

耳をふさがず周りの音を聞きながら使える Bluetooth 骨伝導ヘッドセットを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田和範)は、耳をふさがず周りの音を聞きながら使える Bluetooth 骨伝導ヘッドセット「MM-BTSH51GY」を発売しました。



【掲載ページ】

Bluetooth 骨伝導ヘッドセット MM-BTSH51GY

<http://sanwa.jp/pr/MM-BTSH51GY>

「MM-BTSH51GY」は、耳をふさがずに周りの音を聞きながら使える骨伝導ヘッドセットです。

従来のヘッドセットと違い、骨の振動によって音楽を聴ける「骨伝導」方式を採用しており、耳を一切ふさぐことなく音を聴くことができます。周りの環境音を遮断しないので安心して使うことができ、耳への負担がかかりにくいことも特長です。

Bluetooth 接続のヘッドセットなので、ケーブルを気にする必要がなく、作業中やランニング中でもストレスなく使用できます。また、汗や水に強い IPX5 の防水性能を持っているため、雨天時の作業や運動などの汗をかくシーンでの使用も問題ありません。

本製品は装着感のよい柔らかい素材を使用したフレキシブルタイプで、頭にフィットしやすくなっています。

さらに重量は約 26g と軽量で、長時間装着しても疲れにくい設計です。

耳をふさぐことなく使用でき、周囲の環境音も聞き取ることができるため、周りの音を気にしなければならない工事現場や、スポーツ中の使用に最適です。

< MM-BTSH51GY >

【特長】

- 耳をふさがずに周りの音をききながら使える骨伝導ヘッドセットです。
- Bluetooth 5.0 対応です。
- IPX5 の防水機能で汗や雨にも強いヘッドセットです。
- 周りの音が聞こえないと危険な現場でも安心して使用できます。ランニングでも車の音が聞こえるので安心です。
- 髪型の崩れにくいネックバンドタイプです。

【仕様】

■適合規格: Bluetooth Ver.5.0

※Bluetooth Ver.4.2/4.1/4.0/3.0/2.1/2.0/1.2 対応機器との接続も可能です。

■伝送方式: GFSK

■周波数範囲: 2.402~2.480GHz

■通信距離: 10m

※理論値です。実際の通信距離や使用時間は使用環境や使用状況によって異なります。

■マイク感度: -42dB

■防水規格: IPX5

■送信出力: Class 2

※Class 1 の機器との接続も可能です。

■再生周波数帯域: 20~20,000Hz

■電源:

内蔵型リチウムポリマーバッテリー

充電時間/最大約 1.5 時間

連続使用時間:

通話時/最大約 4.5 時間

音楽再生時/最大約 4.5 時間

スタンバイ時/最大約 200 時間

■対応プロファイル: HSP(ヘッドセット)、HFP(ハンズフリー)、A2DP、AVRCP

■対応コーデック: SBC

■サイズ: W139×D107×H35mm

■重量: 約 26g

■付属品: 充電用 USB ケーブル、取扱説明書、耳栓(4 個)

■対応機種: Bluetooth 対応のスマートフォン・携帯電話・パソコン・オーディオ機器

※HSP/HFP(ハンズフリー通話機能)に対応していること。

※音楽やワンセグ再生の場合は、A2DP(音楽再生)に対応していること。

※パソコンが Bluetooth に対応していない場合は Bluetooth USB アダプタをお使いください。

【関連ページ】

Bluetooth

<https://www.sanwa.co.jp/product/input/bluetooth/index.html>

車載アクセサリ特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/car/index.html

防水グッズ特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/bousui/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。