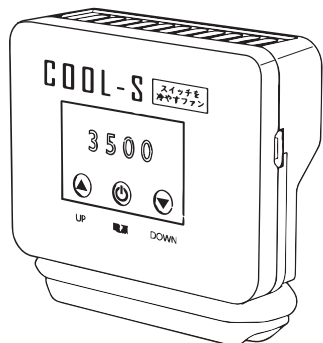


COOL-S

Switch の熱排気を補助する可変機能付ファン



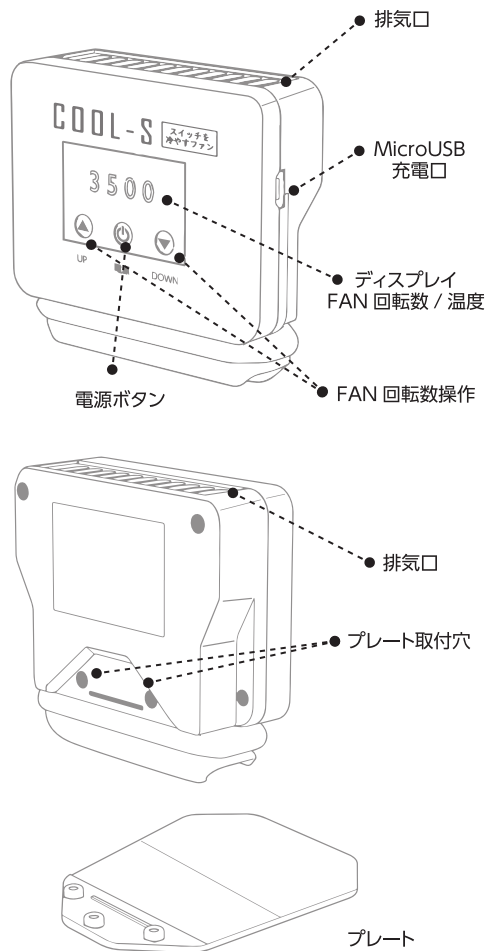
ご購入いただきありがとうございます。
本書を熟読した上でご利用いただけますよう、お願いたします。

ご使用上での注意事項

- 本製品はスイッチ本体内の排熱を補助する冷却機となります。冷却機能の代替えとしてはご利用頂けません。
- 本製品はTVモード（ドックに本体を取り付けた状態）での熱による誤作動を予防するための商品であり、携帯モードではご利用いただけません。
- 吸気口に異物が入らないように気をつけてご使用ください。動作不良や故障の原因になります。
- ファンに髪の毛を巻き込まれないようにお気をつけてご利用ください。
- 強い衝撃を与えたり、分解しないでください。故障の原因になります。
- 本製品は任天堂ライセンス商品ではございません。

P.1

本体説明

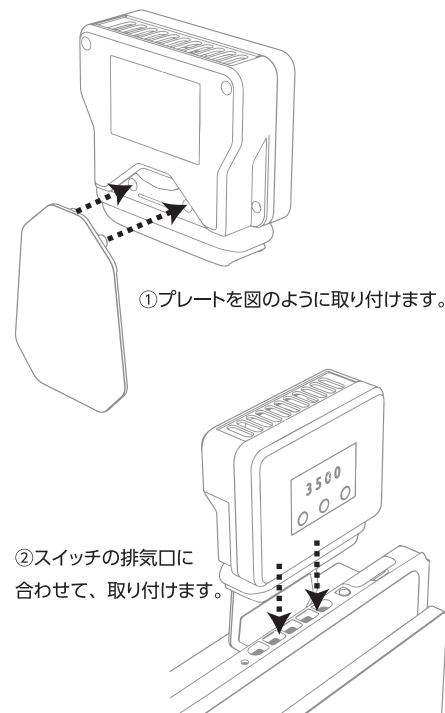


P.2

対応機種

対応	Nintendo Switch Nintendo Switch 有機EL モデル
非対応	Nintendo Switch Lite

本体の設置方法

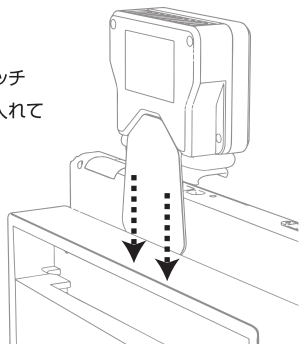


①プレートを図のように取り付けます。

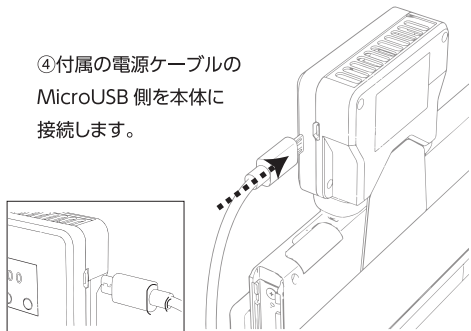
②スイッチの排気口に
合わせて、取り付けます。

P.3

③プレートをスイッチ
とドックの間に入れて
固定します。



④付属の電源ケーブルの
MicroUSB 側を本体に
接続します。

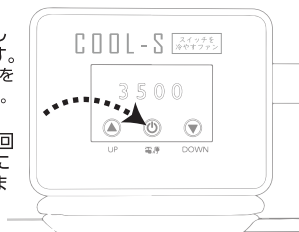


⑤付属の電源ケーブル
の USB A 側をドック
のほうに接続します。



P.4

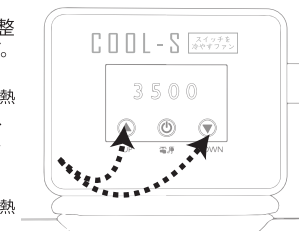
⑥電源ボタンを押して、電源を入れます。
※先にスイッチの電源を入れておいてください。



モニターにFANの回転数と温度が交互に3秒毎に表示されます。

⑥必要に応じて、▲ボタン、▼ボタンでFANの回転数を調整することができます。

▲UP ボタン
回転数が上がります。熱排出が強くなりますが、FANの駆動音が大きくなります。
▼DOWN ボタン
回転数が下がります。熱排出が弱くなりますが、FANの駆動音が小さくなります。



冷却のためのワンポイントアドバイス

■ニンテンドースイッチは、背面の下部より吸気して、内部の熱を上部へ排気する仕組みになっております。本体の吸気口の近くに熱源がある場合は、冷却効率が落ちますので、熱源から遠ざけてください。

■ニンテンドースイッチの本体吸気口に埃が溜まっている場合は、除去してください。

■密閉されたテレビラック内でご利用する場合、内部の空気が上昇し、冷却効率が落ちることになります。風通しの良いところにニンテンドースイッチを置くことで冷却効率を確保することができます。

■3Dグラフィックがキレイなゲームである程、処理するために内部の熱が上がります。3D ゲームをプレイする際に本製品の FAN 回転数を上げると効果的に冷却することができます。

P.5

メンテナンス

長期間ご利用頂いた場合に、ファンの回転により、内部に埃が溜まる場合がございます。埃を拭き取ってください。FAN は直に触ると軸ブレや故障の原因となります。

※分解は故障、怪我、動作不良の原因になりますので、お止め下さい。

商品仕様

接続	USB
使用電力	5V/500mA(2.5W)
ファン回転	900 ~ 6,000rpm 300rpm 単位で調整可能
操作ボタン	・回転 UP・回転 DOWN ・電源ボタン
付属品	固定用ボード 電源ケーブル (約 30cm)
本体サイズ	約 75 × 57 × 28mm/74g