

# ADAPT E1

ワイヤレスイヤフォン | USB-Cドングル

ユーザーガイド

# 目次

はじめに.....	3
パッケージ内容.....	4
ADAPT E1の概要.....	5
アイコンの概要.....	5
イヤフォンの概要.....	5
充電ケースの概要.....	7
ドングルの概要.....	10
基本的な使い方.....	11
最初のステップ.....	11
接続オプション.....	12
A ドングルの接続.....	13
B Bluetooth®デバイスとのペアリング.....	14
EPOS Connectモバイルアプリのインストール.....	15
EPOS Connect デスクトップアプリのインストール.....	15
オーディオ設定の変更 - Microsoft®Windows.....	16
装着感の調整.....	17
イヤーチップの交換.....	17
耳にしっかりと装着する.....	18
通話用マイクの位置合わせ.....	18
イヤフォンを片方だけ装着する.....	19
使用方法 - 基本機能.....	20
イヤフォンの電源を入れる - 自動接続する.....	20
音量の変更.....	22
イヤフォンのマイクのミュート.....	23
アクティブノイズキャンセリング/アンビエントモードの使用.....	24
イヤフォンの電源を切る.....	26
イヤフォンを使った通話.....	27
通話の操作.....	27
2番目の着信の管理.....	28
Microsoft® Teams を使う.....	29
Microsoft® Teamsを起動する.....	29
Teamsミーティングで挙手する.....	30
Teamsの通知を確認する.....	30

メディアを聞く.....	31
ボタンによるメディアの操作.....	31
装着検知センサーによるメディアの操作.....	32
充電方法.....	33
イヤフォンの充電.....	33
USBケーブルによるケースの充電.....	34
ワイヤレス充電器でケースを充電する.....	35
バッテリー残量/通話可能時間の確認.....	36
設定の変更.....	37
サイドトーンを調整する.....	37
音声プロンプトの言語を変更する.....	37
オーディオ・リミッターを有効化 / 無効化する.....	38
ANC とアンビエントモードの有効化 / 無効化.....	39
イコライザーの選択.....	40
装着検知センサーの有効化/無効化.....	41
補足情報.....	42
Bluetoothの通信範囲から離れた場合.....	42
製品の持ち運びと保管.....	43
ドングルとのペアリング.....	44
製品のメンテナンスとアップデート.....	45
製品のお手入れ.....	45
イヤーチップのお手入れ.....	46
ファームウェアの更新.....	47
問題が発生した場合.....	50

## 商標

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、DSEA A/Sでは、このマーク使用のライセンスを受けています。

USB Type-C®およびUSB-C®はUSB Implementers Forumの商標です  
その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

# はじめに

## 比類のない快適性、 卓越したオーディオ

プロフェッショナルと個人のために設計されたオールインワンのイヤフォン。ADAPT E1は、Teams 会議に参加する場合でも、通話に応答する場合でも、音楽を楽しむ場合でも、どこにいても優れた体験を提供します。

Microsoft Teams および Made for iPhone 認証、マルチポイント接続、そして最大 50 時間のバッテリー持続時間\*により、1日中シームレスな通話とコミュニケーションを体験できます。

AIと50万件以上の耳の形のスキャンデータベースを活用した EPOS IntelligentFit™ は、耳が塞がれたように感じることなく、比類のない快適性と音響性能を保証します。

音楽に命を吹き込む卓越したサウンドと、集中力を高めるハイブリッド・アクティブ・ノイズ・キャンセレーションをご体験ください。ADAPT E1 は、忙しい日の通話をナビゲートする必要がある場合も、豊かなサウンドで音楽に没入したい場合も、新しい頼りになるイヤフォンです。

## 主な特長・機能

**着用していることを忘れるほどの快適さ**

50万人以上の耳のスキャンの結果に間違いはありません。EPOS IntelligentFit™ は、快適なフィット感と優れた音響性能を保証します。

**プロフェッショナル向けイヤフォン**

UC認証、マルチポイント接続、デバイス管理により、生産性が向上し、電話、PC、タブレットを簡単に切り替えることができます。

**卓越した音楽体験を実現**

音楽に命を吹き込む、豊かできめ細かいサウンドで、ヘッドセット並みのリスニング体験をお楽しみください。

**耳が塞がった感じがなく、快適に通話**

ハイブリッドANC、セミオープン・アコースティック、EPOSの高度なアルゴリズムにより、集中や会話がより簡単に、より自然になります。

**50 時間\*のバッテリー持続時間で生産性を維持**  
優れたバッテリー寿命で一日中使用が可能。必要なときにいつでもワイヤレスケース充電で稼働を維持することができます。

\*リスニングモードで ANC をオフにし、携帯電話へのシングルポイント接続でテスト。



安全上の注意事項については、安全ガイドを参照してください。

- > 内蔵充電式バッテリーを機械的に粉砕したり切断したりしないでください。
- > 内蔵充電式バッテリーを極度に低い空気圧にさらさないでください。爆発や可燃性液体/ガスの漏れを引き起こす可能性があります。

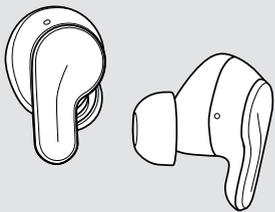
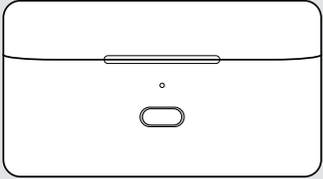
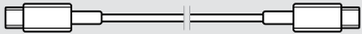


仕様については [eposaudio.com](https://eposaudio.com) のファクトシートを参照してください。



アクセサリについては、 [eposaudio.com](https://eposaudio.com) の製品ページを参照してください。

# パッケージ内容

	<p>左右のイヤフォン 充電式バッテリー内蔵</p>
	<p>持ち運びに便利な充電ケース イヤフォン用充電式バッテリー内蔵</p>
	<p>USB-C ドングル BTD 900c</p>
	<p>充電ケーブル USB-C® から USB-C へ</p>
	<p>シリコン製イヤーチップ XS、S、L (Mがあらかじめセットされています)</p>
	<p>製品資料 クイックガイド 安全ガイド コンプライアンスシート</p>

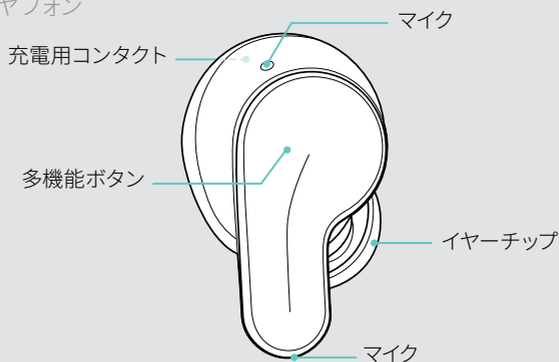
# ADAPT E1の概要

## アイコンの概要

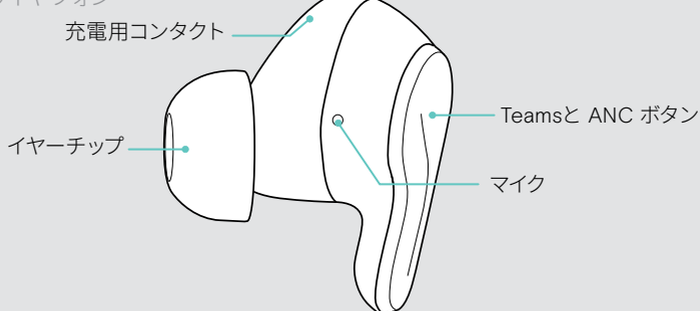
	ボタンをタップする		注:補足情報
	ボタンをダブルタップする		LED インジケータ
	ボタンを長押し		音声プロンプトまたは音声トーンが聞こえます

## イヤフォンの概要

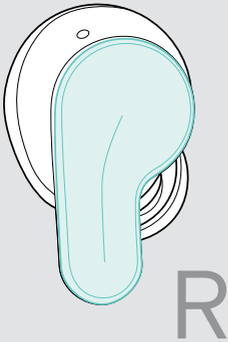
### R 右のイヤフォン



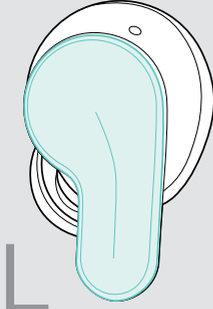
### L 左のイヤフォン



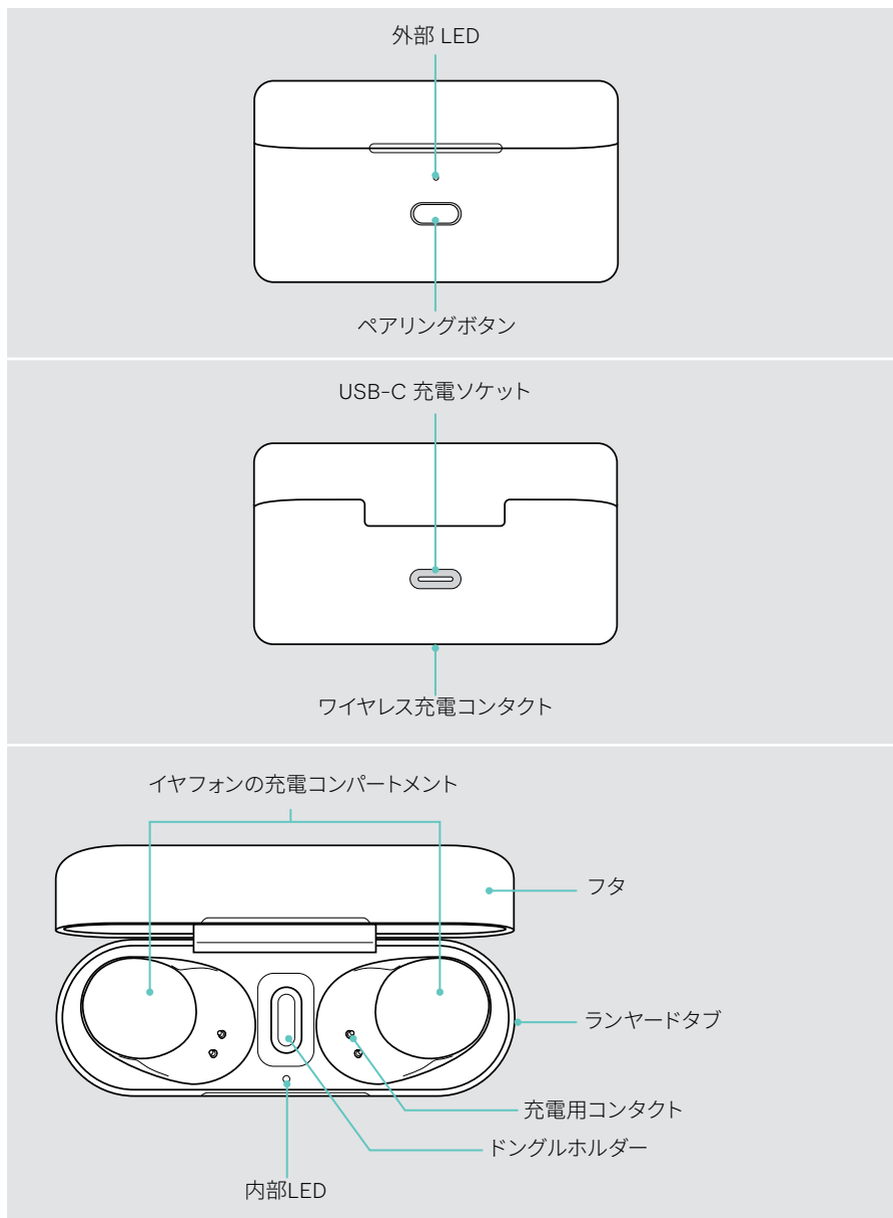
## 右イヤホンボタンの概要

多機能ボタン	押す	機能	ページ
		 マイクをミュート/ミュート解除	23
		 オーディオ再生を開始/一時停止	31
		 着信に応答する	27
		 通話の終了	27
		 2 通話時:着信に応答し、アクティブな通話を終了	28
		 次のトラックにスキップ	31
		 前のトラックにスキップ	31
		 着信の拒否	27
		 2 通話時:着信を拒否し、アクティビティな通話を継続する	28
		 ANC オン、ANC オフ、アンビエントモードの切り替え	24

## 左イヤホンボタンの概要

Teamsと ANC ボタン	押す	機能	ページ
		 Microsoft Teams を起動	29
		 Teams 通知を確認する	30
		 Teams ミーティングでの挙手/降手	30
		 ANC オン、ANC オフ、アンビエントモードの切り替え	24

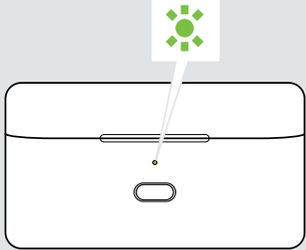
## 充電ケースの概要



## 充電ケースLEDの概要

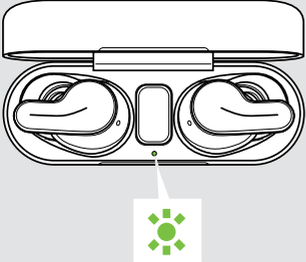
### 外部 LED

### 意味

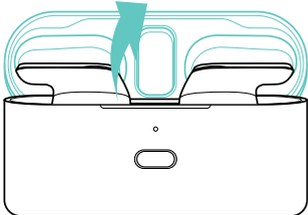
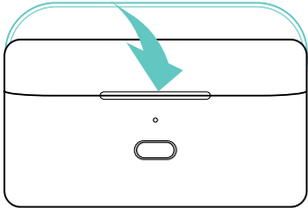
		<p><b>充電ケース充電中</b>：色がバッテリーの状態を示します</p>
		
		
		<p><b>充電ケースのバッテリー残量表示</b>：フタの開閉</p>
		
		

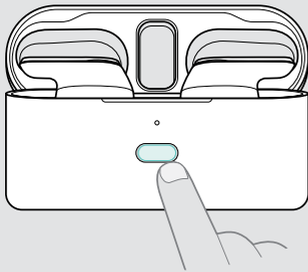
### 内部LED

### 意味

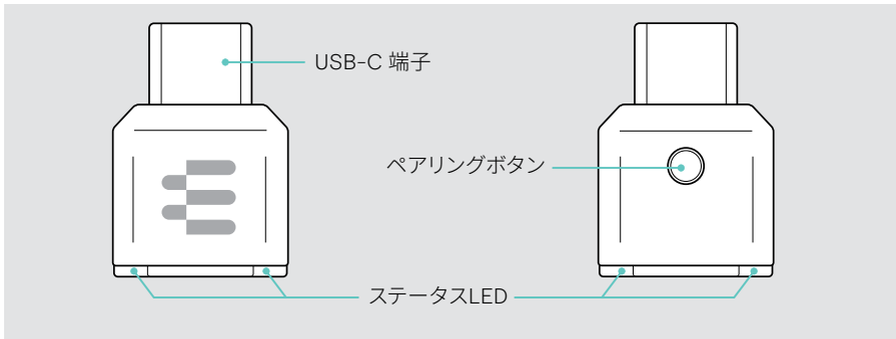
		<p><b>イヤフォンのバッテリー残量表示</b>：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>フタを開く (イヤフォンが接続された状態)</li> <li>両耳のイヤフォンが収納されている状態</li> </ul>
		
		
		<p>ペアリングモードのイヤフォン：モバイル機器/ドングルの検索</p>
	<p>3x </p>	<p>ペアリングに成功</p>
	<p>3x </p>	<p>ペアリングに失敗</p>
<p>3x </p>	<p>ペアリングリストの消去</p>	

## 充電ケースボタンの概要

フタ	機能	ページ
	イヤフォンの電源オン	20
	<b>充電ケースとイヤフォンのバッテリー残量表示</b>	20
	イヤフォンの電源オフ	26
	<b>充電ケースのバッテリー残量表示</b>	26

ペアリングボタン	押す	機能	ページ
		ペアリングをキャンセル (ペアリングモード時)	14
		<b>充電ケースのバッテリー残量を確認</b>	36
		イヤフォンとBluetooth デバイスのペアリング (イヤフォン収納時)	14
		ペアリングリストの消去	52

## ドングルの概要



### ドングル LED の概要

ドングル

LED

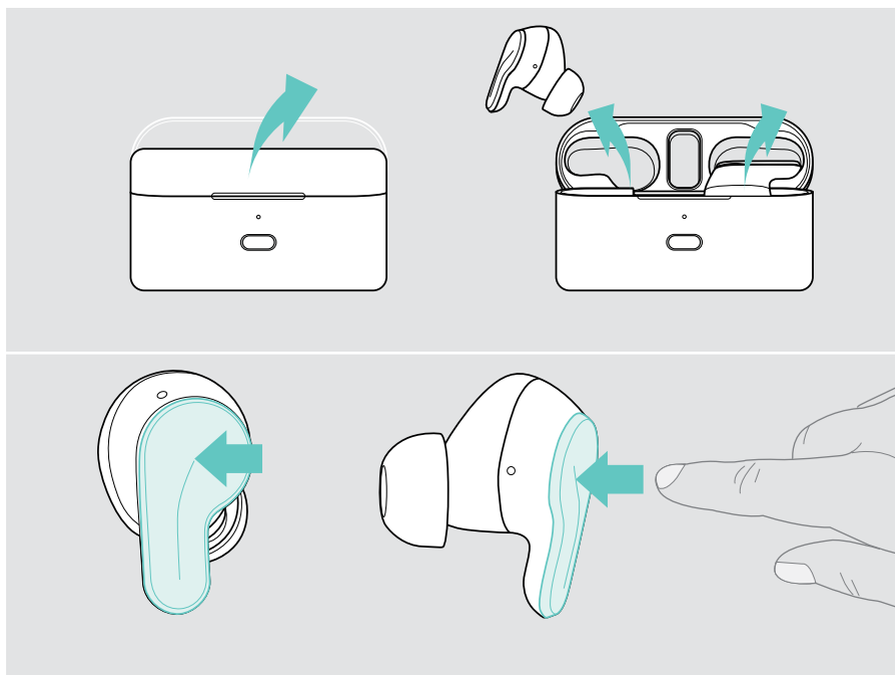
意味

		ドングルがイヤフォンに接続しようとしています
		ドングルとイヤフォンは接続されています 音声ストリーミング
		着信
		通話中
		Teams に接続済み
		Teams の通知
		接続先の Bluetooth デバイスのマイクがミュート
		ドングルがペアリングモード時： イヤフォンを検出中
		ペアリングに成功
		ペアリングに失敗
	ペアリングリストの消去	

# 基本的な使い方

## 最初のステップ

- 1 両方のイヤフォンの充電端子からプラスチックフィルムを剥がしてください。
- 2 充電ケースのフタを開け、両方のイヤホンを取り外します。  
両方のイヤホンボタンを押して、出荷モードから起動します。
- 3 イヤフォンをドングルまたは Bluetooth デバイスに接続します (次の章を参照)。
- 4 EPOS Connect をインストールし (15ページを参照)、Windows の設定を変更します (16ページを参照)。
- 5 お好みのイヤーチップを取り付けます (17ページを参照)。  
お使いいただく準備ができました。



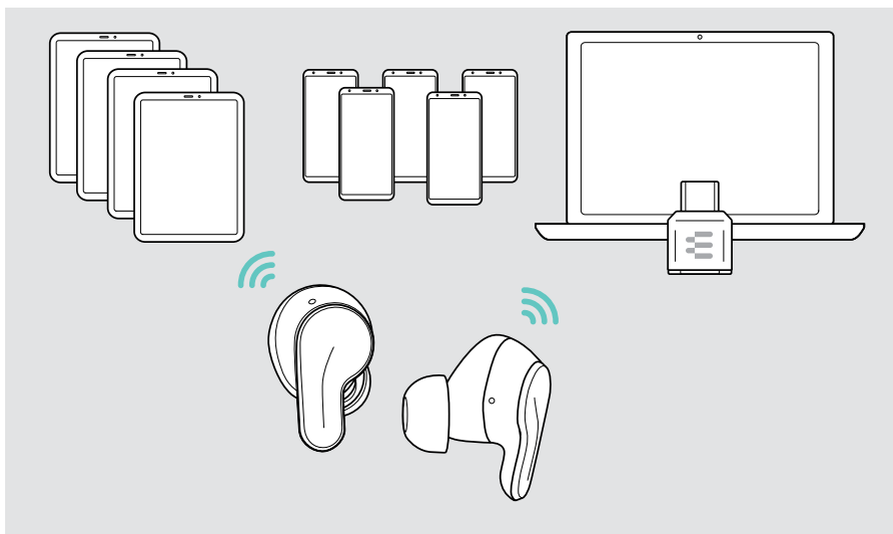
## 接続オプション

ADAPTE1は、**ドングル** または **Bluetooth デバイス**で接続できます。

Bluetoothでデータを送信するには、まずデバイスとADAPT E1をペアリングする必要があります。お届けしたドングルは、すでにADAPT E1とペアリングされています。

ADAPT E1と**最大10台**のデバイスをペアリングできます。11台目のデバイスとペアリングすると、ペアリングリストで最も古いアクティビティを持つデバイスが上書きされます。そのデバイスと再度接続するには、再びペアリングを行う必要があります。

ADAPT E1は**ペアリングされた2台の機器を同時に接続することができます**。さらに別のデバイスに接続するには、接続済みの2台のデバイスのうち、いずれかの接続を解除する必要があります。



イヤフォンはBluetooth 5.3規格に準拠しています。Bluetoothデバイスは、「Hands-Free Profile」(HFP)、「Headset Profile」(HSP)、または「Advanced Audio Distribution Profile」(A2DP)に対応している必要があります。

## A ドングルの接続

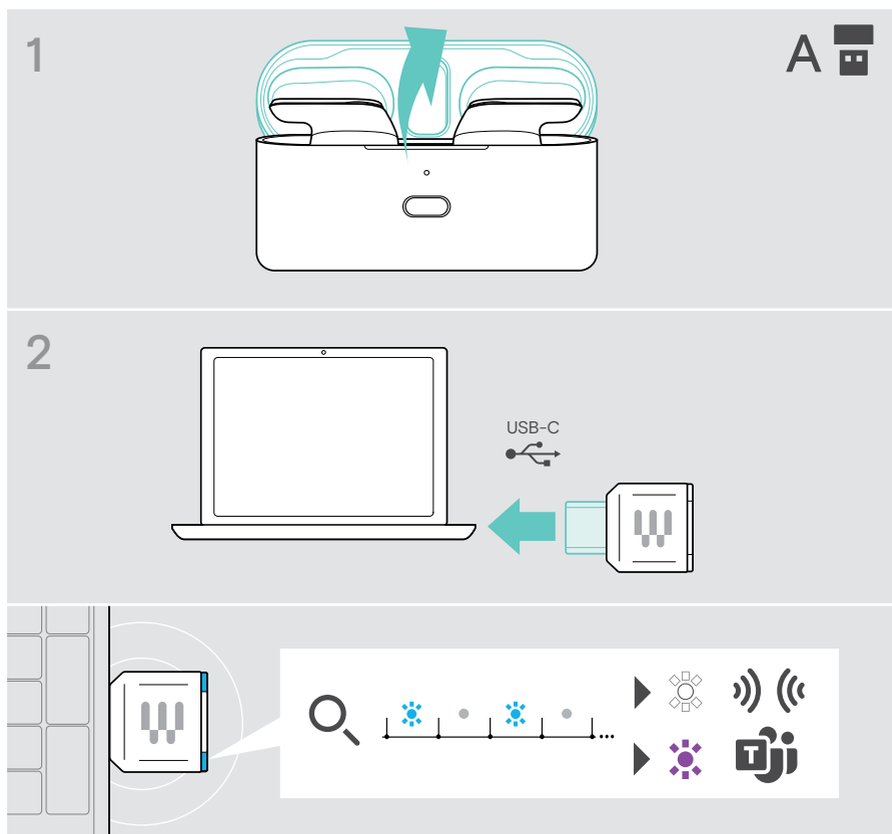
ドングルはあらかじめイヤフォンとペアリングされています。

1 コンピュータの電源を入れます。フタを開けると、イヤフォンの電源が入ります。両方の充電ケース LED が短時間点灯します。

2 お手持ちのパソコンの **USB-C** ポートにドングルを差し込みます。

ドングル LED は、イヤフォンを検索している間に青く点滅し、接続されるとすぐに白に変わります。

Microsoft Teams を起動済みの場合：ドングルの LED が白ではなく紫に点灯します。

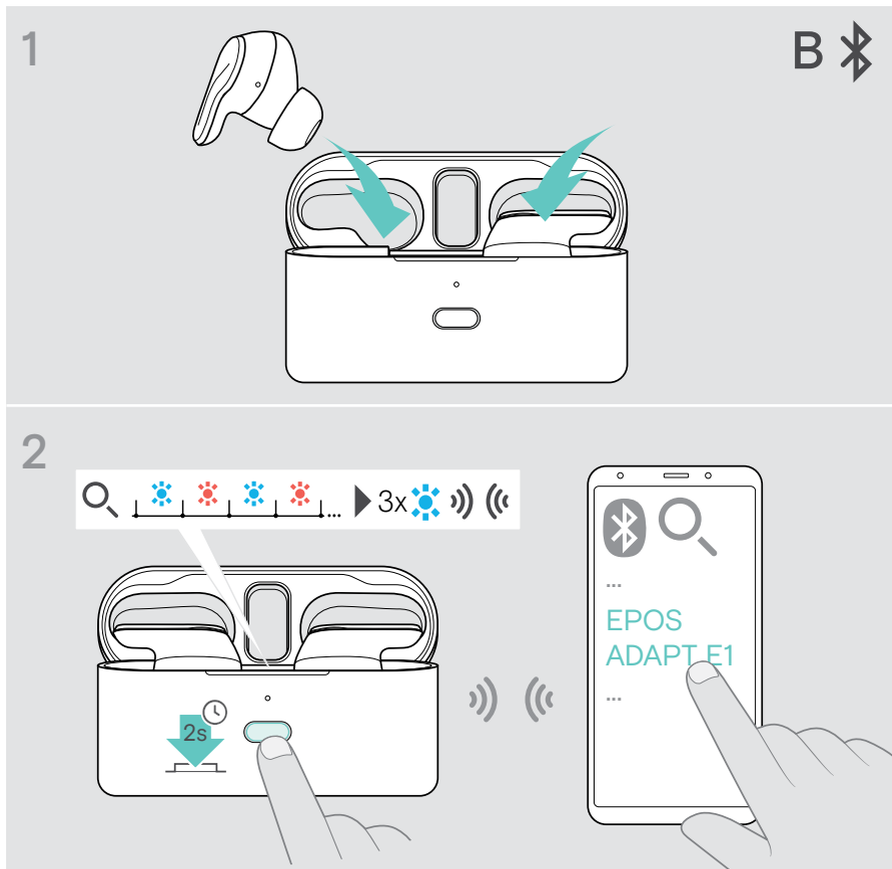


## B Bluetooth®デバイスとのペアリング

- 1 両方のイヤフォンをケースに収納します。フタを開けたままにします。
- 2 充電ケースのペアリングボタンを、内側の LED が青と赤に交互に点滅するまで押し続けます (ペアリングモード)。

携帯機器で Bluetooth デバイスを検索し、**EPOS ADAPT E1** を選択して接続を確立します。携帯機器の取扱説明書を参照してください。

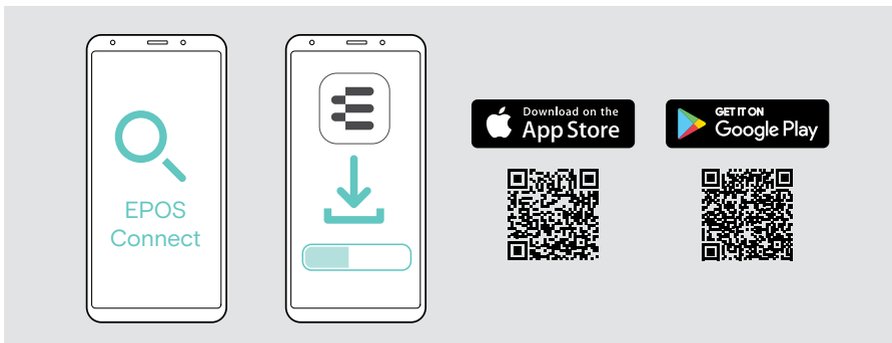
ADAPT E1 がモバイル機器とペアリングされると、内部の LED が青く 3 回点滅し、消灯します。



## EPOS Connectモバイルアプリのインストール

無償のEPOS Connectモバイルアプリでは、ADAPT E1を設定し、追加の設定を行うことができます。

- > モバイルデバイスで、App Store または Google Play を開きます。
- > 「EPOS Connect」を検索します。
- > アプリをダウンロードし、インストールします。



## EPOS Connect デスクトップアプリのインストール

無償のEPOS Connectソフトウェアを使用すると、ADAPT E1の設定やアップデートを行ったり、追加の設定を行うことができます。

- > 以下のサイトからソフトウェアをダウンロードします: [eposaudio.com/connect](https://eposaudio.com/connect)
- > ソフトウェアをインストールします。コンピュータの管理者権限が必要です。必要に応じて IT 管理者にお問い合わせください。

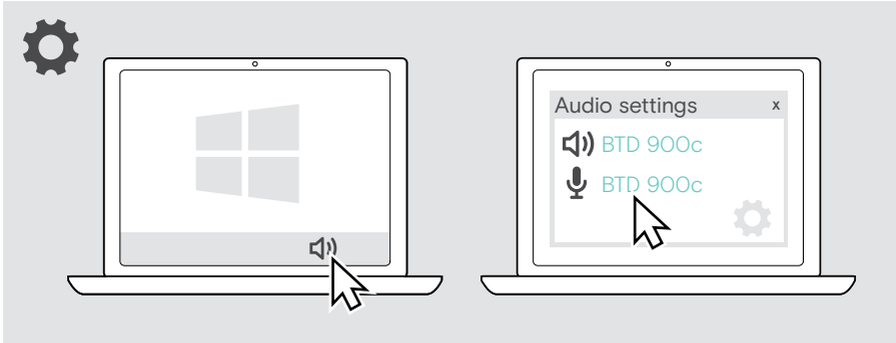


## オーディオ設定の変更 – Microsoft®Windows

新しいヘッドセットを接続すると、通常、Windowsはオーディオ設定を自動的に変更し  
ます。

ヘッドセットを接続しても、音が聞こえない場合:

- > オーディオアイコンを右クリックします。
- > BTD 900cの出力をスピーカーとして選択します。
- > BTD 900c入力をマイクとして選択します。

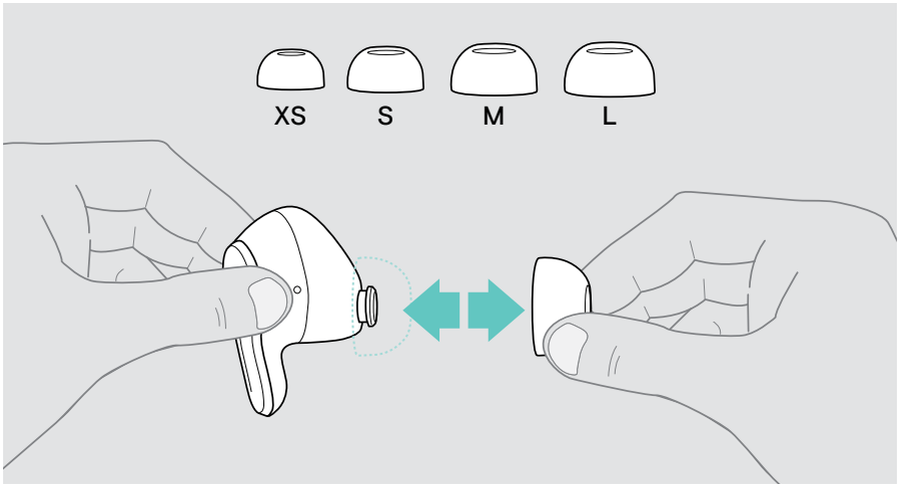


# 装着感の調整

## イヤーチップの交換

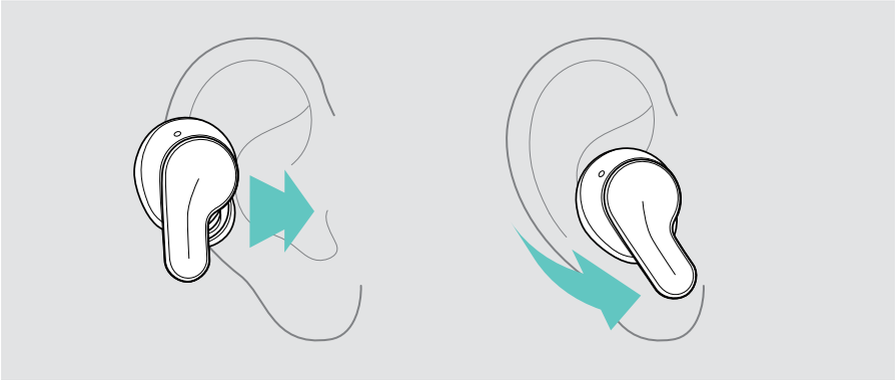
最高のオーディオ体験と快適な装着感をお楽しみいただけるよう、すべてのサイズのカスタムデザインのイヤーチップをお試しください。耳の大きさは左右で異なることが多いので、それぞれの耳について確認したうえで、密閉感と快適さのバランスがよいものをお選びください。

- > 適切なサイズのイヤーチップ (XS、S、M、L - サイズ、Mは装着済み) を選択し、イヤフォンが快適にしっかりと耳に収まるようにしてください (次ページ参照)。
- > 慎重にイヤーチップを取り外します。
- > 選択したイヤーチップをインイヤー型サウンドトンネルに押し付け、しっかりと装着されていることを確認してください。



## 耳にしっかりと装着する

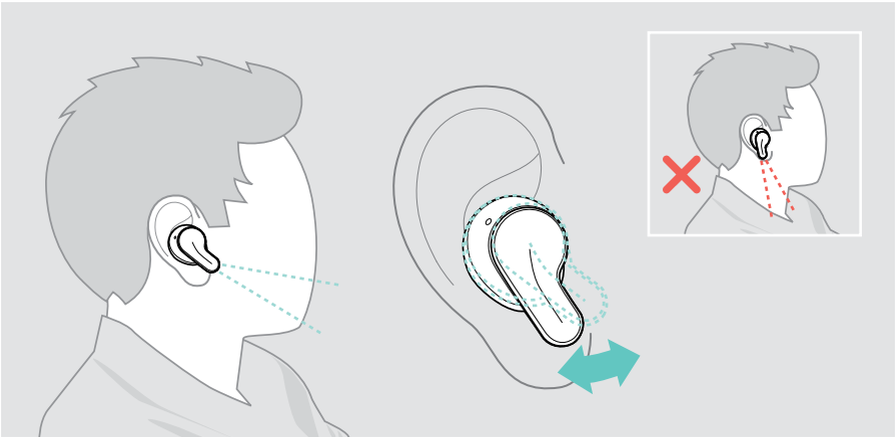
- > イヤフォンを耳に挿入します。
- > 回転させて、快適にフィットする位置を見つけます。



## 通話用マイクの位置合わせ

通話で最高のサウンドを得るには：

- > イヤフォンを回転させて、マイクが口の方を向くようにします。



## イヤフォンを 片方だけ装着する

必要に応じて、イヤフォンを片方だけ使用できます（左または 右）。イヤホンの機能は変更されません（6ページを参照）。ANC とアンビエントモードは、両方のイヤフォンで使用できます。

電話をかけたり、コントロールしたり、オーディオ再生を使用するには：

- > 右のイヤフォン **R** を挿入します。

Teams 会議と通知をコントロールするには：

- > 左のイヤフォン **L** を挿入します。



# 使用方法 - 基本機能



**警告**  
聴力を低下させる恐れがあります！

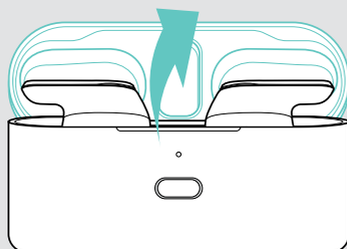
大音量で長時間聞き続けると、恒久的な聴力障害を引き起こす恐れがあります。

- > 接続先デバイスの音量を低く設定してから、イヤフォンを装着するようにしてください。
- > 大音量で長時間、聞き続けしないでください。

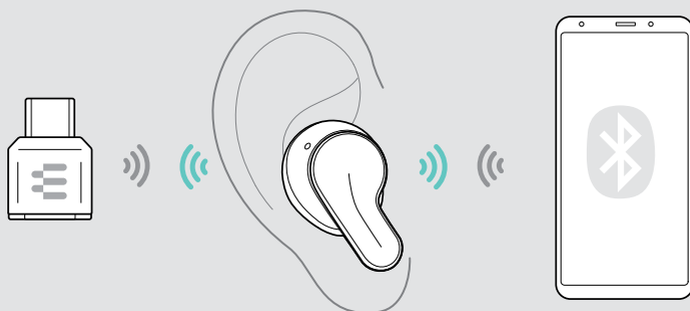
## イヤフォンの電源を入れる - 自動接続する

- 1 フタを開けると、イヤフォンの電源が入ります。  
充電ケースのLEDが短時間点灯します。
- 2 お使いのモバイルデバイスのBluetoothを有効にします。イヤフォンを耳に挿入します。  
イヤフォンは、最後に使用した2台のBluetoothデバイスへの接続を自動的に試みます。次の章を参照してください。

1



2

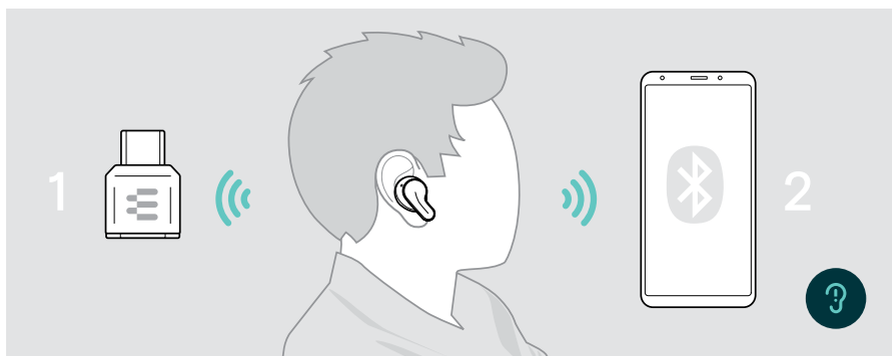


## 自動ワイヤレス接続

ADAPT E1の電源を入れると、最後に接続された2台のBluetoothデバイスに自動的に接続を試みます。これらが利用できない場合は、ペアリングされた他のBluetoothデバイスを検索します。

ペアリングされた最大10台のBluetoothデバイスのうち、2台を同時にヘッドセットに接続できます。**2台のデバイスのうち1台だけをアクティブに使用できます。**2台目のデバイスで音声ストリーミングを開始すると、イヤフォンは自動的にこのデバイスに切り替わります。最初のデバイスの音声ストリームが一時停止します。通話が中断されることはありません。

接続が正常に確立されると、「Dongle connected (ドングルに接続しました)」/「Device connected (デバイスに接続しました)」という音声プロンプトが聞こえます。



2台のデバイスが接続されており、3台目のデバイスを使用する場合：

- > 1台目または2台目のデバイスのBluetoothをオフにします。  
他のデバイスの検索が自動的に開始されます。



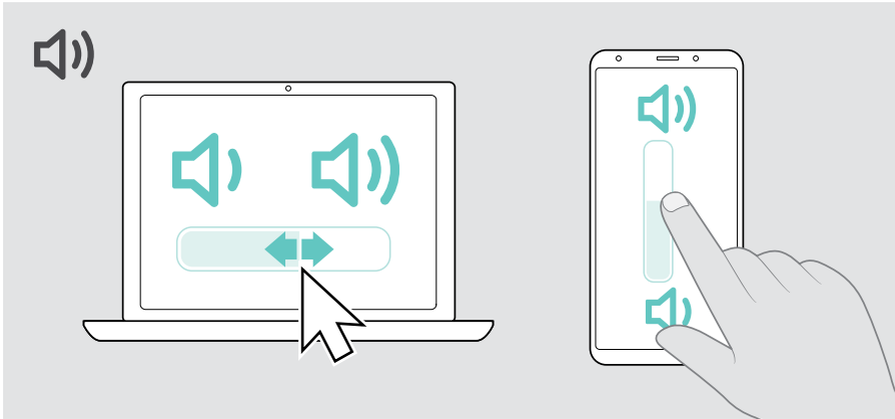
しばらくすると、自動検索が終了します。

自動検索終了後にドングルまたはBluetoothデバイスに接続するには：

- > (イヤフォンが収納された状態で) 一度フタを閉めて、再度開けてください。

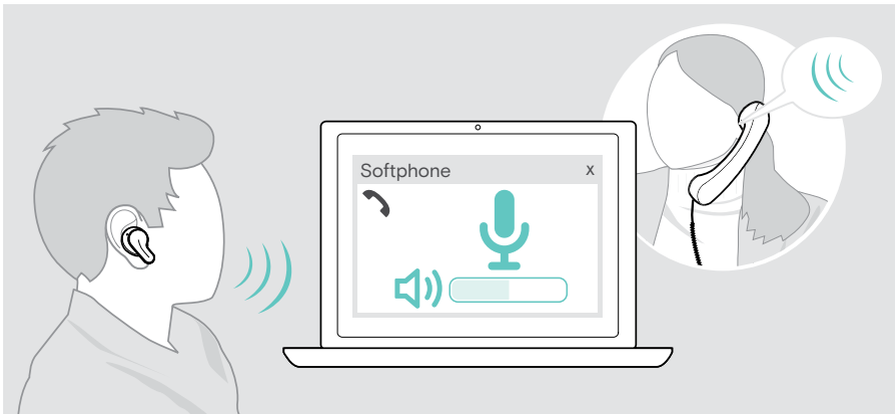
## 音量の変更

- > 接続デバイスの通話やオーディオストリーミングの音量を調整します。



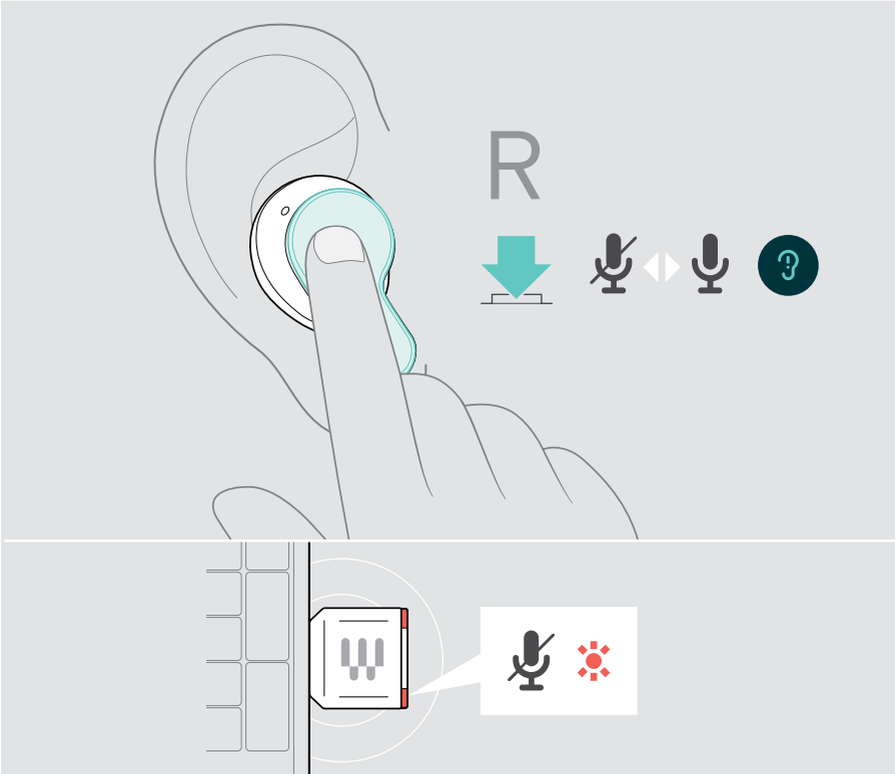
### ソフトフォンのマイク（入力）音量を調整する

- > 接続先デバイスから通話を開始し、マイクの音量が適切であるかどうか、通話相手に確認します。
- > ソフトフォン アプリまたは PC のオーディオ アプリで、マイク入力の音量を調整します。



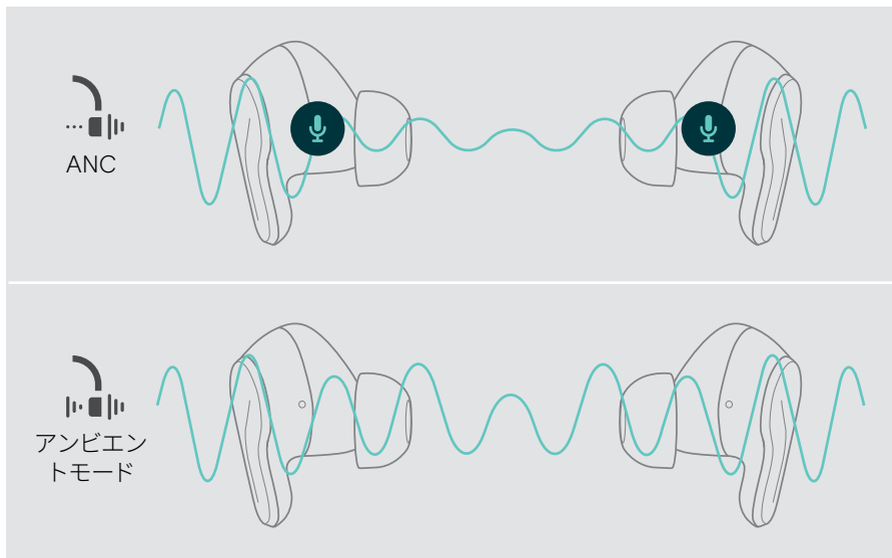
## イヤフォンのマイクのミュート

- > マルチファンクションボタンをタップすると、マイクのミュートまたはミュート解除ができます。**または**
- > 接続したデバイスでマイクをミュートまたはミュート解除します。  
ミュート中はドングルのLEDが赤く点灯します。



## アクティブノイズキャンセリング/アンビエントモードの使用

ADAPT E1は**アクティブノイズキャンセリング (ANC: Active Noise Cancelling)** テクノロジーを用いて周囲の騒音を減衰します。また、周囲の音を取り込む**アンビエントモード**が搭載されているため、ヘッドセットを装着していることをほとんど意識せずに使用することもできます。

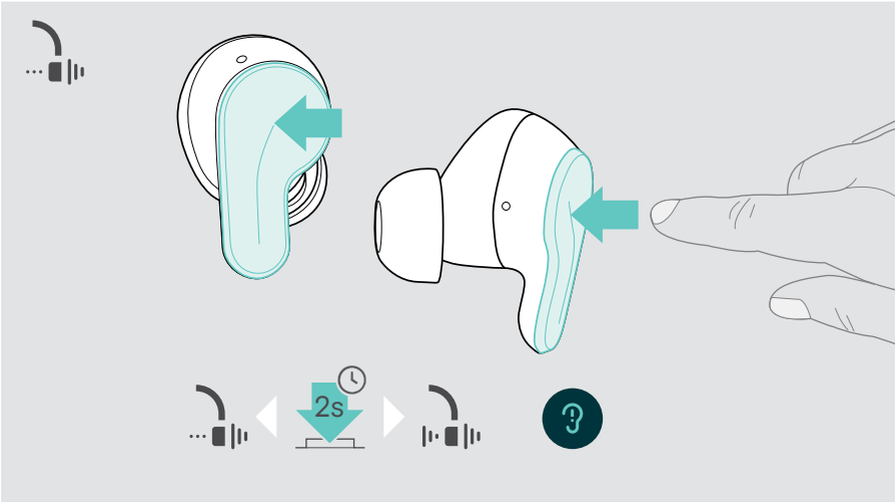


騒がしい環境において自分だけの静かな空間を確保したい場合は、デバイスから切り離してイヤフォン自体を使用すれば、ANCの恩恵を受けることができます。

**i** バッテリーが十分に充電され、イヤフォンの電源が入っていれば、ANCを有効にすることができます。

## ANC とアンビエントモードの切り替え

- > 左または右のイヤフォンのボタンを 2 秒間押して、以下を切り替えます。
- ・ ANC オン時、
  - ・ ANC オフ時および
  - ・ アンビエントモード



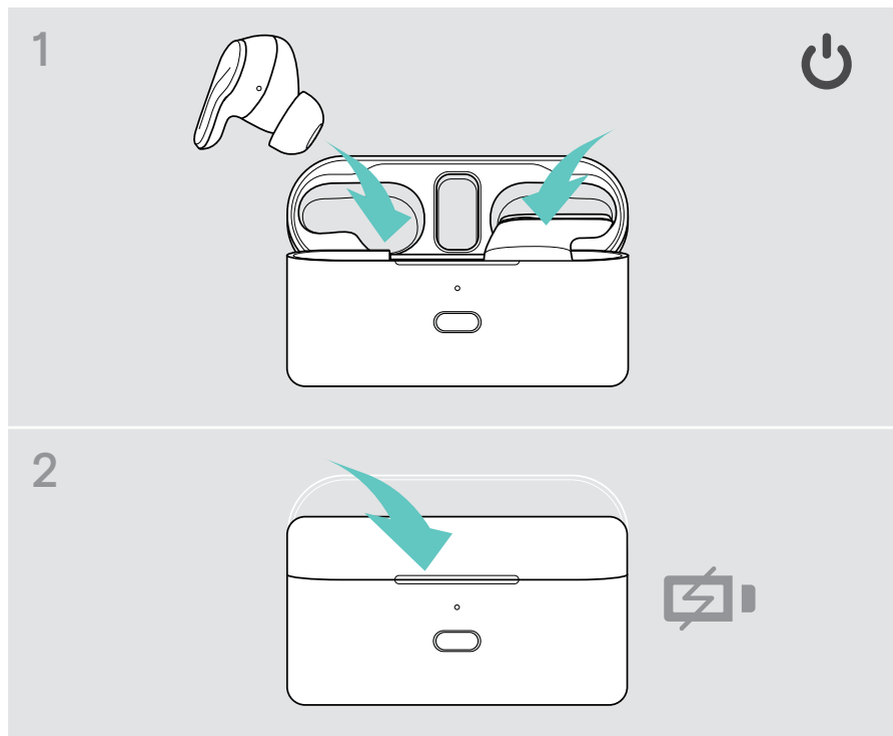
**i** イヤフォンを外すと、ANCは自動的にアンビエントモードに切り替わります。



**EPOS Connect**で、アンビエントモードとANC機能を同時に有効または無効にできます。

## イヤフォンの電源を切る

- 1 両方のイヤフォンをケースに収納します。
- 2 フタを閉じるとイヤフォンの電源が切れ、自動的に充電が始まります。  
33ページを参照してください。



イヤフォンをデスクに置いたままにしていても、オーディオ信号がない場合、イヤフォンは自動的に低電力モードに切り替わり、電池を節約します。

再度有効にするには：> 各イヤフォンのボタンをタップします。

# イヤフォンを使った通話

以下の機能は、接続先のデバイスによって異なります。

コンピュータから電話をかけるには：

- > ソフトフォン (VoIP ソフトウェア) をインストールするか、IT 管理者にお問い合わせください。

## 通話の操作

着信すると、着信音が鳴ります。

電話をかけるには：>接続されているデバイスから通話を開始します。

- > 多機能ボタンを押します。



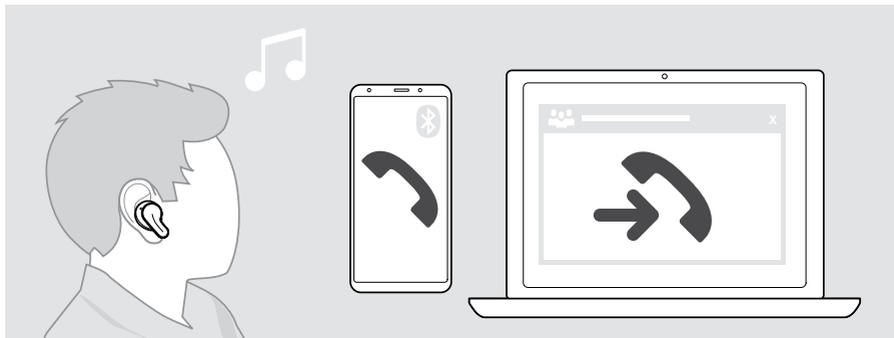
通話がヘッドセットに転送されない場合:

- > 接続先デバイスの操作マニュアルで、該当機能について参照してください。

## 2番目の着信の管理

ヘッドセットを 2 台の Bluetooth デバイスに同時に接続できます。

一度に管理できる通話は 1件だけです。通話中に別の電話がかかってきた場合、ノック音が鳴ります。



### 2 件目の着信への応答／拒否

> 多機能ボタンを押します。

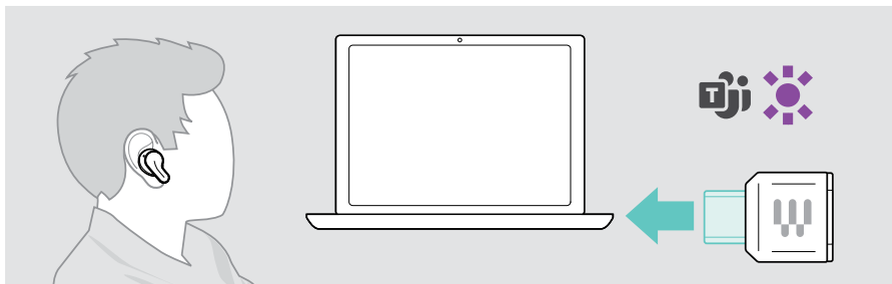
 A diagram showing a smartphone and a laptop on the left, and a close-up of a person's ear wearing a headset on the right. A finger is shown pressing the multi-function button on the headset, which is labeled with the letter 'R'. Below this, a table explains the actions for the second incoming call.
 

通話中	2 件目の着信	
		着信に応答し、通話を終了する
		着信を拒否し、アクティブな通話を継続する

# Microsoft® Teams を使う

イヤフォンから Microsoft Teams を使用するには：

- > コンピュータの USB ポートにドングルを接続します - 13 ページを参照してください。  
Microsoft Teams がすでにパソコンで実行されている場合は、ドングルの LED が紫に点灯します。それ以外の場合は、Microsoft Teams をインストールして実行してください。



## Microsoft® Teamsを起動する

- > A TeamsとANCボタンをタップする。または
- > B 接続先のデバイスでMicrosoft Teamsを開く。



## Teamsミーティングで挙手する

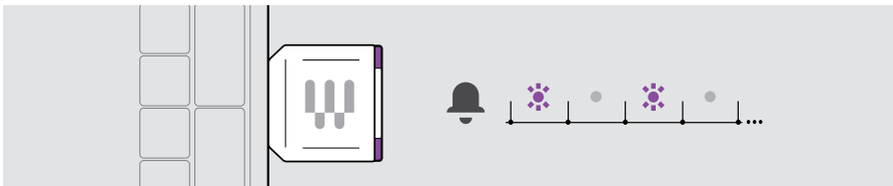
- > TeamsおよびANC ボタンをダブルタップすると、挙手、降手することができます。



## Teamsの通知を確認する

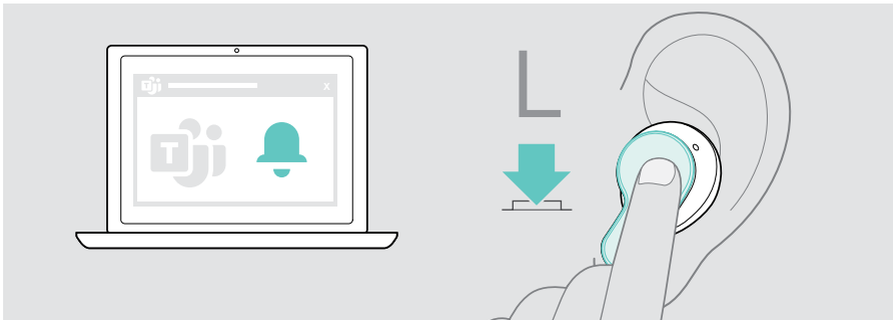
以下の通知があるときは、LED が紫に点滅します:

- 会議参加の通知
- ボイスメールの通知
- 不在着信の通知



画面上の通知を確認するには:

- > TeamsおよびANCボタンをタップします。



# メディアを聞く

- ▶ 接続されたデバイスでメディアを再生します

## ボタンによるメディアの操作

- ▶ ボタンを押して以下の操作を行えます。\*



The diagram illustrates media playback controls. At the top, a laptop and a smartphone are shown with play buttons on their screens. Below them, a hand is shown interacting with a smart earbud labeled 'R'. To the right of the hand is a control panel with four rows of buttons and their corresponding actions:

		オーディオ再生を再開
		オーディオ再生を一時停止
		次のトラックにスキップ
		前のトラックにスキップ



かかってきた電話に応答すると、オーディオ再生は一時停止状態になり、通話が終わると再開します（接続先のデバイスがこの機能をサポートしている場合）

\*アプリケーションによって機能は異なります

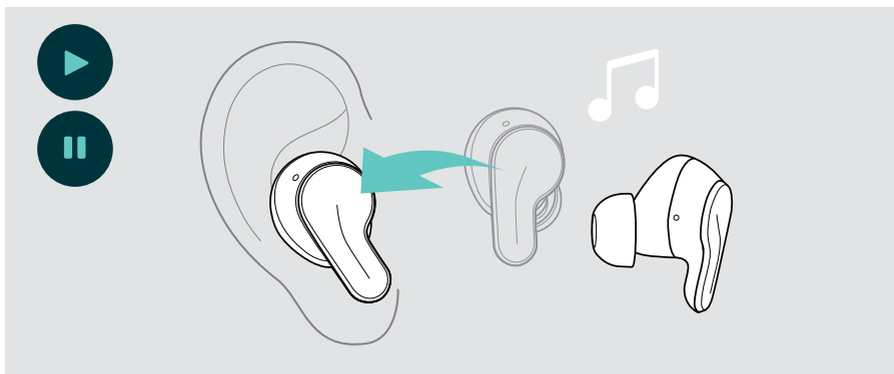
## 装着検知センサーによるメディアの操作

イヤフォンには装着検知センサーが搭載されており、耳に装着されているかどうかを検知します。



この機能はEPOS Connectで有効 / 無効にできます。

- > 片耳または両耳のイヤフォンを取り外します。  
メディアの再生が一時停止します。
- > イヤフォンをもう一度装着してください。  
装着検知センサーによってメディアが一時停止された場合、メディアの再生が再開されます。



**i** 片耳にイヤフォンを装着していて ANC が有効になっている場合、もう片方のイヤフォンを耳に装着するまで、自動的にアンビエントモードに切り替わります。

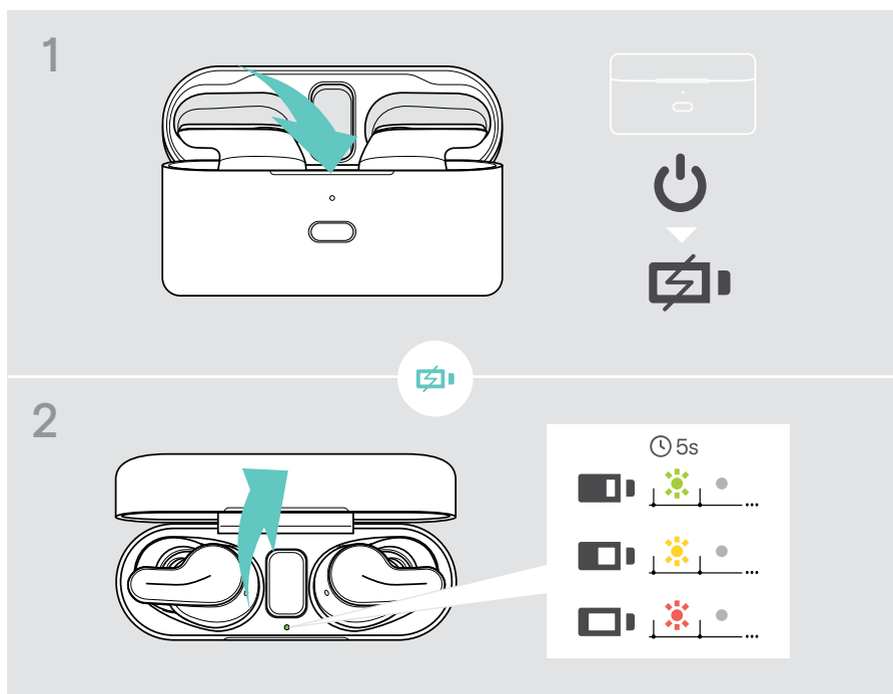
# 充電方法

- ADAPT E1を長期間使用しない場合：  
> 3ヶ月に1回、約1時間充電します。

## イヤフォンの充電

ケースが十分に充電されている限り、いつでもどこでもイヤフォンを充電できます。

- 1 充電ケースにイヤフォンをセットして、フタを閉じます。  
イヤフォンの電源がオフになり、バッテリーが充電されます。
  - 1時間 10分でフル充電
  - 5分の充電で1時間再生
- 2 フタを開けて、イヤフォンの充電ステータスを確認します。内部のLEDは、バッテリーの状態に応じて赤、黄、緑に点灯します。



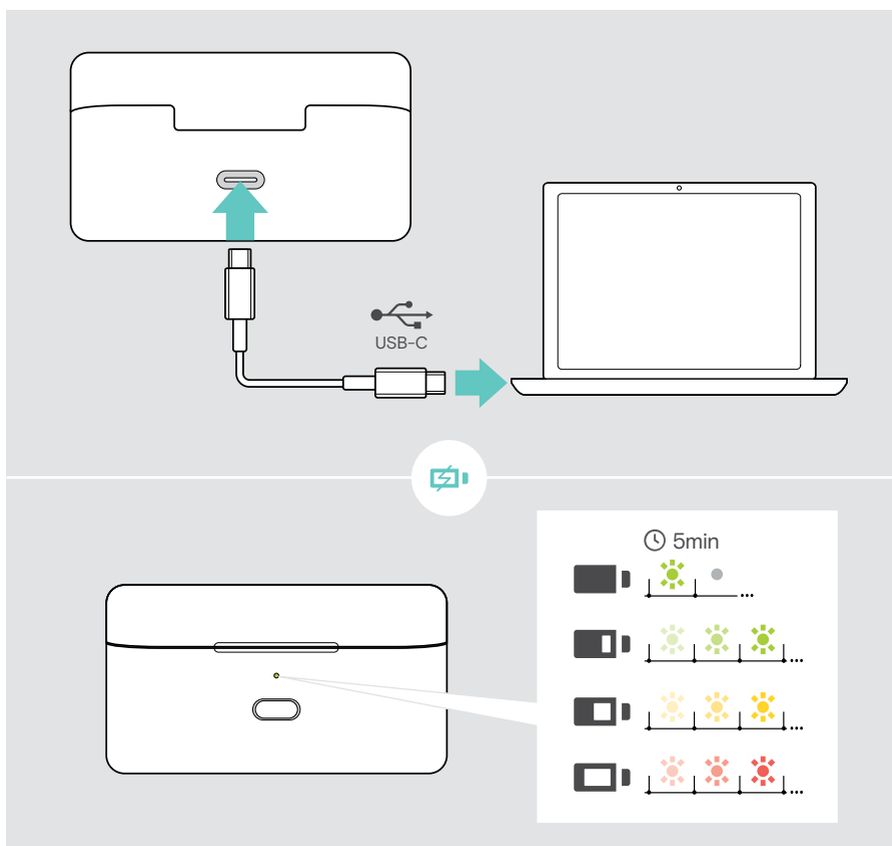
-  イヤフォンのバッテリー残量が少なくなると「Battery low (バッテリー残量低下)」という音声プロンプトが2回発せられます。バッテリーがなくなると、イヤフォンの電源は自動的に切れます。

## USBケーブルによるケースの充電

- > 充電ケーブルをケースとパソコンまたは認証済みの壁面電源 \* に接続します。外側のLEDは、バッテリーの状態に応じて赤、黄、緑色に点滅します。イヤフォンは同時に充電できます (1時間10分)。

フル充電：**2時間 20分** (イヤフォンと充電ケースの両方)

ケースが完全に充電されると、LEDが5分間緑色に点灯し、その後消灯します。



ケースの電池残量が少なくなると、ボタンを押すか、フタを開閉すると LED が赤く点滅します。

\*USB給電の電圧は5V (±0.25V) 以下にしてください。

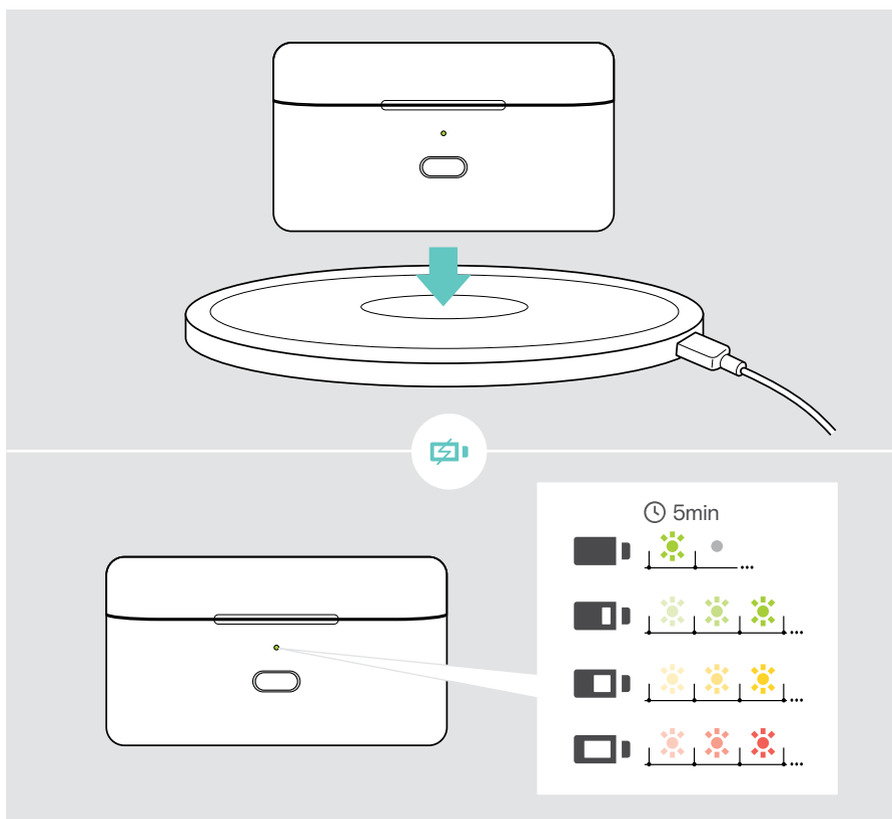
## ワイヤレス充電器でケースを充電する

ケースの底部にはワイヤレス充電用の接点が装備されており、さらに快適に充電ができるようになっています。充電ケースは、市販されているすべての主要なワイヤレス充電ソリューションと互換性があります。

- > ワイヤレス充電器を適切な電源に接続します。
- > 充電ケースをワイヤレス充電器に取り付けます。外側のLEDは、バッテリーの状態に応じて赤、黄、緑色に点滅します。イヤフォンは同時に充電できます。

フル充電：約**2 時間 40分**（イヤフォンと充電ケースの場合）（時間はワイヤレス充電ソリューションの電力によって異なる場合があります）

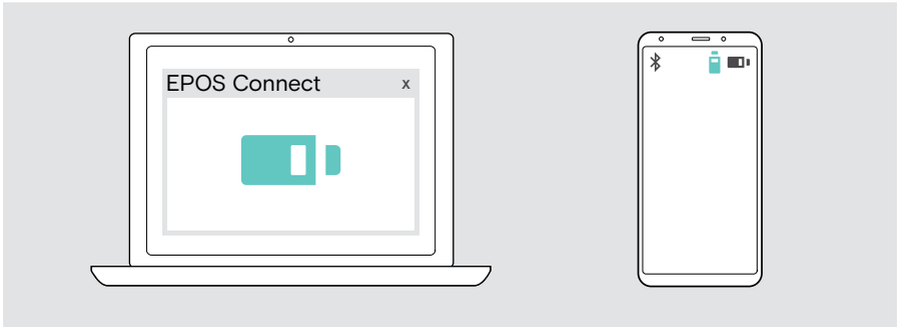
ケースが完全に充電されると、LEDが5分間緑色に点灯し、その後消灯します。



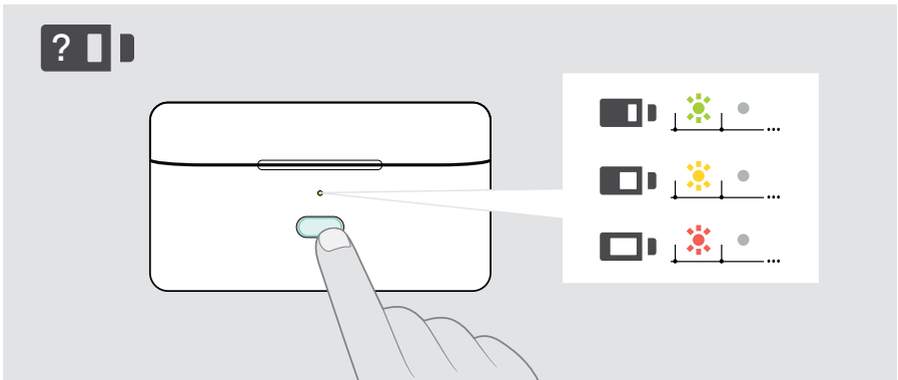
ケースの電池残量が少なくなると、ボタンを押すか、フタを開閉すると LED が赤く点滅します。

## バッテリー残量/通話可能時間の確認

EPOS Connect でイヤフォンのバッテリーの状態を確認できます。一部のモバイル機器でもバッテリー状態が表示されます。



- > 充電ケースボタンをタップします。  
外側のLEDが、バッテリーの状態に応じて赤、黄色、または緑に点灯します。



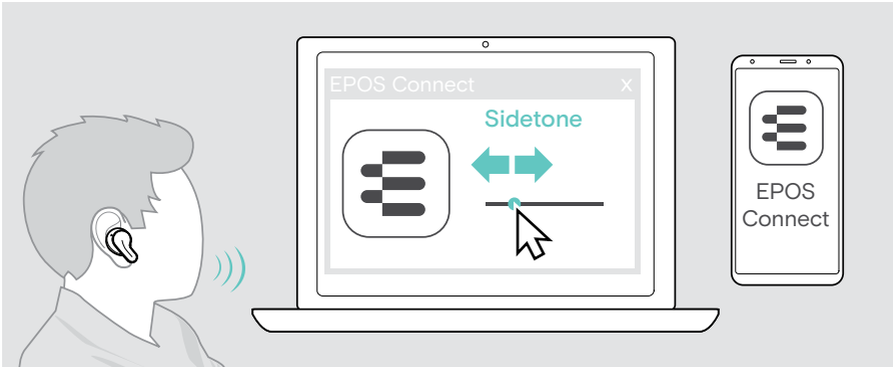
**i** フタを開閉して、バッテリー残量を確認できます。ケースの内側の LED はイヤフォンの充電状態を、外側の LED はケースの状態を示します。

# 設定の変更

## サイドトーンを調整する

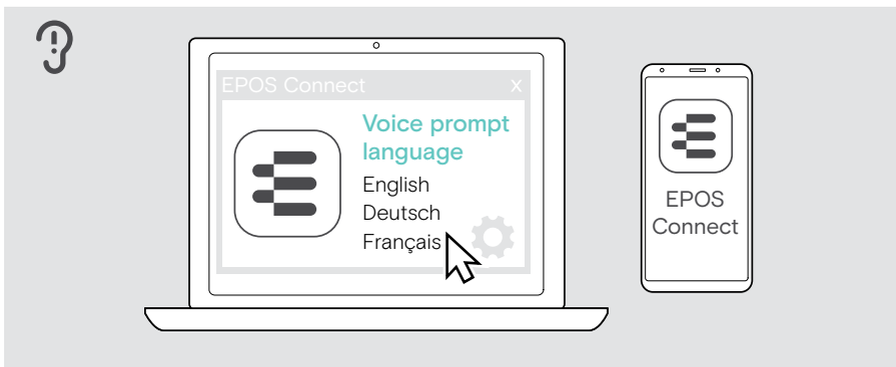
サイドトーンとは、通話中に聞こえる自分自身の声です。サイドトーンは、自然で快適なレベルで話すのに役立ちます。

> EPOS Connect内でサイドトーンの強さを変更します



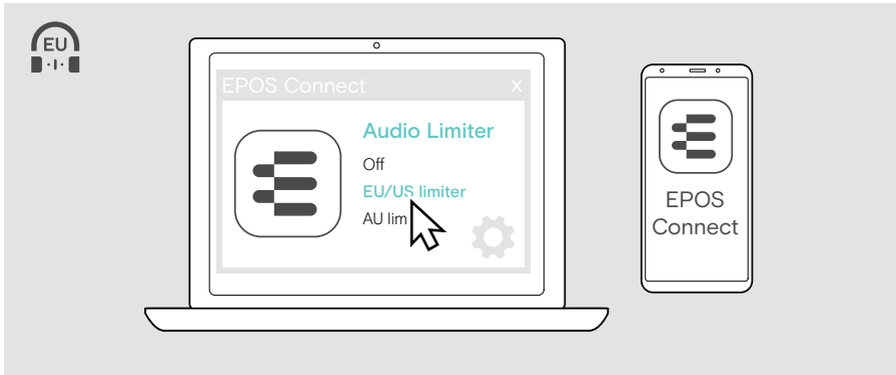
## 音声プロンプトの言語を変更する

> EPOS Connectのリストから該当する音声プロンプトの言語を選択します（デフォルトでは英語）。



## オーディオ・リミッターを有効化 / 無効化する

> EPOS Connectでオーディオ・リミッターを選択します



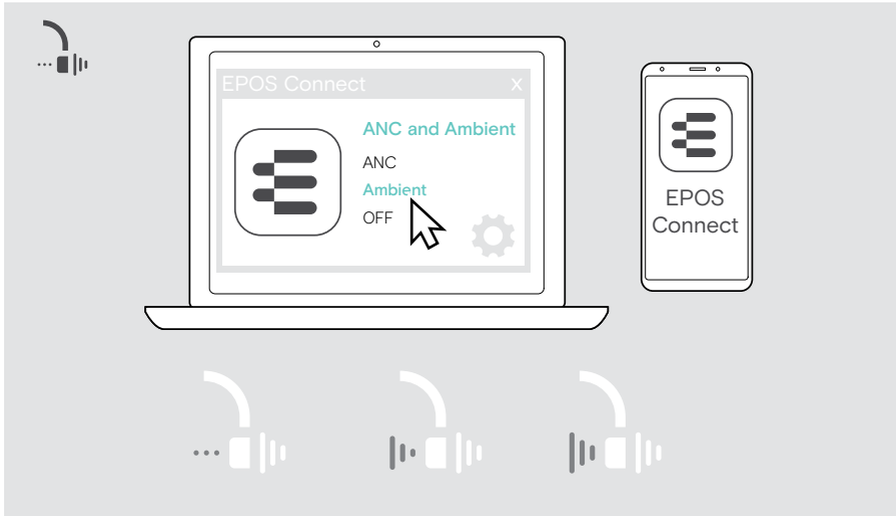
オフ                      リミッターをオフにする（標準設定）

EU/USリミッター      リミッター作動：最大 90 dB；  
指令 2003/10/ECに準拠

AUリミッター              リミッター作動：最大 85 dB；  
指令 AS/ACIF G616:2006に準拠

## ANC とアンビエントモードの有効化 / 無効化

ボタンまたはEPOS Connectで ANC モードとアンビエントモードを切り替えることができます。さらに、ソフトウェアでは両方のモードを無効にできます。

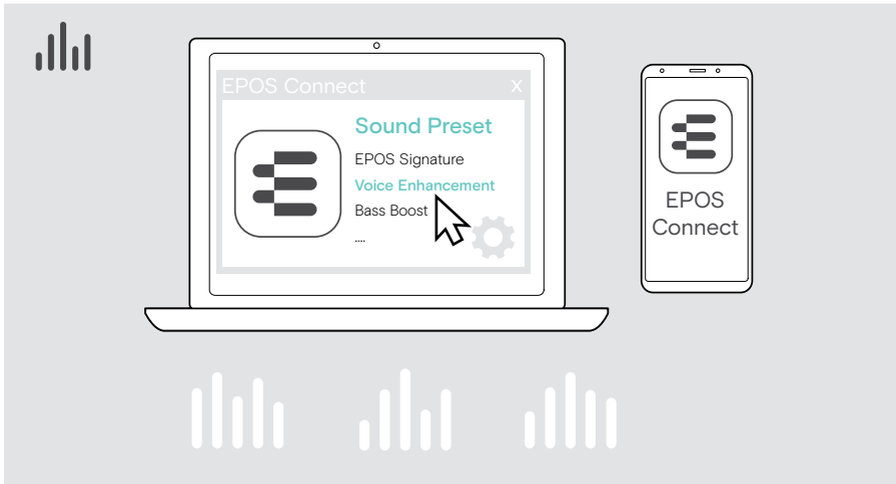


ANC	アクティブ・ノイズ・キャンセレーションを有効にする
アンビエント	アンビエントモードを有効にする
	ANC とアンビエントモードを無効にする
オフ	ANCとアンビエントモードを有効にするには： > 左または右のイヤフォンのボタンを 2 秒間押すか、 EPOS Connect で設定を変更します。

## イコライザーの選択

イコライザーを使用すると、オーディオやメディアの再生などにより深い没入感を得るために、サウンドの焦点を変えることができます。

> **EPOS Connect** であらかじめ定義されたイコライザーモードを選択します。



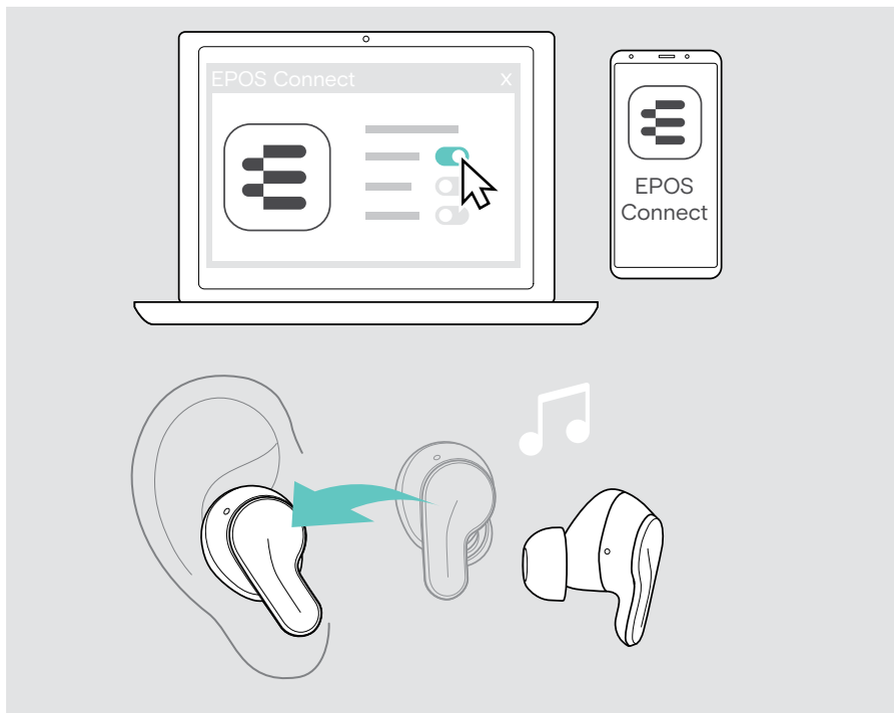
- EPOS Signature (デフォルト設定)
- 音声の強化
- 低音域ブースト
- 高音域ブースト
- 低音域および高音域ブースト

## 装着検知センサーの有効化/無効化

イヤフォンには装着検知センサーが搭載されており、耳に装着されているかどうかを検知します。

EPOS Connect では、以下のことが可能です：

- > スマートポーズ機能の有効化または無効化。



### 再生 / 一時停止

片耳のイヤフォンまたは両耳のイヤフォンを外すとメディア再生が一時停止し、再度装着すると再生が継続します。

## 補足情報

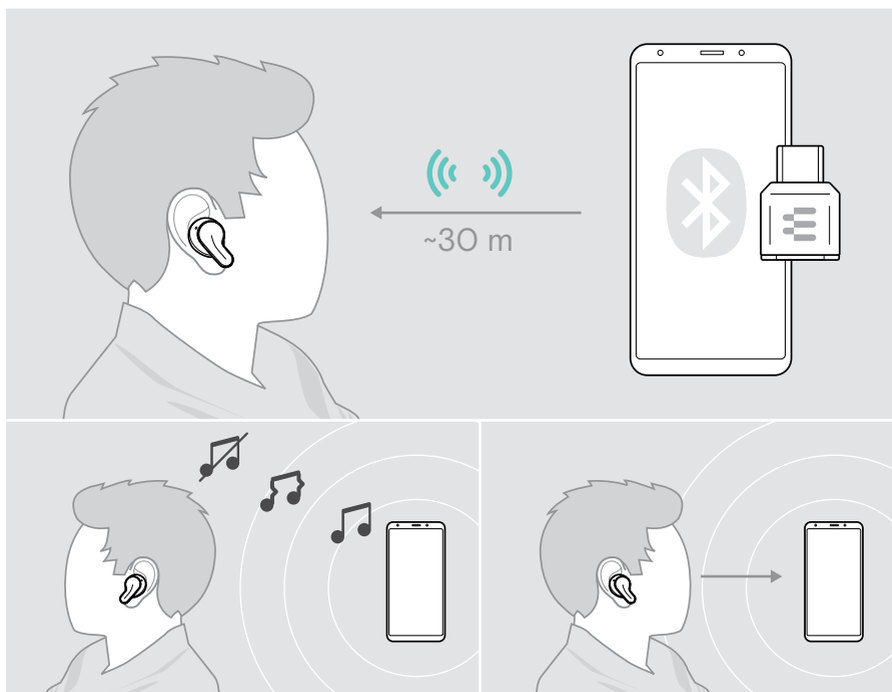
### Bluetoothの通信範囲から離れた場合

イヤフォンと接続されているBluetoothデバイスとの通信範囲は、デバイスによって異なります。通信範囲は、壁の厚さや材料など、環境的な条件にも大きく影響を受けます。

一般的な Bluetooth デバイスの通信距離は、障害物のない環境で最大30 mほどです。

音質が悪化したり、音声が完全に途絶えた場合は、

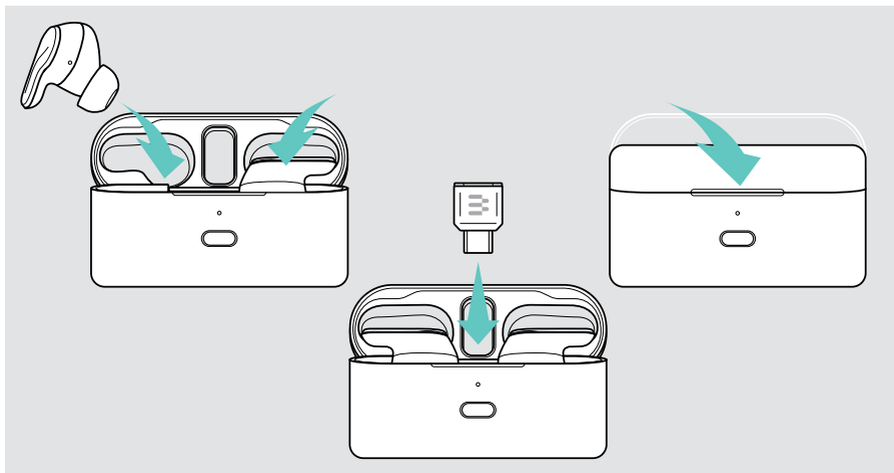
- > Bluetoothデバイスの通信範囲内に戻ります。  
接続は自動的に再び確立されます。



イヤフォンをデスクに置いたままにしていても、オーディオ信号がない場合、イヤフォンは自動的に低電力モードに切り替わり、電池を節約します。

## 製品の持ち運びと保管

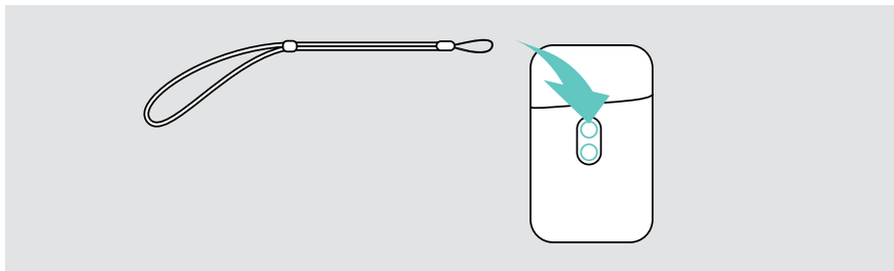
- > イヤフォンとドングルを充電ケースに収納することで、損傷を防ぐことができます。
- > バッテリーの寿命や容量が低下するのを防ぐため、夏の閉め切った車内や冬の寒冷環境など、イヤフォンを高温または低温の環境で保管しないでください。
- > 清潔で乾燥した環境で保管してください。



ADAPT E1を長期間使用しない場合：

- > 3ヶ月に1度、約1時間充電してください。

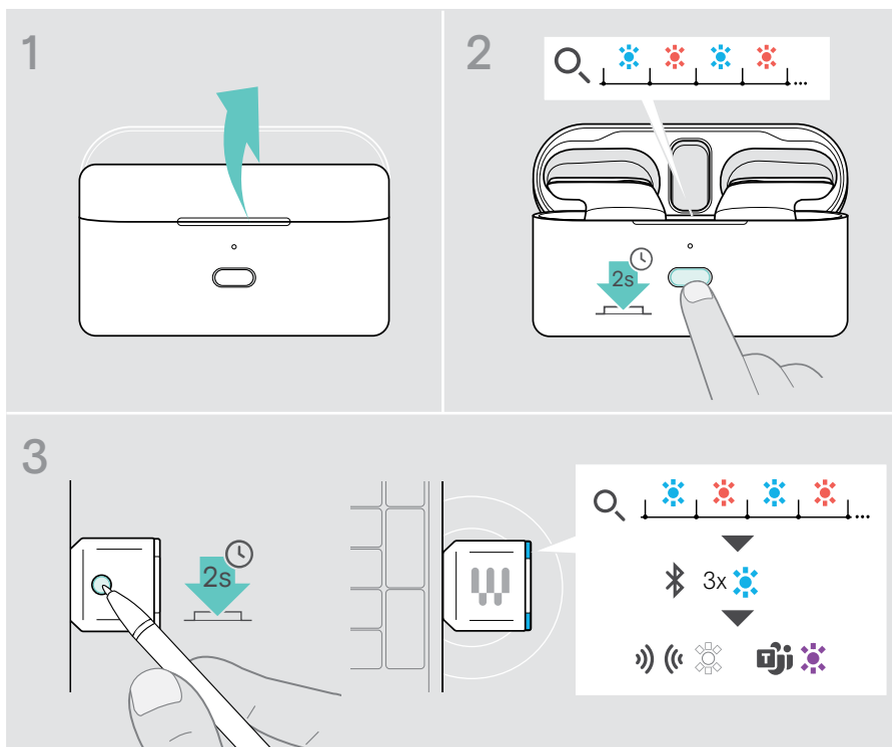
- > オプションのストラップ（付属していません）を充電ケースに取り付けて、バッグなどにしっかりと固定します。



## ドングルとのペアリング

ドングルはあらかじめイヤフォンとペアリングされています。ペアリングしたデバイスのリストをリセットする場合は、以下の手順に従ってください。

- 1 閉じた充電ケースに両方のイヤフォンが収納されていることを確認後、フタを開いてください。ドングルがコンピュータに接続されていることを確認します。
- 2 充電ケースのペアリングボタンを 2 秒間押し続けます。  
内部LEDが青と赤に交互に点滅し、ペアリングモードを示します。
- 3 先の尖った物（ボールペンなど）を使用して、ドングルのペアリングボタンを 2 秒間押し続けます。  
LEDが青と赤に交互に点滅します。  
ADAPT E1とドングルがペアリングされると、両方のLEDが青く3回点滅し、消灯します。



デバイスが相互に検出して接続するまで、数分かかることがあります。

# 製品のメンテナンスとアップデート

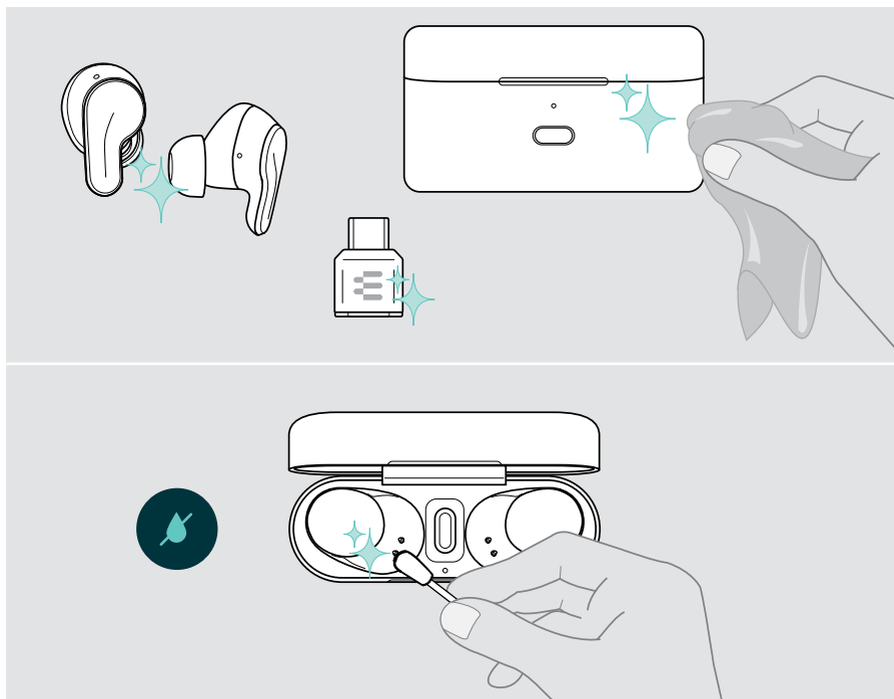
## 製品のお手入れ

### 警告

液体は製品の電子部品を損傷する恐れがあります

機器の内部に液体が入ると、回路がショートし、電子機器を損傷する恐れがあります。

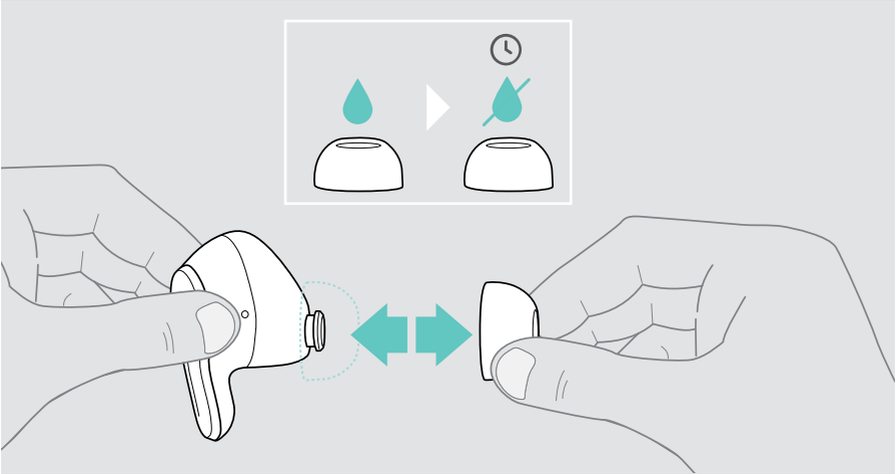
- > 製品に液体が付かないようにしてください。
  - > 洗剤や溶剤は使用しないでください。
- 
- > 製品のクリーニングには、乾いた布のみを使用してください。
  - > 綿棒などを使って、ケースの充電口とイヤフォンを定期的に拭いてください。



## イヤーチップのお手入れ

衛生状態を適切に保つため、イヤーチップを定期的に洗浄してください。

- > イヤーチップを慎重に取り外します。
- > イヤーチップを温水で洗うか、湿らせた布で拭き、自然乾燥させます。
- > イヤーチップを取付部（イヤフォンの音声伝達部）に押し込みます。

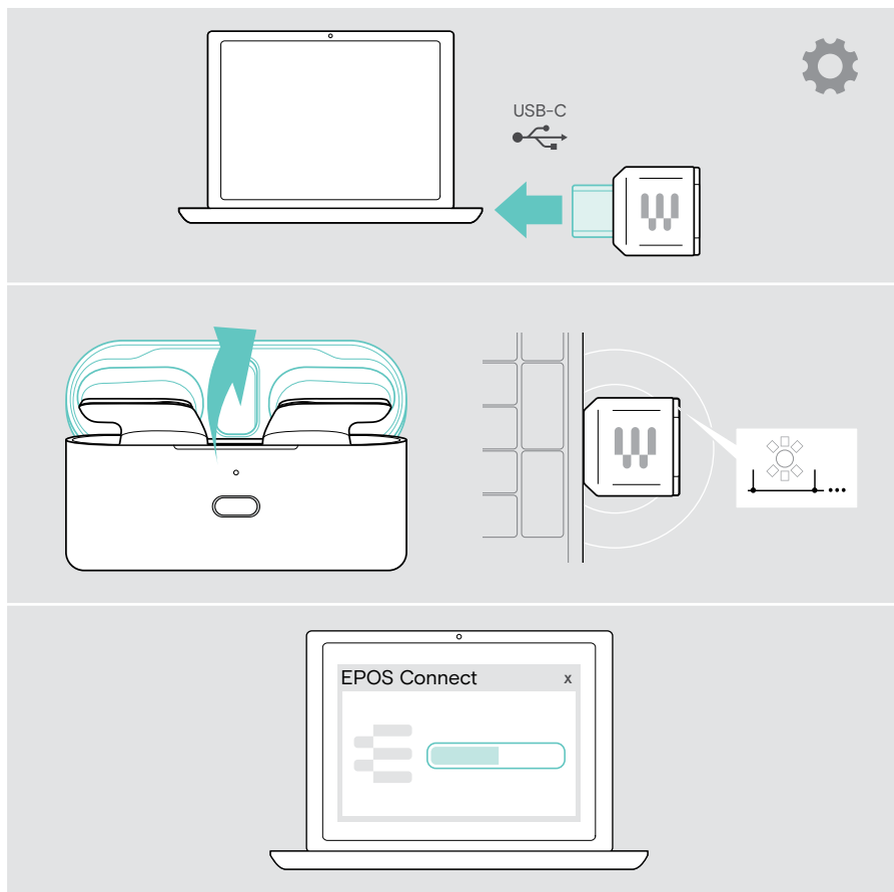


## ファームウェアの更新

イヤフォンを最新のファームウェアに更新し、完璧な動作と最大の生産性を確保します。無償のEPOS Connectモバイル、デスクトップ、またはウェブアプリを使用すると、イヤフォンのファームウェアを更新できます (15ページを参照)。

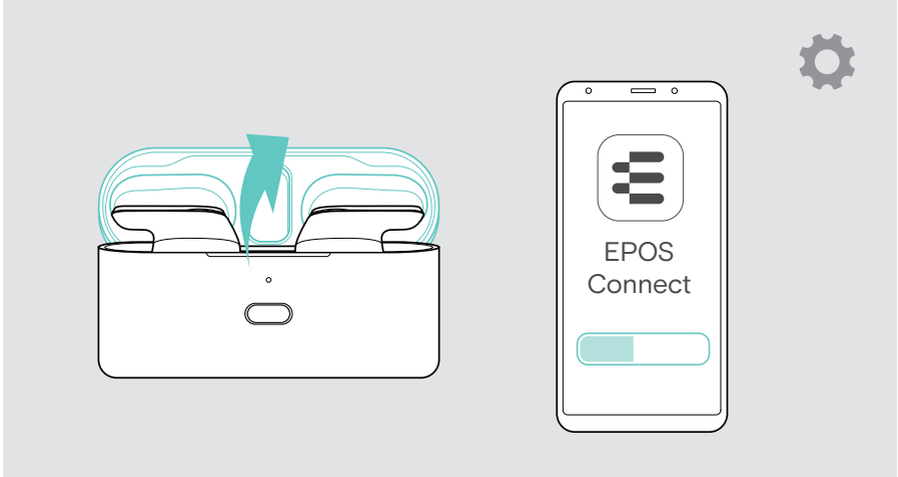
### EPOS Connectデスクトップアプリによるファームウェアのアップデート

- 1 ドングルをパソコンに挿入します。
- 2 両方のイヤフォンをケースに収納します。フタを開けたままにします。イヤフォンがドングルに接続されます。接続が確立されると、ドングルのLEDが白く点灯します。
- 3 パソコンで EPOS Connect デスクトップアプリを起動します。製品を初めてデスクトップアプリに接続した場合、利用可能なファームウェアアップデートが表示されるまで**最大 15 分**かかる場合があります。新しいファームウェアがある場合は、更新手順が表示されます。



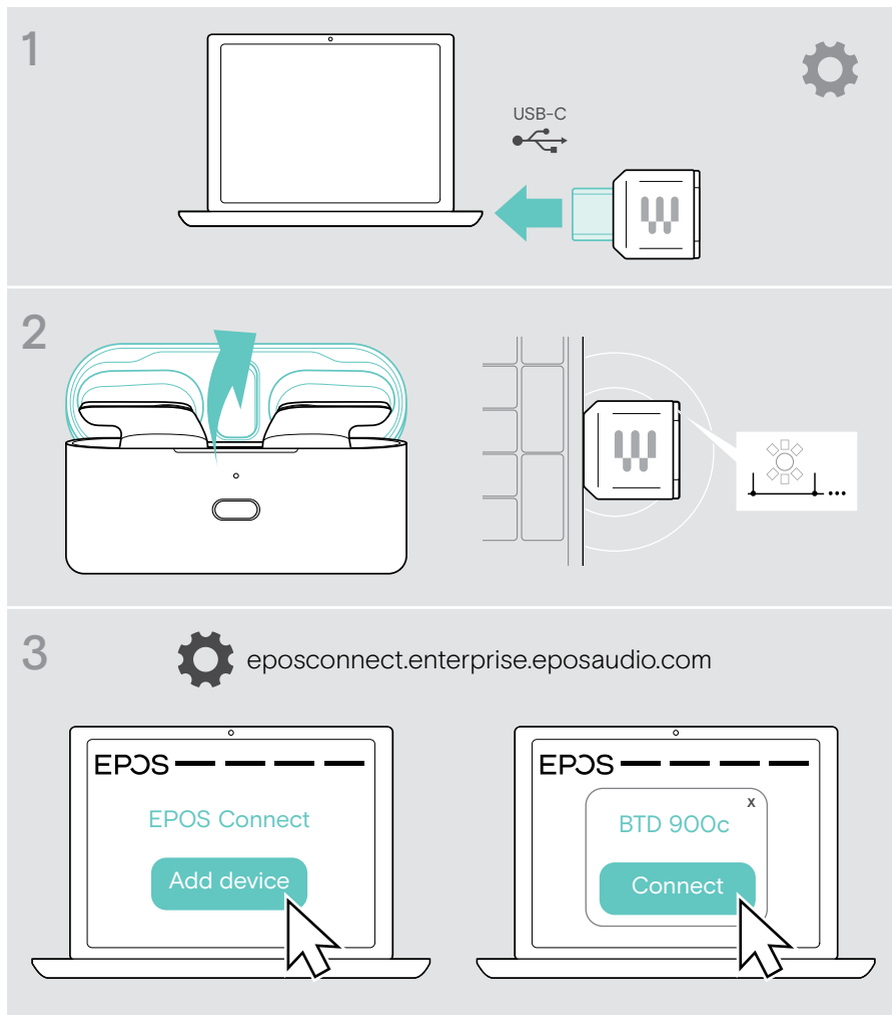
## EPOS Connectモバイルアプリによるファームウェアのアップデート

- > 両方のイヤフォンをケースに収納します。フタを開けたままにします。携帯端末に接続するまでお待ちください。
- > 接続されているモバイルデバイスでEPOS Connectモバイルアプリを起動します。新しいファームウェアがある場合は、更新手順が表示されます。



## EPOS Connect Webアプリによるファームウェアのアップデート

- 1 ドングルをパソコンに挿入します。
- 2 両方のイヤフォンをケースに収納します。フタを開けたままにします。イヤフォンがドングルに接続されます。接続が確立されると、ドングルのLEDが白く点灯します。
- 3 Webブラウザを開き [eposconnect.enterprise.eposaudio.com](https://eposconnect.enterprise.eposaudio.com) に移動して EPOS Connect Webアプリを開きます。  
EPOS Connect Webアプリの指示に従ってください。新しいファームウェアが利用可能な場合は、「アップデート」セクションに表示されます。



## 問題が発生した場合...



多くの機能は、EPOS Connectで有効化 / 無効化または調整できます。

> 設定を変更します。

問題	考えられる原因	解決方法	ページ
イヤフォンの電源が入らない	バッテリーの残量がゼロになっている	> ケースに入れてイヤフォンを充電します	33
		> ケースを充電してください	34
ANCが作動しない	バッテリーの残量がゼロになっている	> アクティブノイズキャンセリングを使用するには、ケース内でイヤホン充電してください	33
	ANCが無効になっている	> 左または右のイヤフォンのボタンを2秒間押します	25
音声信号がない、または音声が途切れる	イヤフォンがBluetoothデバイスまたはドングルとペアリングされていない	> イヤフォンをペアリングします	14
	音量が小さすぎる	> 接続された機器の音量を上げてください	22
	接続されたデバイスのBluetoothが無効になりました	> お使いのデバイスのBluetoothを有効にしてください	-
イヤフォンをBluetoothで接続できない	イヤフォンが出荷モードになっている	> 両耳のイヤフォンボタンを押して、イヤフォンを起動します。	11
	イヤフォンがペアリングされていない	> イヤフォンをペアリングします	14
	接続されたデバイスのBluetoothが無効になりました	> お使いのデバイスのBluetoothを有効にしてください	-
	ドングルが接続されていない	> ドングルをコンピューターに接続してください	13
メディア再生が機能しない	装着検知センサーを介してメディアが一時停止します (片方または両方のイヤホンを耳から外します)	> 片方または両方のイヤフォンを挿入して、メディア再生を再開します。	32

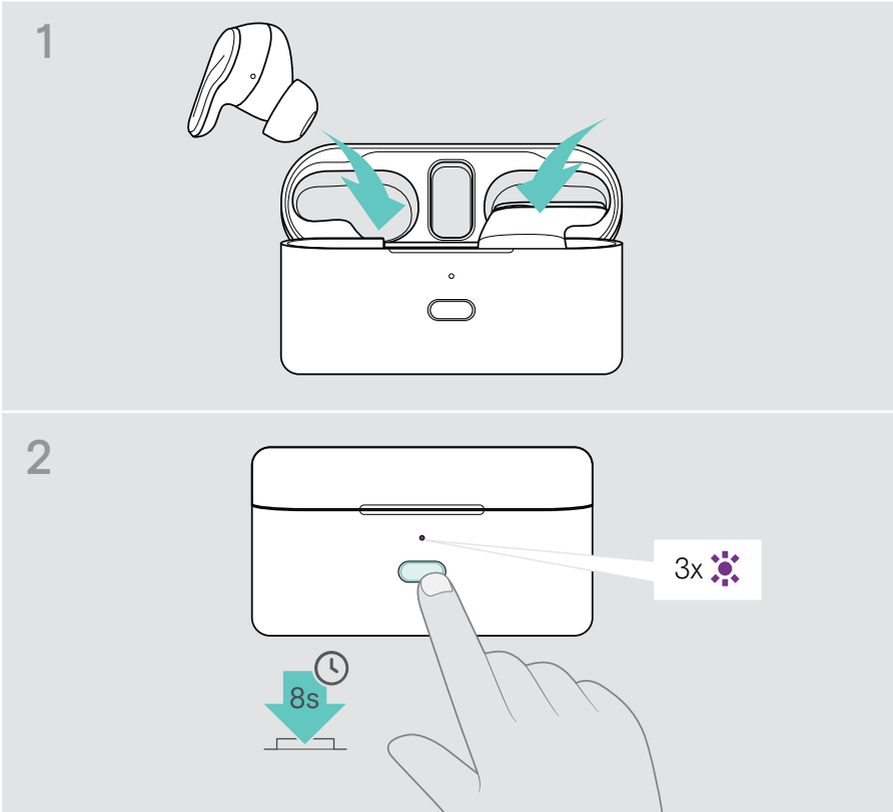
問題	考えられる原因	解決方法	ページ
通話相手の声が聞き取りにくい	マイクが口の方向に向けられていない	> イヤフォンを回転させて、マイクが口の方を向くようにします	18
自分の声がうるさく聞こえる	サイドトーンの調節が高すぎる	> EPOS Connectで設定を変更してください	37
Microsoft Teams が動作しない:	ドングルまたは Microsoft Teams が動作していない	> ドングルをいったん取り外し、取り付け直してください	-
		> デバイスの Teams を再起動してください	-
イヤフォンを充電できない	充電コンタクトのプラスチックフィルム	> 両方のイヤフォンの充電端子からプラスチックフィルムを剥がしてください	-
	ケースの充電式バッテリーが空になっている	> ケースを充電してください	34
	充電コンタクトが汚れている	> 綿棒などを使って、ケースの充電コンタクトとイヤフォンを拭いてください	45
ドングルが作動しない	ドングルがモニター USB ポートに接続されている	> ドングルをコンピューターに接続してください	14
ヘッドセットまたはドングルのボタンを押しても、反応しない	ソフトウェアまたはハードウェアに不具合がある	> 両方のイヤフォンを収納し、フタを閉じてオフにしてください	26
		> 10 秒間待ちます	
		> フタを開けて、イヤフォンを再びオンにしてください	20
		> ドングルをいったん取り外し、取り付け直してください	13
		> ADAPT E1 のペアリングリストを消去してください	52
		> ドングルのペアリングリストを消去してください	53

上記のいずれにも該当しない問題が発生した場合や、上記の手順を試しても問題が解決しない場合は、最寄りのEPOS パートナーまでご相談ください。

最寄りのEPOSパートナーを見つけるには、[eposaudio.com](https://www.eposaudio.com)で検索してください。

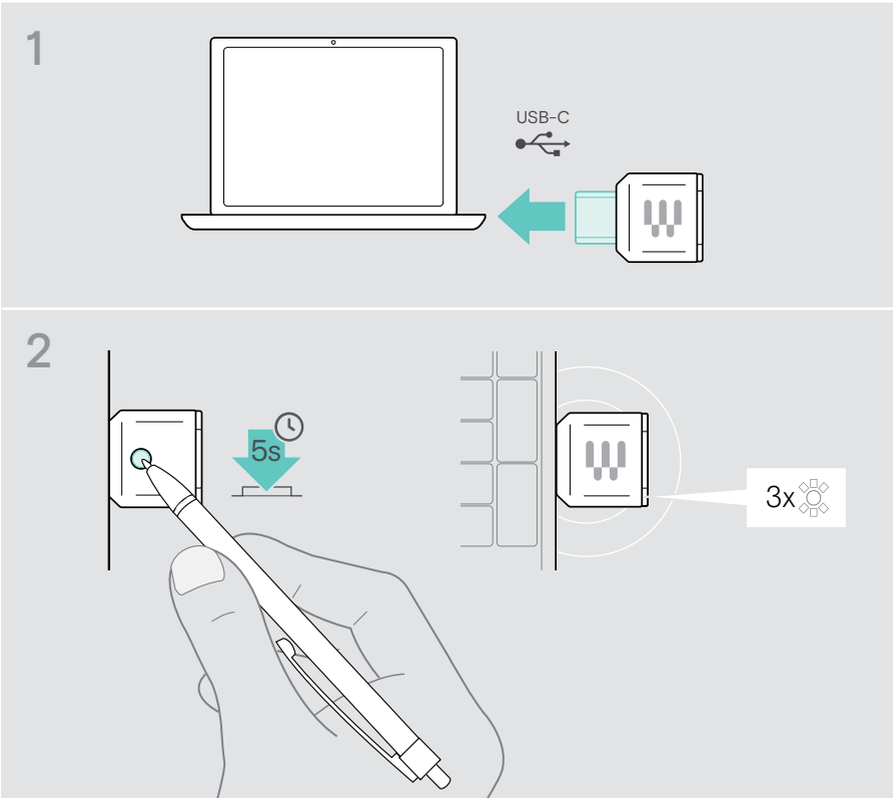
## ADAPT E1のペアリングリストの消去

- 1 充電ケースにイヤホンを収納し、フタを開けたままにします。
- 2 ボタンを8秒間長押しします。  
内部のLEDが紫色に3回点滅します。ペアリングリストが消去されました。  
11ページの手順に従って 新しいデバイスとペアリングします。

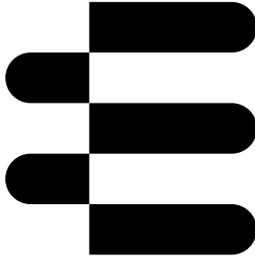


## dongleのペアリングリストの消去

- 1 コンピュータの USB ポートに dongle を差し込みます。
- 2 先の尖った物 (ボールペンなど) を使用して、ボタンを 5 秒間押し続けます。LED が 3 回白く点滅します。ペアリングリストが消去されます。dongle がペアリング可能な Bluetooth デバイスの検出を開始します - 44 ページを参照。



[eposaudio.com/adapte1](https://eposaudio.com/adapte1)



**DSEA A/S**

Kongebakken 9, DK-2765 Smørum, Denmark  
[eposaudio.com](https://eposaudio.com)

11/24, A01