

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。

《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ください。

接続方法 (ペアリング) ※本品はUSBケーブルを接続してのペアリングは行えません

[コントローラー] ▶ [持ちかた/順番を変える]



■ 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 選択します。



- 2シンクロボタンをプレイヤーランプが点滅し始めるまで押します。 プレイヤーランプが点灯に切り替わったらペアリングが完了します。
- ▼ ペアリングまたは再接続の際は、LスティックまたはRスティックに 触れないようにしてください。スティックが正常に操作できなくなります。

-、L スティック / R スティックに触れ、センターの位置がずれた場合は

- 「用起動やスリーブ / スリーブ解除を行います。 ②その後、本品のいずれかのボタン(Lスティック / Lスティックボタン、Rスティック / Rスティックがタンを除く)を押してください。



●ペアリングが行えない場合

本品の充電が十分ではない場合、ペアリングが行えません。「充電方法」に従い、本品に付属している USB ケーブル (USB Type- \mathbf{C}^{TM}) を Nintendo Switch ドックに接続し充電を行ってください。



- 本品を一度 Nintendo Switch にベアリングした場合、再度ベアリングの必要はありません。 他の Nintendo Switch とペアリングをした後、元の Nintendo Switch でプレイする場合は再度 ペアリングが必要となります。
- ・ペアリング後、本品を使い始めるときいずれかのボタンを押してください。 (Lスティック / Lスティックボタン、Rスティック / Rスティックボタンを除く)
- ・本品は Nintendo Switch の「コントローラーをさがす」に対応しておりません。

充電方法

- 1. Nintendo Switch 付属の AC アダプターを Nintendo Switch ドックに接続してください。
- 2. 本品に付属している USB ケーブル(USB Type- C^{TM})で 本品を Nintendo Switch ドックに接続すると充電されます。
- 本品は下記の状態でも、充電可能です。
- ・Nintendo Switch 本体が Nintendo Switch ドックに 接続されていない状態。
- · Nintendo Switch 本体がスリープモードまたは電源が OFF の状態。

Nintendo Switch 付属の AC アダプターを直接本品に接続 しても充電されます。



保護者の方へ 必ずお読みください ご注意



- 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。
- ★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。
- 分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- お手入れの際には、乾いた柔らかい布を使用してください。また、ベンジン、シンナーなどの薬品は使用しないでください。
- 本来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。

保管時のご注意

本品は不安定な形状をしております。ゲームプレイ中に本品をそのまま机の上などに置くと、ボタンが触れて意図しない動作が起こる場合があります。ゲームプレイ中に本品を手から離す ときや保管する時は、必ず本品付属のスライムコントローラー スタンドにのせてください。



通信に関するご注意

本品の使用周波数は 2.4GHz帯です。他の無線機器も同じ周波数帯を使っていることがあります。

- 他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。 1. 本品を使用する前に、近くで「他の無線機器」が使用されていないことを確認してください
- 2. 万一、本品と「他の無線機器」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本品の使用場所を変えるか、または 機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

病院など使用を禁止された場所や、電子機器※の近くでは使用しないでください。電波が電子機器※に影響をおよぼし、 誤動作による事故の原因となります。

※心臓ペースメーカー、その他医療用電子機器、火災報知機、自動ドア、その他の自動制御機器など。

バッテリーに関するご注意

本品に内蔵しているリチウムイオンバッテリーは、安全面を考慮し設計・製造されており、安心してお使いいただけます。た 本品を分解し内蔵バッテリーを傷つけたり過度に強い衝撃を与えると、内蔵バッテリーの電極がショートし、急激な発 熱を伴う、発煙、発火、破裂などを引き起こす可能性があり、大変危険です。

- ・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。
 - ・火の中に入れたり、電子レンジや高圧容器に入れたり、 ドライヤーで乾かしたりしないでください。
 - ・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。・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

 - ・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
 - ・屋外や夏の車内
- ・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
- ・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。 ・分解や修理、改造は絶対にしないでください。火災や破裂、発熱の原因になります。
- ・落としたり、踏みつけたり、過度に強い衝撃を与えたりしないでください。発火や発熱、破裂の原因になります。
- ・液体や異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因になります。万一、液体や異物が入った場合は、すぐに使用を中 弊社に点検を依頼してください。
- ・水中に投入したり濡れた手や油分などで汚れた手で使用しないでください。感電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。感電や故障、接触不良の原因になります。異物やホコリが付着し ている場合は、乾いた布で取り除いてください。
- ・室温が $10\sim35$ ℃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 がかかったりすることがあります。
- ・本品の内蔵パッテリーの充放電寿命は約500回です。パッテリーの寿命は、保管方法や使用状況、環境などにより異なります。 ・十分に充電したパッテリーで使用時間が著しく短くなる場合、またはご利用いただけない場合はパッテリーの寿命となります。 ・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。



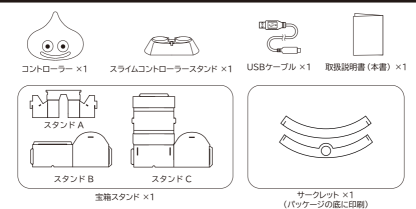
リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。 リサイクルにご協力いただける場合は弊社までお問い合わせください。

製品に関してのお問い合わせはこちら

- ・WEB でのお問い合わせ https://hori.jp/contact/
- ・お電話でのお問い合わせ TEL:045-934-6787 【受付時間】9時30分~11時30分、12時30分~17時00分(土日祝、夏季・冬季休業日、その他弊社休業日除く)

=224-0054 横浜市都筑区佐江戸町 640 株式会社ホリ

本品の内容



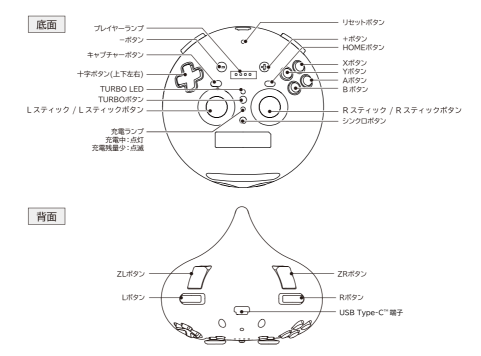
対応機種

Nintendo Switch ※本品は PC にはご使用にはなれません。

本品は下表で×印が付いているプレイモードではご使用いただけません。



ボタン名称



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

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 足りていない可能性があります。「充電方法」に従い充電を 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先の細い棒などでコントローラー底面の リセットボタンを押し、コントローラーをリセットして再度接続して 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。

※本品は、スティックおよび加速度センサー / ジャイロセンサーの 補正を行うことはできません。

※リセットボタンを押す際に、先の尖った金属針を使用せずペーパークリップの先端などをご使用ください。

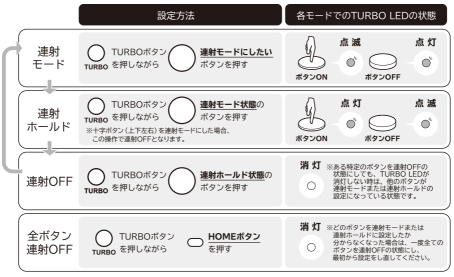


連射機能

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。 [連射ホールド]:ボタンを押さなくても連射状態を保つ機能です。(ボタンを押すとOFFになります。)

連射設定可能ボタン

Aボタン / Bボタン / Xボタン / Yボタン / Lボタン / Rボタン / ZLボタン / ZRボタン / 十字ボタン (上下左右) ※ ※ 十字ボタン (上下左右) に連射ホールド機能の設定はできません。



- ※点滅は設定された連射速度に応じて点滅します。
- ※HOMEボタンを押すと連射設定が解除されます。ゲーム再開時、再度連射をご使用になる場合は再設定する必要があります。 ※使用するソフトによっては、連射機能が正常に動作しない場合がございます。その場合、連射速度を変えるか、連射OFFにして ご使用ください。

連射速度切替機能

本品は連射の速度を秒間約5/10/20回の3段階に切り替えられます。

TURBOボタンを押しながら+ボタンを押す毎に 連射速度が5回/秒→10回/秒→20回/秒の順で上がります。

TURBOボタンを押しながらーボタンを押す毎に 連射速度が20回/秒→10回/秒→5回/秒の順で下がります。

※デフォルト(初期状態)では秒間10回に設定されています。

※連射速度が切り替わると、TURBO LEDが約2秒間、設定された連射速度に応じて点滅します。



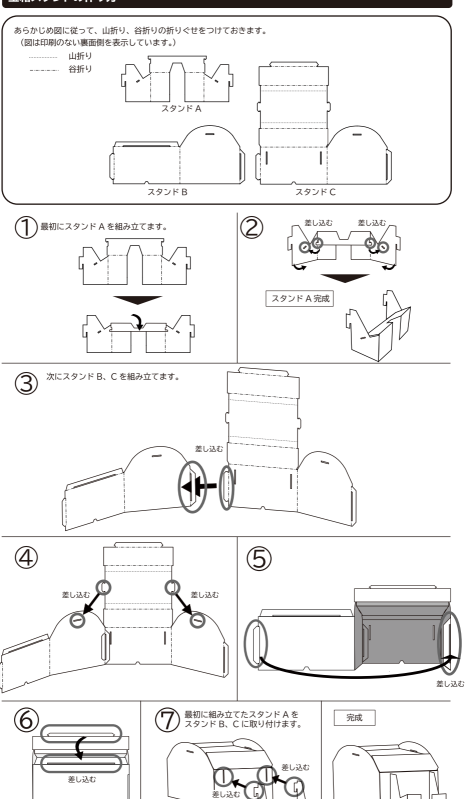


TURBO



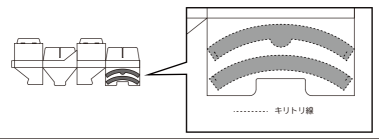


宝箱スタンドの作り方



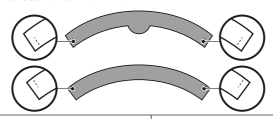
サークレットの作り方

サークレットはパッケージ底面に印刷されています。はさみをご用意頂き絵に沿ってお切りください。 (はさみを使用する際は、手や指を怪我しないようご注意ください。)

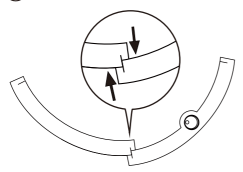


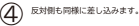


端に4つある切り込み箇所に切り込みを入れます。

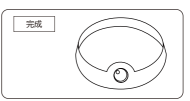


サークレットの切り込み部分を差し込みます。 (紙の端が内側になるように差し込んでください。)











仕様

・外形寸法:幅 約145mm× 奥行き 約145mm× 高さ 約124mm ・連続動作時間:約10時間

・質量 :約280g ・センサー:加速度センサー / ジャイロセンサー

· 充電時間:約3時間 ・通信方式:Bluetooth® 通信