

# OPENFIT

## User Guide

T910

# 目次

アプリについて.....	03
同梱物.....	04
<b>装着 &amp; 使用</b>	
各部の説明.....	05
イヤホンケース.....	06
ペアリング.....	07
装着方法 .....	09
<b>タッチコントロール</b>	
音楽コントロール.....	11
通話コントロール.....	12
片耳コントロール.....	13
<b>LEDインジケータ</b>	
充電ケース内部LEDインジケータ .....	14
充電ケース外部LEDインジケータ .....	15
<b>電源</b>	
オン／オフと待機.....	16
イヤホン充電.....	18
充電ケースの充電.....	20
<b>その他の機能</b>	
自動接続 .....	21
リセット .....	22

## メンテナンス

お手入れ ..... 23

IP保護等級 ..... 24

規制・法律情報 ..... 25

## アフターサービス

シリアル番号の位置 ..... 28

製品保証 ..... 29

アプリについて

# アプリについて



## Shokz



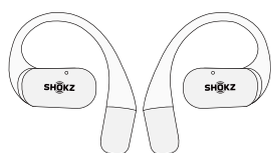
### Shokz Appダウンロード

Shokz Appは、カスタマイズEQモード、カスタムタッチ機能、ファームウェアのアップデートなどに対応! 思い通りのサウンドを構築しましょう!  
今すぐShokz Appをダウンロードして、最高の体験をお楽しみください。

\* ご利用いただける地域は限定されています。詳しくは  
[userguide.shokz.net/OpenFit](http://userguide.shokz.net/OpenFit)よりご確認ください。

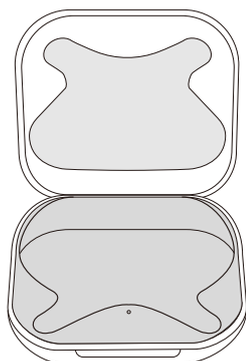
同梱物

# 同梱物



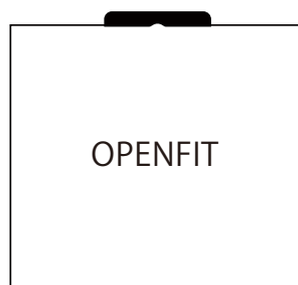
OpenFit

イヤホン × 左右各1



OpenFit

充電ケース×1



OpenFit

専用梱包箱×1

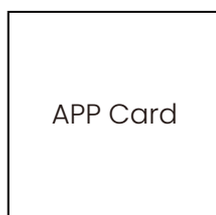


USB充電ケーブル × 1



取扱説明書 & 法的声明 × 1

(地域により内容は異なります)



Appカード × 1



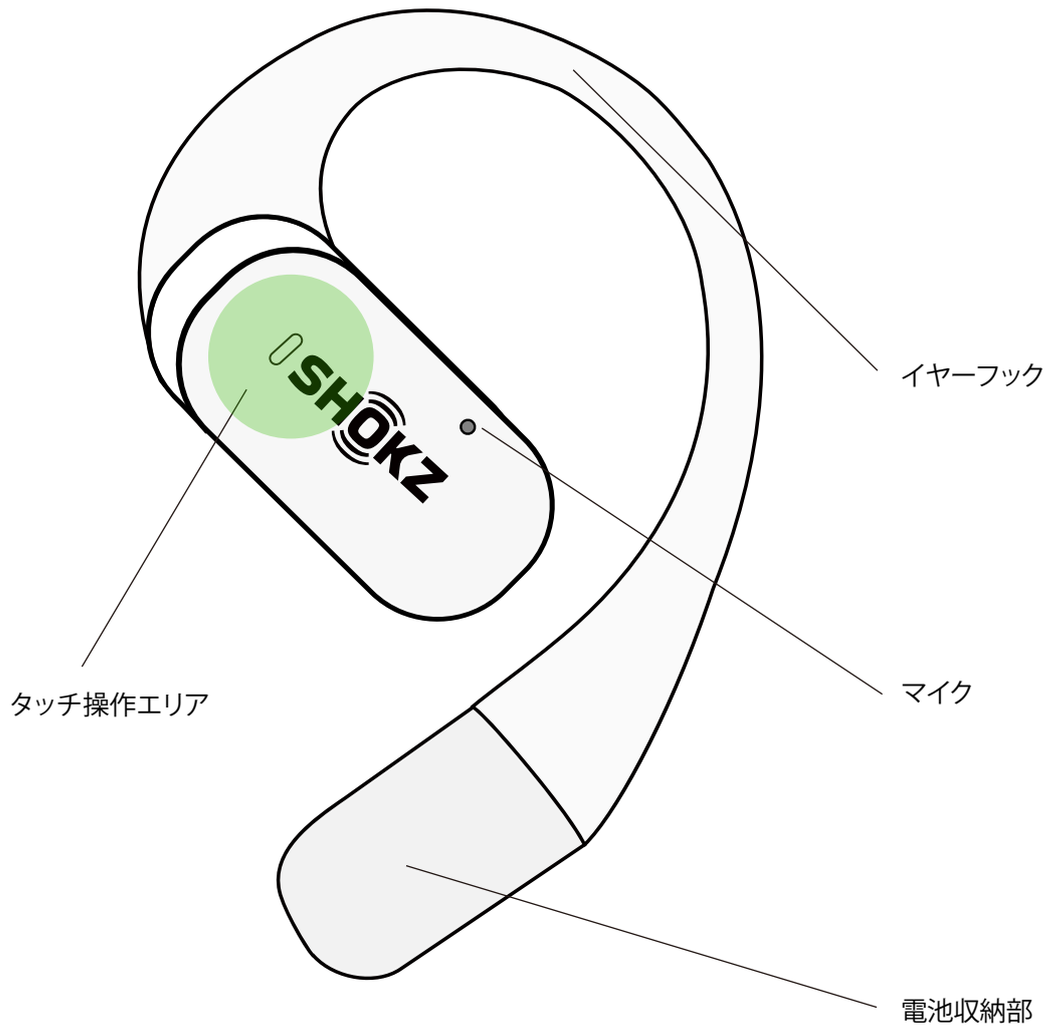
保証書 × 1

同梱物が不足している場合、または製品が破損している場合は、製品を使用しないでください。すぐに販売店にご連絡いただくか、弊社までご連絡ください。

(ページ 29 : アフターサービス - お問い合わせ)

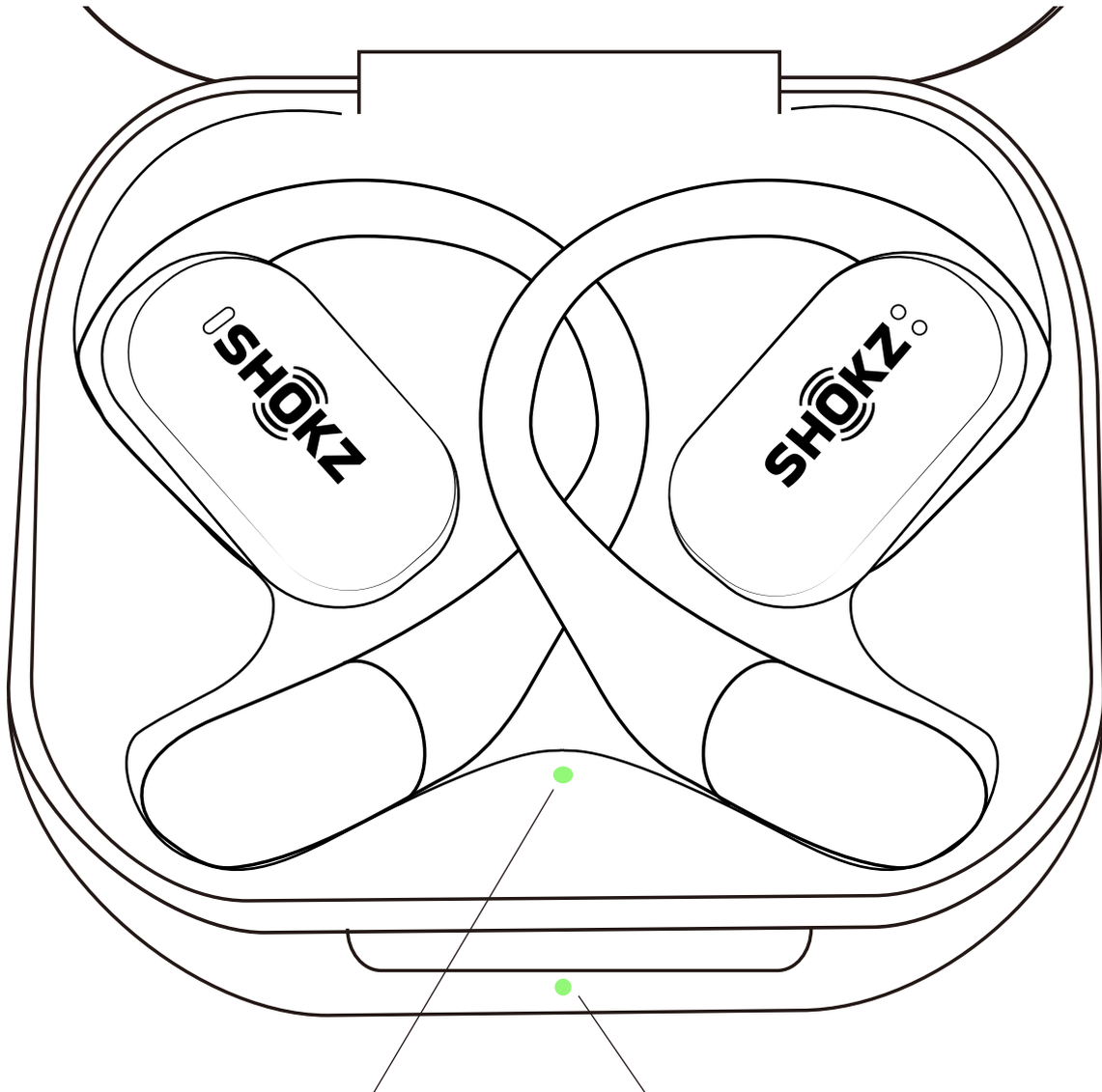
# 装着 & 使用

# 各部の説明



\*タッチ操作エリアの突起は、タッチボタンの有効位置です。

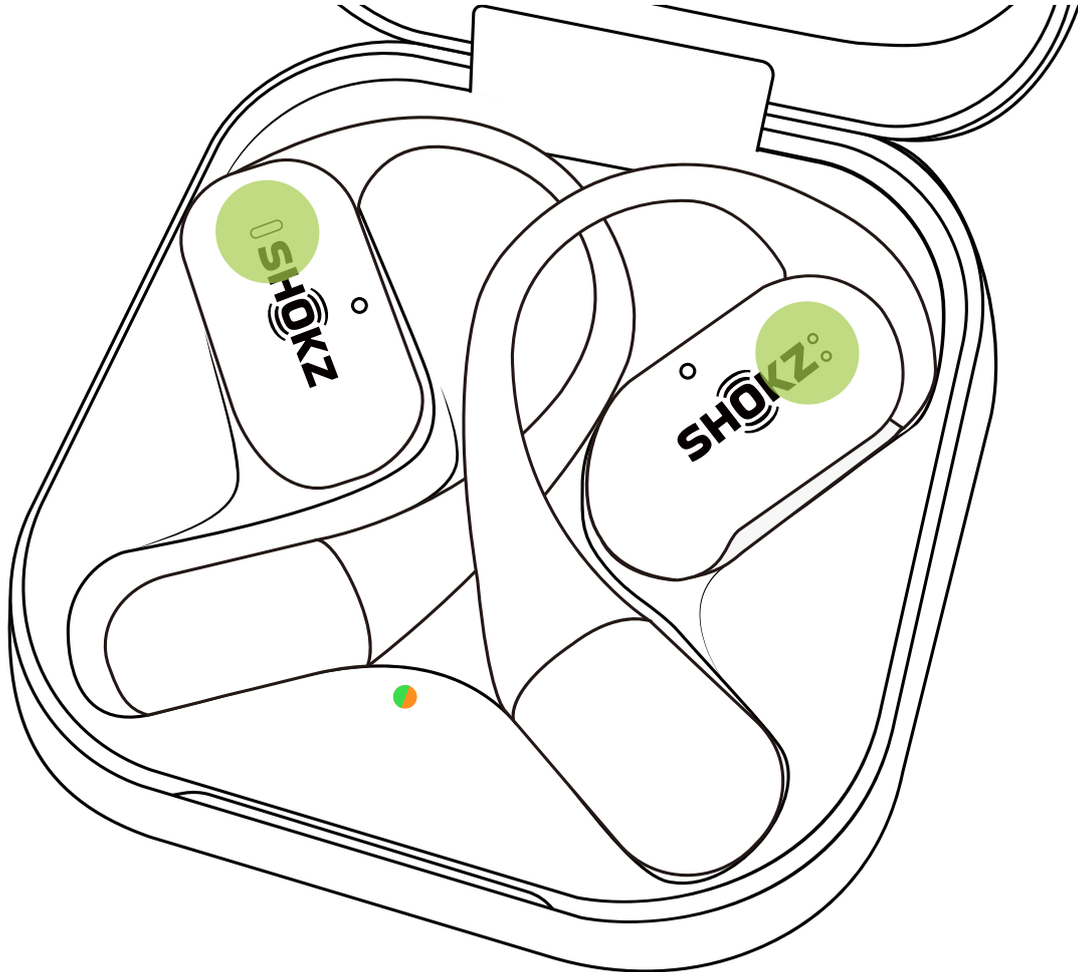
# イヤホンケース



充電ケース内部LEDインジケータ

充電ケース外部LEDインジケータ

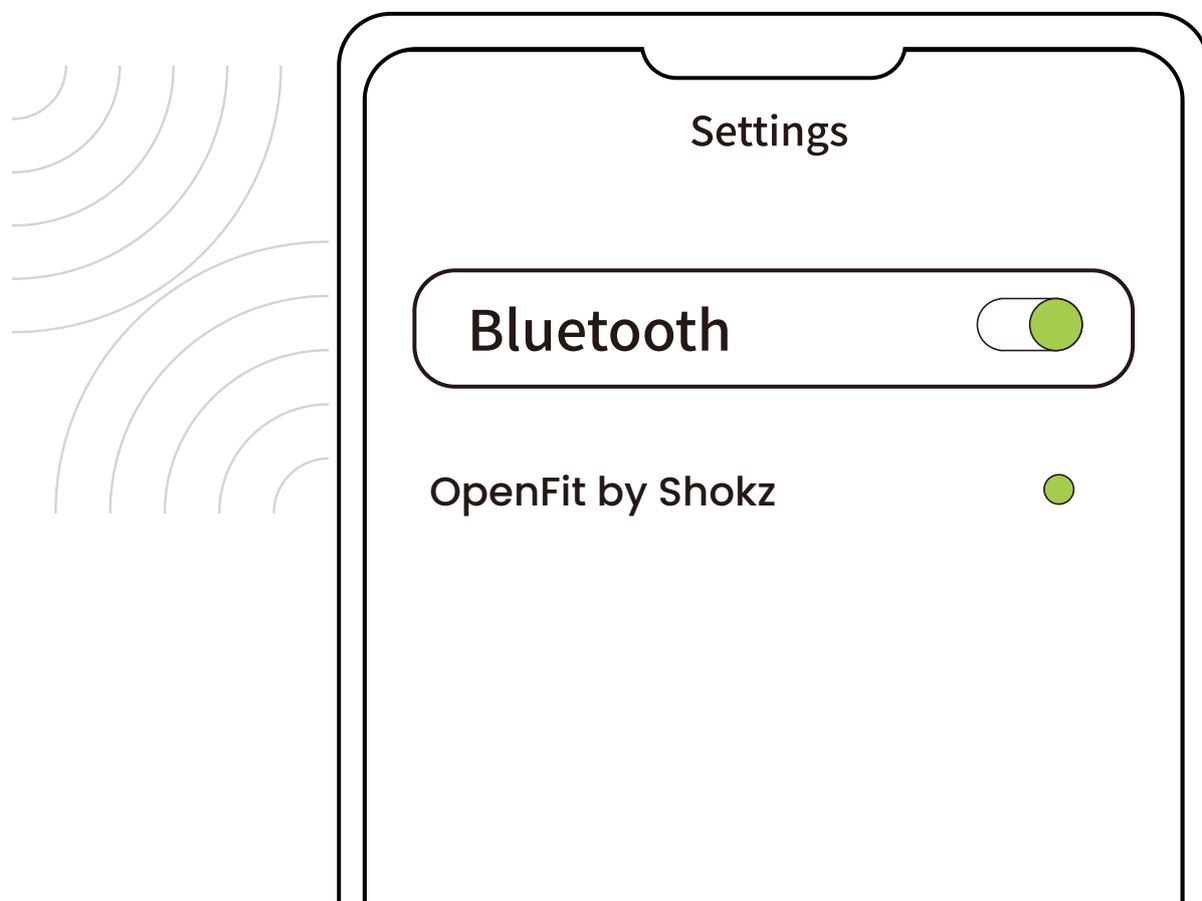
# ペアリング



初回使用時:充電ケースを開けると、すぐにBluetoothペアリングモードになり、ケース内のインジケータランプがオレンジと緑に点滅します。

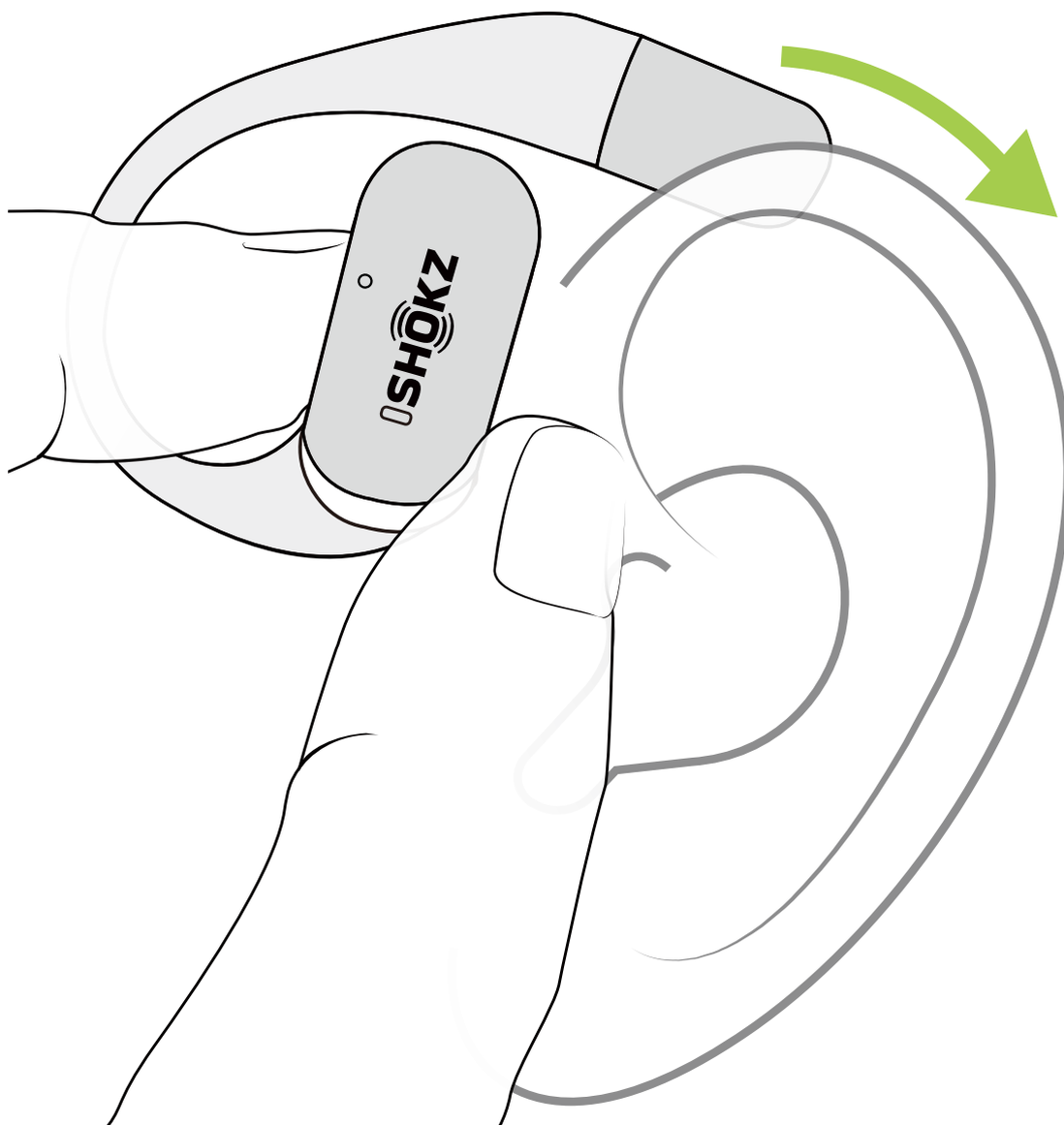
2回目以降:

1. 両方のイヤホンを充電ケースに入れます。
2. イヤホンのタッチ操作エリアを2本の指で同時に押し、インジケータランプがオレンジと緑に点滅したら、イヤホンがペアリングモードに入ったことを示しています。



3. Bluetooth機能を有効にし、「OpenFit by Shokz」を選択します。  
完了すると、デバイスはペアリングの成功を表示します。

# 装着方法



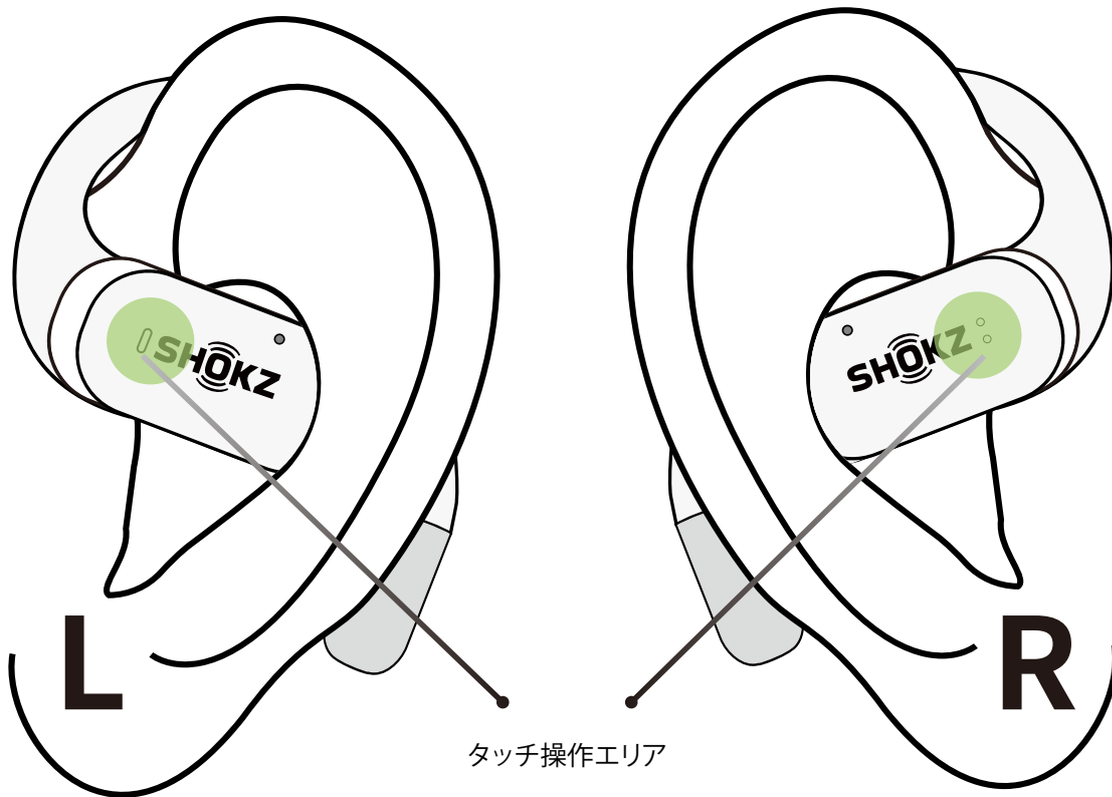
1. 充電ケースからイヤホンを取り出します。
2. 耳のすぐ上に持っていきます。



3. イヤーフックを耳介に沿って下方に回転させ、フィットした位置に装着します。
4. 挿入を完了します。

タッチコントロール

# 音楽コントロール



## L or R

どちらかのイヤホンを2回タップします。



▶|| 音楽再生 / 一時停止

音量調節：  
ペアリングしたBluetoothデバイスの音量調整  
ボタンを使用します。

## L



## R



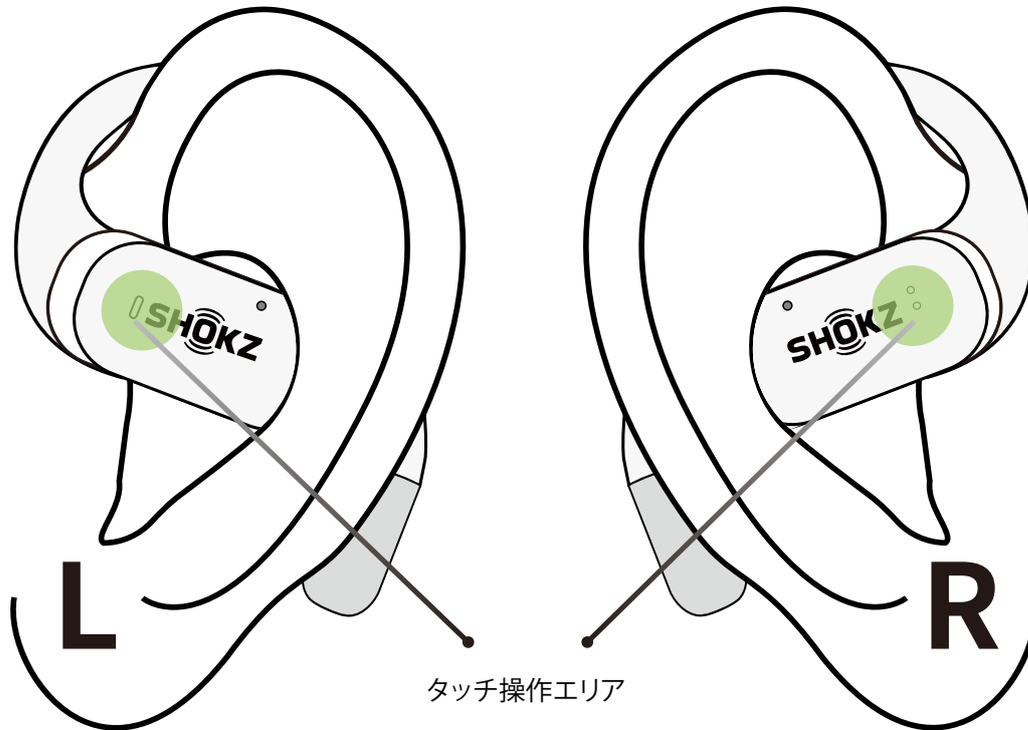
◀◀ 前の曲

左のイヤホンを3秒間タップしたままにします。

▶▶ 次の曲

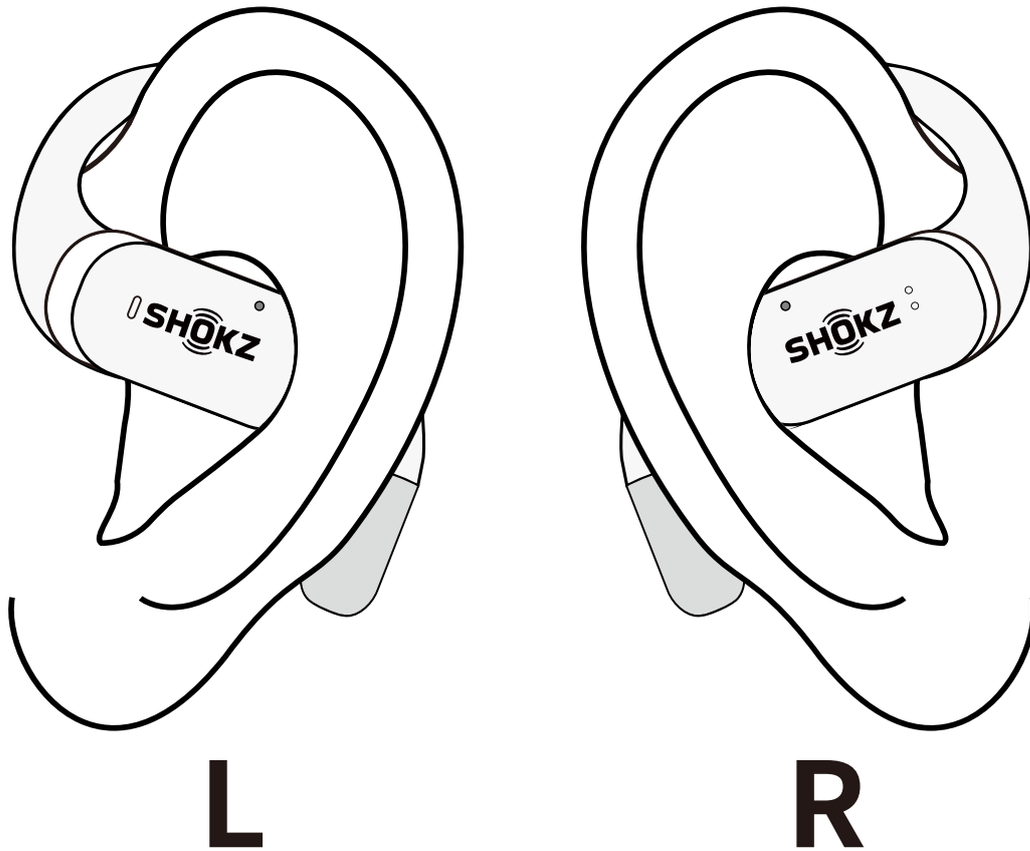
右のイヤホンを3秒間タップしたままにします。

# 通話コントロール



<b>L or R</b>		<b>通話応答</b> ●● どちらかのイヤホンを2回タップします
		<b>通話終了</b> ●● どちらかのイヤホンを2回タップします
		<b>通話拒否</b> ●○ どちらかのイヤホンを長押しします
<p><b>音量調整:</b>                  ペアリングしたBluetoothデバイスの音量調整ボタンを使用します。</p>		

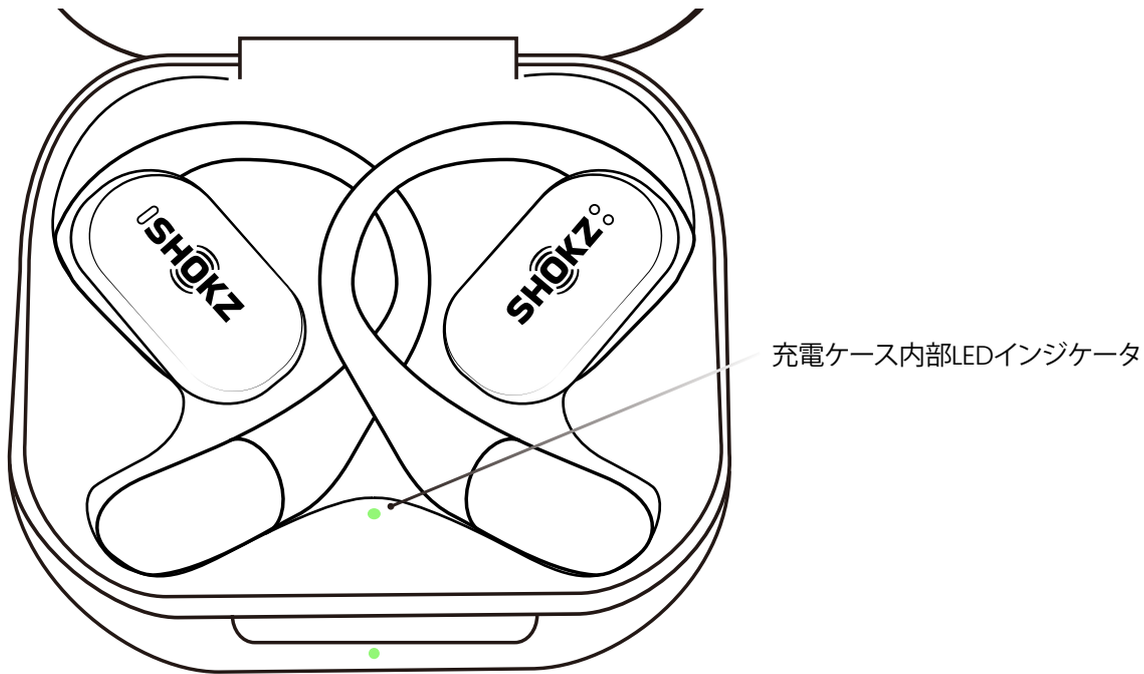
# 片耳コントロール



両耳のイヤホンは、モノラルの音楽や通話に独立して使用することができます。単独で使用する場合、イヤホンは現在のボタンの機能を保持します。(ページ12の音楽コントロール、ページ13の通話コントロールをご参照ください。)

LEDインジケータ

# 充電ケース内部LEDインジケータ



充電ケース内の2つのイヤホンの間に、イヤホンの充電状態をお知らせするインジケータがあります。

電池残量が多い	開くと、5秒後に緑色のランプが消灯します。
電池残量が少ない	開くと、5秒後にオレンジ色のランプが消灯します。
ペアリング中	インジケータランプがオレンジと緑に点滅します。
工場出荷時リセット	5秒後にオレンジ色のランプが消灯します。

\* 注:2つのイヤホンを充電ケースに入れた場合、LEDは電池残量が少ない方の電池を表示します。

# 充電ケース外部LEDインジケータ



充電ケース外部LEDインジケータ

充電ケースの開口部にイヤホンの充電状態をお知らせするインジケータがあります。

## 外部電源に接続した場合

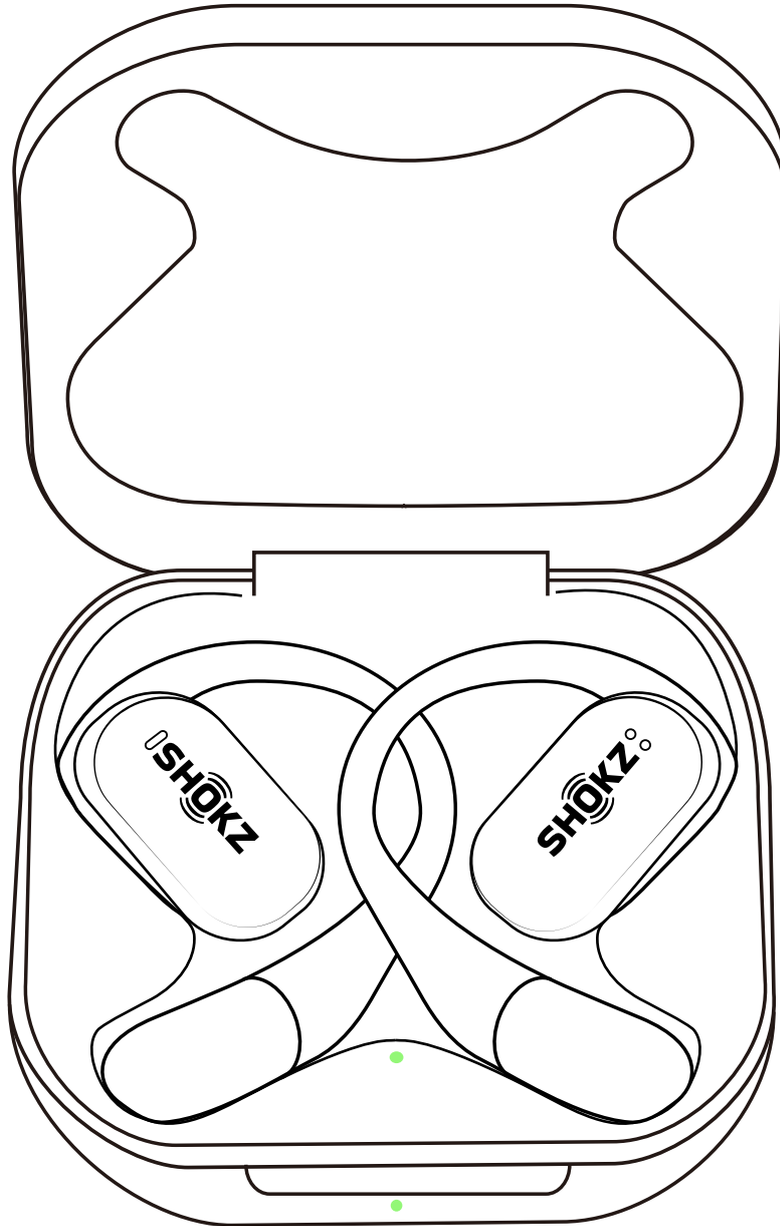
充電中	オレンジ色のランプが点灯し続けます。
充電完了	緑色のランプが点灯し続けます。

## 外部電源に接続しない場合

充電ケースの電池残量が多い	充電ケースを開閉すると、5秒後に緑色のランプが消灯します。
充電ケースの電池残量が少ない	充電ケースを開閉すると、5秒後にオレンジ色のランプが消灯します。

電源

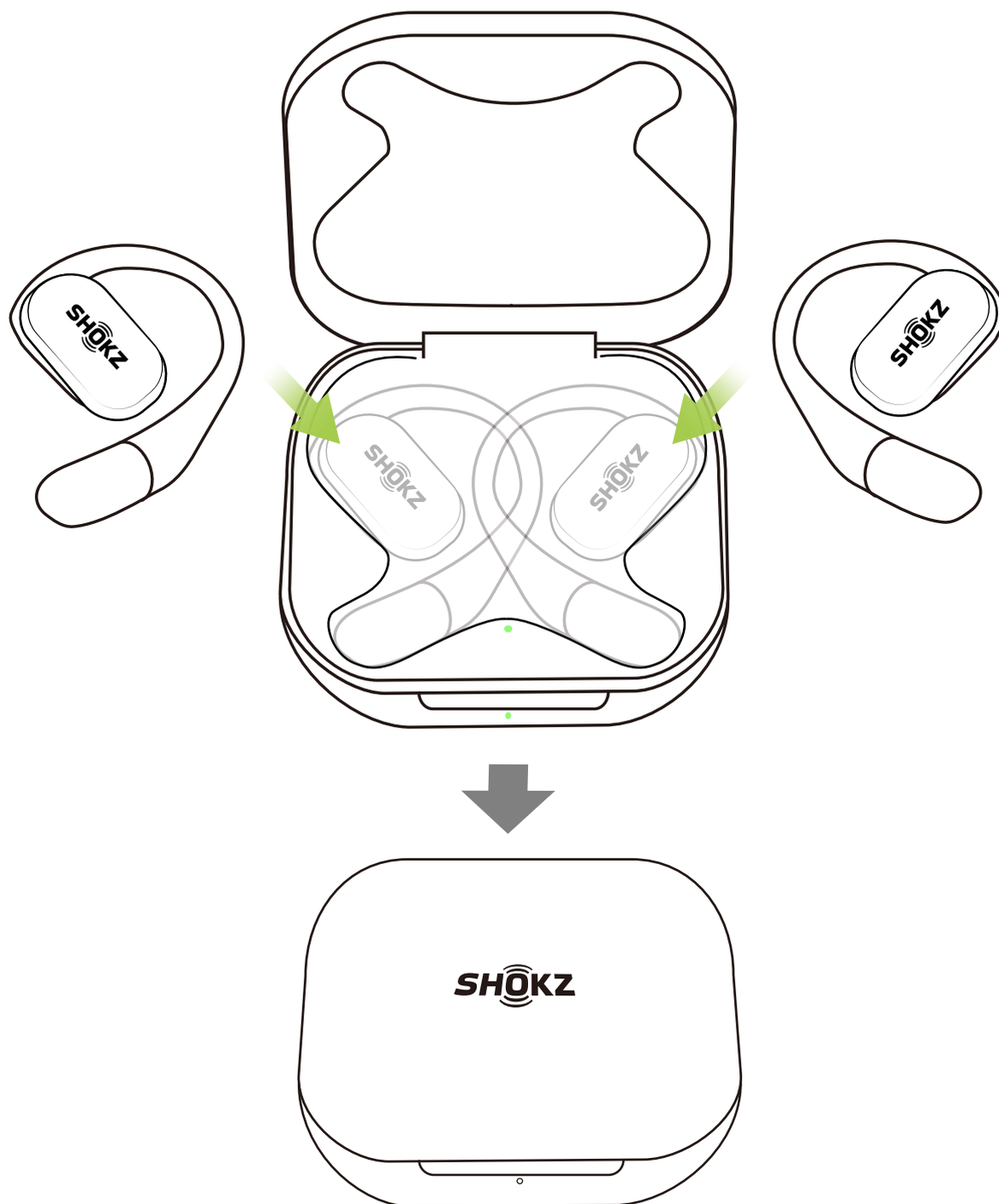
# オン／オフと待機



## 1. オン

開いた時に、イヤホンが充電ケースに入っている場合、イヤホンに電源が入り、イヤホンと充電ケースの状態インジケータが点灯し、イヤホンの電源がオンになります。

\*注：イヤホンを取り出した後、充電ケースを閉じると、バッテリーを維持し、箱の中にゴミが落ちるのを防ぐことができます。



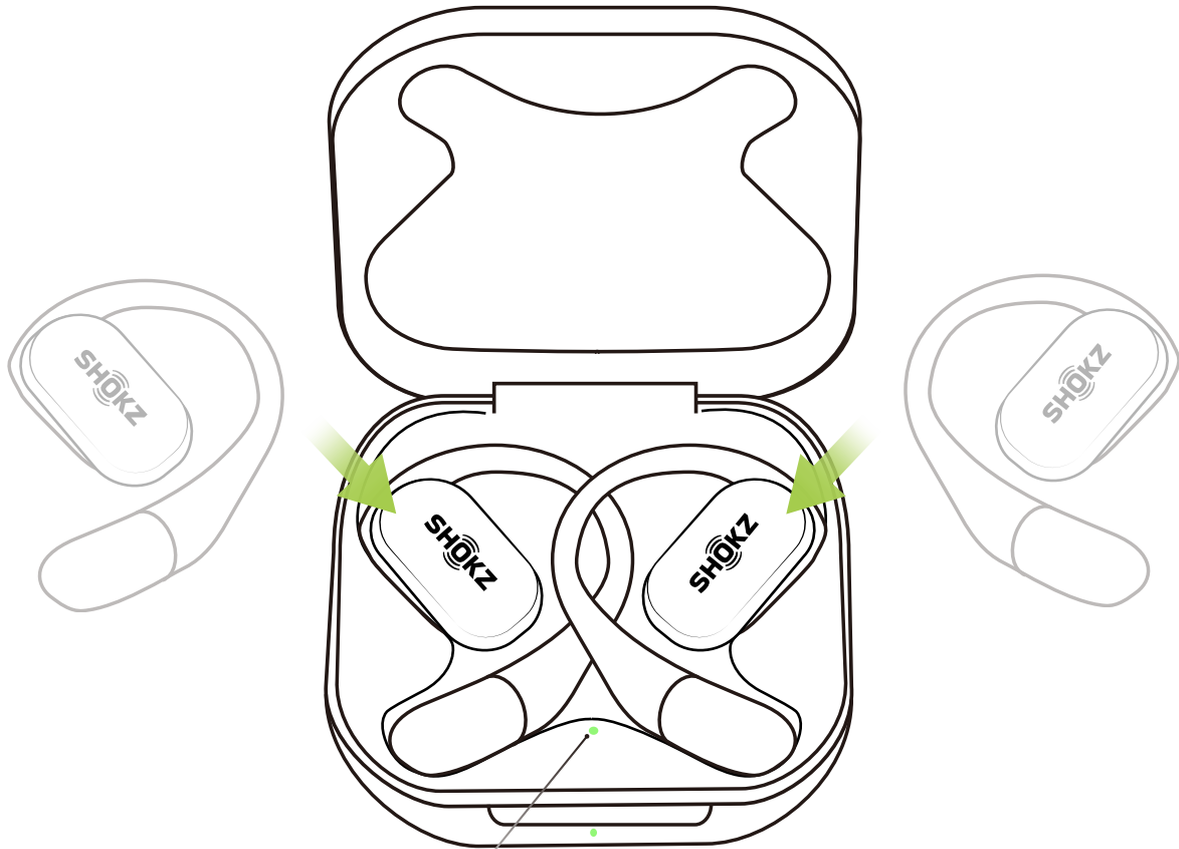
## 2. オフ

2つのイヤホンの中に入れた後、充電ケースを閉じると、イヤホンの電源がオフになります。

## 3. 待機中

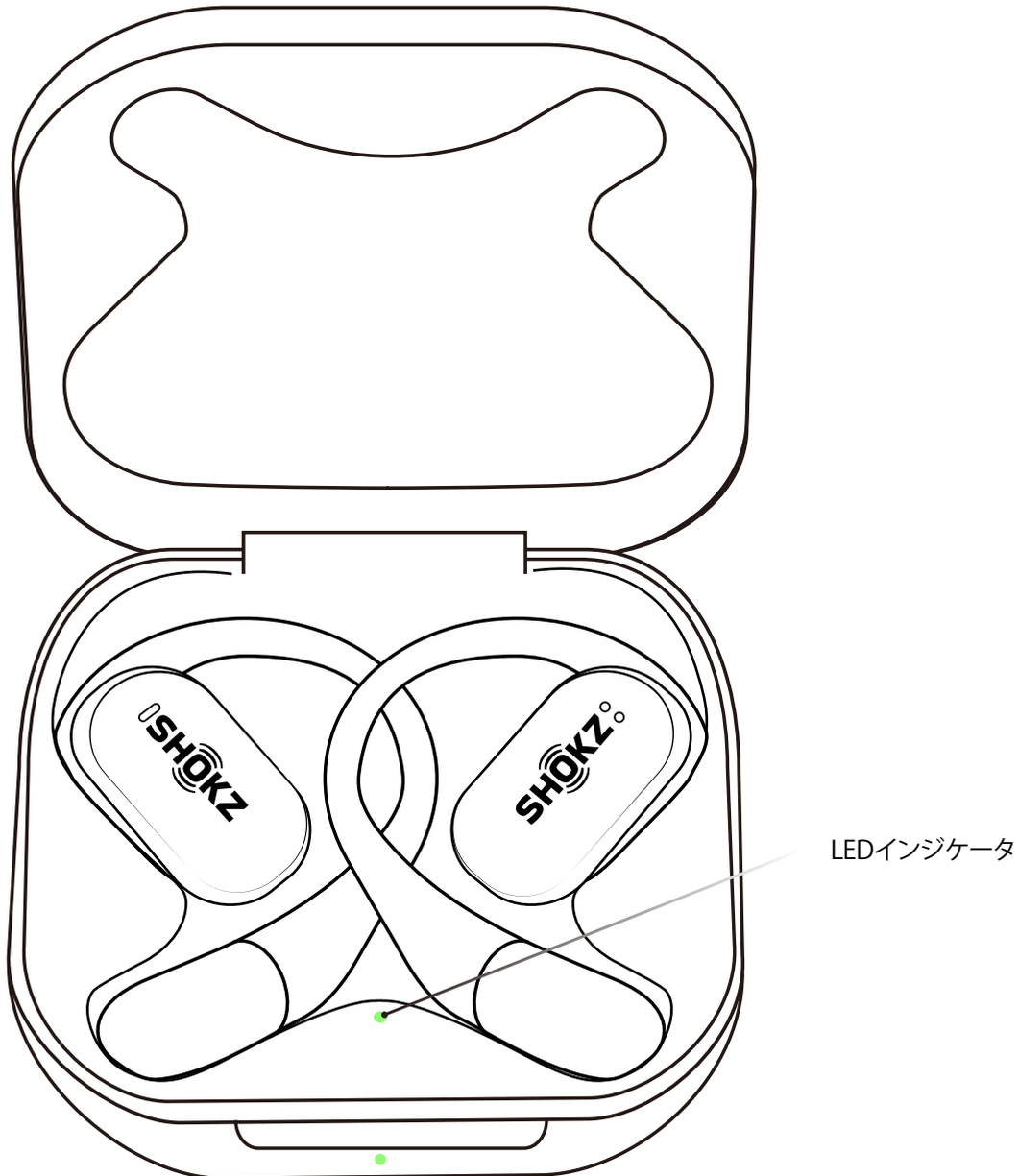
イヤホンを充電ケースに入れず、3分間デバイスに接続しない場合、イヤホンの電池を確保するために待機モードに切り替わります。

# イヤホン充電



- 緑のLEDはバッテリー残量が多いことを示します。
- オレンジのLEDはバッテリー残量が少ないことを示します。

イヤホンを充電ケースに入れ、磁石でくっつくまで近づけます。  
インジケータランプが点灯したら、充電ケースを閉じます。



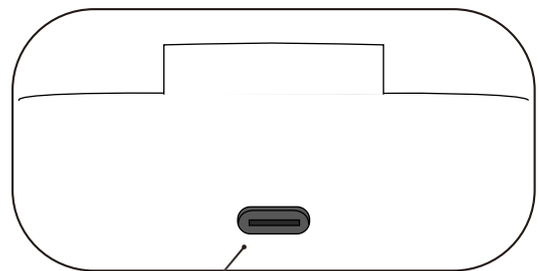
ご注意:

- 充電ケースのLEDインジケータは、充電ケース内のイヤホンの充電状態を表示します。緑色のランプはインジケータ残量が多いことを示し、オレンジ色のランプは残量が少ないことを示しています。イヤホンの両方が充電ケースに入っている場合、LEDインジケータは電池残量が少ない方のイヤホンの充電状態を示します。
- 充電ケースに入れた状態で約60分経過すると、イヤホンはフル充電されます。イヤホンを充電するためには、充電ケースのインジケータ残量が十分である必要があります。

# 充電ケースの充電



● 外部LEDインジケータがオレンジに点灯



充電ポート

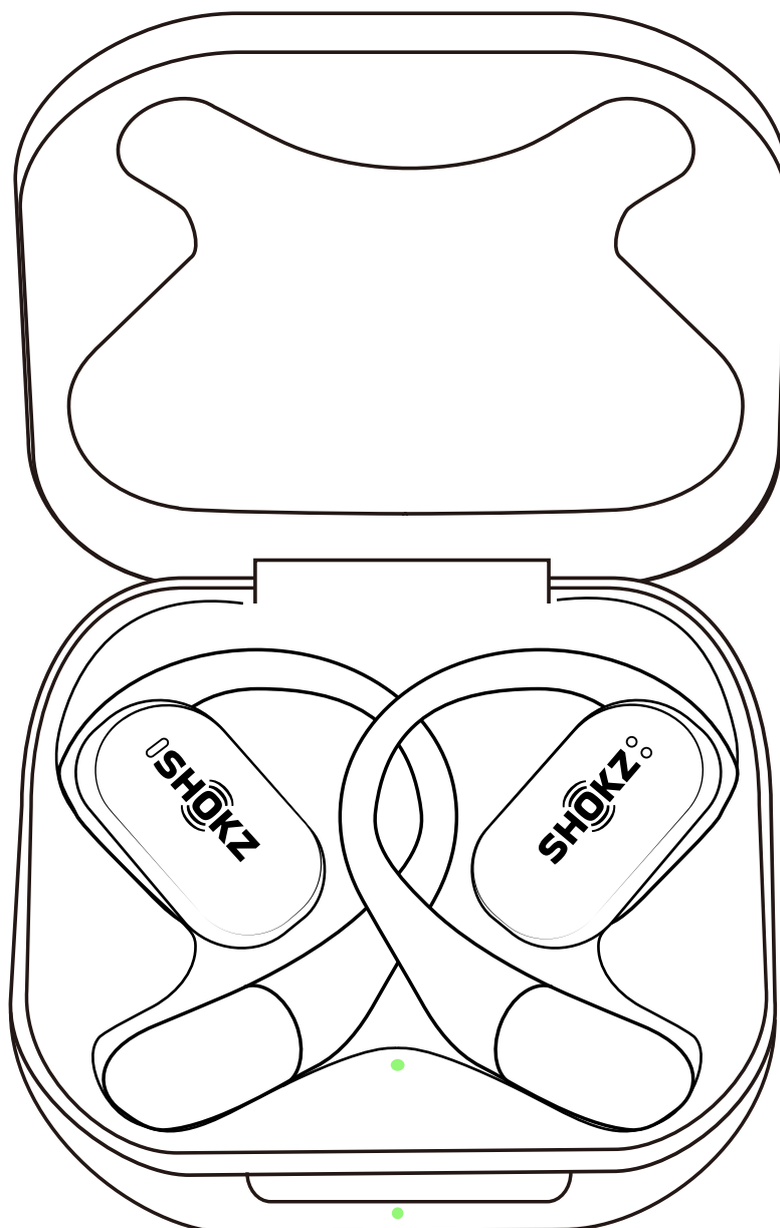
USB-A to USB-C充電ケーブルを充電ケースとUSB-A電源またはUSB-Aポートを持つ電源アダプタ (PSE認証) に差し込んで充電してください。充電ケースのオレンジ色の点灯は、充電ケースが充電中であることを示します。緑色の点灯は、充電ケースがフル充電されていることを示します。

ご注意：

- 充電ケースが完全に充電されるまでには、約2時間かかります。充電ケースは、標準的な5V±5AのUSB電圧を使用しています。高電圧の電源を使用してイヤホン充電することは推奨されません。また、他社製の充電ケーブルを使用して充電ケースを充電する場合、時間がかかることがあります。
- 充電前に、充電ポートが乾いており、汗などの液体が残っていないことを確認してください。乾いた柔らかい布で充電ポートの液体を拭き取り、よく乾燥させてから充電を開始してください。充電ポートが濡れたまま使用すると事故、故障の原因となります。

その他の機能

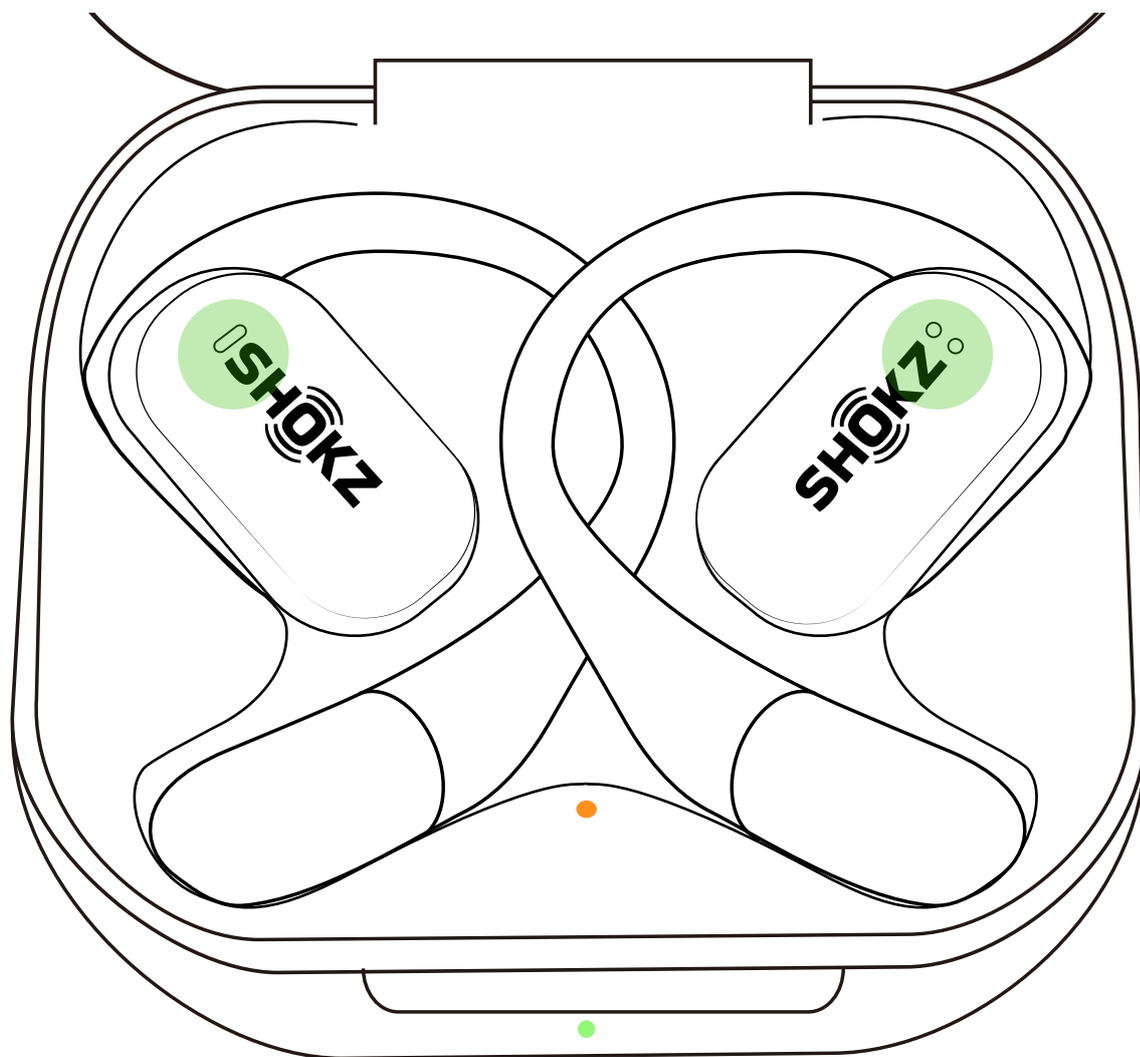
# 自動接続



1. イヤホンの電源が入っているとき、直近で接続されたデバイスに自動的に接続しようとし、接続に成功すると音声案内が聞こえます。
2. 使用中、接続範囲の制限により、イヤホンがペアリングされたデバイスから切断されることがあります。3分以内に自動再接続された場合、音声案内が聞こえます。

\*ペアリングされたデバイスは、接続範囲内(10m)であり、電源が入っている必要があります。目的のデバイスがBluetoothを有効にしていることを確認してください。

# リセット



イヤホンをリセットすると、ペアリングされたデバイスのリストが消去され、すべての設定が初期化されます。

1. 両方のイヤホンを充電ケースに入れます。
2. 2つのイヤホンのタッチ操作エリアを同時に15秒間長押しします。オレンジ色のランプが5秒間点滅した後、消灯し、リセットが完了したことを示します。この時、電池収納部のLEDインジケータがオレンジと緑に交互に点滅し、そのままペアリングに使用することができます。

メンテナンス

# お手入れ

## 1. イヤホン：

イヤホンのお手入れには、柔らかくて清潔な乾いた布を使用することが推奨されます。イヤホンのメッシュ部分を掃除するときは、清潔な乾いた綿棒で汚れや耳垢をやさしく払い落とす後、柔らかい布で拭いてください。

ご注意：

- お手入れやメンテナンスの前に、イヤホンの使用を中止し、他のデバイスとの接続をすべて取り外してください。
- 本製品は水洗いに対応していません。イヤホンを直接水で洗ったり、超音波洗浄を使用しないでください。
- イヤホンの開口部に液体が入らないようにしてください。
- イヤホンの損傷、変形、変色を防ぐため、研磨剤入りクリーナーやスプレー、高濃度クリーナー、化学クリーナー、アルコール、アセトン溶剤は洗浄に使用しないでください。また、鋭利なものや研磨剤を使用しないでください。

## 2. 充電ケース：

充電ケースは、柔らかく清潔な乾いた布で掃除することが推奨されます。清潔で乾燥した柔らかいブラシで、充電インターフェースに付着したゴミを取り除きます。清潔で乾いた綿棒を使って、電池収納部の充電接触面をやさしく拭いてください。

ご注意：

- お手入れとメンテナンス前に、充電ケースを充電ケーブルから外してください。
- 充電ケースの掃除に研磨剤を使用しないでください。

# IP保護等級

実験室の管理された条件下でテストした結果、本製品のイヤホン部はIEC 60529規格のIP54等級の防水性能を有しています。



ご注意：

- IP54の防塵・防水等級はイヤホン本体のみに適用され、充電ケースには適用されません。
- 防水機能は永久的なものではなく、日常的な使用により低下することがあります。
- 本製品を水に浸したり、長時間濡れた環境に置いたり、水泳、水上スキー、サーフィンなどのウォータースポーツの際に装着したりしないでください。
- 本製品および付属品を誤って水で汚してしまった場合は、できるだけ早く拭き取り、風通しのよい涼しい場所で乾燥させてください。完全に乾燥するまでは、使用または充電しないでください。

# 規制・法律情報

# 規制・法律情報

## 保管とメンテナンス



- 本製品は、涼しく乾燥した場所に保管してください。
- 動作温度は0~40℃です。
- 熱源、可燃性ガス、その他の洗浄液や腐食性液体から遠ざけてください。高温の場所での長時間の日光への露出や使用・配置を避けてください。
- 本製品の部品が破損したり、煙や熱、焦げ臭いにおいが発生した場合は、すぐに使用を中止してください。
- 本製品のイヤホン本体はIP54の防塵・防水機能を有しており、水辺以外のスポーツや運動は可能ですが、完全防水ではありません。イヤホンを水に浸さないでください。IP54は永久的な保護等級ではなく、通常の摩耗や損傷によって劣化する可能性があります。
- 本製品の充電ケースは防水ではありません。充電ケースを液体にさらさないでください。
- イヤホンは柔らかい乾いた布で拭いてください。
- 長期間保管した後は、使用前に再充電してください。

## ご注意

デザイン・仕様は予告なく変更されることがあります。最新の会社情報、製品情報については、[www.shokz.com](http://www.shokz.com) をご覧ください。

## 聴覚障害

過大な音量で聴くことは、音を歪ませ、聴覚障害や中途失聴のリスクを高める可能性があります。



## WEEE指令適合製品

このWEEEロゴは、本製品を家庭ゴミとして廃棄せず、適切な回収施設に持ち込みリサイクルする製品であることを意味します。機器の適切な廃棄とリサイクルは、健康、天然資源、環境保護に役立ちます。本製品の廃棄とリサイクルの詳細については、お住まいの地域の自治体、廃棄業者、または本製品の購入店にお問い合わせください。



## 廃棄について

本製品はリチウムイオン電池を内蔵しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。リサイクルや廃棄については各地域の規定に従ってください。



## バッテリー

### 注意

- 間違ったバッテリーを交換すると、安全装置が働かなくなることがあり

ます。

- バッテリーを火中や高温の炉の中に捨てたり、機械的に押しつぶしたり、切断したりすると、爆発することがあります。
- 爆発や引火性液体・気体の漏えいの原因となる極端に高温の環境下に電池を放置しないでください。
- バッテリーは極端に低い気圧にさらされると、爆発したり、可燃性の液体やガスが漏れたりする恐れがあります。
- バッテリーが著しく膨張している場合は使用しないでください。

充電

- 充電ケースに入れる前にイヤホンが乾いていることを確認し、充電する前に充電ポートを乾かしておいてください。
- 関連当局によって承認され、地域の規制要件 (PSE、UL、CSA、VDE、CCCなど) に準拠した電源アダプタのみを使用してください。

危険運転/行為

- 運転中やサイクリング中に本製品を使用すると、国や地域によっては規制に違反する場合がありますので、ご注意ください。お住まいの地域の交通法規を確認・遵守し、地域の規制当局にご相談ください。

皮膚刺激

- 特定の物質に対して異常な反応を示す人が少なからず存在します。特定の環境にさらされたり、石鹼、汗、UVカット製品、ローションなど肌に刺激を与える可能性のあるものに長期間触れると、アレルギー反応を引き起こすことがあります。
- 皮膚刺激のリスクを軽減するため、皮膚に傷のある身体部位には本製品を着用しないでください。
- 肌に赤み、腫れ、かゆみ、その他の刺激的な反応が生じた場合は、直ちに着用を中止し、医師にご相談ください。

電波障害

- 無線機器の使用が禁止されている場所 (空港や地域の医療施設など) では、他の電子機器に干渉するなどの恐れがあるため、本製品を使用しないでください。
- 本製品からの電波干渉により、一部の電子機器が故障することがあります (一部の車載用電子機器など)。詳しくは、該当する電子機器の製造元にお問い合わせください。
- 本製品から発生する電波は、ペースメーカー、除細動器、人工内耳、補聴器など、一部の医療機器の正常な動作に影響を与える場合があります。これらの医療機器を使用している場合は、本製品の使用制限について医師や医療機器メーカーに相談し、本製品を医療機器から安全な距離で保管してください。医療機器との干渉が疑われる場合は、本製品の使用を中止してください。

## 窒息の危険性

- イヤホンや充電ケースは、お子様やペットの手の届かないところに保管してください。誤飲した場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

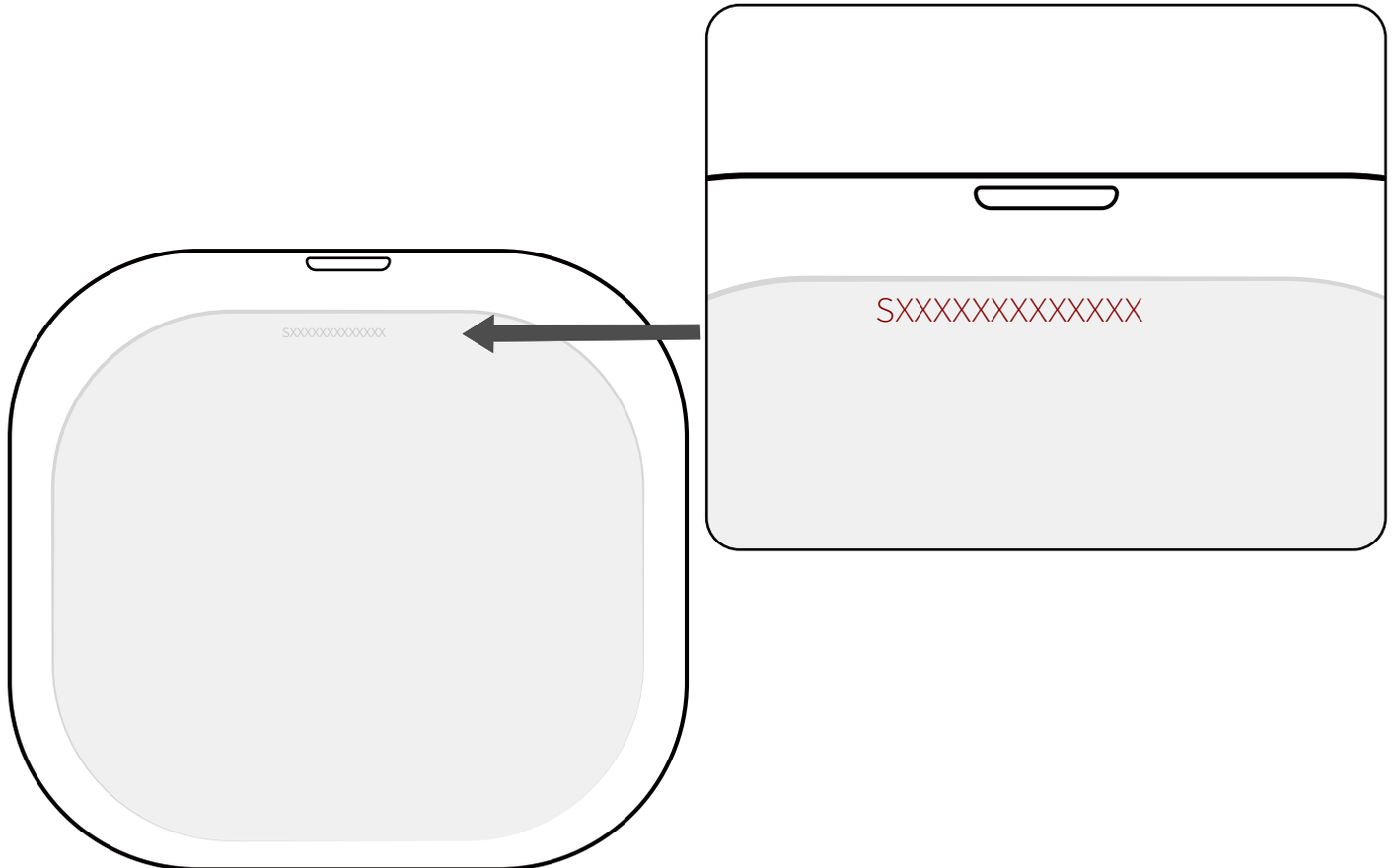
## 製造者声明

保証について:Shokz は本製品に24か月の保証サービスを提供しています。現在の保証に関する情報は、当社ウェブサイト[www.shokz.com](http://www.shokz.com) をご覧いただくか、販売者にお問い合わせください。

本製品をご使用になる前に、現地のすべての法律および規制を遵守していることを確認してください。

アフターサービス

# シリアル番号の位置



製品のシリアル番号は、パッケージや保証書のバーコードに記載されています。  
また、充電ケースの底面にもシリアル番号が印字されています。

# 製品保証

お買い上げいただいたイヤホンには製品保証がついています。  
当社のWebサイトをご覧ください。

<https://jp.shokz.com/pages/support>

**SHÖKZ**