

News Release

CYBER Gadget

2017年6月5日
株式会社サイバーガジェット

Nintendo Switch本体を手軽に充電できる ACアダプターとUSBストレートケーブルを発売！



株式会社サイバーガジェット（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：加藤貴章）は Nintendo Switch用充電アイテムとして、『CYBER・USB ACアダプター ミニ（SWITCH用）』『CYBER・USB充電ストレートケーブル（SWITCH用）』の2製品を2017年6月5日(水)に発売いたします。

『CYBER・USB ACアダプター ミニ（SWITCH用）』は、コンパクトで持ち運びに便利なACアダプターです。USB接続タイプのため、付属のSwitch用ケーブル以外にもさまざまな機器のUSBケーブルを接続して充電できます。また、『CYBER・USB充電ストレートケーブル（SWITCH用）』はスタンダードなストレートタイプのUSBケーブルで、パソコンやモバイルバッテリーなどのUSB端子に接続して手軽にSwitch本体を充電できます。いずれの製品も、使用環境に合わせてケーブルの長さをお選びいただけます。

別紙にて仕様等の詳細をまとめておりますので、あわせてご覧いただけると幸いです。

【お問い合わせ先】サイバーガジェット ユーザーサポート：support@cybergadget.co.jp

(24時間メール受付、順次返信)

各製品はサイバーガジェットのオリジナル製品であり、任天堂のライセンス製品ではありません。
サイバーガジェットホームページ <http://www.cybergadget.co.jp/>



- 商品名：CYBER・USB ACアダプター ミニ (SWITCH用)
- ケーブル長：1.2m/3m
- 対応機種：Nintendo Switch
- セット内容：USB ACアダプターミニ×1、USB充電ケーブル (USB-A to USB-typeC) ×1
- プラグ：USB-A端子 (4ピンオス)、USB-typeC (24ピンオス)
- ケーブル規格：USB2.0
- 入力：AC100-240V、50/60Hz
- 出力：[1.2m] DC5.0V、2A/[3m] DC5.5V、2A
- サイズ：53mm×38mm×22mm (アダプター本体)
- 価格：オープンプライス
- 発売日：2017年6月5日 (月)

【主な特長】

- ・ Switch本体用充電ケーブル (USB-A to USB-typeC) と ACアダプターのセット^{※1※2}
- ・ 汎用性の高いUSB接続タイプのため、PS4用コントローラーやPS Vita、New3DS LLやNew3DSなどのゲーム機、iPhone、Android端末なども充電可能^{※3}
- ・ ケーブル長は持ち運びにも便利な約1.2mと、電源から離れた場所でもゆったりと使える約3mの2種類で、利用環境に合わせて選択可能
- ・ コンパクトサイズ&折り畳み式プラグのため、旅行などで携帯する際に便利
- ・ AC100-240V対応で海外でも使用可能^{※4}

※1：Switchドックに接続して使用することはできません。ご注意ください。
※2：本製品はUSB A to Type-Cに基づいた仕様により、バッテリー消費の早いゲームをプレイしている間は充電が正常に行われない場合があります。その際はSwitch本体の電源を切るか、スリープの状態でご充電してください。
※3：別途、各機器用のUSBケーブルを用意する必要があります。
※4：海外でご使用の際は、各国に合った変換プラグを別途でご用意ください。



- 商品名：CYBER・USB充電ストレートケーブル（SWITCH用）
- ケーブル長：1.2m／2m／3m
- 対応機種：Nintendo Switch、その他USB typeC対応機器
- セット内容：USB充電ケーブル（USB-A to USB-typeC）×1
- プラグ：USB-A端子（4ピンオス）、USB-typeC（24ピンオス）
- ケーブル規格：USB2.0
- 価格：オープンプライス
- 発売日：2017年6月5日（月）

【主な特長】

- ・パソコンのUSB端子やUSB接続タイプのACアダプター、モバイルバッテリーなどに接続してNintendo Switch本体を充電できるストレートケーブル
- ・ケーブル長は、使用環境に合わせて選べる1.2m、2m、3mの計3種類

※Switchドックに接続して使用することはできません。ご注意ください。
※本製品はUSB A to Type-Cに基づいた仕様により、バッテリー消費の早いゲームをプレイしている間は充電が正常に行われない場合があります。その際はSwitch本体の電源を切るか、スリープの状態でご充電してください。