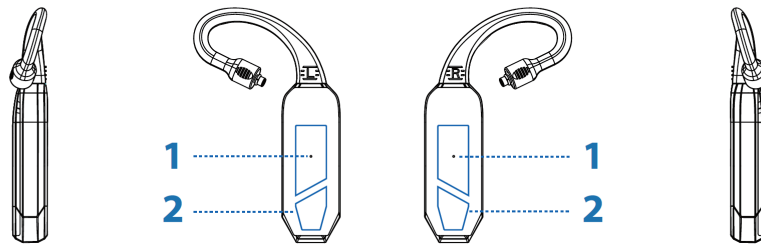


# ifi

## GO pod



GOシリーズのGO podをご購入いただき、ありがとうございます。GO podは完全ワイヤレス高解像度 Bluetoothアダプターです。

### 1. GO podの状態を示すインジケータ

#### LED

- 赤色(点灯)
- 消灯
- 青色(点滅)
- 青色/赤色(点滅)
- 消灯
- 青色(点灯)

#### ステータス

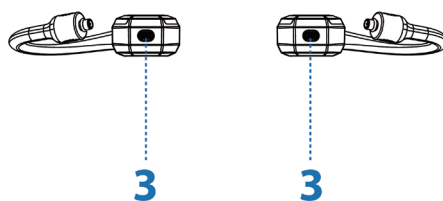
- 充電中
- 充電完了
- 接続待機
- ペアリング中
- 接続/ペアリング済み
- 工場出荷時の状態にリセット(青色に点灯後、ペアリング中に移行)

### 2. タッチ・コントロール・エリア

- 再生/停止/通話応答(1回タップ)
- 通話拒否/通話終了(2回タップ)
- 曲送り(2回タップ)
- 曲戻し(3回タップ)
- ボリュームを上げる(右をタップしたまま保持)
- ボリュームを下げる(左をタップしたまま保持)
- 音声アシスタントを起動(1回タップして2回目を保持)

※お使いの端末によっては音声アシスタントの起動音が大きい場合がございます。音声アシスタント起動時の音量にご注意ください。

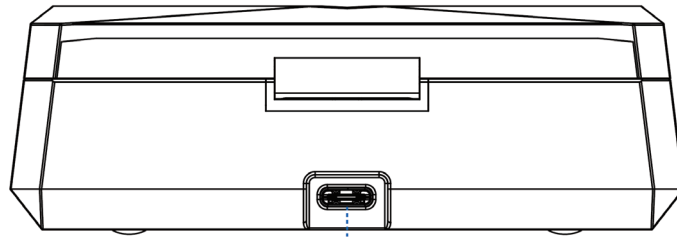
- Bluetooth ペアリング(左右を同時に3秒以上保持)
- 電源リセット(12秒以上保持)



### 3. マイクロフォン

スマートフォンとペアリングすると、この内蔵マイクを使ってハンズフリーで電話ができます。

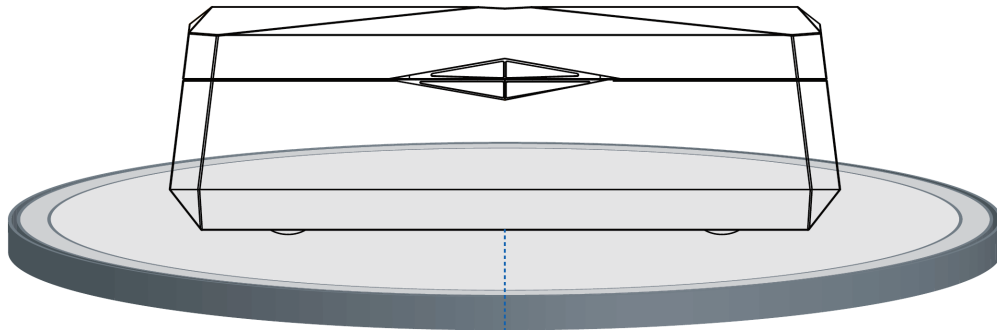
ヒント:スマートフォンのボイス・アシスタントを起動するには、1回タップし、タッチ・コントロール・エリアをタップしたまま保持します。



4

#### 4. 5V/1A USB-C充電端子

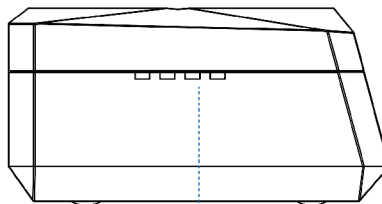
充電専用です。5V/1A以上のUSB-C充電端子です。



5

#### 5. 5V/1.5A Qiワイヤレス充電端子

5V/1.5以上のQi(ワイヤレス給電国際標準規格)認定の充電器を使用してください。



6

#### 6. バッテリーの状態を示す充電ボックスのLED

LED	状態
4/4	> 75%
3/4	> 50%
2/4	> 25%
1/4	≤ 25%

\* 充電中はバッテリーのLEDが点灯し、充電が完了すると消灯します。

## Bluetoothペアリング

充電ケースから取り外すと、前回ペアリングされたデバイスと再接続しようとするため、GO podのLEDが青色に点滅します。保存されたデバイスが見つからなかった場合、GO podは自動的にペアリング・モードに移行し、LEDが青色と赤色で交互に点灯します。

手動でペアリング・モードに入るには、LED が赤色と青色に点灯するまで、左右のタッチ・コントロール・エリアを同時に押したまま保持します。

GO podは、ペアリングされた Bluetoothデバイスを8台まで保存することができますが、それでも手動で接続する必要がある場合があります。

## Bluetoothデバイスを接続する

スマートフォンのBluetooth 機能をONにして、接続可能なデバイスの一覧からの「GO pod」を選択します。

## GO podの自動接続

GO podは、充電ケースから取り外すと自動的に電源が入り、左右を接続します。そして青色のLEDが点灯することで、左右のGO podが自動的にペアリングされていることを示します。ペアリングに成功すると、片方のアダプターが青色に点滅し、もう一方が青色に点滅し、両方のLED が消灯します。

## シングルGO Podモード

GO Podの左右のどちらかを充電ケースから取り外すと自動的に電源がONになるので、Bluetoothリストで「GO pod」を選択し、左右いずれかのGO podを接続します。

5分以上経ってもGO podのペアリングが成功しない場合は、自動的にシャットダウンします。

充電ケースに戻すと、GO podは自動的にスイッチがOFFになります。

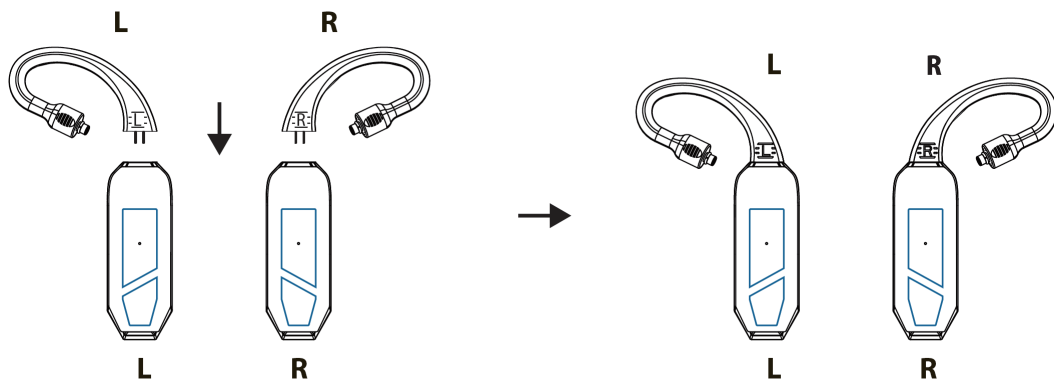
GO podを充電ケースから取り外してペアリングする場合は、左右のGO Podをあまり離れた位置に置かないようにしてください。推奨距離は15cm 以内です。

## iFi audio のアプリ「iFi-Gaia」を使って Bluetooth 接続をしましょう

iOS の場合は App Store (<https://apps.apple.com/jp/app/ifi-gaia/id1577880367>) から、Android の場合「<https://ifi-audio.jp/DL/driver.html>」から Gaia Control アプリをダウンロードしてください。

「Gaia」app の中で「GO pod」を探します。

「Gaia」app は、サウンドを調整するデジタル・フィルター、工場出荷時の状態にリセットなど、GO pod のすべての機能と設定を使うのに役立ちます。



### イヤーループをGO podのタッチ・コントロール・ユニットに接続する

2種類のイヤーループが同梱されています：0.78mm-2ピン、MMCXです。

#### 注意

1. 極度の高温、低温、多湿な環境は避けてご使用ください。
2. GO pod を落としたりぶつけたりしないでください。イヤーループを強く引っ張る、イヤーループに極端な力を加える、イヤーループを強く折り曲げるなど、イヤーループに負担をかける行為は避けてください。
3. 装着感に違和感があり、痛みを感じる際は、ボリュームを下げる、しばらく使用を控えてから再度装着を試みてください。
4. 本製品をご使用の際に、常に装着感が良くない場合は、使用を中止して医師に相談してください。

警告：GO pod を充電する時は、充電ケースの損傷を防ぐために、GO Pod を完全に乾いた状態でケースに置いてください。

## 仕様

チップセット	: Qualcomm QCC 5100 シリーズ
入力	: Bluetooth 5.2 (AAC, SBC, aptX, aptX Adaptive, LDAC*, LHDC/HWA* Codec)
自動インピーダンス検知	: $\sim 16 \Omega$ / $\sim 32 \Omega$ / $\sim 64 \Omega$ / $\sim 300 \Omega$
SN	: $32 \Omega \geq 129\text{dB (A)}$ / $300 \Omega \geq 132\text{dB (A)}$
THD + N	: $\leq 0.002\%$ (1KHz/32 $\Omega$ )
周波数特性	: 10Hz-20KHz (-3dB) (LDAC使用時)
バッテリー	: アダプター=180mAh + 充電ボックス=1500mAh
駆動時間	: アダプター= $\sim 7$ 時間 + 充電ボックス= $\sim 30$ 時間
充電時間	: アダプター= $\sim 1.5$ 時間 + 充電ボックス= $\sim 2$ 時間
電源部	: USB-C 5V/1A 以上, 5V/1A または 5V/2A Qi (ワイヤレス給電国際標準規格) 認定充電器
サイズ	
アダプター	: 43.5mm $\times$ 16.4mm $\times$ 9.5mm (片側)
充電ボックス	: 116.0mm $\times$ 76.0mm $\times$ 38.5mm
本体重量	
アダプター	: 12g (片側)
充電ボックス	: 126g
保証期間	: 12 カ月

\* LDAC - 660k (stereo) 990k (mono)、LHDC - 560 (Stereo) 900k (mono)

仕様は予告なく変更になることがあります。