

News Release

CYBER Gadget

2018年7月27日
株式会社サイバーガジェット

スライド式で取り付け簡単！ Switchの液晶画面と目を守る
ブルーライトカットタイプの日本製アクリルカバーが登場



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用アイテムの新製品として『CYBER・アクリルカバー [ブルーライトカットタイプ] (SWITCH用)』を2018年8月3日(金)に発売いたします。

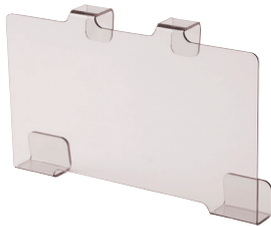
本製品は、Nintendo Switchの液晶画面を保護するカバーです。目の疲れなどを引き起こす原因とされている「ブルーライト」を最大99%カット。キズに強いアクリル製で、Switch本体に横からスライドするだけで簡単に取り付けできます。液晶保護フィルムなどの貼り付けが苦手な方にもおすすめです。

別紙にて製品の特長をまとめておりますので、あわせてご覧いただくと幸いです。

【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)

本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・アクリルカバー [ブルーライトカットタイプ] (SWITCH用)
- 対応機種：Nintendo Switch
- セット内容：アクリルカバー×1
- 素材：アクリル樹脂
- 価格：オープンプライス
- 発売日：2018年8月3日 (金)

【主な特長】

- ・キズに強いアクリル製で、Nintendo Switchの液晶画面を保護するカバー
- ・Switch本体に横からスライドするだけで、簡単に取り付けが可能^{※1}。液晶保護フィルムなどの貼り付けが苦手な人にもおすすめ
- ・液晶画面のバックライトの光に含まれるブルーライト^{※2}を最大約99%^{※3}カット。液晶画面だけでなく、大切な目の健康も守る
- ・安心の日本製

※1：本製品を装着したままSwitchドックは使用できません。ドック使用時は本製品を取り外すか、別売の弊社製『CYBER・ドック延長アタッチメント (Switch用)』をご使用ください。

※2：ブルーライトとは、可視光線（人間の目に見える光）の中で最もエネルギーが大きく、紫外線の領域に近い波長380～495nmの青色光のこと。目の角膜や水晶体で吸収されず網膜にまで届き、目の疲れ、体内リズムの乱れなど、健康に与えるさまざまな影響が懸念されています。

※3：紫外線の波長により近い波長380-410nmまでの青色光カット率です。平均値は約50%です。

使用イメージ



※本製品にSwitch本体は含まれていません。