

はじめに

本品で Nintendo Switch 専用ソフト『大乱闘スマッシュブラザーズ SPECIAL』をプレイする方へ

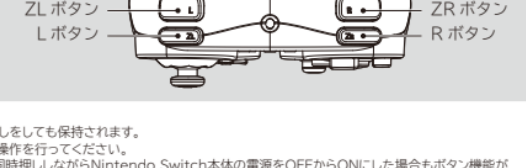
本品は L/R ボタンと ZL/ZR ボタンの配置が Nintendo Switch Pro コントローラーと異なります。Nintendo Switch Pro コントローラーと同様のボタン配置に切り替える場合は、下記方法にて変更できます。

切替方法

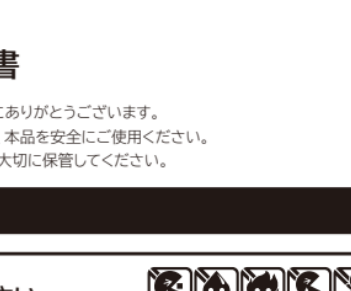
TURBO LED



消灯



+

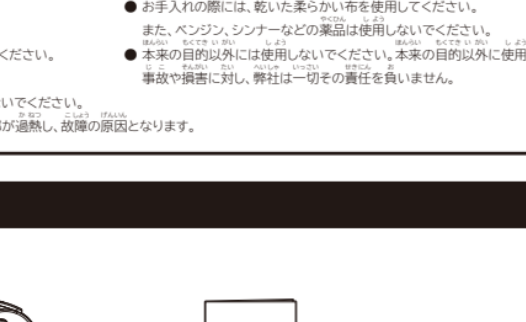


ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押ししながら USB プラグを Nintendo Switch ドックの USB 端子へ接続します。

TURBO LED



点灯(赤)



※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押ししながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

CORD®

取扱説明書

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。

お読みになったあとは、いつでも見られるように、大切に保管してください。

使用上のご注意

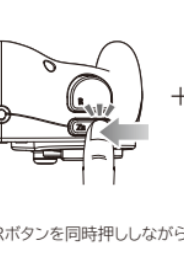
ご注意

保護者の方へ 必ずお読みください



- 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、すぐに医師に相談してください。
- 危険ですので、接続ケーブルはお子様が首などに巻きつけて遊ばないように十分注意してください。
- 本品を温氣やホコリの多いところに置かないでください。
- 本品に振傷や変質が生じた場合は使用しないでください。
- 本品に水をかけたり、水のかかる場所に置いたりしないでください。
感電や故障の原因となります。
- 暖房器具やオーディオのアンプなどの熱源の近くに置かないでください。
また、直射日光の当たる場所に置かないでください。内部が過熱し、故障の原因となります。

本品の内容



コントローラー: × 1



取扱説明書(本書): × 1

対応機種

Nintendo Switch / PC(Xinput 対応)

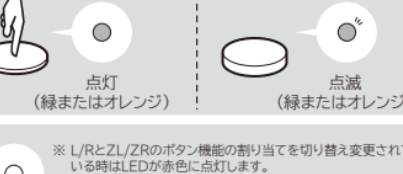
対応OS	Windows®10/8~8.1/7
必要システム	USBポート、インターネット接続環境

重要 本品を Nintendo Switch でご使用される前に、Nintendo Switch の取扱説明書を必ずご確認ください。
本品をご使用になる際は、Nintendo Switch 本体のシステムを最新のバージョンに更新してご使用ください。

※ 本品はワイヤレスコントローラーではありません。

※ HOMEメニューにおいて、連射または連射ホールド機能を使用すると、意図しない動作が起こる場合がありますのでご注意ください。

各部の名称



Nintendo Switch

- 左アナログスティック
(押し込み時Lスティックボタン)
- 右アナログスティック
(押し込み時Rスティックボタン)
- ボタン
- コントローラーケーブル

- 十字ボタン
- B ボタン
- TURBO LED

- キャップチャーボタン
- A ボタン
- + ボタン

- TURBO ボタン
- X ボタン
- USB プラグ

- HOME ボタン
- Y ボタン
- LT ボタン

- R ボタン
- ZL ボタン
- LB ボタン

- GUIDE ボタン
- Y ボタン
- RT ボタン
- ZR ボタン

- 機能がありません
- X ボタン
- USB プラグ
- RT ボタン

- TURBO ボタン
- Y ボタン
- RB ボタン
- ZR ボタン

- ボタンON
- 点滅(緑またはオレンジ)
- ボタンOFF
- 点灯(緑またはオレンジ)

- ボタンON
- 点灯(緑またはオレンジ)
- ボタンOFF
- 点滅(緑またはオレンジ)

- OFF
- OFF
- ※ L/RとZL/ZRのボタン機能の割り当てを切り替え変更している時はLEDが赤色に点灯します。

- ※ ある特定のボタンを連射OFFの状態にしても、TURBO LEDが消灯しない時は、他のボタンが連射モードの設定になっている状態です。

- ※ L/RとZL/ZRのボタン機能の割り当てを切り替え変更している時はLEDが赤色に点滅します。

- ※ どのボタンを連射モードに設定したか分からなくなったら場合は、一度全てのボタンを連射OFFの状態にし、最初から設定を直してください。

- ※ USB プラグを抜くと連射および連射ホールド機能が解除されます。

連射設定機能

本品は下記のボタンに連射および連射ホールドを設定できます。

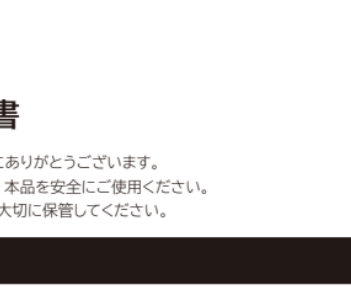
切替方法

TURBO LED

消灯



+

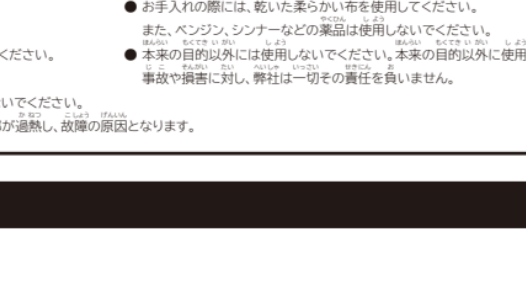


ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押ししながら USB プラグを Nintendo Switch ドックの USB 端子へ接続します。

TURBO LED



点灯(赤)



※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押ししながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 变更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを同時に押しながら Nintendo Switch 本体の電源をOFFからONにした場合もボタン機能が切り替わります。

※ 変更した設定は電源のON/OFFやUSBプラグの抜き差しをしても保持されます。

※ ボタン機能を元に戻したい場合はもう一度、切替方法の操作を行ってください。

※ USB プラグを接続した状態で、ZL ボタンと ZR ボタンを