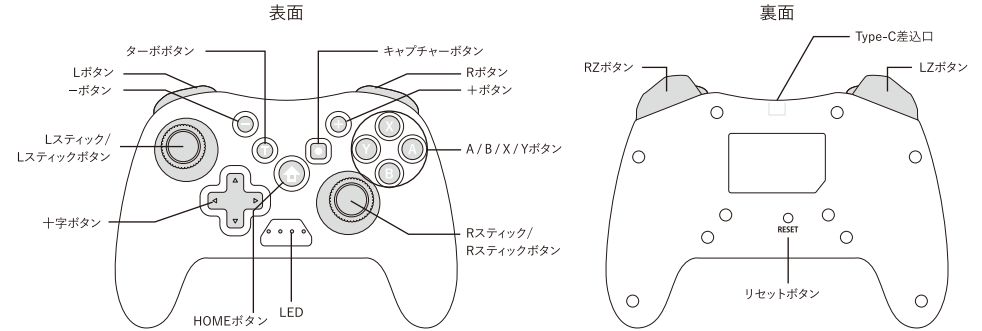
### 注意

- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステム、高い安全性や信頼性が要求される機器や電算機システムなどと直接的または間接的に関わるシステム・環境下で使用しないでください。
- 航空機内で使用する場合は航空会社の指示に従ってください。通信システムを妨害する恐れがあります。
- 本製品を不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。
- 投げたり、衝撃を与えたり、重い物をのせたりしないでください。故障の原因となります。
- 本製品は日本専用です。日本国内以外での使用はしないでください。海外では国によって電波使用制限があるため、本製品を使用した場合罰せられる可能性があります。
- お手入れする場合は乾いた布や綿棒で行ってください。ベンジンやシンナー、アルコールなどの薬品は使用しないでください。

### 使用上の注意

- 本来の用途以外には使用しないでください。本来の用途以外での使用が原因の損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
  - 本製品を使用したことによって生じた動作障害データ損失などの障害について、弊社は一切の責任を負いかねます。
  - Bluetooth対応の全ての機器との接続動作を保証したものではありません。
  - 2.4GHz周波数帯域を使用しています。同じ周波数帯域を使用する無線機器や無線LAN機器に影響を与えることがあります。
  - 充電をしてからご使用ください。充電をしながらの使用はしないでください。
  - 使用しないときは電源を切ってください。
  - 精密な電子機器のため衝撃や振動の加わる場所、強い磁力・静電気の発生する場所などでの使用・保管はしないでください。
  - 思わぬ事故が発生しないよう目の届く範囲で使用してください。
  - 充電に使用するACアダプタは定格入力(DC 5V / 0.23A)以上に対応したものをご使用ください。
- ※本製品の故障については、弊社の故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
- ※使用時に起こった使用機器の破損・故障などに関して、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ※仕様及び外観などは商品改良のため予告なく変更させて頂く場合がございます。ご了承ください。
- ※本商品を使用するにはACアダプタ、USB Type-Cのケーブルが必要です。あらかじめご用意ください。定格入力に記載の電流(DC5V/0.23A)以上の電流に対応したものをご使用ください。

### 各部名称



### 商品仕様

Bluetooth は、米国およびその他の国で登録された Bluetooth SIG, Inc の商標または登録商標です。



Li-ion10

廃棄の際は各自治体の指示に従ってください。

Model No:2421/3C2M344(TM3C-2024)



219-249222

電源方式	USBコード接続充電	電波周波数帯	2.4GHz
バッテリー容量	600mAh	最大通信距離	約 10m
定格入力	DC 5V / 0.23A	充電時間	約 3時間
Bluetooth	ver.5.0	連続動作時間	約 8~12時間

※連続動作時間は使用環境などにより変動します。 ※最大通信距離、充電時間は目安です。使用状況により異なります。

### Bluetooth電波について

本製品は2.4GHz帯の電波を使用しています。  
また、Wi-Fi電波は2.4GHz帯と5GHz帯の2種類を使用しており帯域が重複します。  
そのため公共の無線LAN環境では電波がお互いに干渉することがあり、  
通信速度の低下や通信寸断が起きることがありますが、製品の不良ではありません。

## 接続方法

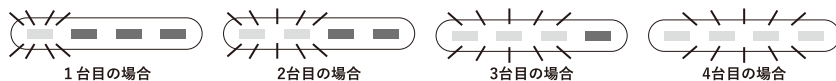
### ■接続方法(無線接続)

- 手順1: Switch本体の電源を入れます。
- 手順2: Switch本体の「設定」より、「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」の設定をOFFにした状態で行ってください。
- 手順3: 本商品とSwitch本体をUSBケーブル(Type-C)で接続し、本商品をSwitch本体に登録します。  
登録が完了すると、LEDランプが4つ全て点滅します。
- 手順4: 本商品の登録ができたら、USBケーブルを外します。
- 手順5: 本商品の「HOMEボタン」を2秒間押します。LEDランプが左右交互に点滅し、Bluetooth検索を始めます。
- 手順6: プレイヤーランプ(※)が点灯したら接続完了です。

### ■接続方法(有線接続)

- 手順1: Switch本体の電源を入れます。
- 手順2: Switch本体の「設定」より、「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」の設定をONにします。
- 手順3: 本商品とSwitch本体をUSBケーブルで接続すると、接続完了します。
- 手順4: プレイヤーランプ(※)が点灯したら接続完了です。

※プレイヤーランプ  
点灯しているLEDによって、プレイヤーが割り当てられている順番をあらわします。



### ■スリープモード

Switch本体がスリープモードになると、接続された本商品もスリープモードになります。  
Switch本体のスリープモードを解除したら、本商品の「HOMEボタン」を2秒間押して再接続できます。

### ■充電

- ・充電中は無線接続では使用できません。
- ・有線接続中、充電中はLEDランプが4つ全て点滅します。充電が完了するとプレイヤーランプは消灯します。

### ■接続解除

- 手順1: Switch本体の設定画面より、「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」をタップ。
- 手順2: 画面上の指示に従って接続を解除してください。

## L/Rスティック、ジャイロセンサーの補正方法

### ■L/Rスティックの補正方法

- 手順1: Switch本体の「設定」より、「コントローラーとセンサー」→「スティックの補正」をタップ。
- 手順2: 本商品の「Lスティック」または「Rスティック」を画面上の指示に従って操作します。
- 手順3: 動作に異常があった場合は「Xボタン」を押して補正します。
- 手順4: 画面上の指示に従って操作します。
- 手順5: 画面上に「補正が完了しました。」と表示されたら補正完了です。

### ■ジャイロセンサーの補正方法

- 手順1: Switch本体の「設定」より、「コントローラーとセンサー」→「ジャイロセンサーの補正」をタップ。
- 手順2: 「コントローラーを補正する」をタップ。
- 手順3: 本商品の「+ボタン」または「-ボタン」を長押しします。
- 手順4: 画面上の指示に従って操作します。
- 手順5: 画面上に「補正が完了しました。」と表示されたら補正完了です。

## ターボ連射機能

本商品にはターボ連射機能(※)が備わっています。 ※ターボ連射機能:一度押しただけで何回も連続して押したことになる機能です。

### ■ターボ連射機能に対応しているボタン

- ・A/B/X/Yボタン
- ・L/Rボタン
- ・LZ/RZボタン

### ■設定方法

本商品の「ターボボタン」とターボ連射機能を設定したいボタンを同時に押しします。

- 1回同時押し: 手動で連射するようになります。
- 2回同時押し: 自動で連射するようになります。
- 3回同時押し: ターボ連射機能が解除されます。



## 故障かな?と思ったら...

### ■電源が入らない

- ・バッテリーが充電されているかご確認ください。

### ■Bluetooth接続ができない

- ・Switch本体に接続されているコントローラーが多すぎる場合があります。登録されているコントローラーを全部解除してから再度お試しください。
- ・障害物を避け1m以内に近づけ、再度お試しください。

## お問い合わせ先

株式会社サポータス  
TEL 0570-032144(平日10時~17時)