

## ADAPT 460 | ADAPT 460T

インイヤー・ネックバンド型 Bluetooth® ヘッドセット (ANC機能搭載)

ユーザー・ガイド

# 目次

ADAPT 460   ADAPT 460T ヘッドセット .....	2
パッケージ内容 .....	3
製品概要 .....	4
ヘッドセットの概要 .....	4
ヘッドセットの LED インジケータの概要 .....	5
ヘッドセットのボタンの概要 .....	5
ドングルの概要 .....	7
ドングルのボタンの概要 .....	7
記号の概要 .....	7
基本的な使い方 .....	8
ヘッドセットを Bluetooth® デバイスとペアリングする .....	8
EPOS Connect ソフトウェアのインストール .....	10
ヘッドセットのオーディオ設定を変更する - Microsoft® Windows .....	10
ヘッドセットの使用 .....	11
イヤーチップの選択 / 交換 .....	11
イヤホンの挿入 / 取り外し .....	11
ヘッドセットをオンにして接続 .....	12
ヘッドセットの電源をオフにする .....	12
音量の調整 .....	13
ヘッドセットのマイクのボリュームをソフトフォンで調整する .....	13
マイクをミュートにする .....	13
アクティブ・ノイズ・キャンセレーション (ANC) を使用する .....	14
ヘッドセットで電話をかける .....	15
電話をかける .....	15
着信応答 / 着信拒否 / 通話終了 .....	15
リダイヤル .....	16
音声アシスタント / 音声ダイヤルの使用 .....	16
同時通話の操作 .....	17
ドングルを使って Microsoft® Teams/Cortana を使用する - ADAPT 460T のみ .....	18
Microsoft® Teams を起動し、通知を確認する .....	18
Microsoft® Cortana を有効にして使用する .....	18
ヘッドセットでオーディオを聴く .....	19
追加機能 .....	20
ヘッドセットのバッテリー充電 .....	20
バッテリーの残量確認 .....	21
ヘッドセットの収納と携帯 .....	21
Bluetooth の通信範囲から離れた場合 .....	22
Bluetooth への再接続 / 接続解除 .....	22
音声プロンプトの有効化 / 無効化 .....	23
製品のメンテナンスとファームウェアのアップデート .....	24
製品のお手入れ .....	24
イヤーチップの交換 .....	24
ヘッドセットの充電式バッテリーの交換 / 取り外し .....	24
製品のファームウェア・アップデート .....	25
問題が発生した場合 .....	26
ヘッドセットのペアリング・リストの消去 (リセット) .....	27
ドングルのペアリング・リストの消去 (リセット) .....	27
仕様 .....	28

# ADAPT 460 | ADAPT 460T ヘッドセット

## どこにいても優れたサウンド

オフィスでも通勤時でも、豊かで自然なサウンドと ANC (アクティブ・ノイズ・キャンセリング) 機能を備えたインイヤー・ネックバンド型ヘッドセットです。移動中でも集中力を切らすことなく、生産性を上げることができます。振動するネックバンドで電話を逃すことなく、いつでも、どこでも、クリアな音質で業務通話ができます。

### 主な特長、機能

#### ANC で生産性をアップ

4 つの高性能マイク ANC システムを備えたインイヤー・ネックバンド型ヘッドセットにより、騒がしい環境でも集中力をキープ。

#### UC 最適化ソリューションでクリアな業務通話

Microsoft Teams 認証/UC 最適化ソリューションによる優れたサウンド。ネックバンドが振動して受信通話を通知。

#### 優れた快適性と装着性

軽量構造、4 組のイヤーチップから選べる快適なイヤホン。片耳または両耳で使用できます。

#### いつでもお気に入りのデバイスと接続可能

マルチポイント接続により、アクティブにペアリングされた 2 台の Bluetooth® デバイスが使用可能。ペアリング・リストには 8 台のデバイスが登録可能。

#### 一日中通話できます

最長 14 時間の通話が可能。

### その他の特長、機能

#### Bluetooth®

ADAPT 460 インイヤー型ワイヤレス・ヘッドセットは、Bluetooth 1.1、1.2、2.0、2.1、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0 に対応し、次のプロファイルを持つ機器と互換性があります:

- Hands Free Profile (HFP)、
- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)、
- Audio/Video Remote Control Profile (AVRCP)。

#### aptX™

aptX™ オーディオコーディングにより、クリアで鮮明なフル・ステレオサウンドが楽しめます。聞くだけでなく、意図されたとおりのオーディオを体験、体感できます。aptX™ を利用することで、Bluetooth 技術は最高品質の有線接続と区別できないほどの、優れたワイヤレス・オーディオ品質を提供します。



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。



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

## 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 の登録商標です。

Qualcomm aptX は Qualcomm Technologies International, Ltd. の製品です。Qualcomm は米国およびその他の国で登録されている Qualcomm Incorporated の商標であり、許可を受けて使用しています。aptX は米国およびその他の国で登録されている Qualcomm Technologies International, Ltd. の商標であり、許可を受けて使用しています。

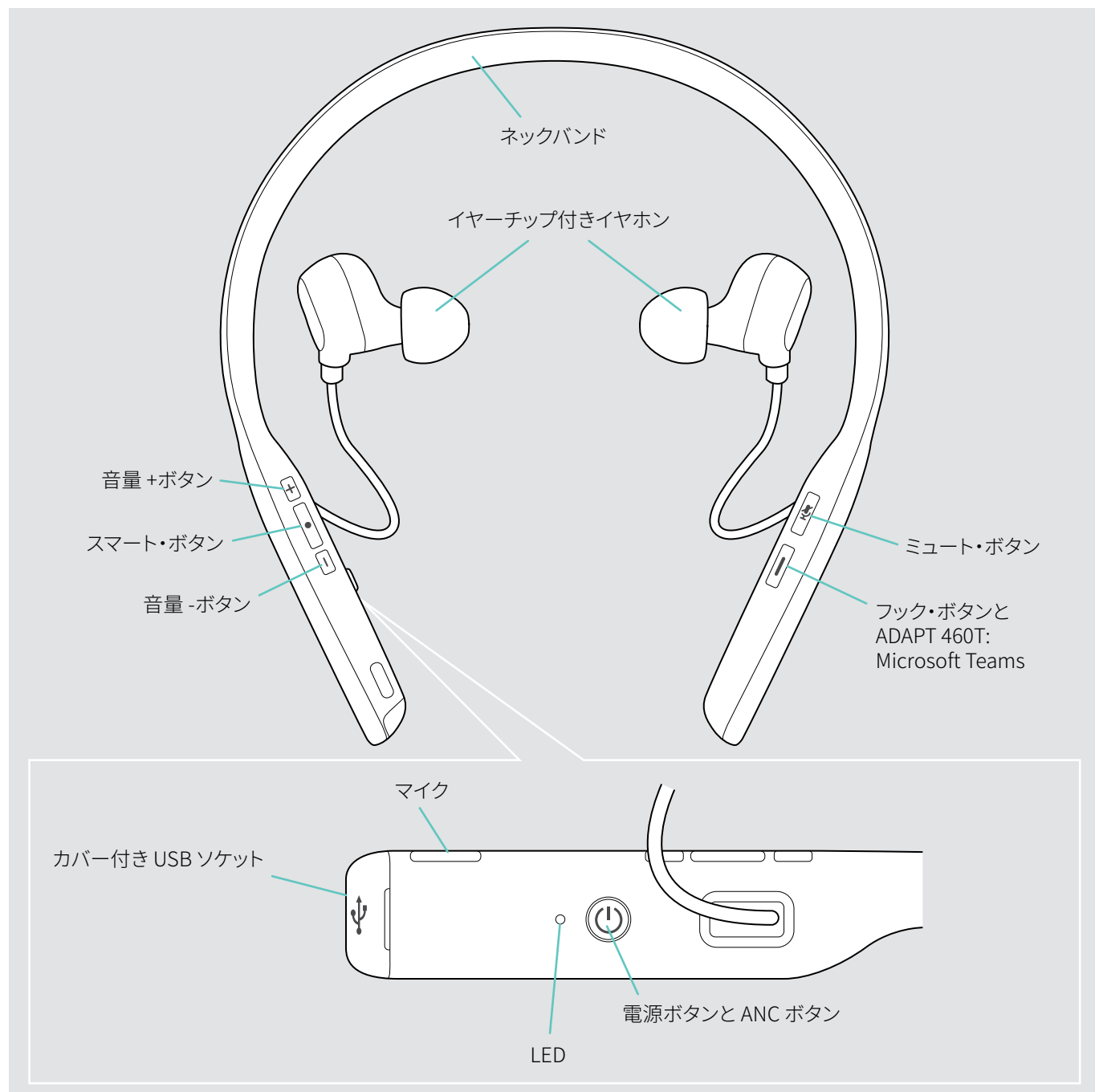
その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

## パッケージ内容


	<p>ADAPT 460 または ADAPT 460T ネックバンド・ヘッドセット</p>
	<p>ケース</p>
	<p>BTD 800 USB または BTD 800 USB-C Bluetooth ドングル</p>
	<p>USB ケーブル (USB-A、micro-USB プラグ)</p>
	<p>イヤーチップ</p>
	<p>クイックガイド (箱に記載)</p>
	<p>安全ガイドコンプライアンス・シート</p>

## 製品概要

### ヘッドセットの概要

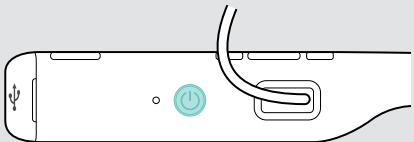
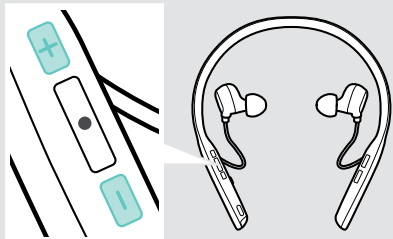


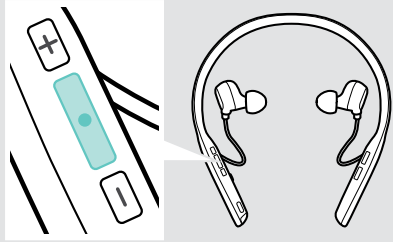




## ヘッドセットの LED インジケータの概要

	●	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続済み</li> <li>電源がオフ</li> <li>充電完了</li> </ul>
	3x ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>ヘッドセットをオンに切り替え中</li> <li>ペアリング・リストを消去</li> </ul>
	2x ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth デバイスを検出</li> <li>Bluetooth で再接続</li> </ul>
	● ● ● ●	ペアリング・モードのとき: モバイル・デバイス/ドングルを検出中
	3x ●	ヘッドセットをオフに切り替え中
	2x ●	ヘッドセットからモバイル・デバイス/ドングルへの接続を解除
	● ● ● ●	着信
	●	バッテリーの残量が 60~99%
	●	バッテリーの残量が 20~59%
	● ● ● ●	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bluetooth デバイスが検出できない</li> <li>バッテリーの残量不足</li> </ul>

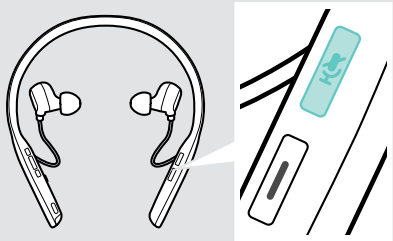



\*ヘッドセットが正しく接続されると、LED は消えます。

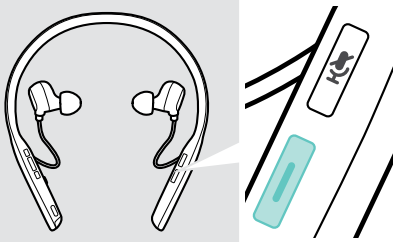




## ヘッドセットのボタンの概要

電源、ANC ボタン	押し方	機能	ページ
	2s	ヘッドセットのオン/オフの切り替え	12
	2x	ANC のオン/オフの切り替え	14
	4s	ヘッドセットを Bluetooth デバイスとペアリング ペアリング・リストを消去 (ペアリング・モードのとき): ▷ 電源ボタンとフック・ボタンを押す	8 27
		ペアリングをキャンセル (ペアリング・モードのとき)	8
音量 +/- ボタン	押し方	機能	ページ
		⊕ 音量を上げる (押す、または長押し)	13
		⊖ 音量を下げる (押す、または長押し)	
			⊖ ネックバンドの振動をオフにする (着信)

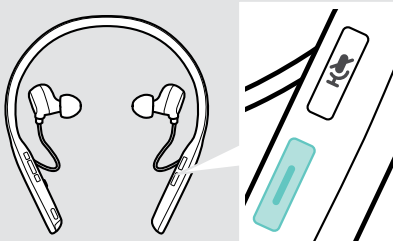


スマート・ボタン	押し方	機能	ページ
		オーディオ再生を開始／一時停止	19
		次のトラックにスキップ + 押した状態: トラックの早送り*	
		前のトラックにスキップ + 押した状態: トラックの早戻し*	
		音声アシスタントを有効化	16

\*一部の Bluetooth デバイスでは、サポートされていません。

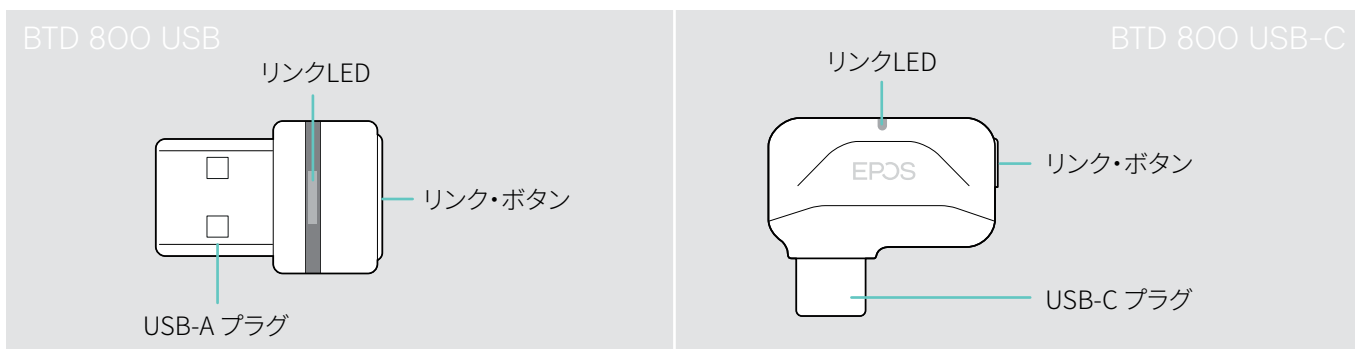
ミュート・ボタン	押し方	機能	ページ
		マイクをミュート／ミュート解除	13
		バッテリーの残量を確認	21
		音声プロンプトを有効化／無効化	23

フック・ボタン	押し方	機能	ページ
		通話を開始	15
		着信応答／通話終了	15
		2 通話時: 着信に応答し、現在の通話を終了	17
		2 通話時: 現在の通話を終了し、保留中の通話に戻る	17
		現在の通話を保留 (一時停止)／保留を解除	15
		最後にかけて番号へのリダイヤル	16
		2 通話時: 着信に応答し、現在の通話を保留にする	16
		2 通話時: 2 つの通話を切り替える	17
		着信の拒否	15
	ペアリング・リストを消去 (ペアリング・モードのとき): ▷ 電源ボタンとフック・ボタンを押す	27	

### ADAPT 460T その他の機能

Microsoft Teams ボタン	押し方	機能	ページ
		Microsoft Teams を起動	18
		Cortana の有効化	18

## ドングルの概要



## ドングルの LED インジケータの概要

		ドングルがペアリング・モードのとき: ヘッドセットを検出中
	3x	ペアリングが成功
	3x	ペアリングが失敗
		Bluetooth デバイスへの接続を試行
		Bluetooth デバイスに接続済み
		着信
		<ul style="list-style-type: none"> <li>発信/通話中</li> <li>オーディオ再生</li> </ul>
		Teams に接続済み
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Teams の通知</li> <li>Teams に接続中、または Cortana の起動中</li> </ul>
		接続先の Bluetooth デバイスのマイクがミュート

## ドングルのボタンの概要

リンク・ボタン	押し方	機能	ページ
		ドングルをヘッドセットとペアリング	8
		ヘッドセットに再接続	22
		ヘッドセットへの接続を解除	22

## 記号の概要

	ボタンを押す		補足: 参考情報
	ボタンを2回押す		LED インジケータ
	ボタンを長押し		音声プロンプト



## 基本的な使い方

### ヘッドセットを Bluetooth® デバイスとペアリングする

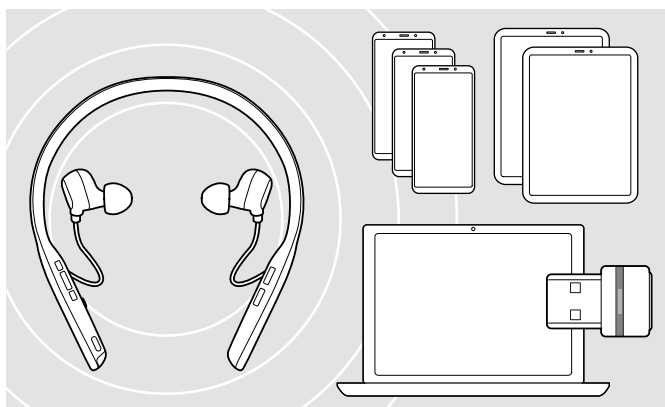


#### 注意 故障の危険

モバイルデバイスから放射される電波は、電波に敏感なデバイスや保護されていないデバイスの動作を損なう可能性があります。

▶ Bluetooth が許可されている環境でのみ使用するよう to してください。

ヘッドセットは Bluetooth 5.0 規格に準拠しています。Hands-Free Profile (HFP)、Headset Profile (HSP)、Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)、Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) のいずれかに対応している Bluetooth デバイスを使用してください。

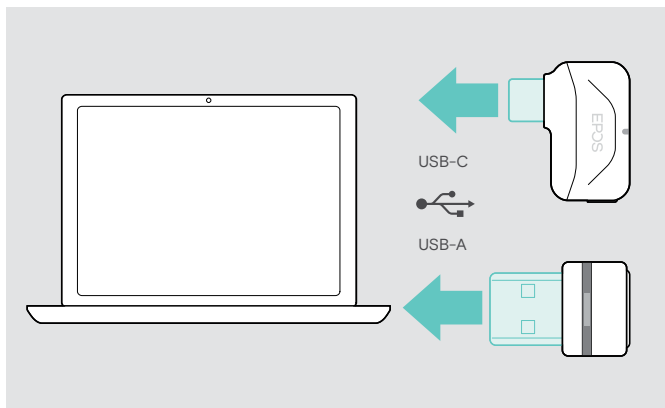


Bluetooth 経由でデータを伝送するには、まず、ヘッドセットを無線デバイスにペアリングする必要があります。付属の dongle は、ヘッドセットと既にペアリングされています。

ヘッドセットには、ペアリングしたデバイスを最大 8 台まで保存できます。9 台目のデバイスとペアリングすると、アクティブなデバイスが最も古い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。

ペアリングされているデバイスのうち、2 つのデバイスに同時に接続することが可能です。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。

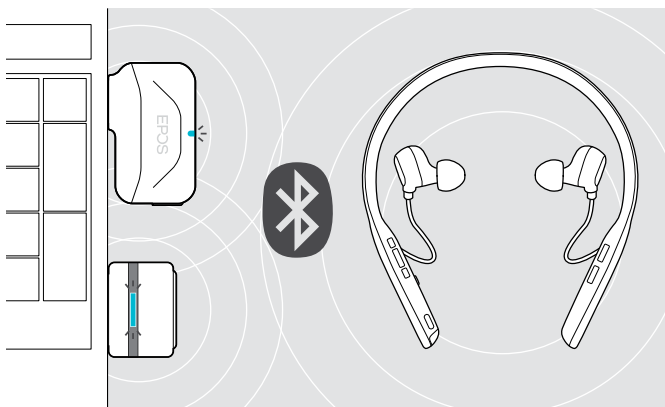
#### dongle を使ってヘッドセットを接続する



ヘッドセットをコンピュータに無線接続するには、BTD 800 USB または BTD 800 USB-C Dongle を使用します。

付属の dongle は、ヘッドセットと既にペアリングされています。

- ▶ ヘッドセットの電源をオンにします (12 ページ参照)。
- ▶ コンピュータの USB ポートに dongle を接続します。



dongle の LED が青で点滅し、ヘッドセットの検出が始まります。ヘッドセットへの接続が完了すると、LED が薄い青の点灯に変わります。



Microsoft Teams を起動済みの場合: dongle が自動的に Teams に接続を試み、LED の色が (青ではなく) 紫で点灯します。



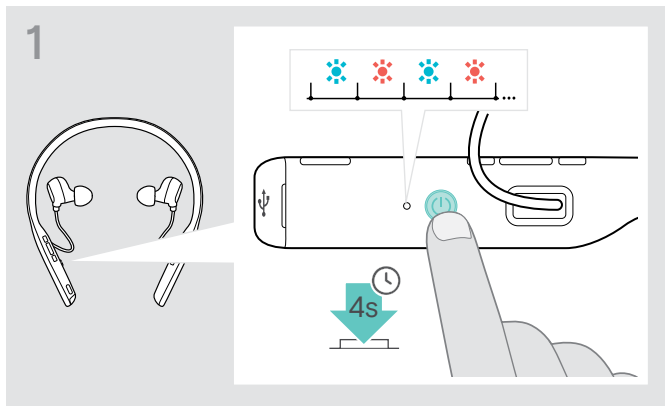
dongle に Teams の通知が表示されます (18 ページを参照してください)。



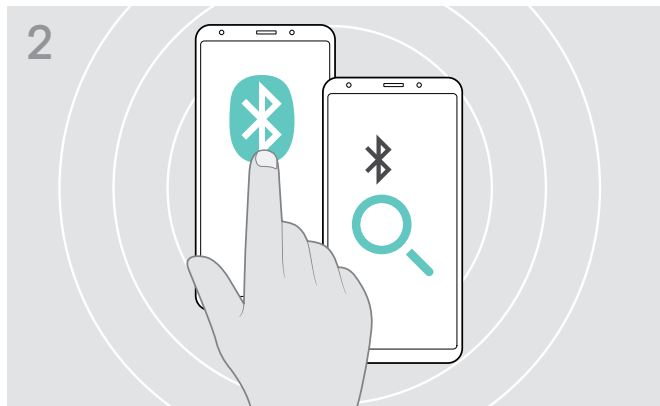
ヘッドセットと dongle を手動でペアリングするには、両方のペアリング・モードをオンにします。

- ▶ ヘッドセットの電源ボタンと dongle のボタンを長押しすると、LED が青と赤で交互に点滅し始めます。dongle とヘッドセットの接続が確立されると、dongle の LED が薄い青の点灯に切り替わります。

## ヘッドセットとモバイル・デバイスを Bluetooth でペアリングする



- ▷ 電源ボタンを長押しすると、LED が青と赤で交互に点滅し始めます。ヘッドセットがペアリング・モードになります。



- ▷ お使いのモバイル・デバイスの Bluetooth を有効にし、Bluetooth デバイスの検出を開始します – 手順については、お使いのモバイル・デバイスのマニュアルを参照してください。



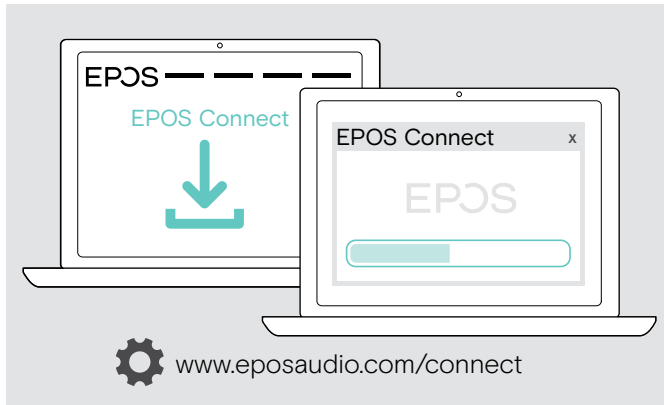
- ▷ 「EPOS ADAPT 460」または「EPOS ADAPT 460T」を選択し、ヘッドセットへの Bluetooth 接続を確立します。



- ▷ デバイスに接続すると、LED が青で 2 回点滅します。その後、LED は消えます。

**i** ペアリングをキャンセルするには:  
▷ 電源ボタンを押します。

## EPOS Connect ソフトウェアのインストール



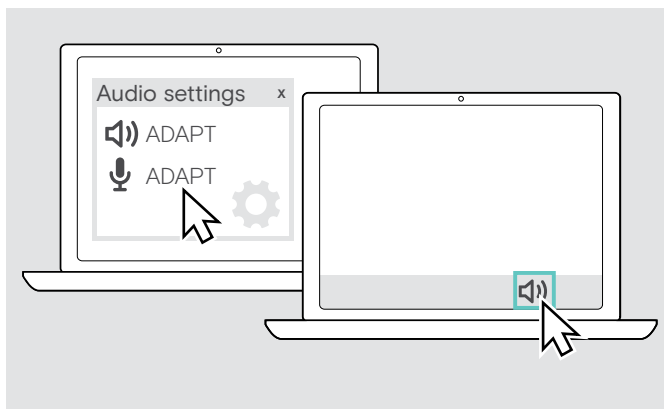
無償の **EPOS Connect** ソフトウェアを使用すると、ヘッドセットの設定やアップデートを行ったり、追加の設定を行うことができます。

- ▶ 次のサイトからソフトウェアをダウンロードします:  
[www.eposaudio.com/connect](http://www.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。

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。

## ヘッドセットのオーディオ設定を変更する – Microsoft® Windows



Windows に新しいヘッドセットを接続すると、通常、オーディオ設定が自動的に変更されます。

ヘッドセットを接続したが、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。
- ▶ 出力の設定で、ADAPT 460 をスピーカーとして選択します。
- ▶ 入力の設定で、ADAPT 460 をマイクとして選択します。

## ヘッドセットの使用

### 注意 聴覚や外耳道が損傷するリスク

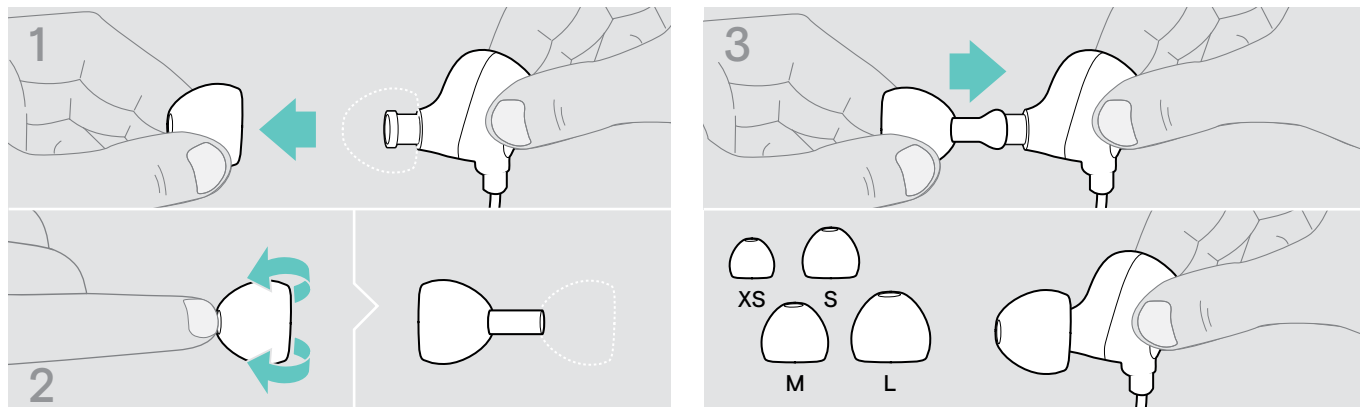
大音量で長時間聞き続けると、恒久的な聴力障害を引き起こす恐れがあります。

- ▷ ヘッドセットを装着する前に、音量を小さく設定してください。大音量で長時間、聞き続けしないでください。
- ▷ イヤーチップを装着せずにイヤホンを決して挿入しないでください。

### イヤーチップの選択／交換

音質と着用の快適さは、イヤホンが正しくフィットしているかにより異なります。

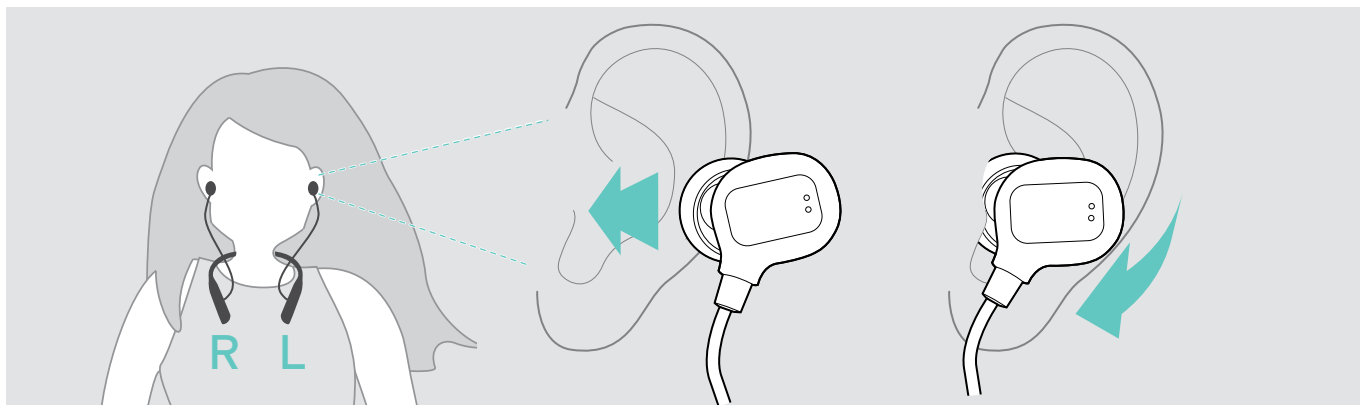
- ▷ イヤホンが耳に快適にしっかりとフィットするように、正しいサイズのイヤーチップ (XS、S、M、またはL) を選択します。ほとんどの人の耳の大きさは左右で異なるため、両耳を別々に確認してください。



- ▷ 注意深くイヤーチップを取り外します。
- ▷ イヤーチップを裏返します。

- ▷ インイヤー・サウンド・トンネルの上にイヤーチップをのせ、裏返します。

### イヤホンの挿入／取り外し

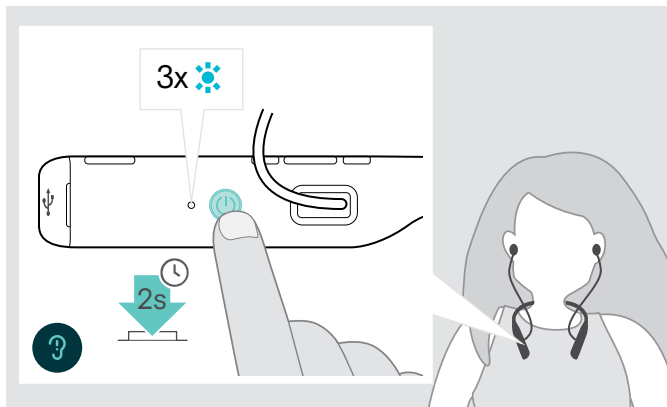


- ▷ イヤホンを耳に挿入します。
- ▷ 快適にフィットするよう回転させます。

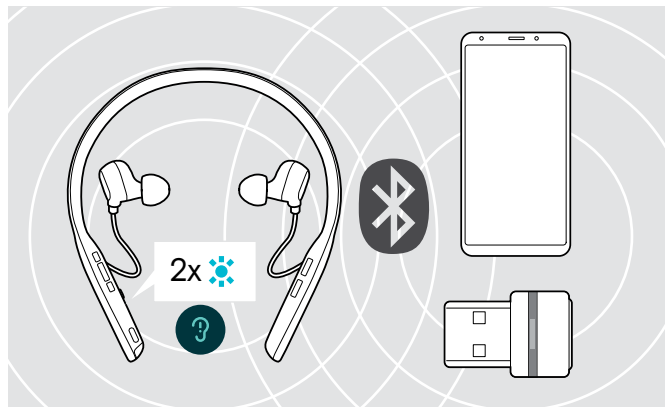
使用后:

- ▷ イヤホンを外すときは、ゆっくりと慎重に耳から抜いてください。

## ヘッドセットをオンにして接続



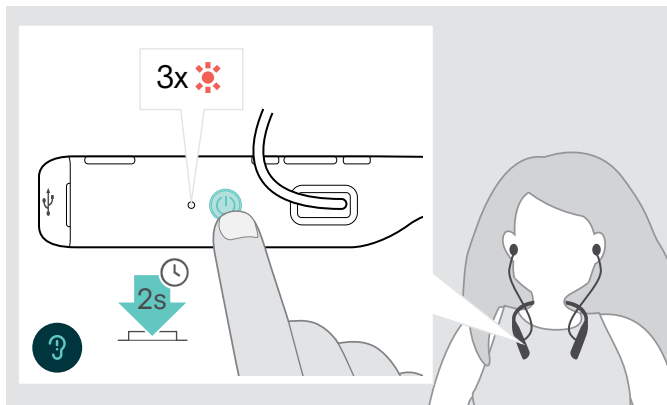
- ▶ 電源ボタンを2秒間押します。ヘッドセットの電源がオンになり、LEDが青で短く点滅します。ペアリング済みのBluetoothデバイスへの接続を試行します。



デバイスに接続すると、LEDが青で2回点滅します。LEDが消えます。

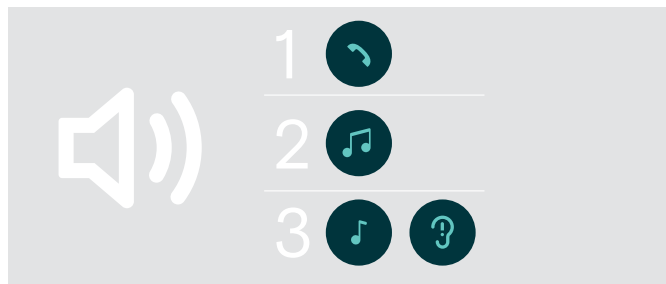
ペアリング済みのデバイスが見つからない場合、LEDが赤で点滅します。

## ヘッドセットの電源をオフにする



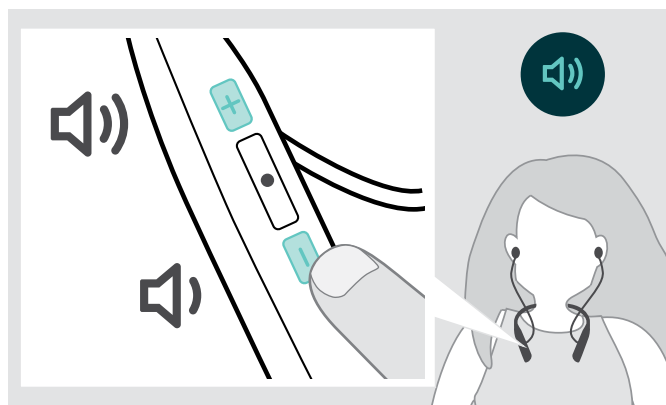
- ▶ 電源ボタンを2秒間押します。ヘッドセットの電源が切れ、2回振動します。LEDが赤で3回点滅して電源が切れます。電源を切る直前の音量設定が、自動的に保存されます。
- ▶ ヘッドセットを充電します(20ページ参照)。  
または
- ▶ ヘッドセットを収納します(21ページ参照)。

## 音量の調整



次の3つの音量を別々に調整できます。

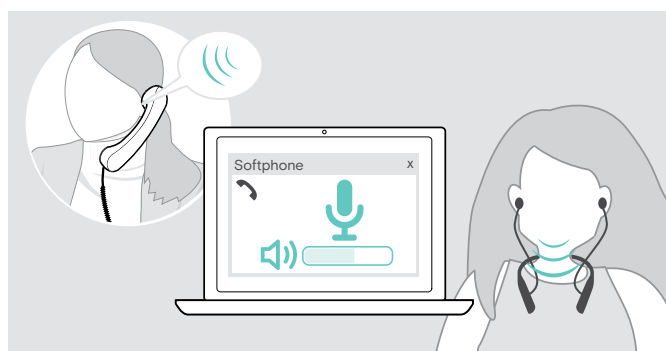
1. 通話音量: 通話の最中
2. オーディオ音量: オーディオ・ストリーミングの最中
3. 着信トーン、その他のトーン、音声プロンプト: アイドル・モード時 - 通話やオーディオ・ストリーミングを行っていないとき



- ▷ 音量ボタンを押して、音量の高低を調整します。最大音量になるとビープ音が1回、最小音量になるとビープ音が2回鳴ります。

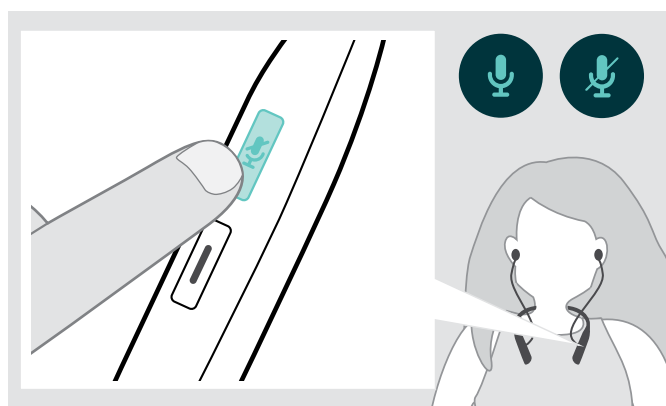
音量の調整は、接続先のデバイスでも行えます。

## ヘッドセットのマイクのボリュームをソフトフォンで調整する



- ▷ 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・アプリケーションまたは PC のオーディオ・アプリケーションで、マイクの音量を調整します。

## マイクをミュートにする



- ▷ 次の操作を実行するには、ミュート・ボタンを押します:

---

🎵 ミュートになります。

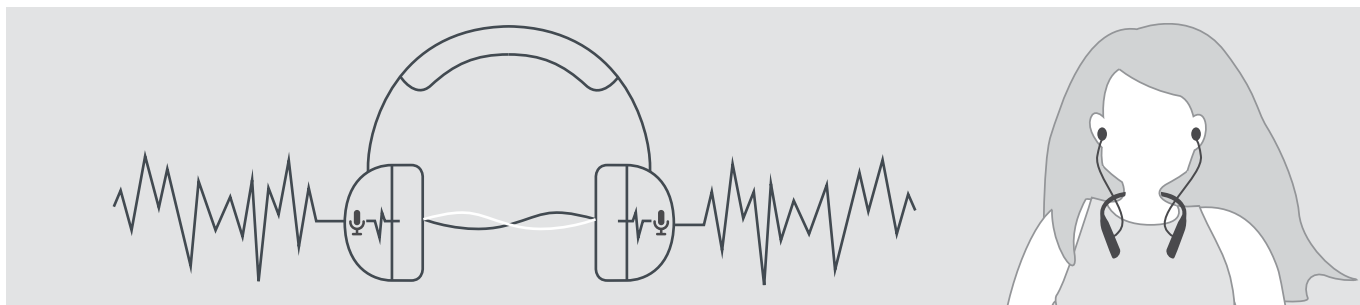
---

🎵 ミュートが解除されます。

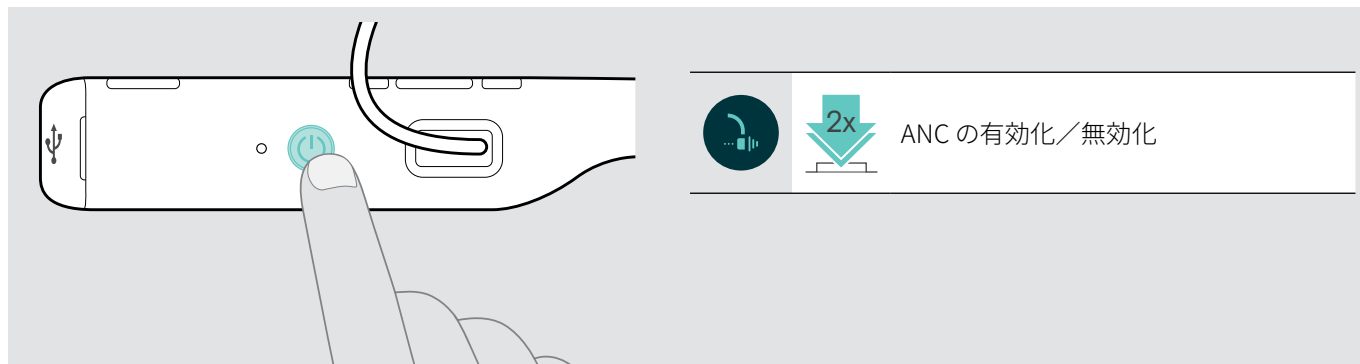
---

## アクティブ・ノイズ・キャンセレーション(ANC)を使用する

このヘッドセットには、アクティブ・ノイズ・キャンセレーション(ANC)テクノロジーが搭載されています。特殊なマイクにより、話し声を強調すると同時に周囲のノイズを軽減できるのが特長です。



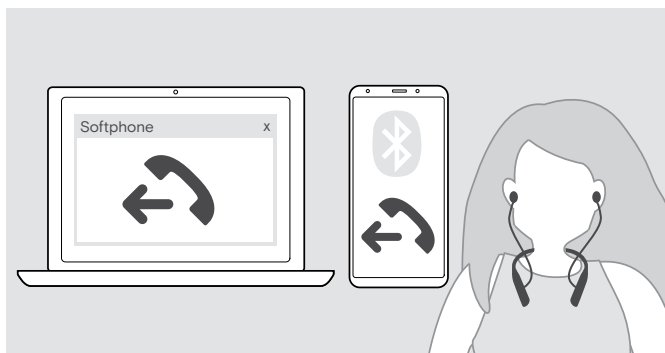
ヘッドセットをデバイスに接続していないときでも、ANC機能を使って周囲の騒音をシャットアウトすることが可能です。そのためには、ヘッドセットを充電し、電源をオンにして、ANCを有効にしてください。



## ヘッドセットで電話をかける

以下の機能は、接続先のデバイスによって異なります。

### 電話をかける



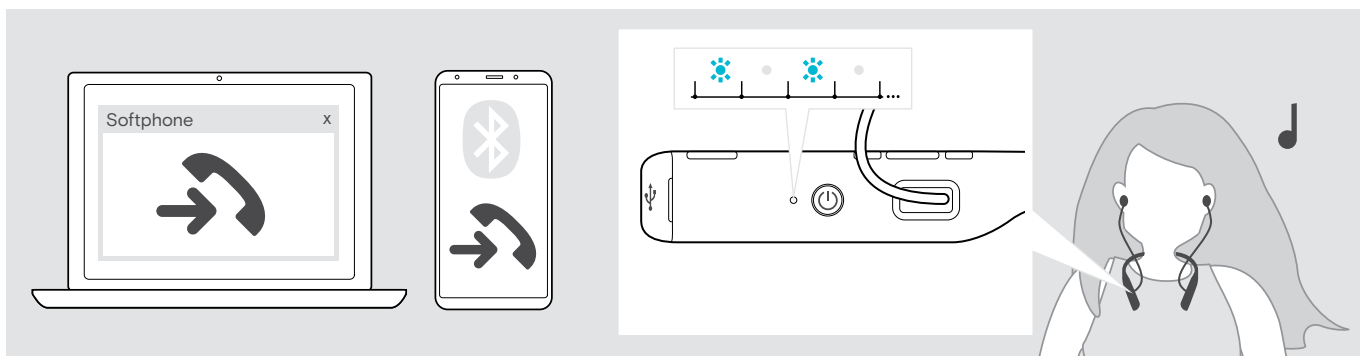
- ▷ 接続したデバイスから電話をかけます。  
または
- ▷ フック・ボタンを押して、ソフトフォンから通話を開始します。

通話がヘッドセットに転送されない場合:

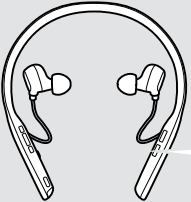
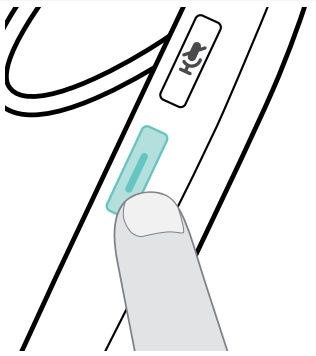





- ▷ 接続先デバイスの操作マニュアルで、該当機能について参照してください。

### 着信応答／着信拒否／通話終了

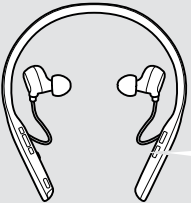
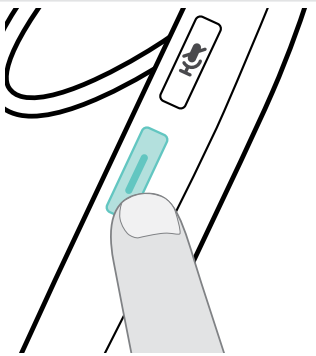





着信すると、着信音が鳴って LED が青く点滅し、ネックバンドが振動します。音量ボタンを押すと振動を止めることができます。



#### 着信応答／保留

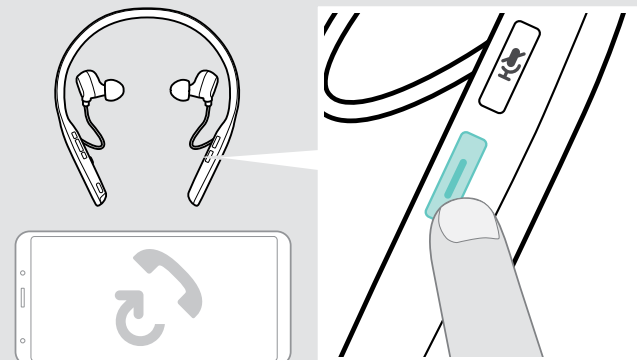
		  着信に応答する
		  現在の通話を保留にする(一時停止する)





#### 着信拒否／通話終了

		  着信の拒否
		  通話の終了



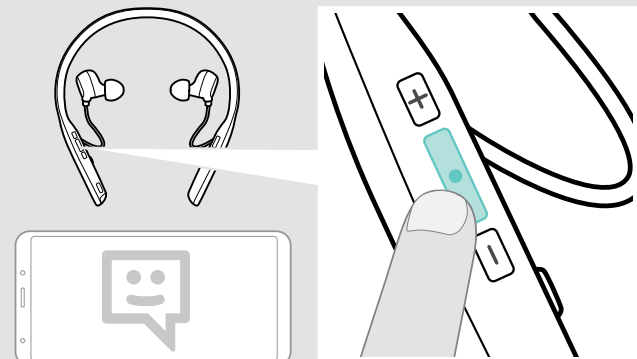
## リダイヤル







	 2x	最後にかけた番号へのリダイヤル
		リダイヤルのキャンセル

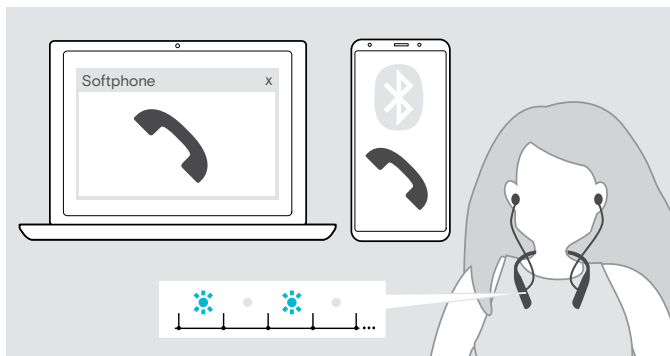
## 音声アシスタント／音声ダイヤルの使用

最後に接続されたBluetooth機器が音声アシスタントまたは音声ダイヤルに使用されます。  
Microsoft Cortana については、18 ページを参照してください。



	 1s	音声アシスタント／音声ダイヤルの有効化
		音声アシスタント／音声ダイヤルの無効化

## 同時通話の操作



ヘッドセットを2台の Bluetooth デバイスに同時に接続することが可能です。

また、2件の通話を並行して行えます。

通話中に別の電話がかかってきた場合、ノック音が鳴り、ネックバンドが振動します。

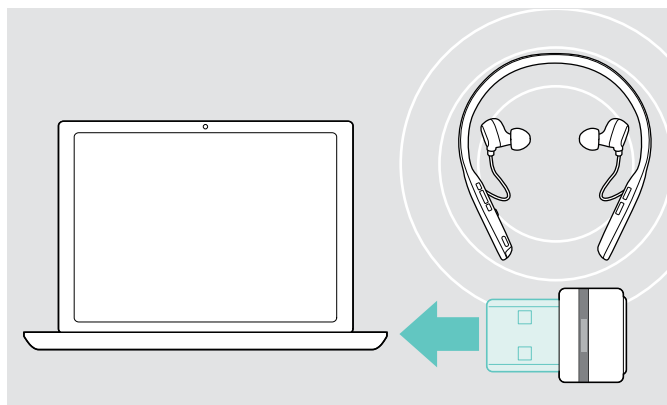
### 2件目の着信への応答／拒否

現在の通話	2件目の着信	
		着信に応答し、現在の通話を保留にする
		着信に応答し、現在の通話を終了する
		着信を拒否し、現在の通話を継続する

### 通話の切り替え／現在の通話の終了

現在の通話	保留中の通話	
		現在の通話と保留中の通話を切り替える
		現在の通話を終了し、保留中の通話に移る

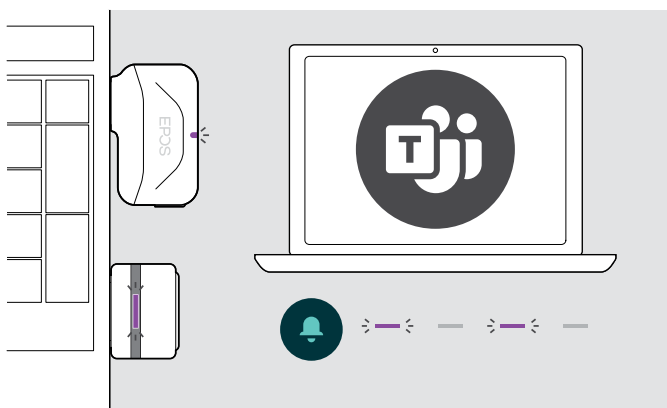
## ドングルを使って Microsoft® Teams/Cortana を使用する – ADAPT 460T のみ



ヘッドセットから Microsoft Teams および Cortana 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 – 8 ページを参照してください。  
Microsoft Teams が起動済みの場合は、LED が青から紫に変わります。

### Microsoft® Teams を起動し、通知を確認する



- ▶ コンピュータ上で Microsoft Teams を起動します。  
ドングルが Microsoft Teams に接続し、LED が青から紫に変わります。



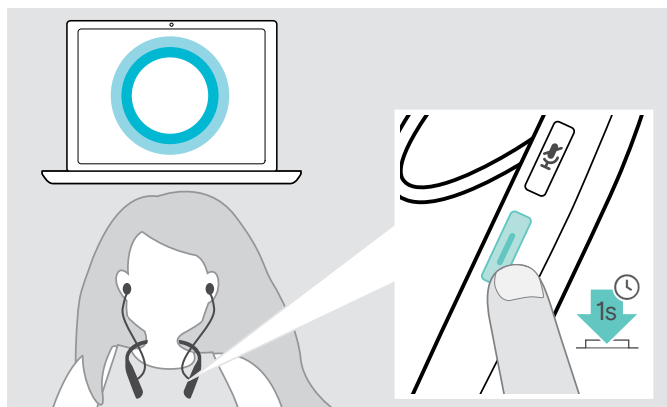
以下の通知があるときは、LED が紫に点滅します。

- 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:

- ▶ Microsoft Teams ボタンを押します。

### Microsoft® Cortana を有効にして使用する



Microsoft の Cortana (音声コマンドを使用できるパーソナル・デジタル・アシスタント) を、ヘッドセットから有効にして使用できます。

- ▶ Microsoft Teams ボタンを押します。  
Cortana を有効化している間、ドングルの LED が紫に点滅します。



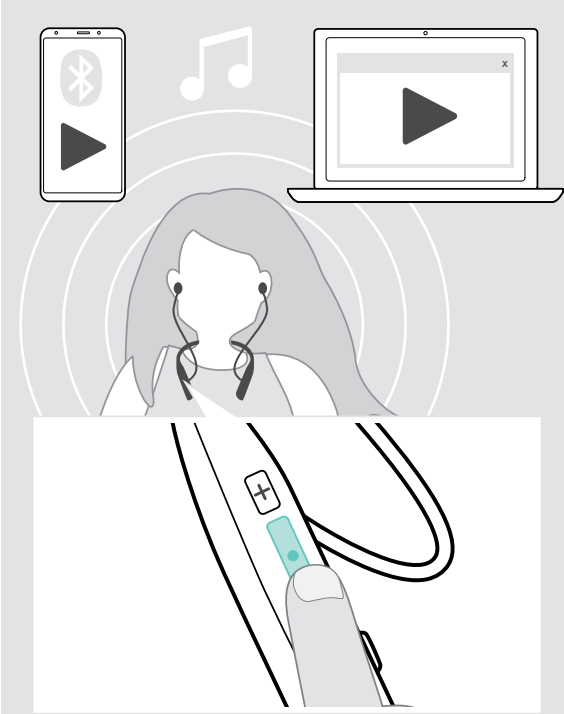
LED が紫に点灯します。















## ヘッドセットでオーディオを聴く

ヘッドセットに接続したデバイスのオーディオを聴くことができます。以下の機能は、接続先のデバイスによって異なります。

- ▶ 接続されたデバイスでメディアを再生します。  
ドングルのLEDが青に点灯します。



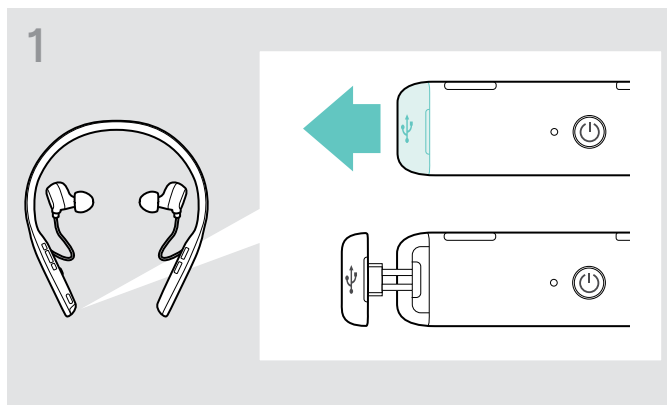
		オーディオの再生
		オーディオの一時停止
		プレイリスト内の次のトラックを再生
		+ 押した状態: トラックを早送り
		プレイリスト内の前のトラックを再生
		+ 押した状態: トラックを巻き戻し



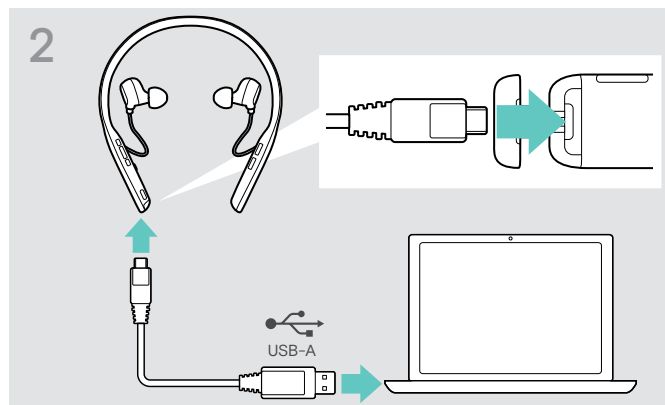
かかってきた電話に応答すると、オーディオ再生は一時停止状態になり、通話が終わると再開します (接続先のデバイスがこの機能をサポートしている場合)

## 追加機能

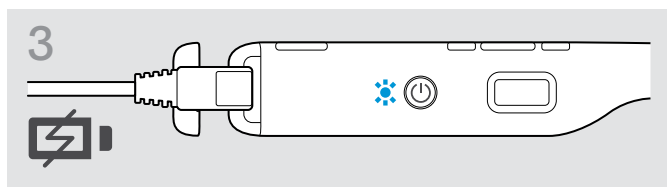
### ヘッドセットのバッテリー充電



▷ カバーを慎重に開けます。



▷ 付属の USB ケーブルを、ヘッドセットとコンピュータのそれぞれの USB ソケットに接続します。



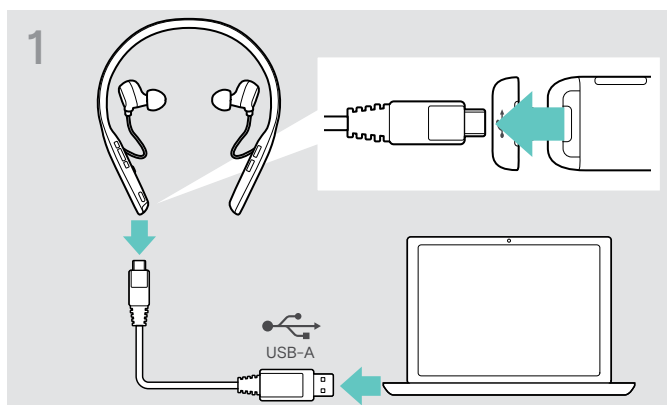
バッテリーが充電されます。LED が点灯し、充電量に応じて色が変わります。充電が完了すると、LED が消灯します。

LED	バッテリー状態
●	100% – 充電完了
●●●	60% 以上
●●●●	20% 以上
●●●●●	20% 未満

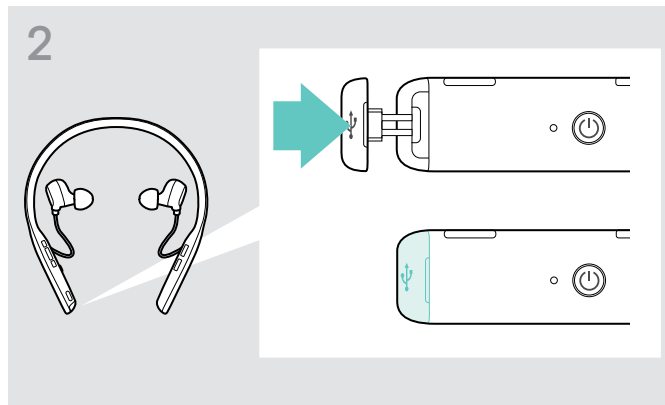


バッテリーの残量がゼロになると、ヘッドセットの電源が自動的にオフになります。

### 充電の終了

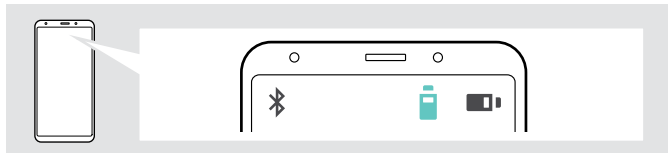


▷ ヘッドセットから USB ケーブルを外します。

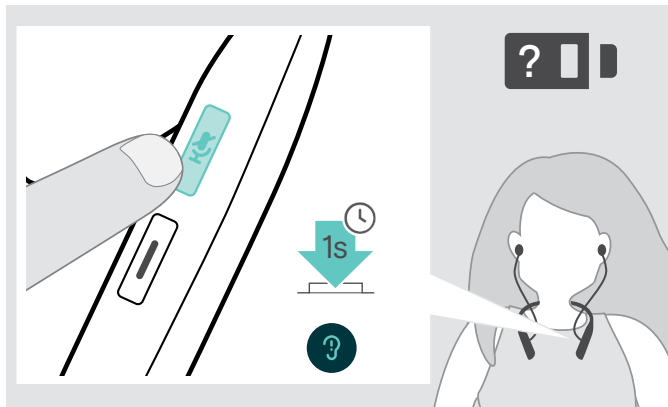


▷ カバーを閉じます。

## バッテリーの残量確認



一部のモバイル・デバイスには、ヘッドセットのバッテリーの状態が表示されます。



バッテリーの残量は以下の方法で確認できます (通話時を除く)。

- ▶ ミュート・ボタンを押します。  
LED が短く点滅して、音声プロンプトが流れます。

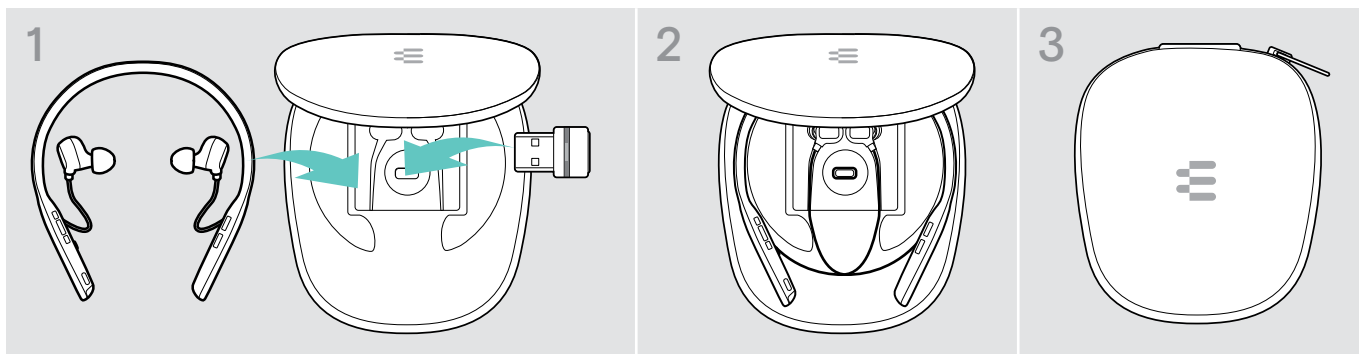


バッテリーの残量が20%を下回るとLEDが赤く点滅し、「Recharge headset (ヘッドセットを充電してください)」のアナウンスが数回聞こえます。

LED	バッテリーの残量
	60% 以上
	20% 以上
	20% 未満 - 音声プロンプト

## ヘッドセットの収納と携帯

ヘッドセットの損傷を防ぐため、以下の手順に従ってください。



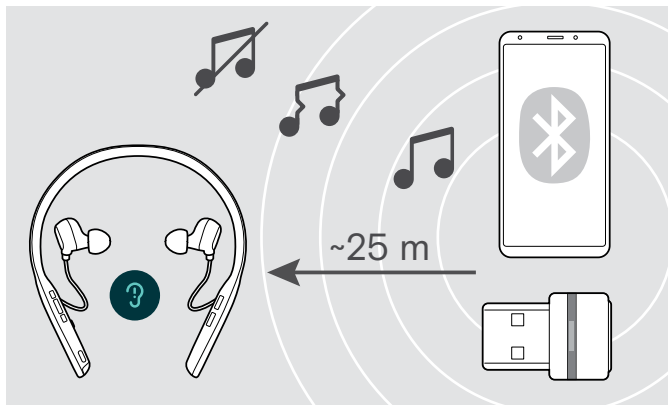
- ▶ ヘッドセットとドングルを使用していないときや、持ち運ぶときは、ケースに収納してください。
- ▶ 清潔で乾燥した場所に保管してください。

ヘッドセットを長期間使用しない場合：

- ▶ 内蔵の充電式バッテリーを、3ヶ月ごとに約1時間、充電してください。

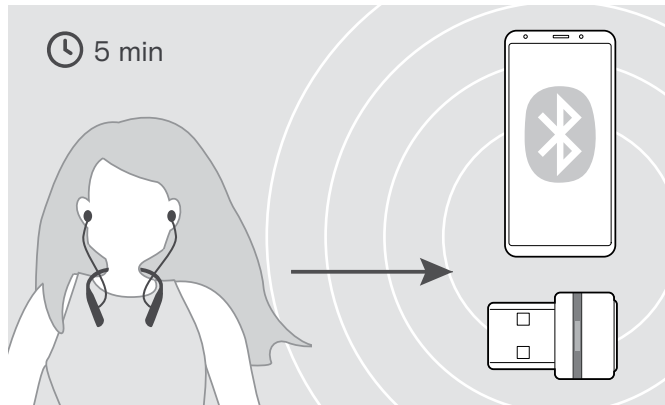
## Bluetooth の通信範囲から離れた場合

ヘッドセットと Bluetooth デバイスが通信可能な距離は、デバイスによって異なります。また、壁の厚さや素材など、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 25 m ほどです。



通話中に音質が悪化したり、音声完全に途絶えた場合:

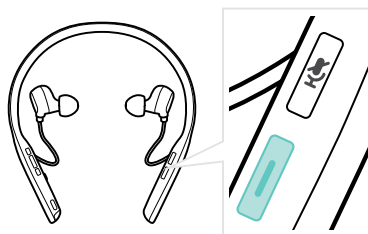
▶ Bluetooth デバイスの通信範囲内に戻ります。



5 分以内に Bluetooth の通信範囲内に戻ると、接続が再確立されます。

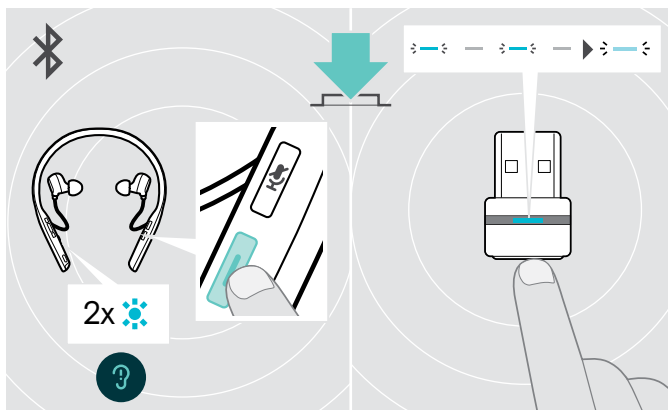
5 分以上経過すると、接続が完全に途絶えるので、接続を手動で再確立する必要があります。

▶ フック・ボタンを押します。



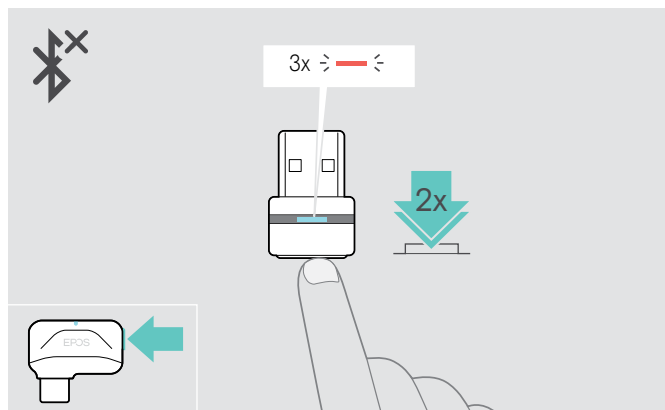
## Bluetooth への再接続 / 接続解除

### Bluetooth への再接続



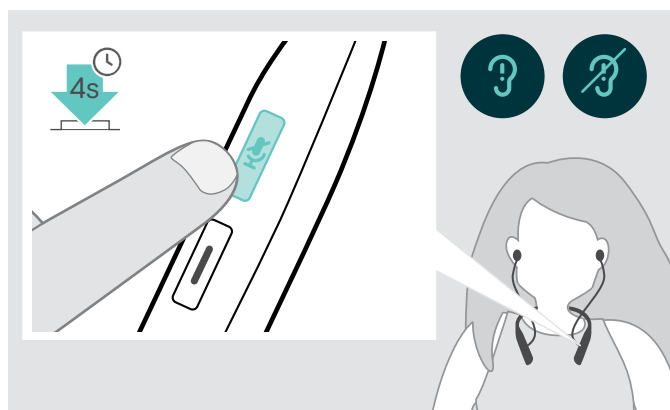
▶ ヘッドセットのフック・ボタンまたは dongle のボタンを押します。接続先のデバイスが見つかったら、ヘッドセットの LED が青で 2 回点滅します。dongle の LED が青で点滅し、薄い青の点灯に切り替わります。

### Bluetooth の接続解除



▶ Dongle のボタンを 2 回押します。Bluetooth への接続が解除されます。LED が赤で 3 回点滅します。

## 音声プロンプトの有効化／無効化



アイドル・モード(通話やオーディオ再生を行っていない状態)で、以下の操作を実行します。

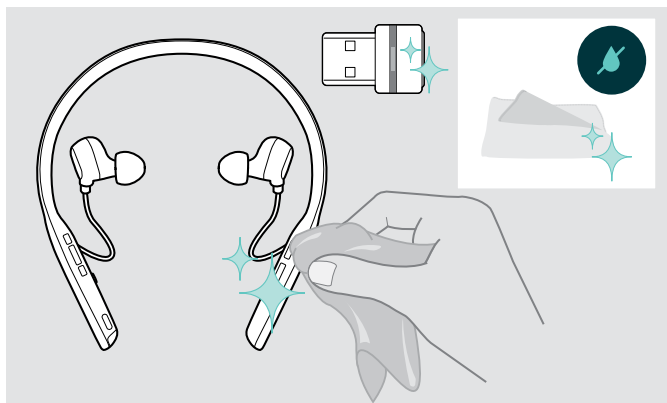
- ▶ ヘッドセットが音声プロンプトでオンまたはオフを知らせてくれるまでミュート・ボタンを押し続けます。

**i** 音声プロンプトを無効にしたときは、トーンが聞こえます。



## 製品のメンテナンスとファームウェアのアップデート

### 製品のお手入れ



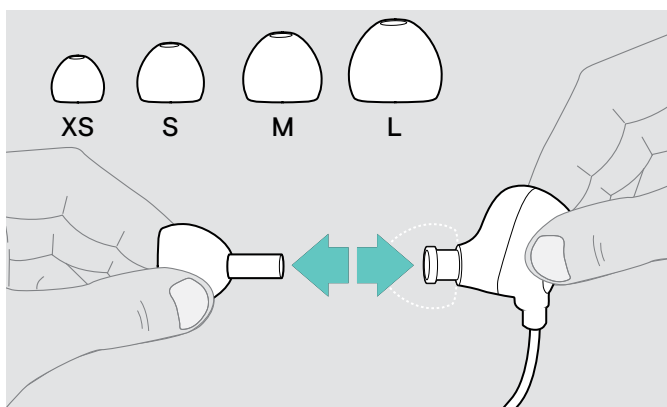
#### 注意

液体は製品の電子部品を損傷する恐れがあります

デバイスの筐体に液体が入ると、回路がショートし、電子部品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。

### イヤーチップの交換



衛生状態を適切に保つため、イヤーチップは定期的に交換してください。新品のイヤーチップは、EPOS の販売代理店から購入できます。

- ▶ 11 ページの手順に従います。

### ヘッドセットの充電式バッテリーの交換／取り外し

充電式バッテリーの交換や取り外しは、EPOS の認定サービス・センターで行う必要があります。

- ▶ 充電式バッテリーの交換が必要な場合は、EPOS のサービス・センターまでご連絡ください。お住まいの地域の EPOS サービス・パートナーは、[www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com) でご確認ください。

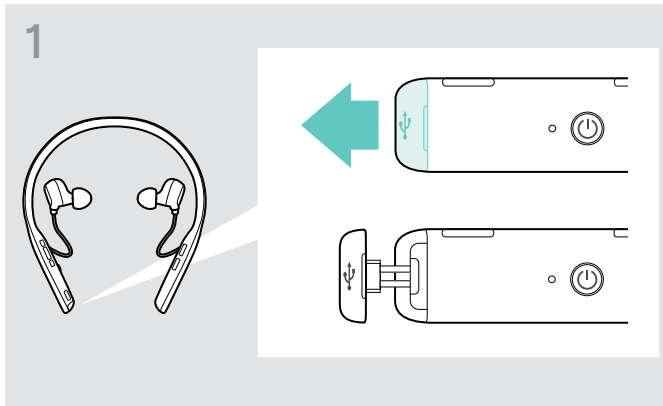
保証期間を過ぎた後は、充電式バッテリーの交換や取り外しを任意のサービス・センターに依頼しても構いません。

## 製品のファームウェア・アップデート

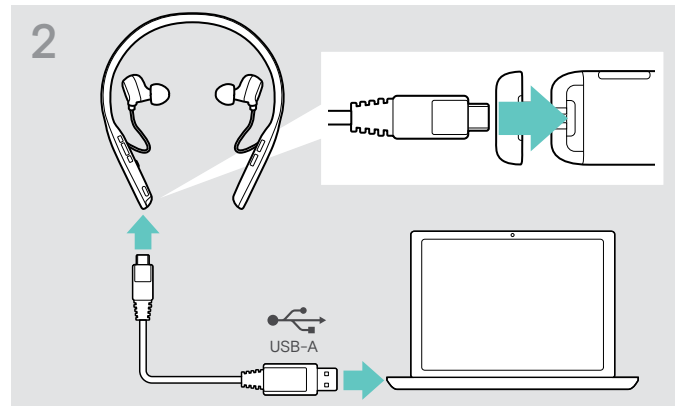
ファームウェアをアップデートするには:

▶ 無償の **EPOS Connect** ソフトウェアをインストールします (10 ページ参照)。

### ヘッドセットのファームウェア・アップデート



▶ USB ソケットのカバーを慎重に引っ張ります。

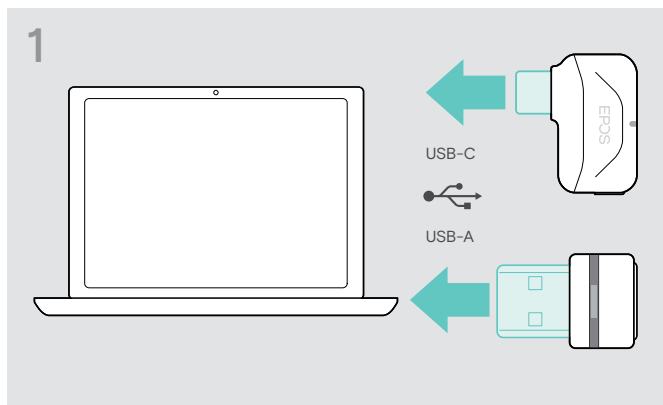


▶ ヘッドセットとコンピュータを USB ケーブルで接続します。LED が点灯します。

▶ **EPOS Connect** を起動します。  
新しいファームウェアがある場合は、アップデート手順が表示されます。



### ドングルのファームウェア・アップデート



▶ コンピュータの USB ポートにドングルを接続します。LED が点灯します。



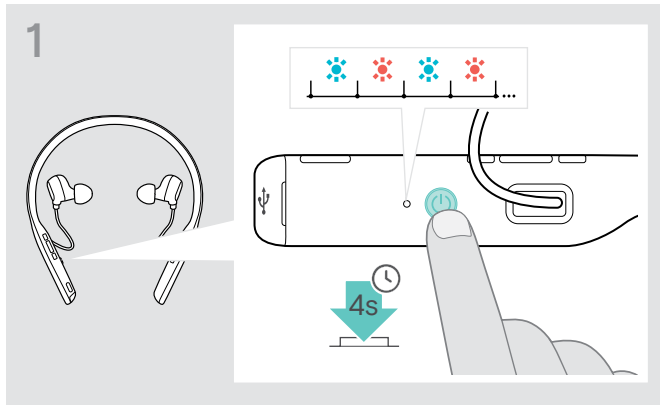
▶ **EPOS Connect** を起動します。  
新しいファームウェアがある場合は、アップデート手順が表示されます。

## 問題が発生した場合...

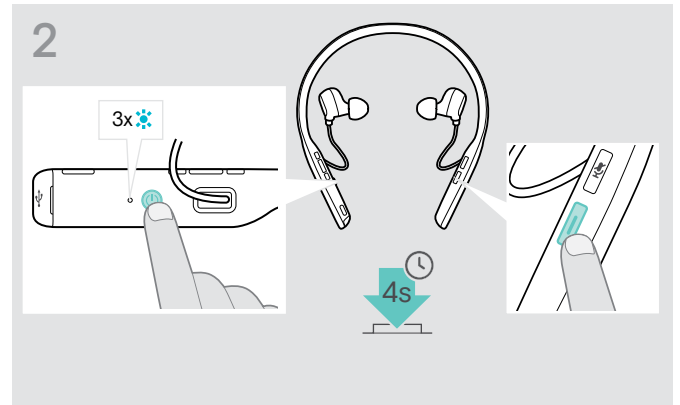
問題	考えられる原因	解決方法	ページ
ヘッドセットがオンにならない	バッテリーの残量がゼロになっている	▶ ヘッドセットのバッテリーを充電してください。	20
アクティブ・ノイズ・キャンセレーション(ANC)をオンにできない	バッテリーの残量がゼロになっている	▶ ヘッドセットのバッテリーを充電してください。	20
	ヘッドセットの電源がオフになっている	▶ ヘッドセットの電源をオンにしてください。 ▶ 電源ボタンを2回押してください。	12
音声が聞こえない、または途切れる	ヘッドセットが Bluetooth デバイスとペアリングされていない	▶ ヘッドセットをペアリングしてください。	8
	音量が低すぎる	▶ ヘッドセットの音量を上げてください。 ▶ 接続された機器の音量を上げてください。	13 -
	ヘッドセットの電源がオフになっている	▶ ヘッドセットの電源をオンにしてください。	12
	コンピュータ: ヘッドセットがオーディオ・デバイスとして選択されていない	▶ コンピュータのオーディオ設定を変更してください。	10
ヘッドセットを Bluetooth で接続できない	ヘッドセットがペアリングされていない	▶ ヘッドセットを Bluetooth デバイスとペアリングしてください(ペアリング中は、デバイスとの距離を 20 cm 以下にしてください)。 ▶ Bluetooth デバイスが HF または HS プロファイルをサポートしていることを確認してください。	8 -
	モバイルデバイスの Bluetooth がオフになっている	▶ Bluetooth をオンにしてください。	-
	dongle が接続されていない	▶ コンピュータの USB ポートに dongle を接続してください。	8
	Microsoft Teams が動作しない: LED が紫ではなく青で点灯している	▶ Dongle 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。	- -
音声プロンプトではなく、ピー音が聞こえる	音声プロンプトが無効になっている	▶ 音声プロンプトを有効にしてください。	23
ヘッドセットまたは dongle 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	▶ ヘッドセットの電源を入れ直してください。 ▶ Dongle をいったん取り外し、取り付け直してください。	12 8
		▶ ヘッドセットのペアリング・リストを消去してください。	27
		▶ Dongle のペアリング・リストを消去してください。	27

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、お住まいの地域の EPOS パートナーまでご相談ください。お住まいの地域の EPOS パートナーは、[www.eposaudio.com](http://www.eposaudio.com) でご確認ください。

## ヘッドセットのペアリング・リストの消去(リセット)

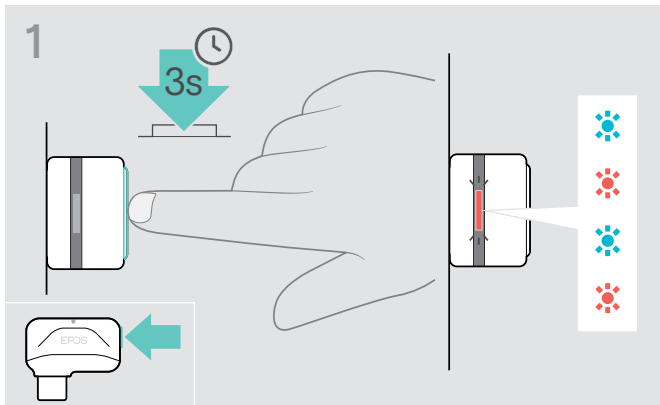


- ▶ 電源ボタンを長押しすると、LED が青と赤で交互に点滅し始めます。

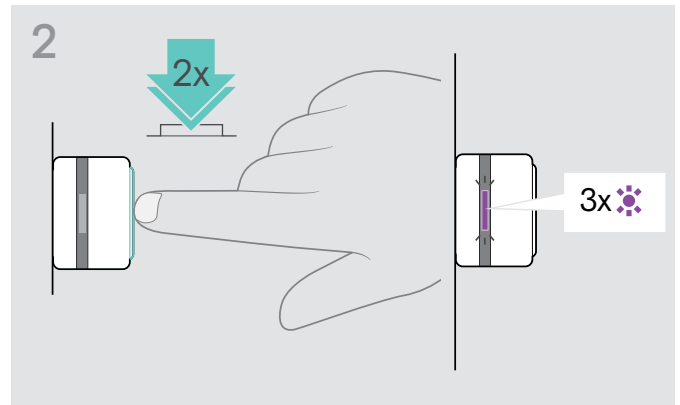


- ▶ フックと電源ボタンを同時に押します。LED が青く 3 回点滅します。ペアリング・リストが消去されます。ヘッドセットが、ペアリング可能な Bluetooth デバイスの検出を開始します (8 ページ参照)。

## dongle のペアリング・リストの消去(リセット)



- ▶ コンピュータの USB ポートに dongle を接続します。
- ▶ ボタンを長押しすると、LED が青と赤で交互に点滅し始めます。



- ▶ Dongle のボタンを 2 回押します。LED が紫で 3 回点滅します。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 (8 ページ参照)。

## 仕様

### ヘッドセット - 全般

装着スタイル	インイヤー・ネックバンド・ヘッドセット、片耳・両耳着用スタイル
色	ブラック、シルバー
寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	171 x 159 x 17 mm
質量	50 g
トランスデューサー方式	ダイナミック、密閉型
接続	2 台の Bluetooth® デバイスとのペアリングを維持できるマルチポイント接続に対応。ペアリング・リストには 8 台のデバイスを登録可能。Bluetooth 5.0
コネクタ	MicroUSB
サポート対象の Bluetooth プロファイル	Hands-Free Profile (HFP)、Headset Profile (HSP)、Audio Video Remote Control Profile (AVRCP)、Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
対応コーデック	AptX™、SBC
充電式バッテリー (内蔵)	リチウム・ポリマー / 3.7 V DC / 240 mAh
充電時間	2 時間
スタンバイ時間	216 時間
バッテリー持続時間	再生時間: 最長 15 時間 (ANC オフ) / 14 時間 (ANC オン) 通話時間: 最長 14 時間 (ANC オフ) / 14 時間 (ANC オン)
通信範囲	最大 20 m (デバイスによって異なる)

### ヘッドセット - オーディオ

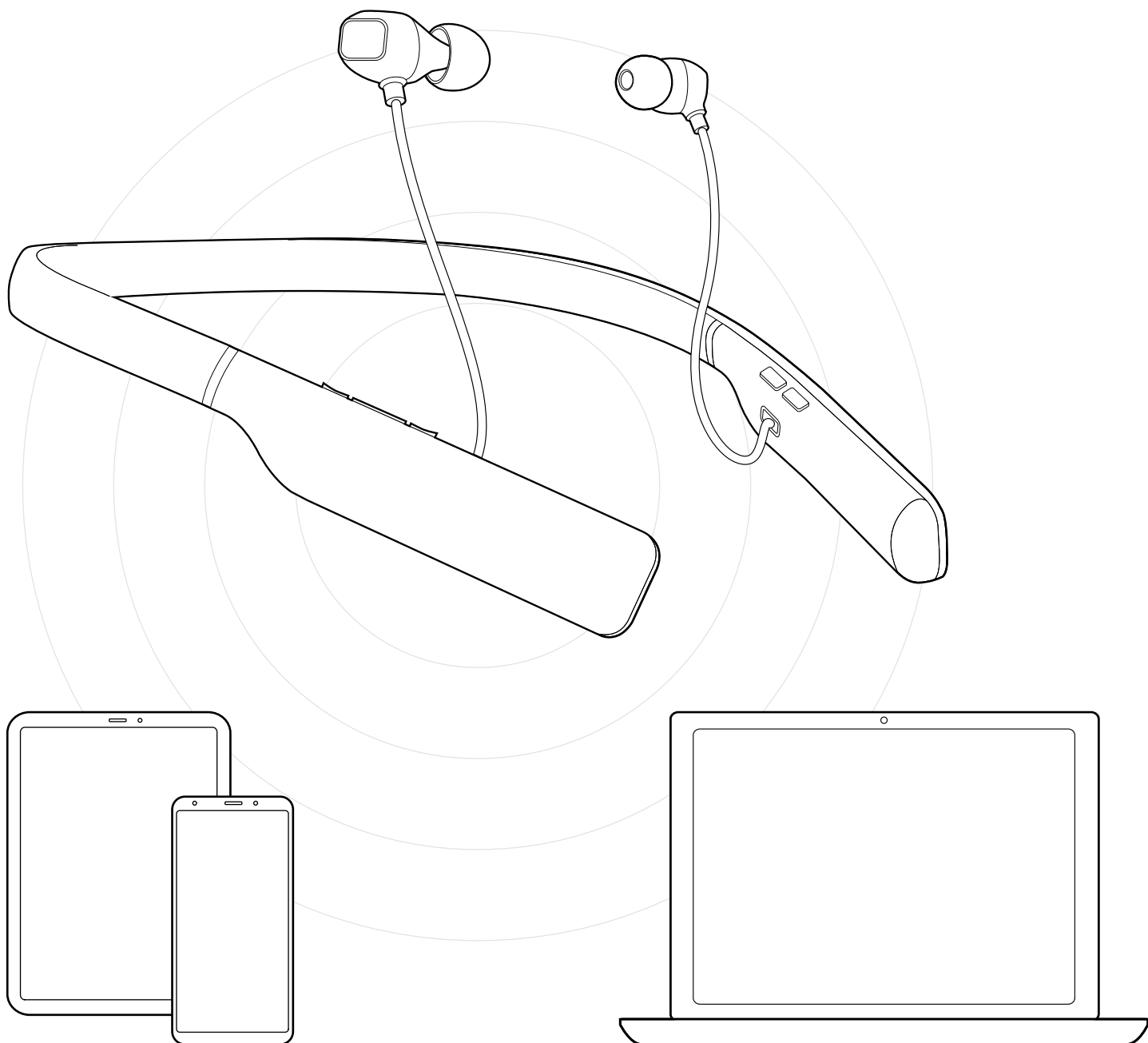
スピーカーの周波数特性	20~20,000 Hz
音圧レベル (SPL)	EPOS ActiveGard® により制限: 最大 118 dB
全高調波歪率 (THD)	0.5%未満
ノイズ・キャンセレーション	4つのマイクによるハイブリッドANCテクノロジー
マイクのタイプ	ビームフォーミング MEMS マイク x 2
マイクの周波数特性	90~8,000 Hz

### ドングル BT D 800 USB

寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	22 x 16 x 6 mm
質量	2 g
コネクタ	USB-A プラグ
接続	Bluetooth 4.2
出力電力	最大 8 dBm (EIRP)

### ドングル BT D 800 USB-C

寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	27.5 x 23.5 x 7.5 mm
質量	2.8 g
コネクタ	USB-C プラグ
接続	Bluetooth 4.2
出力電力	最大 11 dBm (EIRP)



DSEA A/S

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