HAKII LIGHT

取扱い説明書

く装着の方法>



HAKII LIGHT を手に取り、首の後ろに置き、耳にイヤーフックを かけて下さい。。

ヘッドフォンを間違った方法で装着すると、不快を感じる場合があ ります。

スピーカーユニットは耳の前に配置する必要があります。

<電源の入れ方/ペアリング方法>



01. 電源オン:電源オフの状態で、赤と白のインジケーターが交互 に点滅している時に、マルチファンクションナルボタン(以降 MFB) を3秒間長押しすると "ブイーン" という音が鳴り電源が入 ります。同時に Bluetooth ペアリングモードになります。

O2. ペアリング: お使いの携帯電話/スマートフォンの Bluetooth 設定で、デバイス名:「HAKILIGHT」 を検索しクリックしてペア リングします。

03. 音楽が再生されると接続成功です。

【ペアリングのリセット】



01. 電源オフの状態で、MFBを 10 秒間長押しすると赤色 LED が 3回点滅します。

O2 スマートフォンの HAKII LIGHT のペアリング記録を一度解 除し、再度マニュアルの「ペアリング方法」を操作してください。

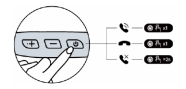
【雷源の切り方】

電源オンの状態で、MFB を5秒間長押しすると"ギューン"と いう音が鳴り電源がオフになります。

【電源自動オフ】

充電がある程度減ると強制的に電源オフになる場合があります。 その際は、HAKII LIGHT イヤフォンを付属の USB + Type C ケーブルにて充電して下さい。

<ハンズフリー電話通話>



※基本的に、一般電話での通話に対応しております。 SNS ツールでの電話・アプリ電話からの通話には対応しない 場合がありますこと、予めご理解下さい。

オーディオの操作



マルチファンクショナルボタン(MFB)

音量 + ボタン

७ ∰ x1 → Pm =2s
→ Pm =2s (b) (m) x3 (c) (m) x1 (d) (m) x1

O1. 再生/一時停止: MFB を1回押す。

O2. 前の曲:音量 - ボタンを2秒間以上長押しする。 O3. 次の曲:音量 + ボタンを2秒間以上長押しする。 O4. 音量を上げる:音量 + ボタンを1回押す。 O5. 音量を下げる:音量 - ボタンを1回押す。

O6. 音声アシスタント/Siri(スマートフォンとの接続のみ):

MFBを3回すばやく押す。

LED ビーコンストリング(夜間の警告灯機能)



電源オンの状態で、MFB ボタンを 2 回すばやく押すとイヤフォ ン後ろの LED ビーコンストリングがオレンジ色に光ります。 (※しっかり押せてないと光らないので、しっかり押してくださ

光り方は3種類あります。同様に2回押しで切り替わります。 ・ブリージング(ゆっくり波状に光る)・ストロボ(点線状に早く光 る)・ソリッド(固定点灯)

※発光が弱く見えるかもしれませんが、暗闇での警告灯として効 果があります。

楽曲コンテンツの転送



O1.HAKII LIGHT の電源をオンにして、付属の USB ケー ブル+アダプタケーブルを使ってパソコンに接続します。 O2. パソコン上に「HAKII LIGHT」という名前のドライバー ディスクが表示されたらディスクを開きます。

O3. 取り込みたい楽曲データ/ファイルを「HAKII LIGHT」ド ライバーにドラッグ アンド ドロップします。

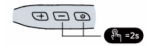
O4. データ/ファイル転送が完了したら、USB ケーブルを取 り外すことができます。

HAKII LIGHT がファイルを整理している間、LED インジケ ーターが赤く点滅します。(その際、操作ボタンは一時的に機 能しません)

05. HAKII LIGHT をオンにして、【MP3(ローカルプレイバ ック)の切り替え】の操作方法で楽曲を聴くことができます。

(*HAKII LIGHT は、MP3、WAV、AAC、WMA 形式をサ ポートしています)

MP3 モード (ローカルプレイバック) の切り替え



01. Bluetooth モードの状態から、MFB と音量 - ボタンを 2 秒 間同時に押すと、「ローカルプレイパック」の音声ボイスと同時に MP3モードに切り替わります。

切り替わり次第、取り込み済の楽曲が流れます。

再度、同時に押すと「Bluetooth モード」と音声ボイスが入り、 Bluetooth モードに切り替わります。

※最初は押しらく感じますが、慣れれば簡単に押せます。

O2.MFB ボタンをすばやく3回押すと、ループ/シャッフル再生に 切り替わります。

※MP3 モード中は、スマートフォンの Bluetooth 接続を解除して ください。

(両モードが同時に接続されると、使用容量により MP3再生中に 音が切れてしまう場合があります)

<製品仕様>

モデル: HAKII LIGHT Bluetooth パージョン:5.3 防水基準:IPX5

コーデック:SBC、AAC

SP ダイナミックドライバー: 16mm

周波数応答: 20 Hz-20kHZ バッテリー容量: 150mAh(推定)

バッテリー寿命: ワイヤレスモード時 50%音量で最大 12 時間 サポートフォーマット: MP3、WAV、AAC、WMA、FLAC、

APE、MIDI、ALAC,PCM

MP3 メモリ容量: 32GB(約3000曲)

保証期間:購入後1年間

※防水基準レベルに関しては常温の純水を用いているため、お湯 や塩水、海水などは非対応です。また、過度な長時間の浸水や深 水での使用における故障は保証適応外となります。許容の範囲で のご使用をお願い致します。

<仕様に於ける確認事項>

- ① Bluetooth による携帯電話の通話の際、各キャリアの回線通話は、 携帯電話から 10m 以内で、時速 30km 以下で移動中でも問題なく 通話が可能ですが、SNS の通話アプリ (LINE/WeChat/Viber) では、通話が出来ない事が有ります。
- ② Bluetoothによる携帯端末(iPhone)との接続で、音楽を聴く 場合は、携帯端末の設定で「サウンドと触覚」の「ヘッドフォン の安全性」から「大きな音量を低減」の設定を解除して下さい。
- ③ HAKII製品の保証期間は購入後1年間です。通常の使用で初期 不良が発生した場合の保証を致します。改造や故意により発生 した障害は対象になりません。

重要な安全上の注意事項

技適マーク



窒息の危険がある小さな部品が含まれています。 3歳未満のお子様には適していません。



この製品には磁性材料が含まれています。これ がインプラント型医療機器に影響を与えるか どうかについては、医師にご相談ください。



技術基準適合認定 R214-240286

- この製品を無断で改造しないで下さい。
- この製品は、現地の規制要件 UL、CSA、VDE、CCC 機関 認定の電源のみで使用して下さい。
- バッテリーを含む製品を過度の熱(直射日光や火気)などに さらさないで下さい。
- 充電する前に、イヤホンと充電ケースに付いた汗や水分などを拭き取って下さい。
- IPX5基準の防水機能は、通常の使用により耐性が低下する 可能性もあります。

<内臓のリチュウムイオンバッテリーに関して>

充電式リチウムイオンバッテリーをこの製品から取り外さないで下さい。内臓の使用済みの電池は、地域の規制に従って適切に処分して、焼却は危険なので、絶対にしないで下さい。



この記号は、製品を家庭ごみとして処分してはならず、適切な 収集施設に持ち込んでリサイクルする必要があることを意味 します。この製品の処分とリサイクルの詳細に関しては、地元 の自治体、処分サービスにお問い合わせ下さい。

【注意事項】

この機器は、FCC 規則のパート 15 に従ってテストされ、クラス B デジタルデバイスの制限に準拠していることが確認されています。 これらの制限は、住宅設備における有害な干渉に対する適切な保護 を行う為に設計されています。この機器は、高周波エネルギーを生 成、使用、および放射する為、指示に従って設置および使用しない と、無縁通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合は、機器の電源をオン/オフすることで確認できます。ユーザーは、次の1つ以上の対策で干渉を修正することをお勧めします。

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 機器と受信機の距離を広げる。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路に機器を接続する。
 HAKII によって承認されていない変更または修正を行うことは、製品保証が無効になりますのでご注意下さい。

この機器は、FCC 規則のパート 15 およびカナダ産業省のライセン ス免除 RSS 標準に準拠しています。

操作時は、次の2つの状況が起こることが有ります。

(1) この機器は、有害な干渉を引き起こすようなことは有りません。(2) この機器は、望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受けてしまいます。

このデバイスは、FCC およびカナダ産業省が一般向けに定めた放射 線被ばく制限に準拠しています。他のアンテナや送信機と一緒に設置 したり、連動して動作させたりしないで下さい。



この製品は、指令 2014/53/EU およびその他の該当する EU の 必須要件およびその他の関連規定に準拠しています。

Bluetooth: 最大送信電力 20dBm EIRP 未満 最大電力スペクトル密度 10dBm/MHz EIRP 未満



このデバイスは、登録認定機関が技術基準適合認定を行った端末機器 であります。

通信端末機器を電気通信事業者のネットワークに接続して使用する 場合は、原則として利用者は、電気通信事業者の接続の検査を受け、 当該端末機器が電気通信事業法に基づく技術基準に適合していること を確認する必要がありますが、登録認定機関から技術基準に適合していることの認定を受けるなどして技適マークが付された機器を接続 する場合、当該端末機器の利用者は、電気通信事業者による接続の 検査を受けることなく接続し使用することができます。

MANUAL HAKILLIGHT



東京都台東区浅草橋4-20-5 翔和浅草橋ビル info@utech.ip

> サポートセンター supprt@angelsystem.net