



**NOISE CANCELLING
HEADPHONES 700**

安全およびセキュリティ上の留意項目および使用方法をよく読み、それに従ってください。

CE Bose Corporationは、この製品がEU指令2014/53/EUおよび該当するその他すべてのEU指令の必須要件およびその他の該当条項に準拠していることを宣言します。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance

**UK
CA** この製品は、すべての適用される電磁両立規則2016およびその他すべての適用される英国の規制に準拠しています。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance

Bose Corporationはここに、この製品が無線機器規則2017の必須要件およびその他すべての適用される英国の規制に準拠していることを宣言します。完全な適合宣言書については、次のサイトを参照してください。www.Bose.com/compliance

安全上の留意項目

1. 本書をよくお読みください。
2. 必要な時にご覧になれるよう、本書を保管してください。
3. すべての注意と警告に留意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. この製品を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れは乾いた布を使用して行ってください。
7. 必ず指定された付属品、あるいはアクセサリのみをご使用ください。
8. 修理が必要な際には、Boseカスタマーサービスにお問い合わせください。製品に何らかの損傷が生じた場合、たとえば電源コードやプラグの損傷、液体や物の内部への侵入、雨や湿気などによる水濡れ、動作の異常、製品本体の落下などの際には、ただちに電源プラグを抜き、修理をご依頼ください。

警告/注意

- 大きな音量で長時間続けて聴かないでください。
 - ヘッドホンを使用する場合は、耳に負担をかけないように適度な音量に調節してください。
 - 再生機器の音量を下げてからヘッドホンを耳に装着し、適度な音量になるまで少しずつ音量を上げてください。
- 車両を運転している時は、ヘッドホンを使用して電話をかけたたり音楽を聴いたりしないでください。
- 車道、建設現場、線路などの付近を歩いている時など、外部音が聞こえないことによって自身や他の人に危険が生じる可能性がある場合は、ノイズキャンセリング機能付きヘッドホンを使用しないでください。
 - アラームや警告音などの周囲の音が聞こえるように、ヘッドホンを外すか、ノイズキャンセリング機能をオフにして音量を下げてヘッドホンをお使いください。
 - ヘッドホンを使用している時は、確認や注意喚起のための音が普段と異なった感じで聞こえる場合がありますので、ご注意ください。
- ヘッドホンから異常な音が聞こえる場合は、ヘッドホンを使用しないでください。そのような場合は、ヘッドホンの電源をオフしてBoseカスタマーサービスにご連絡ください。
- 熱を感じた場合、または音声聞こえなくなった場合には、すぐにヘッドホンを外してください。
- ヘッドホンを飛行機の座席端子に接続する際は、携帯電話用のアダプターは使用しないでください。使用した場合、怪我や過熱による物的損害が発生する恐れがあります。
- このヘッドホンを航空通信用ヘッドホンとして使用しないでください。



のどに詰まりやすい小さな部品が含まれています。3歳未満のお子様には適していません。



この製品には磁性材料が含まれています。体内に埋め込まれている医療機器への影響については、医師にご相談ください。

- 火災や感電を避けるため、雨の当たる場所や湿度の高い場所で製品を使用しないでください。
- 水漏れやしぶきがかかるような場所でこの製品を使用しないでください。また、花瓶などの液体が入った物品を製品の上や近くに置かないでください。
- 許可なく製品を改造しないでください。
- この製品には、法令(UL、CSA、VDE、CCCなど)に準拠した電源アダプターのみをお使いください。
- バッテリーが液漏れしている場合は、漏れた液に触れたり目に入れたりしないでください。液が身体に付着した場合は、医師の診断を受けてください。
- バッテリーが含まれる製品を直射日光や炎など、過度な熱にさらさないでください。
- 充電中はヘッドセットを装着しないでください。
- 充電中はヘッドホンで音楽を聴くことはできません。

注: 本機は、FCC規則のパート15に定められたクラスBデジタル装置の規制要件に基づいて所定の試験が実施され、これに準拠することが確認されています。この規制要件は、住宅に設置した際の有害な干渉に対し、合理的な保護となるように策定されています。本機は無線周波数エネルギーを発生、利用、また放射することがありますので、指示通りに設置および使用されない場合は、無線通信に有害な電波干渉を引き起こす可能性があります。しかし、特定の設置条件で干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機が、電源のオン・オフによりラジオ・テレビ受信に有害な干渉を引き起こしていると確認された場合、次の1つあるいはいくつかの方法で対処を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 本機と受信機の距離を離す。
- 受信機の接続されているコンセントとは別の回路のコンセントに本機を接続する。
- 販売店もしくは経験豊富なラジオ・テレビ技術者に相談する。

Bose Corporationによって明確な許諾を受けていない本製品への変更や改造を行うと、この機器を使用するユーザーの権利が無効になります。

このデバイスは、FCC規則のパート15およびカナダ イノベーション・科学経済開発省のライセンス適用免除RSS規則に準拠しています。動作は次の2つの条件に従う必要があります:

(1) 本装置は有害な干渉を引き起こしません。(2) 本装置は、不適切な動作を招く可能性がある干渉を含め、いかなる干渉も対応できなければなりません。

このデバイスは、FCCおよびカナダ イノベーション・科学経済開発省が一般用途向けに定めた電磁波放出制限に準拠しています。このトランスミッターは、他のアンテナまたはトランスミッターと一緒に配置したり、動作させたりしないでください。

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

ヨーロッパ向け:

運用周波数帯: 2400 ~ 2483.5 MHz

最大送信出力20 dBm EIRP未満

最大送信出力が規制値を下回っているため、SARテストは不要で、適用される規制ごとに免除されます。



この記号は、製品が家庭ごみとして廃棄されてはならず、リサイクル用に適切な収集施設に送る必要があることを意味しています。適切な廃棄とリサイクルにより、自然資源、人体の健康、環境が保護されることとなります。本製品の廃棄およびリサイクルに関する詳細は、お住まいの自治体、廃棄サービス、または本製品を購入された店舗にお問い合わせください。

低電力無線デバイスの管理規制

第12条

「低電力無線デバイスの管理規制」により、会社、企業、またはユーザーは、NCCの許可なく、承認済みの低電力無線デバイスの周波数を変更したり、送信出力を強化したり、元の特性および性能を改変したりすることはできません。

第14条

低電力無線デバイスが、航空機の安全に影響を及ぼしたり、正規の通信を妨害したりすることはできません。発見された場合、ユーザーは干渉が発生しなくなるまでただちに使用を中止しなければなりません。上述の正規の通信とは、電気通信法に基づいて運用される無線通信を意味します。

低電力無線デバイスは、正規の通信またはISM帯電波を放射するデバイスからの干渉に対応できなければなりません。

製品タイプ: **特定小電力無線機器(無線データ通信システム用無線機器)**、認証番号 R-C-BFM-423352、モデル番号 423352

この製品からリチウムイオンバッテリーを取り外さないでください。取り外しはサービス担当者にお任せください。



使用済みの電池は、お住まいの地域の条例に従って正しく処分してください。焼却しないでください。



有毒/有害物質または成分の名称および含有量						
有毒/有害物質および成分						
パーツ名	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (CR(VI))	ポリ臭化ビフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0
金属パーツ	X	0	0	0	0	0
プラスチックパーツ	0	0	0	0	0	0
スピーカー	X	0	0	0	0	0
ケーブル	X	0	0	0	0	0
この表はSJ/T 11364の規定に従って作成されています。 0: このパーツに使用されているすべての均質物質に含まれている当該有毒/有害物質が、GB/T 26572の制限要件を下回っていることを示します。 X: このパーツに使用されている1種類以上の均質物質に含まれている当該有毒/有害物質が、GB/T 26572の制限要件を上回っていることを示します。						

製造日: シリアル番号の8桁目の数字は製造年を表します。「1」は2011年または2021年です。

中国における輸入元: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 9, No. 353 North Riyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

EUにおける輸入元: Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

台湾における輸入元: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No. 10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan
Phone Number: +886-2-2514 7676

メキシコにおける輸入元: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Phone Number: +5255 (5202) 3545

英国における輸入元: Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

充電時の温度範囲: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)

バッテリー使用時の温度範囲: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

モデル: 423352

CMIIT IDは右イヤークップにあります。

製品情報の控え

シリアル番号とモデル番号は、イヤークップと充電ケースの内側に記載されています。

シリアル番号: _____

モデル番号: _____

この取扱説明書と共に、ご購入時の領収書を保管することをお勧めします。製品の登録をお願いいたします。登録は弊社Webサイトから簡単に行えます。

セキュリティ情報



この製品は、Bose Music アプリ経由でBoseからセキュリティアップデートを受信することができます。セキュリティアップデートを受信するには、Bose Musicアプリで製品のセットアップを完了する必要があります。**セットアップを完了しない場合は、Boseが公開するセキュリティアップデートをお客様ご自身でインストールする必要があります。**

Amazon、Alexa、Amazon Music、およびそれらに関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。

Apple、Appleのロゴ、iPad、iPhone、およびiPodはApple Inc.の商標であり、アメリカ合衆国および他の国々で登録されています。「iPhone」の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき日本で使用されています。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

Made for Appleバッジの使用は、アクセサリーがバッジに記載されているApple製品への接続専用に設計され、Apple社が定める性能基準に適合しているとデベロッパによって認定されていることを示します。Apple社は、本製品の動作や、安全性および規制基準の適合性について、一切の責任を負いません。

Bluetooth®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標で、Bose Corporationはこれらの商標を使用する許可を受けています。

GoogleおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標です。

USB Type-C®およびUSB-C®は、USB Implementers Forumの登録商標です。

Wi-FiはWi-Fi Alliance®の登録商標です。

Bose、Bose Home Speaker、Bose Music、Bose Noise Cancelling Headphones、Bose Portable Home Speaker、Bose Soundbar、およびSimpleSyncは、Bose Corporationの商標です。

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2022 Bose Corporation. 本書のいかなる部分も、書面による事前の許可のない複写、変更、配布、その他の使用は許可されません。

The following license disclosures apply to certain third-party software packages used as components in the product.

Package: Nanopb

Copyright © 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>. The Nanopb package is subject to the license terms reprinted below.

Zlib license

© 2011 Petteri Aimonen <jpa at nanopb.mail.kapsi.fi>

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Apache License

Version 2.0, January 2004

<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

“License” shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

“Licensor” shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

“Legal Entity” shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, “control” means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

“You” (or “Your”) shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

“Source” form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

“Object” form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

“Work” shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

“Derivative Works” shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

“Contribution” shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, “submitted” means any form of electronic,

verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as “Not a Contribution.”

“Contributor” shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - a. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - b. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - c. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - d. If the Work includes a “NOTICE” text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

©2021 Bose Corporation

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the “License”); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at:

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

内容物の確認

内容物	14
-----------	----

BOSE MUSICアプリのセットアップ

Bose Musicアプリをダウンロードする	15
ヘッドホンを既存のアカウントに追加する	15

装着方法

ヘッドホンを調節する	16
ボタンの向き	17

電源

電源オン/オフ	18
自動オフ	18

タッチコントロール

タッチセンサーの場所	19
メディアの再生と音量調節	19
再生/一時停止	19
トラック送り	20
トラック戻し	20
音量を変更する	21
通話機能	22
着信に応答する/終話する	22
着信を拒否する	22
通話をミュートする	23
着信の通知	23
タッチコントロールをカスタマイズする	24

音声アシスタント

音声アシスタントのオプション	25
音声アシスタントのセットアップ	25
Googleアシスタントにアクセスする	26
音声アシスタントボタンを使用する	27
Amazon Alexaにアクセスする	29
音声で操作する	30
音声アシスタントボタンを使用する	31
Tencent Xiaowei Assistantにアクセスする	32
音声アシスタントボタンを使用する	32
モバイル機器の音声コントロール機能を使用する	33

ノイズキャンセリング

ノイズキャンセリングレベル	34
お気に入り	34
お気に入りのレベルを順に切り替える	35
会話モード	36
会話モードをオンにする	36
会話モードをオフにする	36
通話中のノイズキャンセリング機能について	37
ノイズキャンセリング機能のみを使用する	37

バッテリー

ヘッドホンの充電	38
充電時間	39
バッテリー残量の確認	39

ヘッドホンの状態

Bluetooth®インジケータ 40
バッテリーインジケータ 41

BLUETOOTH接続

モバイル機器のBluetoothメニューを使用して接続する 42
モバイル機器の接続を解除する 43
モバイル機器を再接続する 43
別のモバイル機器を接続する 44
接続されている2台のモバイル機器を切り替える 44
ヘッドホンのデバイスリストを消去する 44

ケーブル接続

オーディオケーブルを接続する 45

BOSE製品への接続

Bose SoundbarまたはHome Speakerに接続する 46
特長 46
対応製品 46
Bose Musicアプリを使用して接続する 47
Bose SoundbarまたはHome Speakerに再接続する 48

詳細な音声設定

イコライザー 49

補足事項

ヘッドホンを収納する.....	50
ヘッドホンのお手入れ.....	52
交換部品とアクセサリー	52
保証	52
シリアル番号の位置.....	53

トラブルシューティング

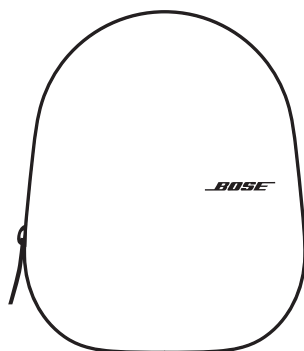
最初にお試しいただくこと	54
その他の対処方法.....	54
ヘッドホンを再起動する	59

内容物

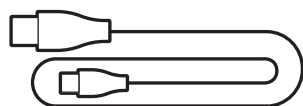
下図の内容物がすべて同梱されていることを確認してください。



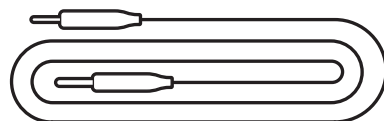
Bose Noise Cancelling Headphones 700



キャリーケース



USB Type-C® - USB-A ケーブル



3.5 mm - 2.5 mm オーディオケーブル

注: 万が一、開梱時に内容物の損傷や欠品などが発見された場合は、使用せず、ただちにお買い上げになった販売店までご連絡ください。

次のサイトをご参照ください: worldwide.Bose.com/Support/HP700

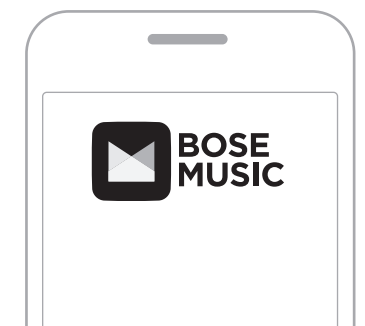
Bose Musicアプリを使用すると、スマートフォンやタブレットなどのモバイル機器からヘッドホンのセットアップや操作を行うことができます。このアプリを使用して、Google アシスタントやAmazon Alexaの設定、Tencent Xiaowei Assistantの設定、音声ガイドの言語の選択、ノイズキャンセリングレベルの調整、ヘッドホンの設定の管理を行うことができます。

注: アプリで別のボーズ製品用のBoseアカウントを既に作成してある場合は、「ヘッドホンを既存のアカウントに追加する」をご覧ください。

BOSE MUSICアプリをダウンロードする

1. モバイル機器でBose Musicアプリをダウンロードします。

注: 中国本土にお住まいの方は、Bose 音楽アプリをダウンロードしてください。



2. アプリの手順に従ってください。

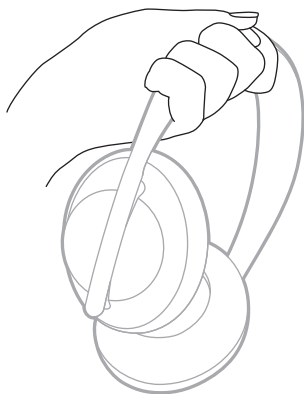
ヘッドホンを既存のアカウントに追加する

Bose Noise Cancelling Headphones 700を追加するには、Bose Musicアプリを開いてヘッドホンを追加します。

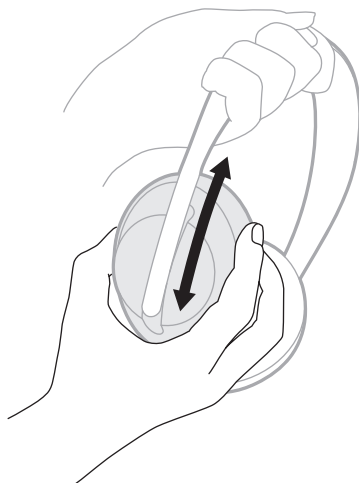
ヘッドホンを調節する

ヘッドホンを装着する前に、正しく装着できるようにヘッドバンドのイヤークップの位置を調節します。

1. イヤークップの外側を手前に向けて、ヘッドバンドをしっかりと握ります。



2. もう片方の手でイヤークップをつかみます。イヤークップを上下に動かして位置を調節します。



3. もう一方のイヤークップについても手順1～2を繰り返します。

ボタンの向き

ヘッドホンのイヤークップの内側にあるスクリーン(布製カバー)には、**L**(左イヤークップ)および**R**(右イヤークップ)のマークが付いています。右イヤークップにはボタンが2つあり、左イヤークップにはボタンが1つあります。

右イヤークップを右耳に、左イヤークップを左耳に合わせます。ボタンが後ろ側を向くようにヘッドホンを頭に装着します。ヘッドホンを装着したら、親指でボタンを押してください。



電源オン/オフ

電源/Bluetooth ボタンを1回押してください。

ヘッドホンの電源をオンにすると、音声ガイドが聞こえ、ステータスインジケータが点灯します(40ページを参照)。



自動オフ

自動オフ機能は、ヘッドホンの動きを検出してバッテリーを節約するための機能です。1時間、ヘッドホンを動かさないと、ヘッドホンの電源が切れます。

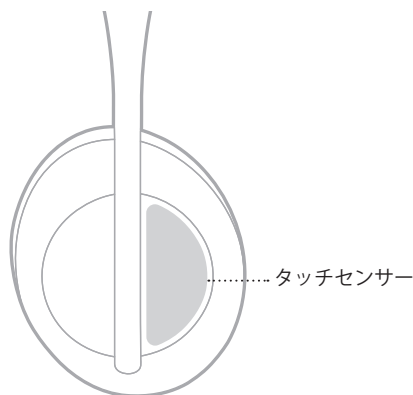
ヘッドホンをスタンバイ状態から復帰するには、電源/Bluetooth ボタンを押します。

ヒント: 音楽が再生されていない時にヘッドホンの電源が切れるように設定することもできます。音声信号による自動オフ機能を有効にするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

タッチコントロールを使用するには、ヘッドホンのタッチセンサーをスワイプまたはタップします。タッチコントロールでは、音楽の再生/一時停止、トラック送り/トラック戻し、音量の変更、基本的な通話機能の操作を行えます。

タッチセンサーの場所

タッチセンサーは右イヤークップの前側にあります。



メディアの再生と音量調節

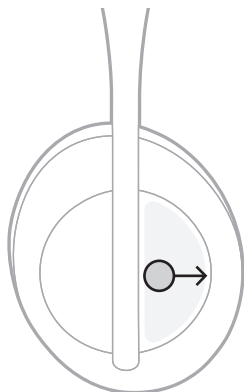
再生/一時停止

ダブルタップすると、音楽を再生または一時停止します。



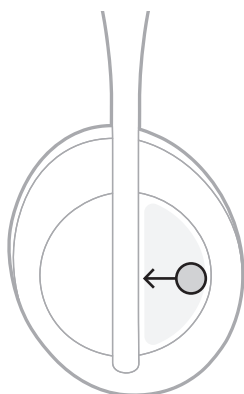
トラック送り

前にスワイプすると、次のトラックへ移動します。



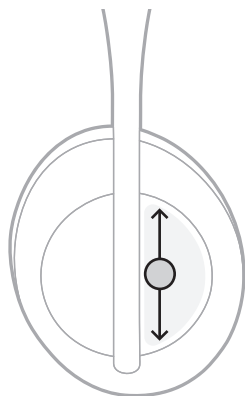
トラック戻し

後ろにスワイプすると、前のトラックへ移動します。



音量を変更する

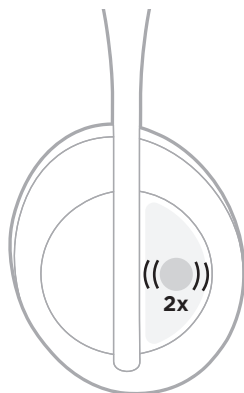
- 上にスワイプすると、音量が上がります。
- 下にスワイプすると、音量が下がります。



通話機能

着信に応答する/終話する

着信に応答/終話するには、ダブルタップします。



着信を拒否する

着信を拒否するには、1秒間長押しします。



通話をミュートする

通話中にマイクをミュートするには、音声アシスタントボタンを押します。



着信の通知

音声ガイドで、着信の発信元と通話の状態を通知します。

着信の通知を無効にするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

注: 音声ガイドを無効にすると、着信の通知も無効になります。

タッチコントロールをカスタマイズする

タッチセンサーの長押しによる操作をカスタマイズして、次の2つの機能のいずれかを実行できます。

- バッテリー残量を案内する(デフォルト)。
- 音声でのAmazon Alexaの起動を有効または無効にする(Googleアシスタント、Tencent Xiaowei Assistant、モバイル機器の音声コントロール機能には適用されません)。

注: 音声アシスタントの詳細については、25ページをご覧ください。

タッチコントロールをカスタマイズするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

設定を変更すると、希望の機能を長押しで実行することができます。

音声アシスタントのオプション

Google アシスタント、Amazon Alexa、Tencent Xiaowei Assistant、またはモバイル機器の音声コントロール機能にすばやく簡単にアクセスできるようにヘッドホンを設定することができます。

オプション	使用方法
Google アシスタント	<p>音声アシスタントボタンを押します(26ページを参照)。</p> <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apple製モバイル機器に接続されたヘッドホンでは、Googleアシスタントを統合機能として利用できません。 現在、Googleアシスタントでは音声による起動をご利用になれません。音声アシスタントボタンで起動してください。
Amazon Alexa	<p>話しかけるか、音声アシスタントボタンを押します(49ページを参照)。</p>
Tencent Xiaowei Assistant	<p>音声アシスタントボタンを押します(32ページを参照)。</p> <p>注:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tencent Xiaowei Assistantは中国本土でのみご利用になれます。 モバイル機器の音声コントロールを声で起動することはできません。
モバイル機器の音声コントロール	<p>音声アシスタントボタンを押します(32ページを参照)。</p> <p>注: モバイル機器の音声コントロールを声で起動することはできません。</p>

注: Googleアシスタント、Amazon Alexa、Tencent Xiaowei Assistantに同時にアクセスできるようにヘッドホンを設定することはできません。

音声アシスタントのセットアップ

始める前に、モバイル機器がWi-Fi®に接続されているか、データ通信が有効であることを確認してください。

音声アシスタントを設定するには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

注: 中国本土にお住まいの方は、Bose音楽アプリをお使いください。

GOOGLEアシスタントにアクセスする

お使いのヘッドホンはハンズフリーでGoogleからさまざまな情報を確認できるので、外出先でもインターネットとつながれる最適なパートナーになります。今行っている作業を止めなくても、お気に入りの曲を再生する、メールや電話をする、情報をすばやく入手する、カレンダーやリマインダーを管理するなどの操作を実行できます。通知やメッセージを音声で知らせてもらうこともできるので、スマートフォンをポケットに入れたままでも、重要な情報を逃すことはありません。Googleに話しかけるだけです。通勤中やエクササイズの間、自分だけのリラックスタイムに、ヘッドホンでGoogleに相談してください。パーソナライズされた自然な方法で、Googleの優れた機能を組み合わせて、作業をすばやく完了できます。

Googleアシスタントでできることの詳細については、次のサイトをご覧ください：
<https://support.google.com/headphones>

注:

- Apple製モバイル機器に接続されたヘッドホンでは、Googleアシスタントを統合機能として利用できません。
- 一部の言語や国ではGoogleアシスタントを利用できません。

音声アシスタントボタンを使用する

音声アシスタントボタンを使用して、Googleアシスタントにアクセスできます。ボタンは右イヤークップにあります。



できること

操作方法

Googleアシスタントに話しかける	ビープ音が聞こえるまで、音声アシスタントボタンを長押しします。ビープ音が聞こえたら、リクエストを話します。 注: できることの例は、49ページをご覧ください。
通知を確認する	音声アシスタントボタンを押します。
メッセージに返信する	メッセージを受信したら、音声アシスタントボタンを長押しして応答します。応答が完了したら、ボタンを放します。
Googleアシスタントを停止する	音声アシスタントボタンを2回続けて押します。

できること

できること	呼びかけ方
エンターテインメントを楽しむ	ポッドキャストを再生して
連絡する	お母さんに電話して
経路を調べる	近くの喫茶店に行きたい
知恵を借りる	次のミーティングはいつ？

注： 質問やできることの例については、次のサイトをご覧ください：
<https://support.google.com/headphones>

AMAZON ALEXAにアクセスする

本ヘッドホンはAmazon Alexaを利用できます。Alexaにより、音楽を再生したり、ニュースを聞いたり、天気を確認したり、スマートホームデバイス进行操作したりすることができます。ヘッドホンでAlexaを使用するのは簡単です。「アレクサ」と呼びかけるか、音声アシスタントボタンを押すだけで、Alexaはすぐに反応します。

Alexaのできることの詳細については、次のサイトをご覧ください：
<https://www.amazon.com/usealexa>

注：一部の言語や国ではAlexaを利用できません。

起動方法のカスタマイズ

初期セットアップ中に、Alexaの起動方法を選択するよう、アプリに案内が表示されます。Alexaを音声アシスタントに選んだ場合は、起動方法を次のいずれかに設定できます。

- 音声アシスタントボタンのみ
- 声と音声アシスタントボタンの両方

音声で操作する

最初に「アレクサ」と呼びかけて、次のように話しかけます。

できること	呼びかけ方の例
Alexaに話しかける	何ができるの？
音楽を再生する	ベートーベンの曲をかけて。 注: Amazon Musicがデフォルトの音楽サービスとして設定されています。デフォルトの音楽サービスを変更するには、Alexaアプリを使用します。
特定の音楽サービスから再生する	TuneInでNPRラジオをかけて。 (音楽サービスによってはサービスしていない国や地域があります。)
次の曲にスキップする	次の曲。
その日の予定を立てる	今日の天気は？
買い物リストに追加する	買い物リストに卵を追加して。
メッセージを送信する (Alexa間のメッセージのみ。 サービスしていない国や地域があります。)	トムにメッセージを送って。
他のスキルを調べる	新しいスキルを教えてください。
Alexaを停止する	ストップ。

ウェイクワードを無効にする

音声によるAmazon Alexaの起動を無効にするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

注:

- 音声による起動を無効にしても、音声アシスタントボタンを押して起動することができます(25ページを参照)。
- また、タッチコントロールをカスタマイズして、音声による起動の有効/無効を切り替えることもできます(24ページを参照)。

音声アシスタントボタンを使用する

音声アシスタントボタンを使用して、Amazon Alexaを操作できます。ボタンは右イヤークップにあります。



できること

操作方法

Alexaに話しかける

音声アシスタントボタンを押します。ピープ音が聞こえたら、リクエストを話します。

できることについては、次のサイトをご覧ください：
<https://www.amazon.com/usealexa>

Alexaを停止する

音声アシスタントボタンを押します。

TENCENT XIAOWEI ASSISTANTにアクセスする

ヘッドホンはTencent Xiaowei Assistantに対応しています。音声アシスタントボタンを長押しするだけで、音楽やオーディオコンテンツのリクエストや操作、ニュースや天気などの情報確認が可能です。

Tencent Xiaowei Assistantでできることの詳細については、次のサイトをご覧ください：<https://Xiaowei.weixin.qq.com/>

注:

- Tencent Xiaowei Assistantは中国本土でのみご利用になれます。
- Tencent Xiaowei Assistantをセットアップして使用するには、Tencent Xiaoweiアプリをダウンロードしてください。

音声アシスタントボタンを使用する

音声アシスタントボタンを使用して、Tencent Xiaowei Assistantを操作できます。ボタンは右イヤークップにあります。



できること

操作方法

Tencent Xiaowei Assistantを声で操作する

ビープ音が聞こえるまで、音声アシスタントボタンを長押しします。ビープ音が聞こえたら、リクエストを話します。

できることについては、次のサイトをご覧ください：<https://Xiaowei.weixin.qq.com/>

Tencent Xiaowei Assistantを停止する

音声アシスタントボタンを2回続けて押します。

モバイル機器の音声コントロール機能を使用する

モバイル機器の音声コントロールにアクセスできるように、ヘッドホンを設定することができます。設定すると、ヘッドホンに内蔵されているマイクがモバイル機器の外部マイクとして機能します。

モバイル機器の音声コントロール機能を使用するには、音声アシスタントボタンを長押しします。音声コントロールが起動するとビープ音が聞こえます。



ノイズキャンセリングで周囲の不要なノイズを抑制することにより、よりクリアで臨場感のあるサウンドを再生できます。ヘッドホンの電源をオンにするたびに、ノイズキャンセリングレベルが最大になります。

注: 電源をオンにした時に、最後に設定したノイズキャンセリングレベルが使用されるようにするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

ノイズキャンセリングレベル

音の好みと環境に合わせてノイズキャンセリングレベルを選択してください。最小レベルからフルノイズキャンセリングまで調節することができます。ヘッドホンのノイズキャンセリングレベルを最小に設定すると、周囲の音が聞こえるようになります。フルノイズキャンセリングに設定すると、外部の不要なノイズは低減されます。

注: すべてのノイズキャンセリングレベルを操作するは、Bose Musicアプリを使用します。このオプションはホーム画面から設定できます。



お気に入り

ヘッドホンには、デフォルトで次の3種類の「お気に入り」のノイズキャンセリングレベルが設定されています: **1**(ノイズキャンセリングレベル最大)、**2**(中)、**3**(最小)。

お気に入り	説明
1	業界最高クラスのノイズキャンセリングで、周囲のノイズをほとんど抑制します。
2	電車の走行音や掃除機の音など、ほとんどの低域ノイズがブロックされますが、周囲の音を少し聞き取ることができます。
3	ノイズキャンセリングが最も弱い状態で、ヘッドホンを着用していない時と同様に周囲の音を聞くことができます。

注: お気に入りのノイズキャンセリングレベル設定を変更するには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

お気に入りのレベルを順に切り替える

注: お気に入りのノイズキャンセリングレベル設定を変更するには、Bose Music アプリを使用します。

1. ノイズコントロールボタンを1回押します。
その時のノイズキャンセリングレベルが音声で通知されます。



2. 希望するレベルが聞こえるまで、手順を繰り返します。

会話モード

会話モードは、音楽を一時停止すると同時に、ヘッドホンで周囲の音が聞こえる状態に切り替える便利な機能です。このモードにより、ちょっとした会話をしたり、とっさに周囲の音に気を付けたりすることができます。

会話モードをオンにする

ノイズコントロールボタンを1秒間長押しします。



会話モードをオフにする

何かボタンを押すか、タッチセンサーをタップします。

ヘッドホンのノイズキャンセリングレベルが直前の状態に戻り、音楽の再生が再開されます。

通話中のノイズキャンセリング機能について

電話が着信すると、ヘッドホンのノイズキャンセリングレベルはその時の設定が継続され、セルフボイスがONになります。セルフボイスにより、自分の声が聞こえることでより自然に話すことができます。通話中にノイズキャンセルレベルを調整するには、ノイズコントロールボタンを押します(35ページを参照)。

注:

- セルフボイスを調整するには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。
- 通話中は会話モードを使用できません。

ノイズキャンセリング機能のみを使用する

音楽を再生しなくても、周囲のノイズを抑制できます。仕事やほかの大切なことに集中することができます。

1. 音声ガイドが聞こえるまで、電源/*Bluetooth* ボタンを長押しします。
モバイル機器の接続が解除され、音楽の再生がすべて停止します。
2. 希望するノイズキャンセリングレベルに設定します(35ページを参照)。

ヘッドホンの充電

1. USBケーブルの小さい方のプラグを右イヤークップのUSB-C®端子に接続します。



2. もう一方のプラグをUSB-Aウォールチャージャーまたは電源の入っているパソコンに接続します。

充電中はバッテリーインジケータが白に点滅します。バッテリーの充電が完了すると、バッテリーインジケータは白に点灯します(41ページを参照)。

注: 充電中はヘッドホンで音楽を聴くことや、ノイズキャンセリング機能を使用することはできません。

充電時間

ヘッドホンを完全に充電するには最長2.5時間かかります。

注:

- 15分の急速充電で、ヘッドホンを最大3.5時間使用できます。
- 完全に充電した場合、ヘッドホンを最大20時間使用できます。

バッテリー残量の確認

ヘッドホンの電源をオンにするたびに、バッテリー残量を知らせる音声ガイドが流れます。ヘッドホンを使用中にバッテリー残量が低下すると、「バッテリー残量が低下しています。すぐに充電してください」と聞こえます。

ヘッドホン使用中にバッテリー残量を確認するには、音声ガイドが聞こえるまでタッチセンサーを長押ししてください。



注: デフォルトでは、タッチセンサーを長押しするとバッテリー残量が通知されるように設定されています。この操作のカスタマイズについては、24ページをご覧ください。

BLUETOOTHインジケーター

右イヤークップにあるBluetoothインジケーターには、モバイル機器との接続状態が表示されます。



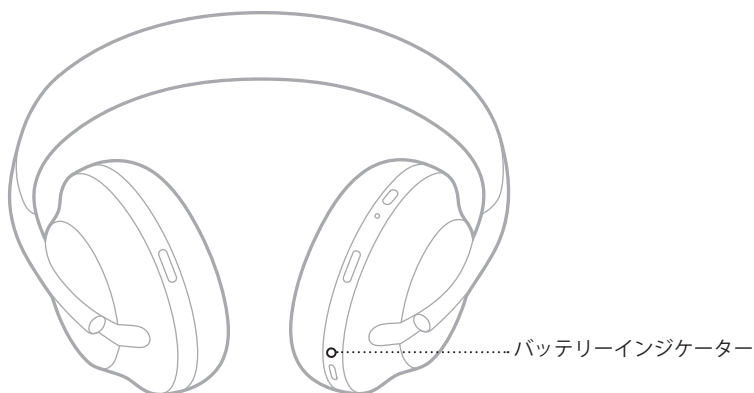
インジケーターの表示

システムの状態

青の遅い点滅	接続準備完了
青の点滅	接続中
青の点灯	接続済み
消灯	接続解除

バッテリーインジケーター

右イヤークップにあるバッテリーインジケーターには、バッテリー残量が表示されます。



インジケーターの表示

システムの状態

白の点灯	十分に充電されている
赤の点灯	バッテリー残量低下
赤の点滅	充電が必要
赤と白の点滅	エラー、Boseカスタマーサービスに連絡してください
白の速い点滅	ヘッドホンをアップデート中

注:

- 充電中はバッテリーインジケーターが白に点滅します。ヘッドホンの充電が完了すると、バッテリーインジケーターが白に点灯します。
- Apple製品に接続すると、画面の右上と通知センターにバッテリー残量が表示されます。
- Bose Musicアプリを使用して、ヘッドホンのバッテリー残量を確認することもできます。

Bluetoothワイヤステクノロジーにより、スマートフォン、タブレット、パソコンなどの音楽をワイヤレス再生することができます。Bluetooth対応機器の音楽を再生するには、モバイル機器をヘッドホンと接続しておく必要があります。

モバイル機器のBLUETOOTHメニューを使用して接続する

注: ヘッドホンを最大限に活用するには、Bose Musicアプリを使用して、モバイル機器をセットアップし接続します(15ページを参照)。

1. 「別のデバイスの接続準備が完了しました」と聞こえるか、Bluetoothインジケータが青くゆっくり点滅するまで、電源/Bluetoothボタンを長押しします。

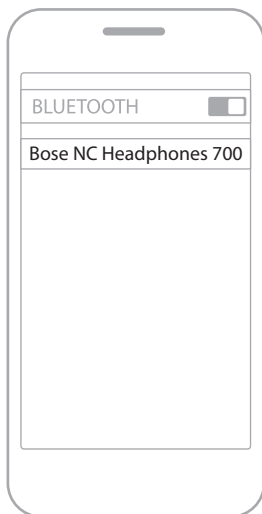


2. モバイル機器のBluetooth機能をオンにします。

ヒント: 通常、Bluetooth機能は「設定」メニューにあります。

3. デバイスリストからヘッドホンを選択します。

ヒント: Bose Music アプリでヘッドホンに付けた名前を探してください。



接続すると、「<機器名>に接続済みです」という音声ガイドが聞こえ、Bluetooth インジケーターが青く点灯します。

モバイル機器の接続を解除する

モバイル機器の接続を解除するには、Bose Music アプリを使用します。

ヒント: モバイル機器のBluetooth設定を使用して接続を解除することもできます。Bluetooth機能を無効にすると、他の機器との接続もすべて解除されます。

モバイル機器を再接続する

本製品は電源をオンにすると、直近に接続していた2台の機器に再接続します。

注:

- モバイル機器が通信範囲内(9 m)にあり、電源が入っている必要があります。
- モバイル機器のBluetooth機能が有効であることを確認します。

別のモバイル機器を接続する

ヘッドホンのデバイスリストには、機器を最大8台まで登録でき、同時に2台まで接続できます。

新たな機器を接続するには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

ヒント: モバイル機器のBluetoothメニューを使用することもできます(42ページを参照)。

注: ただし、一度に音楽を再生できる機器は1台だけです。

接続されている2台のモバイル機器を切り替える

1. 1台目の機器の再生を一時停止します。
2. 2台目の機器で音楽を再生します。

ヘッドホンのデバイスリストを消去する

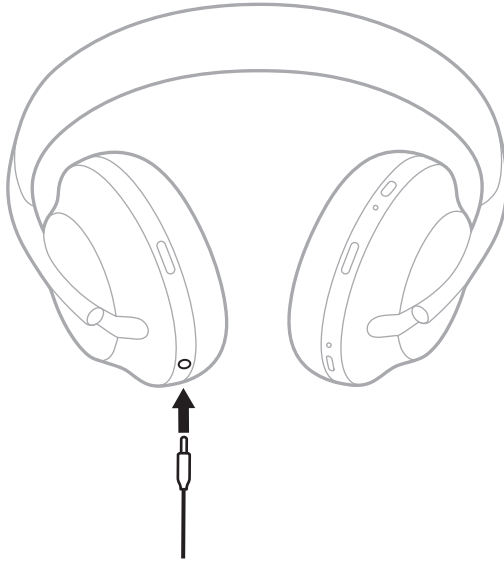
1. 「Bluetooth デバイスリストを消去しました」と聞こえ、Bluetooth インジケータが青くゆっくり点滅するまで、電源/Bluetooth ボタンを長押しします。
2. モバイル機器のBluetooth リストから本ヘッドホンを削除します。

すべての機器が消去され、ヘッドホンが新しい機器と接続可能な状態になります。

オーディオケーブルを接続する

Bluetooth非対応の機器に接続する場合や、バッテリーが切れている場合は、オーディオケーブルを使用します。

1. ケーブルを右イヤークップの2.5 mm端子に接続します。



2. ケーブルの反対側をオーディオ機器の3.5 mm端子に接続します。

BOSE SOUNDBARまたはHOME SPEAKERに接続する

Bose SimpleSync™テクノロジーにより、Bose SoundbarやBose Home Speakerにヘッドホンを接続して、自分だけのリスニングを楽しむことができます。

特長

- 製品ごとの音量を個別に調節できるので、ヘッドホンの音量はそのままにして、Bose Soundbarの音量を下げたりミュートしたりできます。
- ヘッドホンをBose Home Speakerに接続して、隣の部屋で音楽をクリアな音で楽しむことができます。

注: SimpleSync™テクノロジーは、9 mのBluetooth通信範囲内で機能します。壁や建材の種類によって受信状態が変わる場合があります。

対応製品

ヘッドホンとBose Home Speakerファミリーのすべての製品を接続することができます。

対応製品の例:

- Bose Soundbar 700
- Bose Soundbar 500
- Bose Home Speaker 500
- Bose Home Speaker 300
- Bose Portable Home Speaker

新しい製品も随時追加されます。全製品のリストと詳細については、次のサイトをご覧ください。worldwide.bose.com/Support/Groups

Bose Music アプリを使用して接続する

対応する Bose 製品をヘッドホンに接続するには、Bose Music アプリを使用します。詳しくは、次のサイトをご覧ください: worldwide.bose.com/Support/Groups

注:

- ヘッドホンがサウンドバーやスピーカーから9 m以内にあることを確認してください。
- ヘッドホンに一度に接続できる製品は1台だけです。

BOSE SOUNDBARまたはHOME SPEAKERに再接続する

ヘッドホンの電源をオンにします(18ページを参照)。

ヘッドホンは、最後に接続していたBluetooth機器(サウンドバーやスピーカーなど)への接続を試みます。

注:

- サウンドバーやスピーカーが通信範囲内(9 m)にあり、電源が入っている必要があります。
- ヘッドホンを接続できない場合は、Bose Musicアプリを使用して接続してください。このオプションは設定メニューから設定できます。

イコライザー

イコライザーは、音の好みに合わせて低音、中音、高音のレベルを調整します。電源をオンにするたびに、ヘッドホンは前回設定したイコライザーの設定を使用します。

注:

- イコライザーにアクセスするには、ヘッドホンが最新の状態であることを確認してください。
- イコライザーの設定を調整するには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。

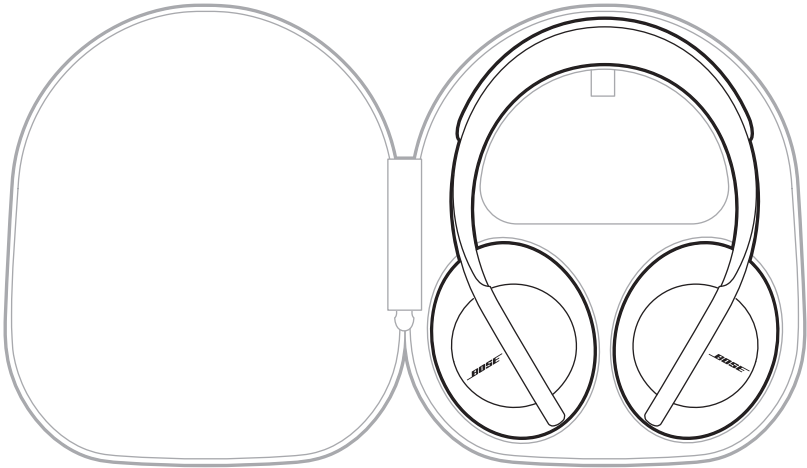
ヘッドホンを収納する

持ち運びに便利のようにイヤークップを回転して収納することができます。

1. ヘッドバンドが最も短くなるようにイヤークップを調整します(16ページを参照)。
2. 両方のイヤークップを平らになるように回します。



3. ヘッドホンをケースに収納します。



注: 本製品を使用しない時は、ヘッドホンの電源をオフにしてください。

ヘッドホンのお手入れ

ヘッドホンは定期的にお手入れすることをお勧めします。

- 乾いた柔らかい布で、外面を拭きます。
- イヤーカップや2.5 mm端子の中が濡れないように注意してください。

交換部品とアクセサリー

交換部品とアクセサリーは、ボーズ製品取扱店、弊社Webサイト、またはお電話によるご注文でご購入いただけます。

次のサイトをご参照ください: worldwide.Bose.com/Support/HP700

保証

製品保証の詳細は global.Bose.com/warranty をご覧ください。

製品の登録をお願いいたします。登録は弊社Webサイトから簡単に行えます。製品を登録されない場合でも、保証の内容に変更はありません。

シリアル番号の位置

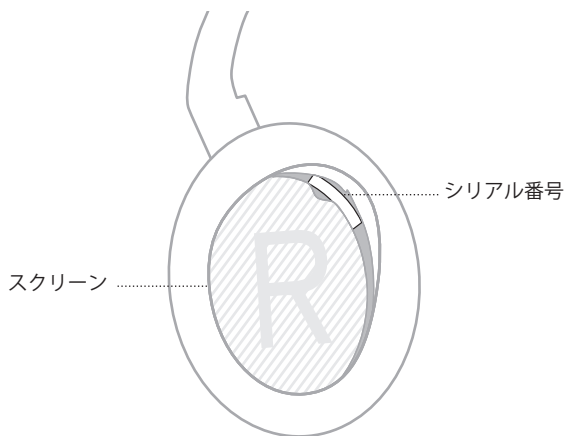
シリアル番号は、次の場所に記載されています。

- 製品箱の外側のラベル
- Bose Music アプリの「技術情報」
- 右イヤークップのスクリーン(布製カバー)の内側

ヘッドホンに記載されたシリアル番号を確認する(推奨しません)

1. 右イヤークップのクッションの右上を内側からつまみ、軽く持ち上げます。
2. スクリーンの右上を少し押し下げて、ラベルを確認します。

注意: ヘッドホンが破損する恐れがありますので、スクリーンを押し込んだり、イヤークップ内部のほかの部品を外したりしないでください。



最初にお試しいただくこと

ヘッドホンに問題が生じた場合は、まず下記の点をご確認ください。

- バッテリーを充電します(38ページを参照)。
- ヘッドホンの電源をオンにします(18ページを参照)。
- ステータスインジケータを確認します(40ページを参照)。
- お使いのモバイル機器がBluetooth接続に対応していることを確認します(42ページを参照)。
- Bose Musicアプリをダウンロードして、入手可能なソフトウェアのアップデートを実行します。
- モバイル機器をヘッドホンに近づけ、他の干渉源や障害物から離します。
- ヘッドホン、モバイル機器、音楽再生アプリの音量を上げます。
- 別のモバイル機器を接続します(42ページを参照)。

その他の対処方法

問題が解決しない場合は、次の表を参照して一般的な問題の症状と対処方法をご確認ください。それでも問題が解決できない場合は、Boseカスタマーサービスまでお問い合わせください。

次のサイトをご参照ください: worldwide.Bose.com/contact

症状	対処方法
ヘッドホンとBluetooth機器を接続できない	<p>お使いのモバイル機器での操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth機能をオフにしてから、もう一度オンにします。 • モバイル機器のBluetoothリストからヘッドホンを削除します。もう一度接続してみます(42ページを参照)。 <p>worldwide.Bose.com/Support/HP700にアクセスして、解説ビデオを参照します。</p> <p>ヘッドホンのデバイスリストを消去します(44ページを参照)。もう一度接続し直します。</p> <p>ヘッドホンを再起動します(59ページを参照)。</p>
アプリでのセットアップ中にヘッドホンが反応しない	<p>Bose Musicアプリを使用してセットアップしていることを確認します。</p>

症状	対処方法
<p>モバイル機器でBose Musicアプリが動作しない</p>	<p>お使いのモバイル機器がBose Musicアプリに対応しており、システム最小要件を満たしていることを確認します。詳細については、モバイル機器のアプリストアをご参照ください。</p> <p>モバイル機器でBose Musicアプリをアンインストールしてから、アプリを再インストールします(15ページを参照)。</p>
<p>音が出ない</p>	<p>モバイル機器の再生ボタンを押して、音楽が再生されていることを確認します。</p> <p>別のアプリケーションまたは音楽サービスからオーディオを再生します。</p> <p>モバイル機器に直接保存しているコンテンツを再生します。</p> <p>モバイル機器を再起動します。</p> <p>モバイル機器が2台接続されている場合は、1台目の機器の再生を一時停止し、2台目の機器で音楽を再生します。</p> <p>モバイル機器が2台接続されている場合は、両方の機器をヘッドホンの通信範囲内(9 m)に移動してください。</p>
<p>音が出ない(有線接続時)</p>	<p>オーディオケーブルの両端をしっかりと接続し直します。</p> <p>モバイル機器の再生ボタンを押して、音楽が再生されていることを確認します。</p> <p>別のアプリケーションまたは音楽サービスからオーディオを再生します。</p> <p>モバイル機器に直接保存しているコンテンツを再生します。</p> <p>モバイル機器を再起動します。</p>
<p>音質が悪い</p>	<p>風が強い環境では、ノイズキャンセリングレベルを調整してください(34ページを参照)。</p> <p>別の曲を試してみてください。</p> <p>別のアプリケーションまたは音楽サービスからオーディオを再生します。</p> <p>2台目の機器の接続を解除してください。</p> <p>モバイル機器や音楽再生アプリのオーディオ拡張機能をオフにします。</p> <p>お使いのモバイル機器での操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bluetooth機能をオフにしてから、もう一度オンにします。 モバイル機器のBluetoothリストからヘッドホンを削除します。もう一度接続してみます(42ページを参照)。

症状	対処方法
ヘッドホンを充電できない	<p>USBケーブルがヘッドホンの端子にしっかりと接続されていることを確認します。</p> <p>USBケーブルの両端をしっかりと接続し直します。</p> <p>ヘッドホンが非常に高温または低温の場所に置かれていた場合は、室温に戻してからもう一度充電してください。</p> <p>別のUSB-A オールチャージャー、USBケーブル、または電源コンセントを試してみてください。</p>
ノイズキャンセリングを調整できない	<p>ヘッドホンの電源をオフにしてから、もう一度オンにします(18ページを参照)。</p> <p>ノイズコントロールボタンを使用している場合は、Bose Music アプリを使用して、ノイズキャンセリングレベルを調整してみます。</p>
マイクが音を正常に拾わない	<p>ヘッドホンの前端にあるマイクの開口部が塞がれていないことを確認します。</p> <p>もう一度電話をおかけ直してください。</p> <p>対応している別の機器で試してみてください。</p> <p>マイクがミュートされていないことを確認します(23ページを参照)。</p> <p>お使いのモバイル機器での操作:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth機能をオフにしてから、もう一度オンにします。 • モバイル機器のBluetoothリストからヘッドホンを削除します。もう一度接続してみます(42ページを参照)。
通話する場所で周囲の雑音が大きい	<p>Bose Music アプリを使用してセルフボイスを調整します。このオプションは設定メニューから設定できます。</p> <p>別のノイズキャンセリングレベルを試してみてください。</p>
ヘッドホンのタッチコントロールが反応しない	<p>右イヤークップの前側にあるタッチセンサーをタップしていることを確認します(19ページを参照)。</p> <p>手が濡れていないことを確認します。</p> <p>手袋を着用している場合は、手袋を外してからタッチセンサーをタップしてください。</p> <p>続けてタップする機能の場合は、タップする強さを変えてみます。</p>

症状	対処方法
<p>音声ガイドの言語を変更できない</p>	<p>音声ガイドをカスタマイズまたは無効にするには、Bose Musicアプリを使用します。このオプションは設定メニューから設定できます。</p>
<p>Googleアシスタントが反応しない</p>	<p>Apple製モバイル機器に接続されたヘッドホンでは、Googleアシスタントを統合機能として利用できません(26ページを参照)。</p> <p>GoogleアシスタントがBose Musicアプリを使用して設定されていることを確認します(25ページを参照)。</p> <p>モバイル機器をWi-Fiに接続するか、またはデータ通信を有効にします。</p> <p>Googleアシスタントが利用可能な国にいることを確認します。</p> <p>最新バージョンのGoogleアシスタントアプリを使用していることを確認します。</p> <p>お使いのモバイル機器が対応していることを確認します。次のサイトをご参照ください。 https://support.google.com/headphones</p> <p>その他のサポート情報は次のサイトをご覧ください： https://support.google.com/headphones</p>
<p>Alexaが反応しない</p>	<p>AlexaがBose Musicアプリを使用して設定されていることを確認します(25ページを参照)。</p> <p>モバイル機器をWi-Fiに接続するか、またはデータ通信を有効にします。</p> <p>Alexaが利用可能な国にいることを確認します。</p> <p>音声による起動が有効であることを確認します(30ページを参照)。</p> <p>最新バージョンのAmazon Alexaアプリを使用していることを確認します。</p> <p>お使いのモバイル機器が対応していることを確認します。</p> <p>その他のサポート情報は次のサイトをご覧ください： https://www.amazon.com/usealexa</p>
<p>Tencent Xiaowei Assistantが反応しない</p>	<p>モバイル機器をWi-Fiに接続するか、またはデータ通信を有効にします。</p> <p>Bose Musicアプリを使用して、音声アシスタントボタンがTencent Xiaowei Assistantに設定されていることを確認します。</p> <p>Xiaoweiが利用可能な中国本土にいることを確認します。</p> <p>最新バージョンのTencent Xiaoweiアプリを使用していることを確認します。</p> <p>詳細については、Tencent Xiaoweiアプリをご覧ください。</p>

症状	対処方法
<p>ヘッドホンを Bose Soundbar または Bose Home Speaker に接続できない</p>	<p>「別のデバイスの接続準備が完了しました」と聞こえるか、<i>Bluetooth</i> インジケーターが青くゆっくり点滅するまで、電源/<i>Bluetooth</i> ボタンを長押しします。</p> <p>ヘッドホンがサウンドバーやスピーカーから9 m以内にあることを確認してください。</p>
<p>以前に接続されていた Bose Soundbar や Bose Home Speaker とヘッドホンを再接続できない</p>	<p>Bose Music アプリを使用して接続します。このオプションは設定メニューから設定できます。</p>
<p>接続した Bose Soundbar や Bose Home Speaker からの音が遅れて再生される</p>	<p>Bose Music アプリをダウンロードして、入手可能なソフトウェアのアップデートを実行します。</p>

ヘッドホンを再起動する

ヘッドホンが反応しない場合は、再起動することができます。ヘッドホンを再起動しても、設定や接続した機器の情報は消去されません。

注: 以下の手順で案内があるまで、ヘッドホンにUSBケーブルを接続しないでください。

1. ヘッドホンからすべてのケーブルを外します。
2. USBケーブルの一方をUSB-Aウォールチャージャーまたは電源の入っているパソコンに接続します。
3. 電源/*Bluetooth* ボタンを押したまま、USBケーブルの小さい方のプラグを右イヤークップのUSB-C端子に接続します。
4. 2秒後に電源/*Bluetooth* ボタンを放します。

注: ヘッドホンの再起動が2回必要となる場合があります。

