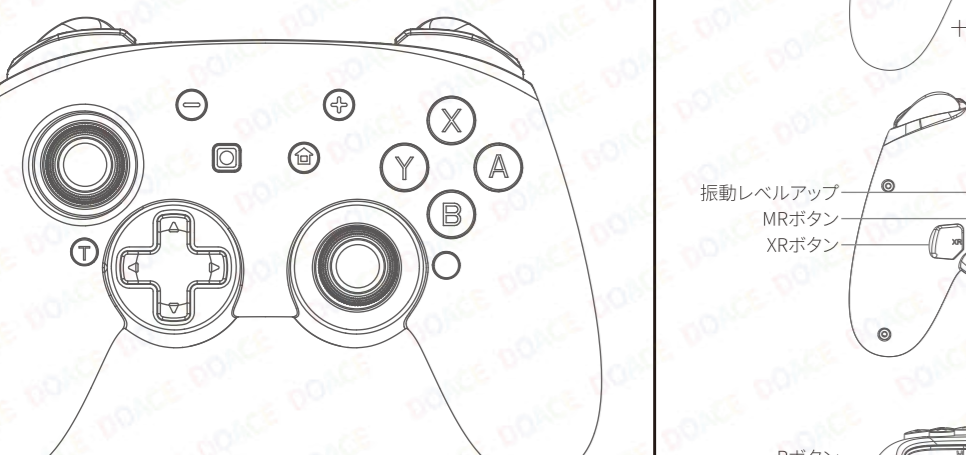
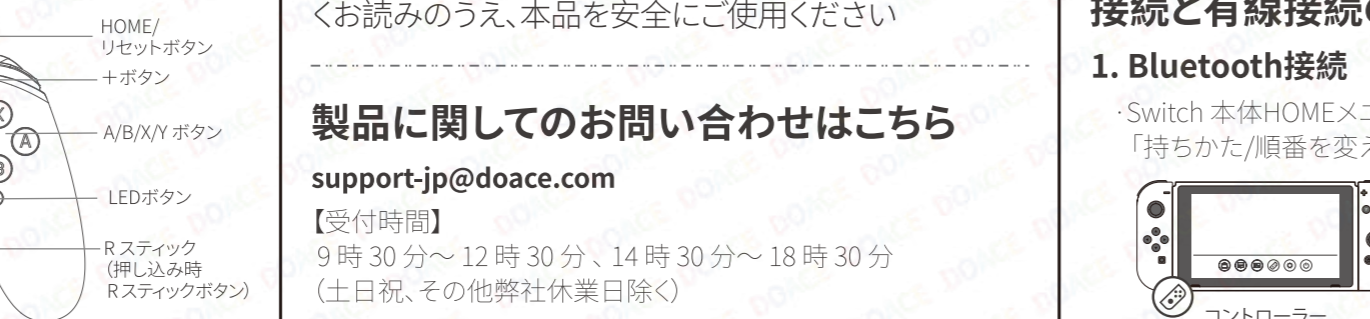


# 取扱説明書

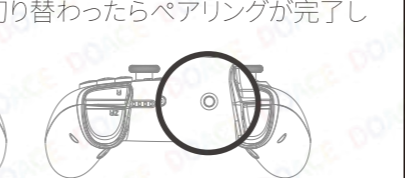
DOACE-SW004



## 各部の名称



## 本品の内容



## 対応機種

Nintendo Switch Lite  
Nintendo Switch 本体  
PC(有線だけ接続できます)  
Android  
macOS

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、本品を安全にご使用ください。

## 製品についてのお問い合わせはこち

[support-jp@doace.com](mailto:support-jp@doace.com)

### 【受付時間】

9時30分～12時30分、14時30分～18時30分  
(土日祝、その他弊社休業日除く)

## 接続方法(ペアリング)※本品はBluetooth接続と有線接続の両方に対応している。

### 1. Bluetooth接続

Switch本体HOMEメニューの「コントローラー」→「持ちかた/順番を変える」を選択します。

### 2. 有線接続

と「Dinput」モードになります。「Dinput」モードに切り替えると、LED2と3は常に点灯しています。もう一度「+」「-」と同時に長押しすると、充電状態になります(この時は使えないです)。Androidを搭載したスマートフォンなどの設備はこのコントローラーを検索でき(ID:Gamepad)、Bluetoothでペアリングできます。ペアリングに成功したら、LED4は常に点灯しています。

### 3. Androidを搭載した設備の接続方法

※HOMEメニューの「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」を「ON」にしてください。

「+」「-」を同時に長押しすることで以上三つのモードを繰り返します。(接続モードはお客様のPCに搭載したシステムご次第

するように設定できます。

・本品は電源OFFにしてください。

・ケーブルは両端ともにType Cのものでなくてはならない。(ケーブルは「USB-TypeCタイプ」である場合は変換用のアダプタを別途購入しなければならない。)

・本品とSwitch本体を「ケーブル」でつなぐだけでOK。

・ケーブルでつなぐとすぐにswitch本体の左上に「登録しました」の表示が出る。

### 4. macOSを搭載した設備の接続方法

(本品はiOS13以上のバージョンに適用です)

コントローラーがオフの状態で、「B+HOME」ボタンを2秒押して、接続待ち状態になり、LED3が点滅しています。この時、macOSを

接続するように設定された機能のことです。本品は「手動連射モード」と「自動連射モード」二種類の連射機能を搭載されます。

・本品の電源ボタンを2秒間に長押しすることで自動的に連射機能になります。接続待ち状態になると、コントローラーを検索

できます。ペアリングに成功したら、LED3は常に点灯しています。今度は「ホーム」ボタンを押すと自動的に接続できます。(接続できな

い場合は、最初の操作をもう一度試してください。)

### 5. PCとの接続方法

(本品はiOS13以上のバージョンに適用です)

PCとはケーブルだけで接続できます。ケーブルでパソコンとコン

トローラー接続すると、自動的にパソコンにドライバーをインス

トールします。(しばらくお待ちください。この過程ではLED4は常

に点灯しています)インストール完了すると、LED1と4は常に点

灯しています。こうなると接続完了しました。一般的に初期値は

「Xinput」モードであり、「+」「-」と一緒に3秒間ほど押しする

### 連射段階の設定方法:

①+⊕、①+⊖で段階を調整できます。

ご注意:「T」ボタンを5秒間ほど長押しすることで、全ての

設定された連射をクリアします。

### 振動調整

振動はないから激しいまで四つのレベルがあります。背部の二つの

振動調整ボタンでお好みなレベルに調整できます。

1.振動レベルアップ 2.振動レベルダウン

### マクロの機能ボタン(MR,XR,ML,XL)のご紹介

マクロとはコントローラー上の作業を記録し、自動的に実行し

てくれる機能のことです。背部の「MR」「ML」「XR」「XL」ボタンは

「マクロ」ボタンです。「MR」「ML」ボタンは記録するボタン、「XR」

「XL」ボタンは記録した操作を実行するボタン。(マクロ機能を設定

できるボタンは以下になります。「A」「B」「X」「Y」「ZL」「ZR」

「L」「R」「+」「-」「HOMEボタン」「TURBOボタン」、

「キャプチャーボタン」「十字ボタン」「Lスティック」「Rスティック」

### 「ZR」例としての設定方法

1回目設定すると、「手動連射モード」になります。  
「ZR」ボタンを押しっぱなしにすることで自動的に連射できます。

2回目設定すると、「自動連射モード」になります。  
「ZR」ボタンを押さなくても自動的に連射できます。

3回目設定すると、「ZR」ボタンの連射をクリアします。

すべての連射クリア

「T」ボタン

「T」ボタンを5秒間ほど長押しすることで、全ての設定された連射をクリアします。

### 設定方法

1.「MR」ボタンを押したままに、設定したい操作を一つずつ入力す

る。入力した後「MR」ボタンを離します、コントローラーは短く振

動を発生し、設定完了です。マクロ機能設定完了した後、「XR」

ボタンを押しすると、先ほど記録した操作を全部重複させます。「ML」「XL」ボタンも同じ設定方法です。「XR」は実行ボタンで対応の記録ボタンは「MR」。「XL」に対応のは「ML」です。

2. マクロ機能で、他のボタンを「XR」、「XL」ボタンと替えます。  
3. マクロ機能を設定する過程中は、ボタンの順番だけではなく、押す間隔もはっきり記録できます。  
4. マクロ機能は最多24回の操作を記録できます。  
5. マクロ機能を設定する時、四つのLEDが全部常に点灯しています。設定成功したら、短く振動を感じます。

## クリア方法

マクロ機能をキャンセルのは簡単です。もう一度記録ボタン「MR」或いは「ML」を押しすると、コントローラーは短く振動して、マクロ機能をキャンセルになります。キャンセルした後、対応の実行ボタンは押しても反応しません。

## LED色調整機能

本品は「LEDボタン」が設置されました。「LEDボタン」と他のボタンと組み合わせて、LEDの色や発光効果を調整できます。

## LED色の変更

「LEDボタン」を押すことで、LEDの色を順番(青、赤、緑、黄、青色、オレンジ色、紫、ピンク、マルチカラー)に変えることができます。

LEDの明るさの設定

「LEDボタン」と十字ボタンの「↑」「↓」キーを押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

## LEDの「on/off」

「LEDボタン」をダブルクリックすることで、LEDをオン/オフにできます。

## LEDゆっくり点滅の設定

「LEDボタン」を押しながら、「A」ボタンを短押しでLEDの発光はゆっくり点滅になります。(「LEDボタン」を押しすることで、色を変えられます。)

## 振動機能のLEDモード

「LEDボタン」と「B」ボタンを押しで振動機能のLEDモードになります。(振動中で赤色発光できる機能です)

## 左スティックのLEDモード

「LEDボタン」と「X」ボタンを押しで左スティックのLEDモードになります。(左スティックを傾ける角度の大きさによってLEDの明るさを変更できる機能です。「LEDボタン」を押しすることで、色を変えられます。)

## ジャイロ機能のLEDモード

「LEDボタン」と「Y」ボタンを押しでジャイロ機能のLEDモードになります。(ジャイロセンサーの方向によって異なる色を発光できる機能です。上:赤色 下:黄色 左:青色 右:緑色 水平:消灯)

## マルチカラーゆっくり点滅の設定

「LEDボタン」と「L」ボタンを押しでLEDはマルチカラーゆっくり点滅になります。(赤色、黄色、青色、緑色、紫色、オレンジ色の順番で繰り返します。)

## LEDの明るさの設定

「LEDボタン」と十字ボタンの「↑」「↓」キーを押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

## △ご注意

1. 「LEDボタン」をダブルクリックすることで、LEDをオン/オフにできます。

2. マクロ機能で、他のボタンを「XR」、「XL」ボタンと替えます。

3. マクロ機能を設定する過程中は、ボタンの順番だけではなく、押す間隔もはっきり記録できます。

4. マクロ機能は最多24回の操作を記録できます。

5. マクロ機能を設定する時、四つのLEDが全部常に点灯しています。設定成功したら、短く振動を感じます。

6. 「LEDボタン」と「B」ボタンを押しで振動機能のLEDモードになります。

7. 「LEDボタン」と「X」ボタンを押しで左スティックのLEDモードになります。

8. 「LEDボタン」と「Y」ボタンを押しでジャイロ機能のLEDモードになります。

9. 「LEDボタン」を押しでマルチカラーゆっくり点滅になります。

10. 「LEDボタン」をダブルクリックすることで、LEDをオン/オフにできます。

11. 「LEDボタン」を押しながら、「A」ボタンを短押しでLEDの発光はゆっくり点滅になります。

12. 「LEDボタン」を押しでLEDはマルチカラーゆっくり点滅になります。

13. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

14. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

15. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

16. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

17. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

18. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

19. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

20. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

21. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

22. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

23. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

24. 「LEDボタン」を押しでLEDの明るさを4段階調整できます。

## 仕様

### バッテリーに関するご注意

充電中はLED4が点滅しています。

### 電力フル

充電完了したら、LED4が常に点灯になります。

### △ご注意:

充電しながら使用すれば、LEDが点滅し続けますかもしれません。

原因は使用し続けて、満電状態になれないんです。これは正常な現象で、ご安心ください。

● 使用および保管場所に関して、次のことにご注意ください。内蔵バッテリーが発熱、破裂し、火災や感電、けが、機器の変形や故障の原因になります。

● 湿気やホコリ、油煙、タバコの煙が多い場所で使用・設置しないでください。感電や故障の原因になります。

● 端子部に異物やホコリが付いたまま使用しないでください。

● 小さな部品がありますので3歳未満のお子様には絶対に与えない可能性があります。充電を行ってください。

● 次のような熱のこもる場所や高温になる場所で使用、保管しないでください。

● 乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は、直射日光の当たる場所や、ストーブやヒーターなどの熱源のそばに置かないでください。

● 5分間に操作なしと移動なし、コントローラーはスリープモードになります。接続が切れます。

● 室温が10~35°Cの場所で充電してください。この温度範囲外の場所では正しく充電できなかったり、通常より充電に時間がかかることがあります。

● ホットカーペットや毛足の長いじゅうたん、AV機器などの上に置かないでください。

● 屋外や夏の車内に置かないでください。

● 指定以外の方法で充電しないでください。内蔵バッテリーの破裂や発熱の原因だけでなく、火災や機器の故障の原因にもなります。

● 分解や修理、改造は絶対にしないでください。

● 長期間使わないときでも、機能を維持するため、3ヶ月に1度は満充電してください。

### 充電中

充電中はLED4が点滅しています。

### スリープ機能

#### ※保護者の方へ、必ずお読みください

ボタンを押してもコントローラーが反応しない場合、充電が足りない可能性があります。充電を行ってください。

充電できない、充電が完了してもコントローラーが反応しない、または勝手に反応する場合は針金とかクリップとかをコントローラー背面のリセットボタン(穴)に差し込んで力ちつと音がする、コントローラーをリセットされます。再度接続してください。

それでもコントローラーが反応しない場合は弊社にお問い合わせください。

Bluetooth接続状態で、「HOME」ボタンを3秒ほど長押しすることによって、コントローラーをリセットされます。

● 本品を湿気やホコリの多いところに置かないでください。

● 本品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。

● 雷が鳴りはじめたら、充電中の本品には触らないでください。

● 落雷による感電の恐れがあります。

● 端子部に金属類を触れさせないでください。発熱や破裂、感電、ショートの原因になります。



## 充電表示

### (5V~1A)、(5V~2A)のACアダプターを

### おすすめです。充電時間:2~3時間

### 低電力

Bluetooth接続状態で、「HOME」ボタンを3秒ほど長押しすることによって、点滅するLED1が点滅します。

接続設備によって、点滅するLEDが違います(例えは、接続設備はSwitchの時、LED1が点滅して実現できます)。

● 本品の目的以外には使用しないでください。本来の目的以外に使用した場合の事故や損害に対し、弊社は一切その責任を負いません。