

News Release

CYBER Gadget

2023年11月27日
株式会社サイバーガジェット

**超軽量で疲れにくい！
大迫力のサウンドとクリアなボイスチャットが楽しめる
高性能ヘッドセットが新登場**



株式会社サイバーガジェット（本社：東京都千代田区）は、『CYBER・超軽量ゲーミングヘッドセット（SWITCH用）』『CYBER・超軽量ゲーミングヘッドセット（PS5／PS4用）』を2023年11月30日（木）に発売いたします。

本製品は、迫力あるサウンドとボイスチャットが楽しめる、ゲーミングヘッドセットです。わずか約250gの軽量タイプで、さらに内側のサスペンションバンドが重量を分散。長時間装着しても重さを感じにくく、快適にゲームをプレイできます。ドライバーには40mm径のダイナミック型ネオジムドライバーを採用。さらに、遮音性の高いイヤークッションを使用しており、FPSなどのボイスチャット対応ゲームで、仲間と会話をしながら臨場感あふれるサウンドを高音質で堪能できます。今回、Switch用とPS5／PS4用の各2色、合計4色を発売いたします。

次頁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れば幸いです。

【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、任天堂およびソニー・インタラクティブエンタテインメント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 <https://www.cybergadget.co.jp/>

SWITCH用



《ブルー》



《レッド》

『CYBER・超軽量ゲーミングヘッドセット (SWITCH用)』
『CYBER・超軽量ゲーミングヘッドセット (PS5/PS4用)』

- ・Nintendo SwitchやPS5/PS4用ゲームの迫力あるサウンドとボイスチャットが楽しめるオーバーイヤータイプのヘッドセット
- ・わずか約250gの軽量タイプで、さらに内側のサスペンションバンドが重量を分散。長時間装着しても重さを感じにくく、快適にゲームをプレイ可能
- ・サスペンションバンドは頭の大きさに合わせて長さの調節が可能
- ・没入感のあるオーディオサウンドを実現する40mm径のダイナミック型ネオジムドライバーを採用
- ・周囲の雑音を抑制する遮音性の高いイヤークッションを採用し、FPSなどのボイスチャット対応ゲームで、仲間と会話をしながら臨場感あふれるサウンドを高音質で楽しめる
- ・マイクは取りはずしが可能で、周囲の雑音を拾わずボイスだけをしっかりと集音できる単一指向性タイプを採用
- ・左ハウジング部の後ろ側にマイクON/OFFボタンとボリューム調整ダイヤルを搭載
- ・スマートフォン、パソコン、その他さまざまなオーディオ機器に対応

※Nintendo Switchシリーズでボイスチャットをする場合、ゲームによっては別途ミキサーやスマートフォンなどが必要になります。詳しくは各ゲームの説明書をご確認ください。

PS5/PS4用



《ブラック》



《ホワイト》



マイクON/OFFボタンと
ボリューム調整ダイヤル

『CYBER・超軽量ゲーミングヘッドセット』製品概要

- カラー：【SWITCH用】ブルー/レッド 【PS5/PS4用】ブラック/ホワイト
- 対応機種：Nintendo Switch/ Nintendo Switch (有機ELモデル)/Nintendo Switch Lite/PS5/PS4/スマートフォン/パソコン/その他オーディオ機器
- セット内容：超軽量ゲーミングヘッドセット×1、パソコン用オーディオ分配ケーブル×1
- 本体サイズ：約 幅200mm×奥行90mm×高さ230mm
- 重量：約250g (ケーブル部除く)
- ケーブル長：約2m
- プラグ：3.5mm 4極ステレオミニプラグ
- 再生周波数帯域：20Hz~20kHz
- マイク入力感度：-37dB±3dB
- マイク周波数帯域：50Hz~16kHz
- 希望小売価格：税込 6,578円 (税抜 5,980円)
- 発売日：2023年11月30日 (木)
- 製品ページ：【SWITCH用】 <https://www.cybergadget.co.jp/products/4544859034763/>
【PS5/PS4用】 <https://www.cybergadget.co.jp/products/4544859034787/>
- ドライバーユニット：Φ40mm
- インピーダンス：32Ω
- スピーカー音圧感度：113dB (1kHz)
- マイクインピーダンス：2.2kΩ