

アイキューブ II

iCube II

取扱説明書



はじめに

アイキューブ II (iCube II) は、フィッティングソフトウェア Phonak Target で調整可能なワイヤレス機能付き器種と互換性を持つ補聴器フィッティング用インターフェイスです。

Phonak Target 4.0 以降で使用可能です。補聴器の通信機能を活用して、補聴器のワイヤレスフィッティングを実現します。

お使いになる前に、本書および別紙「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管ください。

取扱説明書で不明な点がございましたら、本取扱説明書に記載されております「お客様相談窓口」までお問合せください。

1. 本体付属品

- 本体
- ネックループ

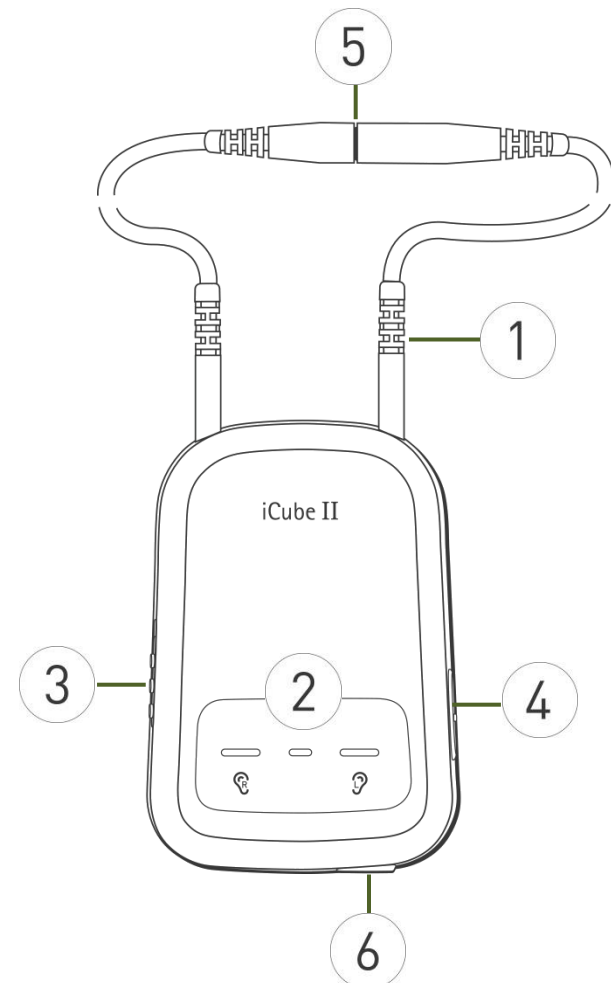


- USB アダプター
- AC アダプター
- USB ケーブル



- 保証書
- 取扱説明書 (本書)

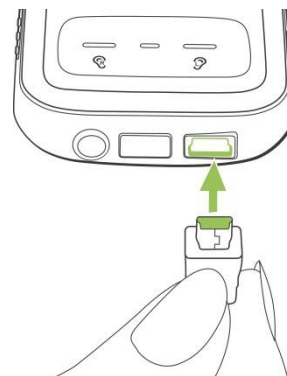
2. 各部の名称



- ① ネックループ
- ② 状態表示ライト (中央・右・左)
- ③ 電源スイッチ
- ④ ペアリングボタン
- ⑤ ネックループ開口部
- ⑥ ミニ USB 端子

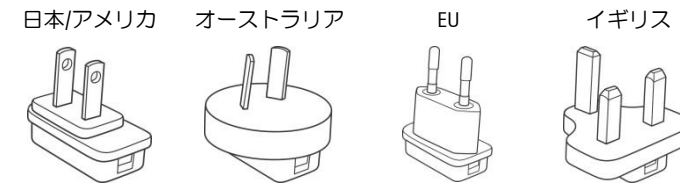
3. アイキューブ II の準備

アイキューブ II には、繰り返し充電可能な電池が内蔵されています。図のようにミニ USB 端子に AC アダプターを接続し、充電してからご使用ください。



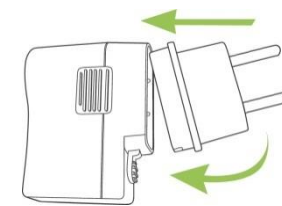
AC アダプターの準備

アイキューブ II の AC アダプターには、各国用のプラグが付属しています。お使いの国に合ったプラグを使用してください。



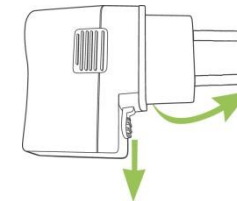
プラグの取り付け方法

1. プラグの片方を AC アダプター本体に引っ掛けます。
2. もう片方をカチッと音がするまでしっかり押し込みます。



プラグの取り外し方法

1. 解除レバーを下に下げます。
2. 解除レバーを下に下げたままプラグの下側から取り外します。



正しくプラグが取り付けられていない状態で、AC アダプターを使用したり、プラグだけをコンセントに差し込んだりしないでください。感電、ショート、火災の原因となります。

充電時間と使用可能時間

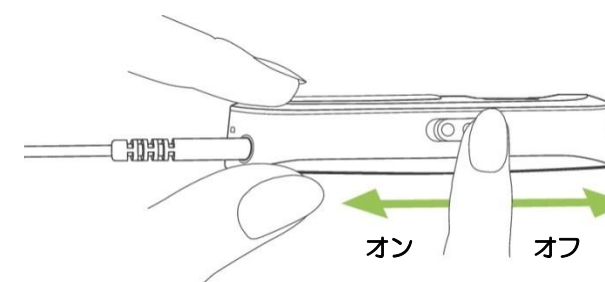
アイキューブ II の充電には約 2 時間かかります。フル充電の場合、使用可能時間は約 12 時間です。充電完了後 AC アダプターを接続したままでも、過充電の恐れはございません。

注意点

- 初めてアイキューブ II をご使用になる際は、最低 3 時間以上の充電を行なってください。また、充電電池を完全に機能させるまでに 2~3 回の放充電が必要な場合がございます。
- 安全のため、充電は付属の AC アダプターをご使用ください。

電源のオン/オフ

図のように電源スイッチをスライドさせます。

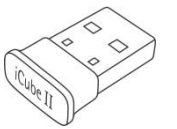


アイキューブ II を使用しない時、または充電するときは電源をオフにしてください。

4. アイキューブ II を PC に接続する

USB アダプターを使用する

アイキューブ II には、あらかじめペアリングされた、専用のワイヤレス USB アダプターが同梱されています。



通常は、Phonak Target 4.0 以降がインストールされた PC に USB アダプターを接続するだけで自動的に認識されます。このとき、USB 延長ケーブルは使用しないでください。

USB ケーブルを使用する

アイキューブ II を USB ケーブルで使用する場合は、ミニ USB 端子をアイキューブ II に、もう一方を PC の USB 端子に接続します。

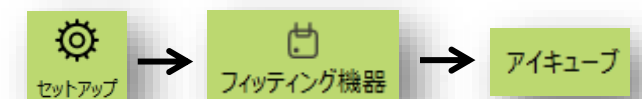
Bluetooth を使用する

PC に空き USB 端子がない場合、Bluetooth ペアリングを行うことでアイキューブ II を使用することができます。ペアリングは、Phonak Target セットアップ画面で行います。

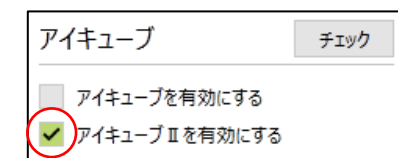
Phonak Target のセットアップ

アイキューブ II をフィッティング機器として使用する際は、あらかじめ Phonak Target で設定が必要です。

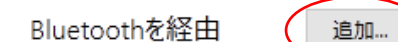
- ① Phonak Target セットアップから「フィッティング機器」→「アイキューブ」の順に開きます。



- ② 「アイキューブ II を有効にする」にチェックを入れます。



- ③ USB アダプター、または USB ケーブルを使用する場合は、正しく接続され、アイキューブ II の電源がオンになっていることを確認してください。
- ④ Bluetooth を使用してアイキューブ II を接続する場合は「Bluetooth を経由」にある追加ボタンをクリックすると、ペアリングウィザードが開始されます。



画面の指示に従って、Bluetooth ペアリングを行ってください。



- ⑤ 最後に、チェックボタンを押し、正しく認識されていることを確認してください。

(USB アダプタ使用の画面例)



5. アイキューブ II を使用したフィッティング

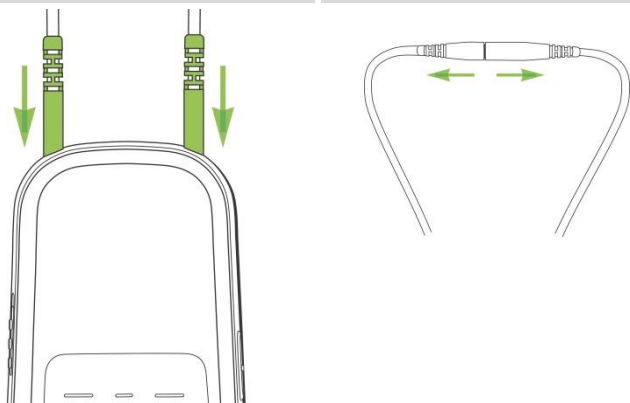
アイキューブ II を使用した補聴器フィッティングには、2通りのスタイルが選べます。

首にかける

補聴器装用者の首にかけて使用する場合、補聴器を耳から外す必要はありません。補聴器に新しい電池が入っていることを確認し、アイキューブ II を補聴器装用者の首にかけるだけで調整を行うことができます。

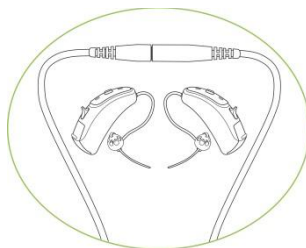
ネックループは、アイキューブ II に常に差し込んだままでご使用ください。

脱着は、ネックループの開口部で行ってください。



卓上で使用する

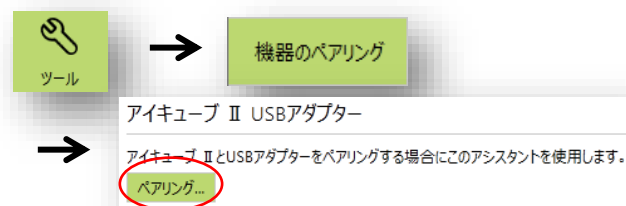
アイキューブ II を卓上に置いて使用する場合、補聴器を耳から外し、補聴器をネックループで囲むように設置してください。



6. USB アダプターとの再ペアリング

通常、アイキューブ II はペアリング済みの状態で出荷されるため、この作業は不要です。USB アダプターとアイキューブ II のいずれかを交換した時、またはトラブルシューティングの場合にのみ行ってください。

- ① Phonak Target の「ツール」→「機器のペアリング」→アイキューブ II USB アダプターの「ペアリング」をクリックします。



- ② アイキューブ II のペアリングアシスタントが開始されます。



画面の指示に従って、ペアリングを行ってください。

7. 状態表示ライト表示

状態表示ライトでは、アイキューブ II の状態を知ることができます。

使用中に状態表示がオレンジに変わった時は、電池残量が残りがちです。速やかにフィッティングセッションを閉じ、充電してください。

<p>充電中</p> <p>中央点灯(橙)</p>	<p>充電完了</p> <p>中央点灯(緑)</p>
<p>電源オン</p> <p>中央 2 秒間点灯後 ゆっくり点滅(緑)</p>	<p>電源オフ</p> <p>中央が 3 回点滅(橙)</p>
<p>通信中</p> <p>中央点滅(緑)</p>	<p>ペアリングモード</p> <p>3 つが交互に点滅(緑)</p>
<p>プログラム中 (右)</p> <p>右・中央速い点滅(緑)</p>	<p>プログラム中 (左)</p> <p>左・中央速い点滅(緑)</p>
<p>アップデート中</p> <p>3 つ全て点滅(緑)</p>	<p>異常*</p> <p>中央点灯(赤)</p>

※ トラブルシューティングをご参照の上、解決しない場合、販売店または弊社お客様相談窓口までご相談ください。

8. トラブルシューティング

ペアリング済みのアイキューブ II が認識されない

- USB アダプターが PC から切断されている。
 - USB アダプターを正しく接続します。
- アイキューブ II が範囲外です。
 - PC とアイキューブ II の距離が近くなるよう移動します。

アイキューブ II の電源が入らない

- 充電電池の残量がありません。
 - アイキューブ II を充電してください。

アイキューブ II が動作せず中央の状態表示が赤く点灯している

- ソフトウェアの異常が考えられます。
 - アイキューブ II の電源をオフにし、20 秒待ってから、再びオンにしてください。USB ケーブル接続の場合は、ケーブルを抜いてから上記の手順を行ってください。
 - アイキューブ II を USB ケーブルで PC に接続し、Phonak Target の「ツール」画面で、工場出荷設定にリセットしてください。その後、USB アダプターまたは Bluetooth アダプターと再ペアリングを行ってください。

2 台目のアイキューブ II に接続することができない

- PC にペアリングできるアイキューブ II は 1 台のみです。
 - USB アダプターまたは Bluetooth アダプターとペアリングを行ってください。

Memo

製造販売業
ソノヴァ・ジャパン株式会社
〒140-0002
東京都品川区東品川 2-5-8
天王洲パークサイドビル
TEL0120-06-4079
(お客様相談窓口)
FAX0120-23-4080
www.phonak.com/jp/ja



PHONAK
life is on