

## 完全ワイヤレスイヤホン スケルトン 取扱説明書

GO-SKL06WH/BK

220-JP5983

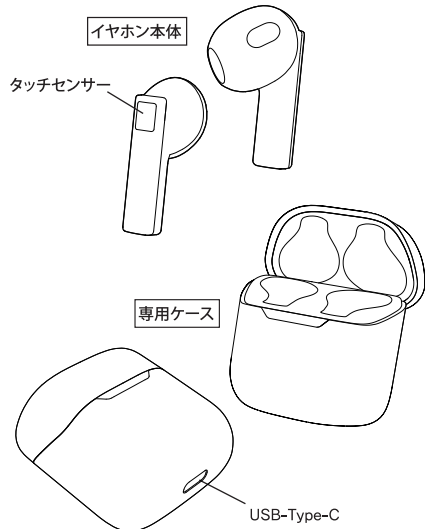


このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書はワイヤレスイヤホンの使用方法や、安全に取り扱いただくための注意事項などを記載しています。本書の内容を十分にご理解いただいた上で本製品をお使いください。また、本書をいつでも読むことができる場所に大切に保管しておいてください。

### セット内容

イヤホン……………1セット 専用ケース……………1個  
充電用ケーブル……1本 取扱説明書(本書)……1部

### 各部の名称



### お使いになる前に

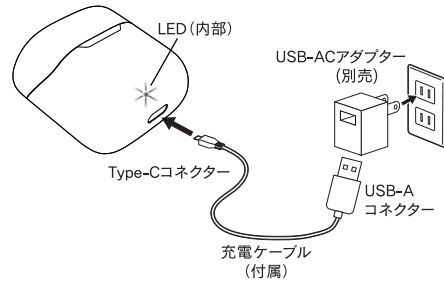
本製品を満充電してからご使用ください。  
※充電時間は、接続するUSBポートの出力によって異なります。

#### ご注意

- 使用環境や経年劣化などにより再生時間が変わる場合があります。電池の寿命を延ばすため、未使用時でも約3ヶ月ごとに充電しなおすことをお勧めします。
- 許容動作環境は5°C~40°Cです。適切な環境以外で使用した場合正常に動作しない可能性があります。

### 充電方法

①ケースにイヤホンを入れフタを閉めます。付属の充電ケーブルでケースとUSB-ACアダプター(別売)を接続すると充電を開始します。



- ②ケースの充電中はLEDが赤色に点滅し、満充電になるとLEDが赤色に点灯します。
- ③イヤホン本体の充電中はケースのLEDが青色に点灯し、イヤホンのLEDは赤色に点灯します。満充電になるとケースのLEDが消灯し、イヤホンのLEDは青色に10秒ほど点灯したのち消灯します。

### ペアリング(機器への初期登録)の方法

- ①ケースの蓋を開けると本機は自動的にBluetoothペアリングモードになります。
- ②スマートフォンなどの設定メニューからBluetoothを開き、検索されたデバイス一覧から「GO-SKL06\*\*」を選択して接続してください。



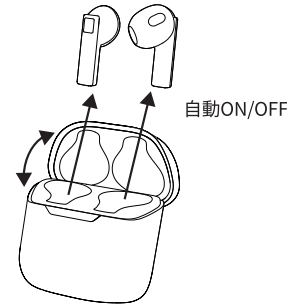
※他のBluetooth機器と接続している状態ではペアリングができません。他の機器の接続を解除してからペアリングを行ってください。

※ペアリングは2分以内に行なってください。約5分経過すると電源がオフになりますので、再度電源を入れてやり直してください。  
※ペアリングする機器によっては、あらかじめ機器側で「GO-\*\*\*」からの通信を許可する操作が必要です。

### 基本操作

#### 電源のオン/オフ① イヤホンがケースに入っている場合

- ケースのフタを開け、イヤホンを取り出すと自動的に電源が入ります。反対にイヤホンをケース入れ、フタを閉めると電源が切れます。



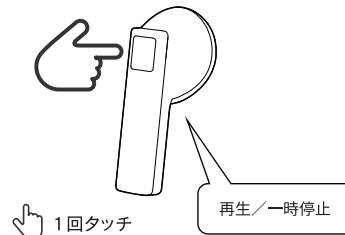
#### 電源のオン/オフ② イヤホンがケースに入っていない場合

- 電源オフの時、イヤホンのタッチセンサーに約4秒触れると電源が入ります。また、電源オンの時にタッチセンサーに約6秒触れると電源が切れます。(左右共通)



#### 再生/一時停止

音楽再生中にイヤホンに一回タッチすると一時停止します。もう一回タッチすると一時停止が解除され、音楽が再生されます。(左右共通)



#### 曲送り/曲戻し

##### 曲送り:SKIP

音楽再生中に右側のイヤホン  
を2回タッチすると曲送りになります。

##### 曲戻し:BACK

音楽再生中に左側のイヤホン  
を2回タッチすると曲戻りになります。



#### 音量調整

##### 音量を上げる:

音楽再生中に右側のイヤホン  
を連続3回タッチすると音量が  
上がります。

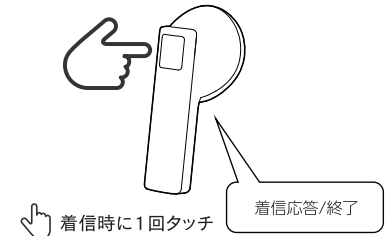
##### 音量を下げる:

音楽再生中に左側のイヤホン  
を連続3回タッチすると音量が  
下がります。



#### 着信応答/通話終了

着信応答:着信時に1回タッチすると通話を開始します。  
通話終了:通話中に1回タッチすると通話を終了します。  
(左右共通)

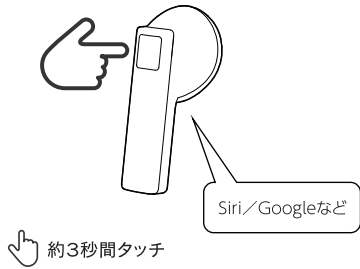


#### 着信拒否

着信を拒否する場合、着信時に約2秒タッチします。

## 音声アシスタントの起動

約3秒タッチすると、スマートフォンのSiriやGoogleアシスタントを起動します。(左右共通)



- ※スマートフォンによっては上記の機能が使えない場合があります。
- ※スマートフォンの仕様、操作については、お使いのスマートフォンのメーカーへお問い合わせください。

## お手入れ

- お手入れの際は、柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- シンナー、ベンジン等の薬剤・洗剤を使用しないでください。

## 仕様

Bluetooth	: Ver. 5.3
対応プロファイル	: A2DP/AVRCP/HFP
対応コーデック	: SBC
受信距離/送信出力	: 約10m/Class2
連続再生時間※1	: 約5時間(50%音量)
連続通話時間※1	: 約4〜4.5時間(50%音量)
連続待機時間※2	: 約120時間
充電電圧	: DC5V
充電ケースでの充電時間	: 約1.5時間 (充電ケースが満充電の状態で、最大3.5〜4回までの充電可能)
充電ケース充電時間	: 約1.5時間
充電ケース内蔵バッテリー量	: 240mAh
イヤホン(片側)バッテリー量	: 30mAh
充電ケースサイズ(W×D×H)	: 48.3×26.5×48.6mm
充電ポート	: Type-Cポート
動作環境温度/湿度	: 5~40℃/20~70%(ただし結露なきこと)
重量	: 約36g(ケースを含む)、イヤホン単体(片耳):約4g
付属品	: 充電用ケーブル(約30cm)、取説説明書

- ※1.使用時間は50%音量の条件にて算出。接続するBluetooth機器との距離が長い場合等、消費電力が増加するために通話/再生時間が短くなる場合があります。
- ※2.Bluetooth接続した状態で音楽再生や通話せずに、イヤホンをケースの外に放置した場合の接続時間。
- ※仕様および外見は改良のため予告なく変更する場合があります。

## 困ったときは

- 電源が入らない  
本製品のバッテリーが充電されているかどうかを確認してください。バッテリーが充電されていない場合は、バッテリーを充電してください。
- Bluetooth搭載機器とペアリングできない  
①接続先機器側のBluetooth機能が使用可能な状態であることを確認してください。  
②ご使用の機器が本製品のプロファイルに対応しているかを確認してください。  
③Bluetoothデバイスが他の機器とBluetooth接続している場合は、解除してから本製品とペアリングしてください。  
④接続相手から本製品の登録情報を削除(または解除)後、接続先機器を再起動してから再度ペアリング(初期登録)をお試しください。

## 安全上の注意 必ず守ること

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、下記のように表示・説明しています。

- 表示内容を無視して、誤った使いかたをした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。  
⚠ **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。  
⚠ **注意** この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみ発生する可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。  
🚫 このような絵表示は、しては **!** このような絵表示は、必ず実行  
いけない「禁止」内容です。 していただく「強制」内容です。

### ⚠ 警告

- 🚫 絶対に分解したり、改造しない。火災・感電の原因になります。
- 🚫 火の中に投入したり、加熱しない。破裂による火災・けがの原因になります。
- 🚫 水につけたり、水をかけない。感電・故障の原因になります。
- ❗ 本製品内蔵の電池が液漏れした場合は直ちに使用を中止する。  
発火・炸裂の原因になります。
- ❗ 本製品内蔵の電池の液が目に入ったときは、こすらずにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師に相談する。失明などの原因になります。
- 🚫 運転中は使用しない。自動車、オートバイ、自転車などの運転中はイヤホンを使用したり、細かい操作をしたりすることは絶対にお止めください。交通事故の原因になります。
- 🚫 周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しない。  
踏切や駅のホーム、車の通る道、工事現場などでは周囲の音が聞こえないと危険です。事故やけがの原因になります。
- ❗ 異常・故障時は直ちに使用を中止する。液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 🚫 雷が鳴り出したら、本体やUSBケーブルに触れない。感電の原因になります。

### ⚠ 注意

- 🚫 本製品に強い衝撃や圧力を加えない。液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 🚫 油煙・湯気、湿度、ほこりの多い場所で使用しない。火災・感電・故障の原因になります。
- 🚫 医療機器の近くで使わない。電波が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。
- ❗ 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す。電波が誤作動の原因となるおそれがあります。
- ❗ 航空機内で使用する場合は、客室乗務員の指示に従う。電波の影響で誤作動の原因となるおそれがあります。
- 🚫 大音量で長時間連続使用しない。聴力障害などの原因になることがあります。

- 🚫 使用開始時はボリュームを下げてから装着する。突然大きな音が出て、耳をいためる原因になります。
- ❗ 製品仕様の充電時間を過ぎても充電が完了しない場合は、充電を中止する。液漏・発火・炸裂の原因になります。
- 🚫 直射日光が強いところ、炎天下の車内での使用や保管をしない。破損・発熱の原因になります。
- 🚫 本製品を温度の高くなるストーブ・コンロなどの近くに置かない。液漏・本体の変形の原因、寿命が短くなることがあります。
- ❗ 小さなお子様の手の届かないところに保管する。誤飲など思わぬ事故を招くことがあります。
- ❗ USBケーブルを抜くときはケーブルを持たずに必ずプラグを持って引き抜く。発熱・発火・やけどの原因になります。
- 🚫 充電中は、本製品および充電ケーブルの周りに物を置かない。感電・ショートの原因になります。
- 🚫 ヘッドホンやキャッシュカードなどの磁気カードに近づけない。本製品内に蔵された磁石の影響により、カード情報が損なわれる可能性があります。

## 使用上の注意

- 走行中の携帯電話・スマートフォンの使用は法律で禁止されていますので、万が一電話をかける場合は安全な場所に停車してから携帯電話機の操作をおこなってください。
- 走行中のご使用にあたっては各都道府県や各地域の条例に従ってください。
- 本製品の使用に関して、お使いの機器のメモリー内容が消去されても保証は一切いたしません。あらかじめご了承ください。
- 補聴器、ペースメーカー、その他の医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器に影響を与えるおそれがあります。誤動作による故障や事故の原因になりますので、本製品を近くでは使用しないでください。
- 交通機関や公共の場所では音量に注意し、周りの方の迷惑にならないようにしてください。
- 本製品の使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください。
- 本書に記載されている以外のご使用にて損害が発生した場合は、弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品を使用せず長期間保管した場合、バッテリー性能は低下します。何回か充電を繰り返すと回復します。
- 本製品は国内専用です。海外では国によって電波使用制限があるため、本製品を使用した場合罰せられることがあります。

## Bluetoothについて

- Bluetooth通信の通信範囲は約10mですが、障害物(人体、金属、壁など)や電波状態によって接続有効範囲は変動します。
- Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、接続速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合は、無線LAN機器の電源を切るか、10m以上離れた場所でご使用ください。
- Bluetooth対応製品の音楽・音声機器とマウス・キーボードなどを同時に接続した場合、音楽や音声や途切れることがあります。
- 本製品はBluetooth対応のすべての機器との接続動作を保証するものではありません。
- 本製品は電波法に基づく技術基準に適合していますので、無線局の免許は不要です。ただし、本製品を分解・改造すると法律で罰せられることがあります。
- 無線技術の特性により送信側での音声・音楽再生に比べて本製品での再生が遅れるため、動画視聴時やゲーム中のご使用の場合、映像と音声やずれる場合があります。
- 接続する機器によって、Bluetooth接続ができるまで、時間がかかる場合があります。

## 保証内容

ご購入時の領収書(レシート)とパッケージ、保証書を大切に保管いただいたうえでサービスを受ける際にご提示ください。  
※購入先と購入日が確認できる書面が必要になります。保証期間内(購入から6ヶ月)に適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り保証を受けることができます。万一、製造上の原因による不具合が生じた場合は、同等の製品と取替させていただきます。  
以下の場合は保証対象外となります。  
1.保証書、本製品をご提出いただけなかった場合  
2.保証書に購入先、購入日が記載されている領収書(レシート)が添付されていない場合  
3.保証書に偽造、改変などが確認できた場合  
4.弊社以外の機関での改造、分解、修理が確認できた場合  
5.一般家庭内で想定される使用環境外で故障した場合  
6.運送中に発生した落下、衝突、振動による故障  
7.地震、災害、落雷、風水害などの外的要因により故障した場合  
8.その他、保証が認められない理由が発見された場合  
本製品の保証は日本国内においてのみ有効です。  
保証書は再発行できませんので大切に保管してください。

## 本製品に関するお問合せ

**輸入事業者名:株式会社磁気研究所**  
**MAG-LABお客様サポートセンター**  
URL <https://www.mag-labo.com>  
TEL 03-3253-5823 受付時間:平日 10:00~12:00/13:00~16:00  
(メールお問い合わせ)24時間受付  
e-mail [support@mag-labo.com](mailto:support@mag-labo.com)  
土日休日のお問い合わせにつきましては、  
5営業日内にご連絡差し上げます。