

***BOSE***

---

**SMART** SOUNDBAR

## 安全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](http://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](http://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](http://www.Bose.com/compliance)

## 安全上の留意項目

本書をよくお読みください。

お手入れは乾いた布を使用して行ってください。

通気孔は塞がないでください。製造元の指示に従って設置してください。

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。

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、直ちに電源プラグを抜き、修理をご依頼ください。

## 警告/注意



この表示は、製品内部に電圧の高い危険な部分があり、感電の原因となる可能性があることをお客様に注意喚起するものです。



この表示は、この取扱説明書の中に製品の取り扱いとメンテナンスに関する重要な項目が記載されていることを注意喚起するものです。

<b>▲ WARNING</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>INGESTION HAZARD:</b> This product contains a button cell or coin battery.</li> <li>• <b>DEATH</b> or serious injury can occur if ingested.</li> <li>• A swallowed button cell or coin battery can cause <b>Internal Chemical Burns</b> in as little as <b>2 hours</b>.</li> <li>• <b>KEEP</b> new and used batteries <b>OUT OF REACH</b> of <b>CHILDREN</b></li> <li>• <b>Seek immediate medical attention</b> if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.</li> </ul>	

- 電池を飲み込まないでください。化学薬品によるやけどを負う恐れがあります。
- この製品に付属のリモコンにはボタン電池が使用されています。ボタン電池を飲み込むと、体内で2時間以内に深刻な化学薬品によるやけどを負って生命を脅かす恐れがあります。
- 電池はお子様の手の届かないところに保管してください。
- 使用済みの電池であっても、重傷を負ったり死亡したりする恐れがあります。
- 電池ケースは必ずきちんと閉めてください。電池ケースがきちんと閉まらない場合は、製品の使用をやめて電池を取り出し、お子様の手の届かないところに保管してください。
- 電池が極性(+-)に従って正しく入れられていることを確認してください。
- 古い電池と新しい電池を混ぜたり、アルカリ電池、炭素亜鉛電池、充電式電池など、異なるブランドや種類の電池と一緒に使用したりしないでください。

- ・電池を飲み込んだ場合や、身体の中に入ってしまった場合は、すぐに医師の診断を受けてください。
- ・治療法については、最寄りの毒物管理センターにお問い合わせください。
- ・破裂や発火、やけどなどの危険がないように、電池の交換は慎重に行い、使用が認められている電池のみを使用してください。
- ・使用済みの電池は、取り外して直ちにリサイクルするか、地域の規則に従って廃棄してください。また、お子様の手の届かないところに置いてください。電池を家庭用ゴミ箱に捨てたり、焼却したりしないでください。
- ・長期間使用しない機器からは電池を取り外し、直ちにリサイクルするか、地域の規制に従って廃棄してください。
- ・電池の強制放電や、再充電、分解、85°C以上の加熱、焼却はしないでください。ガス漏れ、液漏れ、爆発により、怪我をしたり化学やけどを負ったりする恐れがあります。
- ・非充電式電池は充電しないでください。
- ・電池/バッテリータイプ: CR2032 | 公称バッテリー電圧: 3V



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、雨や水滴、飛沫、湿気などにさらされるような場所で本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本製品の上や近くに置かないでください。
- ・火気や熱源などの近くで使用しないでください。火の付いたろうそくなどの火気を、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。
- ・インバータ電源は使用しないでください。
- ・車内や船上などで使用しないでください。
- ・万が一の事故や故障に備えるために、よく見えて手が届く位置にあるコンセントに電源プラグを接続してください。
- ・本製品に付属の電池/バッテリーは、取り扱いを誤ったり、正しく交換しなかったり、誤ったタイプの電池/バッテリーと交換したりすると、火災や爆発、化学やけどなどの原因になる恐れがあります。
- ・本製品を壁掛け設置するには、次の金具のみを使用してください: Bose サウンドバー用ウォールブラケット。
- ・本製品を設置する際には、テレビやモニターの通気孔を塞がないようにしてください。テレビやモニターに付属の取扱説明書を参照し、製造元の指示に従って設置してください。
- ・空気の流れが妨げられる恐れがあるため、本製品を壁のくぼみや密閉された家具の中には置かないでください。
- ・暖炉、ラジエーター、暖房送風口、ストーブ、その他の熱を発する装置(アンプを含む)の近くには設置しないでください。
- ・電池はお子様の手の届かないところに保管してください。
- ・電池の取り扱いを誤ると、火災ややけどの原因となることがあります。また、分解や充電、焼却を行ったり、熱を与えたりしないでください。

**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、指示どお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すすめします。

- ・受信機や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。

本機は、ラジエーターと身体の間を20cm以上離して設置して動作させる必要があります。


5150 ~ 5250MHzを使用するこのデバイスは、同一チャンネルの移動体衛星システムへの有害な干渉の恐れを低減するため、屋内専用です。

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

**ヨーロッパ向け:** 運用周波数2400 ~ 2483.5 MHz、5150 ~ 5350 MHz、および5470 ~ 5725 MHz | 最大送信出力20 dBm EIRP未滿 | 運用周波数帯: 5725 ~ 5850 MHz | 最大送信出力14 dBm (25mW) EIRP未滿

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。

このデバイスを5150 ~ 5350 MHzの周波数範囲で運用する場合、表に記載されているすべてのEU加盟国で屋内使用に限定されています。

									
BE	DK	IE	UK(NI)	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	



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に関する技術規則

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。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直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、電気通信管理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。

## 製品の電力状態

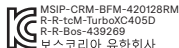
本製品は、エネルギー関連製品のエコデザイン要件に関する指令2009/125/ECおよびエネルギー関連製品およびエネルギー情報のエコデザイン(改正)(EU離脱)規則2020に基づき、以下の規範または文書に準拠しています。Regulation (EC) No. 1275/2008、改正版Regulation (EU) No. 801/2013


電力状態に関する必須情報	電力モード	
	スタンバイ	ネットワーク待機状態
当該電力モードでの消費電力(230V/50Hz入力)	< 0.5W	すべてのネットワークタイプ ≤ 2.0 W
機器が自動的にモードに切り替わるまでの時間	< 2.5時間	≤ 20分
すべての有線ネットワークポートが接続され、すべてのワイヤレスネットワークポートが有効な場合の、ネットワーク待機モードの消費電力(230V/50Hz入力)	該当なし	≤ 2.0 W
ワイヤレスネットワークポートの有効化/無効化手順。すべてのネットワークを無効にすると、スタンバイモードが有効になります。	<p><b>Wi-Fi</b>®: Boseアプリを使用して有効化します。無効化するには、リモコンのミュートボタンとBluetoothボタンを同時に長押しします。</p> <p><b>Bluetooth</b>®: 有効化するには、リモコンのBluetoothボタンを押し、機器のBluetoothリストでサウンドバーを選択するか、Boseアプリを使用して、Bluetoothソースとペアリングします。無効化するには、リモコンのBluetoothボタンを10秒間長押しして、ペアリングリストを消去します。</p>	



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。

廢電池請回收



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))	ポリ臭化ジフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
金属パーツ	X	○	○	○	○	○
プラスチックパーツ	○	○	○	○	○	○
スピーカー	X	○	○	○	○	○
ケーブル	X	○	○	○	○	○
この表はSJ/T 11364の規定に従って作成されています。 ○: 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。						

機器名: Powered Speaker、型式: 439269						
	制限される物質および化学記号					
ユニット名	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )	ポリ臭化ジフェニル (PBB)	ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)
PCB	-	○	○	○	○	○
金属パーツ	-	○	○	○	○	○
プラスチックパーツ	○	○	○	○	○	○
スピーカー	-	○	○	○	○	○
ケーブル	-	○	○	○	○	○
注1: 「○」は、制限される物質のパーセント含有量が、参照値のパーセントを超えていないことを示します。 注2: 「-」は、制限される物質が免除に該当することを示します。						

**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。「4」は2014年または2024年です。

**輸入元:** Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Level 6, Tower D, No. 2337 Gudai Rd. Minhang District, Shanghai 201100 | Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands | Bose de México S. de R.L. de C.V., Avenida Prado Sur #150, Piso 2, Interior 222 y 223, Colonia Lomas de Chapultepec V Sección, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11000 電話番号: +5255 (5202) 3545 | Bose Limited (H.K.), 7F, No. 2, Sec. 3, Minsheng E. Road, Zhongshan Dist. Taipei City 10480, 電話番号: +886-2-2514 7676 | Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

**入力定格:** 100 ~ 240V ~ 50/60Hz、100W

CMII IDはサウンドバー背面の製品ラベルに記載されています。

### 製品情報の控え

シリアル番号とモデル番号は、サウンドバーの背面に記載されています。

シリアル番号: \_\_\_\_\_

モデル番号: 439269


ご購入時の領収書を保管することをおすすめします。製品の登録をお願いいたします。登録は弊社Webサイト ([worldwide.Bose.com/ProductRegistration](http://worldwide.Bose.com/ProductRegistration)) から簡単に行えます。

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


Apple、Apple のロゴ、Apple Music、および AirPlay 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。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。

Works with Apple AirPlay バッジの使用は、アクセサリがバッジに記載されている技術に特化して設計され、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。

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。

 Dolby、Dolby Atmos、およびダブルDマークは Dolby Laboratories Licensing Corporation の商標です。この製品は Dolby Laboratories のライセンスに基づいて製造されています。Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.

Google、Google Cast、および Google Play は Google LLC の商標です。


 HDMI および HDMI High-Definition Multimedia Interface の用語、HDMI のトレードドレス、および HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の米国および他の国々における商標または登録商標です。

この製品は iHeartRadio サービスに対応しています。iHeartRadio は iHeartMedia, Inc. の登録商標です。

この製品は Microsoft の特定の知的財産権によって保護されています。Microsoft から使用許諾を受けずに、保護対象の技術をこの製品以外で使用または配布することは禁じられています。

Pandora は Pandora Media, Inc. の商標または登録商標であり、許可を得て使用しています。

QuickSet は、米国およびその他の国における Universal Electronics Inc. の登録商標です。© UEI 2000-2024

 Roku TV、Roku TV Ready、および Roku TV Ready のロゴは、Roku, Inc. の商標です。本製品は、米国、ブラジル、カナダ、メキシコ、および英国において Roku TV Ready に対応しています。対応する国や地域は予告なしに変更される場合があります。本製品が Roku TV Ready に対応する国や地域の最新リストについては、[rokutvready@roku.com](mailto:rokutvready@roku.com) までメールでお問い合わせください。

この製品には Spotify ソフトウェアが組み込まれており、次のサイトに掲載されたサードパーティのライセンスが適用されます: [www.spotify.com/connect/third-party-licenses](https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses)

Spotify は Spotify AB の登録商標です。

Wi-Fi は Wi-Fi Alliance® の登録商標です。

Bose、B のロゴ、QuietComfort、SimpleSync、SoundLink、SoundLink Revolve、および Voice4Video は、Bose Corporation の商標です。

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2024 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。

Bose Smart Soundbarの製品コンポーネントとして含まれるサードパーティ製ソフトウェアパッケージに適用されるライセンスの開示内容を表示するには、次の手順を実行します。

1. リモコンの再生/一時停止ボタン▶と音量+ボタン+を同時に5秒間長押しします。
2. USBケーブルをサウンドバーの背面にあるSERVICE端子に接続します。
3. ケーブルのもう一方をパソコンに接続します。
4. パソコンのブラウザウィンドウに「<http://203.0.113.1/opensource>」と入力して、エンドユーザー使用許諾契約書(「EULA」)とライセンス開示情報を表示します。



## 内容物の確認

内容物.....	13
----------	----

<b>DOLBY ATMOS® テクノロジー</b> .....	14
----------------------------------	----

## サウンドバーの設置

推奨事項.....	15
サウンドバーを壁に取り付ける.....	16
壁に取り付けた状態で音響特性を調整する.....	17

## サウンドバーのセットアップ

サウンドバーを電源に接続する.....	18
ネットワーク待機状態.....	18

## BOSE アプリのセットアップ

Bose アプリをダウンロードする.....	19
------------------------	----

## BOSE アプリを既にお使いのユーザー

既存のアカウントにサウンドバーを追加する.....	20
別のWi-Fi® ネットワークに接続する.....	20

## サウンドバーの操作

リモコンの機能.....	21
電源オン/オフ.....	22
自動ウェイク機能(光デジタル接続のみ).....	22
ソース機器.....	23
メディアの再生と音量調節.....	24
音声アシスタントの操作.....	25
オーディオを調整する.....	25
AIダイアログモード.....	25

**AMAZON ALEXA**

Amazon Alexa にアクセスする .....	26
音声で操作する .....	26
サウンドバーの操作ボタンを使用する .....	27
Amazon Alexa による通話とメッセージング .....	28
Alexa コール・メッセージ機能のセットアップ .....	28
音声で操作する .....	28
おやすみモードの設定 .....	29
音声で操作する .....	29
Bose Voice4Video でオーディオをコントロールする .....	30
Voice4Video をセットアップする .....	30
音声で操作する .....	30

**GOOGLE アシスタントを操作する**

Google アシスタントにアクセスする .....	32
----------------------------	----

**GOOGLE CAST による音楽のストリーミング再生 .....** 33**AIRPLAY による音楽のストリーミング再生**

コントロールセンターから音楽をストリーミング再生する .....	34
アプリから音楽をストリーミング再生する .....	34

**BLUETOOTH® 接続**

機器を接続する .....	35
機器の接続を解除する .....	36
機器を再接続する .....	36
追加の機器を接続する .....	36
サウンドバーのデバイスリストを消去する .....	36

## サウンドバーの状態

Wi-Fiの状態.....	37
Bluetoothの状態.....	37
Amazon Alexaの状態.....	38
マイクオフインジケータ.....	39
メディアの再生と音量の状態.....	39
アップデートとエラーの状態.....	40

## 高度な機能

Wi-Fi機能のオン/オフを切り替える.....	41
--------------------------	----

## BOSE 製品への接続

アクセサリ機器を接続する(オプション).....	42
SimpleSyncテクノロジーにより Bose SoundLink <i>Bluetooth</i> スピーカーまたは Bose ヘッドホンを接続する.....	43
特長.....	43
対応製品.....	43
Bose アプリを使用して接続する.....	44
Bose SoundLink <i>Bluetooth</i> スピーカーまたは Bose ヘッドホンを再接続する.....	44
Bose Ultra Open Earbuds でパーソナルサラウンドにアクセスする.....	45
特長.....	45
パーソナルサラウンドを無効にする.....	45
パーソナルサラウンドオーディオの設定を調整する.....	45
イマージブオーディオとパーソナルサラウンド有効時のショートカット.....	45

## 補足事項

サウンドバーをアップデートする.....	46
リモコンの電池を交換する.....	46
サウンドバーのお手入れについて.....	48
交換部品とアクセサリ.....	48
保証.....	48

## トラブルシューティング

最初にお試しいただくこと.....	49
その他の対処方法.....	49
サウンドバーを出荷時の設定に戻す.....	57

## 付録: セットアップガイド

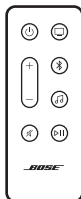
接続オプション.....	58
サウンドバーをテレビに接続する.....	59
オプション1(推奨): HDMI eARC端子またはARC端子接続.....	59
オプション2: 光デジタル接続.....	60
Roku TV Ready™.....	61
音が出ることを確認する.....	61

## 内容物

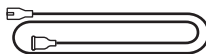
下図の内容物がすべて同梱されていることを確認してください。



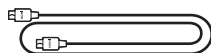
Bose Smart Soundbar



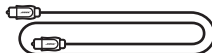
リモコン(電池付属)



電源コード\*



HDMIケーブル



光ケーブル

\*電源コードは2つ以上付属する場合があります。お使いの国・地域に適したものをお使いください。

**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、直ちにお買い上げになった販売店までご連絡ください。

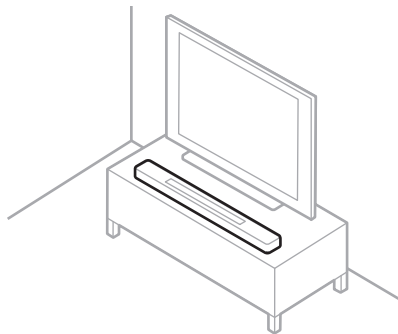
次のサイトをご参照ください: [support.Bose.com/bssb](https://support.Bose.com/bssb)

Bose Smart SoundbarはDolby Atmos®テクノロジーに対応しています。このサウンドバーは、上向きおよび横向きのスピーカーにより、全方向から高品質なサウンドを提供し、優れた没入感と全身を包み込むようなサラウンドサウンド体験を実現します。

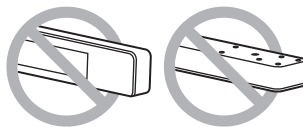
**注:** Dolby Atmosのサラウンドサウンド体験を実現するには、サウンドバーをテレビのHDMI eARC端子またはARC端子に接続します(59ページを参照)。お持ちのテレビにeARC端子またはARC端子がない場合は、光ケーブルを光端子に接続することで、広々とした臨場感のある音を再生できます(60ページを参照)。

## 推奨事項

- サウンドバーは、前面を部屋の中央に向けた状態で、テレビ前面の真下(推奨)または真上に配置します。
- 最高の音質を得るためには、サウンドバーの上部にあるスピーカー(アップファイアリングスピーカー)と側面にあるスピーカー(サイドファイアリングスピーカー)が塞がれていないことを確認してください。
- サウンドバーを壁に取り付ける場合は、サウンドバーの上部がテレビから10 cm以上離れていることを確認してください。
- サウンドバーを本棚やテレビ台などに置く場合は、最高の音質を得るために、できるだけ棚や台の前面に近づけてください。
- サウンドバーは金属製キャビネットや他のAV機器、熱源などから離れた場所に設置してください。キャビネットの中には置かないでください。
- サウンドバーは、ゴムベース面を下にして安定した水平な面に設置してください。正しく設置するには、両側の足が台の上にとっかりと載っている必要があります。特に大理石やガラス、磨き上げた木などの滑りやすい表面では、音の振動でサウンドバーの位置がずれることがあります。
- サウンドバーの背面を壁や家具などから1 cm以上離してください。開口部が塞がれると、音質が低下する恐れがあります。
- 電源コンセントが近くにある場所に設置してください。
- ワイヤレス信号の干渉を回避するには、他のワイヤレス機器から30～90 cm以上離れた場所に設置します。
- 無線の干渉を回避するため、一部のWi-Fiアクセスポイントは、サウンドバー、オプションのベースモジュール、オプションのサラウンドスピーカーから最大2.4～3.0 m離して設置する必要があります。
- 最高の音質をお楽しみいただくため、サウンドバーを戸棚の中に設置したり、お部屋の角に斜めに設置したりしないでください。
- サウンドバーの上には物を置かないでください。



**注意:** サウンドバーの前面や背面、または天面を下にした状態で使用しないでください。

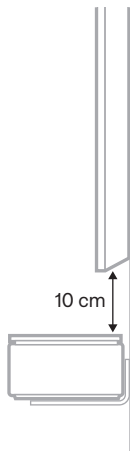


## サウンドバーを壁に取り付ける

サウンドバーは壁に取り付けることができます。Boseサウンドバー用ウォールブラケットは、お近くのBose製品取扱店、または弊社Webサイトでお求めいただけます。

次のサイトをご参照ください: [support.bose.com/bssb](https://support.bose.com/bssb)

**注:** サウンドバーの上部がテレビから10 cm以上離れていることを確認してください。



**注意:** 純正以外のアクセサリを使用してサウンドバーを設置しないでください。



## 壁に取り付けた状態で音響特性を調整する

最高の音質をお楽しみいただくには、サウンドバーを取り付けた後でオーディオを調整する必要があります。

ビープ音が聞こえ、ライトバーが白で2回点滅するまで、リモコンのミュートボタン  を5秒間長押しします。

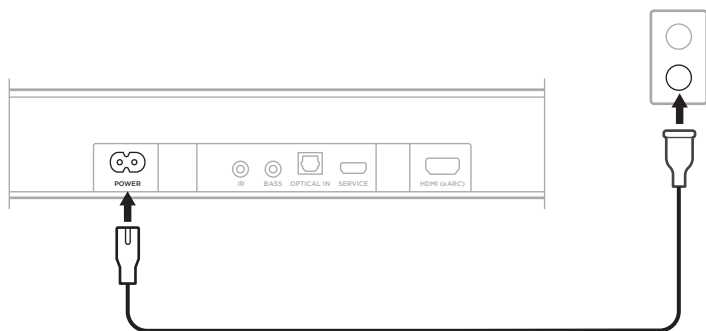


**注:** サウンドバーを壁から取り外した場合は、同じ操作を繰り返すと通常のオーディオ設定に戻ります。

**ヒント:** Bose アプリを使用して、ウォールマウント用にオーディオを調整することもできます。

## サウンドバーを電源に接続する

1. 電源コードをサウンドバーの背面にある **POWER** 端子に接続します。
2. 電源コードの反対側を、壁のコンセントに差し込みます。





サウンドバーの電源がオンになり、ライトバーがオレンジ色に点灯します。

## ネットワーク待機状態

音楽の再生を停止して20分間ボタンを操作しない、またはAmazon AlexaやGoogleアシスタント対応機器に話しかけないと、サウンドバーがネットワーク待機状態になります。

サウンドバーをネットワーク待機状態から復帰するには、次のいずれかの操作を行います。

- ・ リモコンの電源ボタン 、ソースボタン(23ページを参照)、または再生/一時停止ボタン  (21ページを参照)を押します。
- ・ 機器またはBoseアプリでオーディオを再生または再開します。
- ・ Amazon AlexaまたはGoogleアシスタント対応機器に話しかけます。

### 注記:

- ・ ネットワーク待機状態でAmazon Alexaにアクセスするには、Boseアプリ(19ページを参照)を使用してサウンドバーを設定し、マイクをオンにしておきます(39ページを参照)。
- ・ Boseアプリを使用してスタンバイタイマーを無効にすることができます。このオプションは設定メニューから設定できます。

Bose 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サウンドバー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、音楽のストリーミング再生、音楽サービスの追加、インターネットラジオ局の検索、Amazon Alexa の設定、Google Cast の有効化、音声ガイドの言語の選択、サウンドバーの設定の管理、Bose が今後提供するアップデートや新機能の適用を行うことができます。

**注:** 別の Bose 製品用の Bose アカウントを既に作成してある場合は、既存のアカウントにサウンドバーを追加します (20 ページを参照)。

## BOSE アプリをダウンロードする

1. お使いの機器で Bose アプリをダウンロードします。





2. アプリの手順に従ってください。

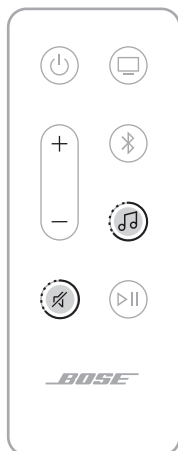
## 既存のアカウントにサウンドバーを追加する

Bose Smart Soundbarを追加するには、Bose アプリを開いてサウンドバーを追加します。

## 別のWI-FIネットワークに接続する

ネットワーク名やパスワードを変更した場合や、他のネットワークに変更する、または追加する場合は、異なるネットワークに接続します。

1. ライトバーがオレンジに点灯するまで、ミュートボタン  と Bose アプリボタン  を同時に長押しします。



2. お使いの機器で、Wi-Fi設定を開きます。
3. **Bose Smart Soundbar** を選択します。
4. Bose アプリを開いて、アプリに表示される手順に従います。

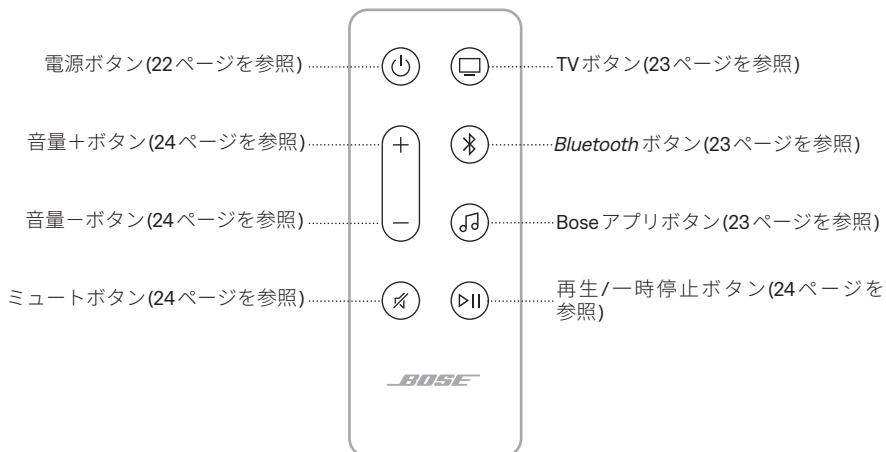
**注:** アプリでセットアップ画面が表示されない場合は、メイン画面を開いてサウンドバーを追加します。

サウンドバーの操作は、サウンドバー天面のボタンとリモコンで行います。


**ヒント:** Bose アプリを使用してサウンドバーを操作することもできます。

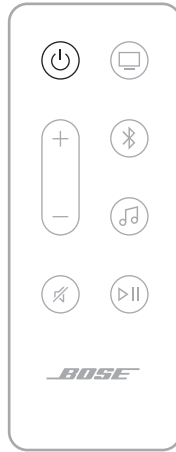
## リモコンの機能

リモコンを使用して、サウンドバーの操作、ソース機器の選択、*Bluetooth* 接続の管理を行います。



## 電源オン/オフ

サウンドバーの電源をオンまたはオフにするには、リモコンの電源ボタン  を押します。



サウンドバーの電源をオンにすると、デフォルトでTVソースに設定されます。


### 注記:

- ・ サウンドバーを電源コンセントに接続すると、サウンドバーの電源が自動的にオンになります。
- ・ サウンドバーの電源がオフになっていても、声を使って Amazon Alexa 対応機器や Google アシスタント 対応機器にアクセスして、サウンドバーを操作できます (26 ページを参照)。

**ヒント:** Bose Voice4Video 機能と Amazon Alexa を使用して、サウンドバーの電源をオンまたはオフにすることもできます (30 ページを参照)。

## 自動ウェイク機能(光デジタル接続のみ)

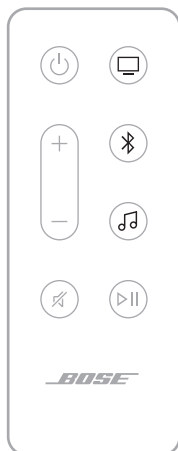
音声信号を受信するたびにサウンドバーの電源がオンになるように設定できます。

自動ウェイク機能とデフォルトの電源設定を切り替えるには、ピープ音が聞こえ、ライトバーが白で2回点滅するまで、 ボタンを10秒間長押しします。

**ヒント:** Bose アプリを使用して、自動ウェイク機能を制御することもできます。このオプションは設定メニューから設定できます。

## ソース機器

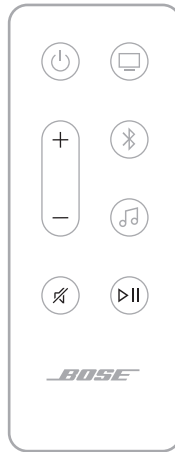
リモコンの該当するボタン(TVボタン 、*Bluetooth*ボタン 、またはBoseアプリボタン )を押して、ソース機器を選択します。



### ヒント:

- Bose Voice4Video機能とAmazon Alexaを使用して、*Bluetooth*接続機器を選択することもできます(30ページを参照)。
- Boseアプリを使用してソース機器を選択することもできます。

## メディアの再生と音量調節



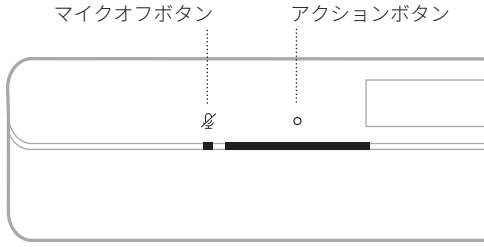
機能	操作方法
再生/一時停止	<p>▷   ボタンを押します。</p> <p><b>注記:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一時停止すると、再生を再開するまでの間、ライトバーの中央にある2つのインジケーターが白に点灯します。</li> <li>テレビの音声を再生/一時停止することはできません。</li> </ul>
トラック送り	▷   ボタンを続けて2回押します。
トラック戻し	▷   ボタンを続けて3回押します。
音量を上げる	<p>+ ボタンを押します。</p> <p><b>注:</b> 音量をすばやく上げるには、+ ボタンを長押しします。</p>
音量を下げる	<p>- ボタンを押します。</p> <p><b>注:</b> 音量をすばやく下げるには、- ボタンを長押しします。</p>
ミュート/ミュート解除ボタン	<p>🔇 ボタンを押します。</p> <p>ミュートすると、ミュート解除するまでの間、ライトバーの左端が白に点灯します。</p> <p><b>ヒント:</b> + ボタンを押して、ミュート解除することもできます。</p>

**ヒント:** Bose Voice4Video機能とAmazon Alexaを使用して、特定ソースのメディアの再生と音量調節を行うこともできます(30ページを参照)。



## 音声アシスタントの操作

アクションボタン  を使用して、Amazon Alexaを操作することができます (27ページを参照)。マイクオフボタン  を押し、マイクがオフになります (27ページを参照)。



**ヒント:** また、音声でAmazon Alexaを操作することもできます (26ページを参照)。

## オーディオを調整する

低音、高音、センターチャンネル、ハイトチャンネル、サラウンドチャンネルの調整は、Boseアプリで行います。このオプションは設定メニューから設定できます。

## AIダイアログモード

AIダイアログモードは、没入感のあるサウンドの効果を低下させることなく、音声を聞き取りやすく調整します。

AIダイアログモードを有効にするには、Bose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:** 有効にすると、AIダイアログモードはすべてのソースのコンテンツに適用され、サウンドバーの電源をオフにしても有効なままになります。

## AMAZON ALEXAにアクセスする

サウンドバーに搭載されたAlexaを使って、生活をシンプルにして、声で音楽などをコントロールすることができます。Alexaの使い方は、質問をするだけで簡単です。「アレクサ」と呼びかけるだけで、お気に入りの曲の再生、次の曲へのスキップ、音量の変更、ニュースの読み上げなど、さまざまなことができます。サウンドバーのAlexaを使用すれば、声だけで簡単にスマートホームをコントロールできます。

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>

サウンドバーにAmazon Alexaを設定するには、Bose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。

### 注記：

- 一部の言語や国ではAlexaを利用できません。Alexaの機能や操作性は、国や地域によって異なる場合があります。
- Alexaを設定するときは、Boseアプリで使用したのと同じ音楽サービスのアカウントを必ず使用してください。
- ご家庭に複数のBose製品がある場合は、音声アシスタントをどこでも利用できるように、すべてのBose製品で1人のBoseアカウントとAmazon Alexaアカウントを使用してAlexaを設定することをお勧めします。

## 音声で操作する

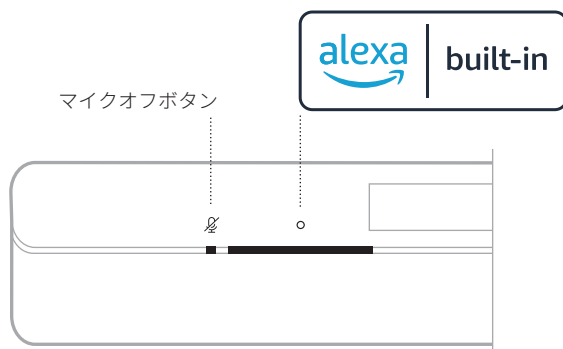
最初に「アレクサ」と呼びかけて、次のように話しかけます。

できること	呼びかけ方の例
Alexaに話しかける	使い方を教えて。
音楽を再生する	ロックをかけて。 <b>注：</b> 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。
音楽を一時停止する	一時停止。
音量を調節する	音量を上げて。
次の曲にスキップする	スキップ。
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) <b>注：</b> Amazon Alexaがサポートしていない音楽サービスもあります。

できること	呼びかけ方の例
特定のスピーカーで再生する	キッチンでジャズをかけて。 <b>注:</b> Bose アプリで設定したスピーカー名を必ず話してください。複数のスピーカーが同じ名前の場合は、Alexa アプリで設定した名前を使用するか、Bose アプリで名前を変更します。
タイマーをセットする	タイマーを15分にセットして。
他のスキルを調べる	使い方を教えて。
Alexaを停止する	ストップ。

## サウンドバーの操作ボタンを使用する

アクションボタン○を使用して、Amazon Alexaを操作することができます。マイクオフボタンを押すと、マイクがオフになります。操作ボタンはサウンドバーの天面にあります。



できること	操作方法
Alexaに話しかける	○ボタンを押して、リクエストを言います。 できることについては、次のサイトをご覧ください： <a href="https://www.amazon.com/usealexa">https://www.amazon.com/usealexa</a>
アラームやタイマーを停止する	○ボタンを押します。

できること	操作方法
Alexaを停止する	○ ボタンを押します。
マイクをオンまたはオフにする	☒ ボタンを押します。 <b>注:</b> マイクをオフにすると、マイクオフインジケータが赤に点灯し、Alexaにアクセスできなくなります。

## AMAZON ALEXAによる通話とメッセージング

ご家庭やご家族のつながりをより良いものにします。Alexaがお使いのデバイスをインターホンにして、部屋どうしや別の家との間で双方向通話ができるようにしたり、ひとつの部屋から他の部屋にアナウンスしたりできます。またAlexaを使えば、対応するAlexaデバイスや、対応するスマートフォンやタブレットのAlexaアプリを介して、ほぼすべての人に無料で電話やメッセージを送ることができます。

### 注記:

- 双方がAlexa対応デバイスを持ち、Alexaコール・メッセージ機能が利用可能かつ有効であり、Alexaアプリで通話相手を許可している必要があります。
- Alexaコール・メッセージ機能を利用するには、マイクがオンになっている必要があります(39ページを参照)。

## Alexaコール・メッセージ機能のセットアップ

Alexaコール・メッセージ機能をセットアップするには、Alexaアプリを使用します。

## 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
家庭内のデバイスに呼びかける	「キッチン」に呼びかけて。 <b>注:</b> 機器がBose製品の場合は、Boseアプリで設定したスピーカー名を必ず話してください。複数のスピーカーが同じ名前の場合は、Alexaアプリで設定した名前を使用するか、Boseアプリで名前を変更します。
他の家にいる家族や友人に呼びかける	「お母さんのキッチン」に呼びかけて。 <b>注:</b> 所有者のBoseアプリやAlexaアプリで設定したスピーカー名を必ず話してください。

できること	呼びかけ方の例
電話をかける	お母さんに電話して。
着信に応答する	電話に出て。
着信やメッセージを拒否する	着信拒否。
通話を終了する	通話を終了。
メッセージを再生する	メッセージを再生。
緊急連絡先に電話する	緊急連絡先に電話して。
アナウンスする	夕食が準備できたと知らせて。

## おやすみモードの設定

サウンドバーへのすべての着信通知、アナウンス、通話を一時的に無効にすることができます。

### 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
おやすみモードを有効にする	おやすみモードオン。
おやすみモードを無効にする	おやすみモードオフ。

**ヒント:** Alexa アプリを使っておやすみモードを設定することもできます。

## BOSE VOICE4VIDEOでオーディオをコントロールする

Bose Voice4Videoテクノロジーにより、Amazon Alexaの音声コントロール機能を拡張することで、他のサウンドバーでは不可能な機能が実現します。Smart Soundbarを操作するだけでなく、声だけでテレビやCATV/BS/CSチューナーを操作することができます。Alexaにリクエストを言うだけで、テレビやSmart Soundbarの電源をオンにしたり、ビデオ機器に切り替えたり、ネットワーク名やチャンネル番号で選局したり、お気に入りの番組をすぐに見始めたりすることができます。

**注:** Voice4Videoは、テレビ/CATV/BS/CSチューナーでのみ使用できます。

### Voice4Videoをセットアップする

Voice4Videoをセットアップするには、Boseアプリを使用します。

**注:** Voice4Videoをセットアップする前に、BoseアプリでAlexaを設定する必要があります(26ページを参照)。

### 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
テレビの電源オン	テレビをつけて。
テレビの電源オフ	テレビを消して。
ビデオを再生する	再生。
ビデオを一時停止する	一時停止。
ビデオを再開する	再開。
ビデオを早送りする	早送り。
ビデオを巻き戻す	巻き戻し。
入力をBluetoothオーディオに切り替える	Bluetoothに切り替え。
入力をHDMI TV入力に切り替える	HDMI2に切り替え。

できること	呼びかけ方の例
チャンネル名を指定して見る	NFLネットワークをつけて。
チャンネル番号を指定して見る	チャンネル802をつけて。
次のチャンネルに送る	次のチャンネル。
前のチャンネルに戻す	前のチャンネル。

## GOOGLE アシスタントにアクセスする

このサウンドバーは、ネットワークに接続された Google アシスタント対応機器に対応しています。Google アシスタントを使って、声だけでサウンドバーを操作できます。

最初に「OK Google」と呼びかけてから、<サウンドバー名>とリクエストを言います。たとえば、お気に入りの音楽を再生してみましょう。「OK Google、ファミリールームでワークアウトのプレイリストをかけて」と話すだけです。

### 注記:

- 音声コントロールはデフォルトで無効になっています。音声コントロールをセットアップするには、Bose アプリを使用して Google Cast を有効にし、Google アシスタント対応機器の Voice Cast を設定します。このオプションは設定メニューから設定できます。
- Bose アプリで設定したサウンドバー名を必ず話してください。複数のサウンドバーが同じ名前の場合は、Google アシスタントアプリで設定した名前を使用するか、Bose アプリで名前を変更します。
- 一部の言語や国では Google アシスタントを利用できません。
- 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/assistant>



サウンドバーはGoogle Castに対応しています。Google Castでは、「キャスト」ボタンをタップするだけで、対応アプリの音楽をストリーミング再生することができます。

#### 注記:

- Google Castを使用するには、Wi-Fi接続が必要です。
- Google Castはデフォルトで無効になっています。Boseアプリの「設定」メニューで、Google Castを有効にしてください。
- 新しいアプリのサポートは定期的に追加されます。

#### スマートフォンがリモコン代わり

- 既にご利用のアプリで「キャスト」ボタンをタップするだけです。新たなログインやダウンロードは必要ありません。
- スマートフォンを使って、家中どこからでも検索、再生、一時停止、音量アップが可能です。
- ストリーミング再生中は、スマートフォンで他の操作を続けることができ、ソーシャルメディアの閲覧や、メッセージの送信、通話などが可能です。
- Google Cast対応のサウンドバーでキャストによるマルチルーム再生を使えば、家中どこでも音楽が楽しめます。

#### スケジュールに合わせて無制限に楽しめる


Pandora、Spotify、TuneInなどの人気音楽サービスから数百万曲を選ぶことができます。

このサウンドバーはAirPlay 2オーディオの再生に対応しており、お持ちのApple製品からこのサウンドバーに音楽を簡単にストリーミング再生することができます。複数のスピーカーで再生することも可能です。


#### 注記:

- AirPlay 2を使用するには、iOS 11.4以降を実行しているApple製品が必要です。
- Apple製品とサウンドバーは同じWi-Fiネットワークに接続されている必要があります。
- AirPlayの詳細情報については、次のサイトをご覧ください:  
<https://www.apple.com/airplay>

## コントロールセンターから音楽をストリーミング再生する

1. Apple製品でコントロールセンターを開きます。
2. 画面の右上隅にあるオーディオカードを長押しして、AirPlayアイコン  をタップします。
3. サウンドバーを選択します。

## アプリから音楽をストリーミング再生する

1. 音楽アプリ(Apple Musicなど)を開き、再生する曲を選択します。
2.  をタップします。
3. サウンドバーを選択します。

## 機器を接続する

1. リモコンの *Bluetooth* ボタンを押します。



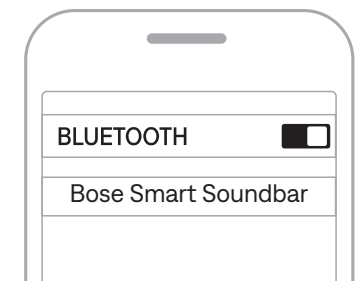
ライトバーが青に点滅します。

2. 機器の *Bluetooth* 機能をオンにします。

**注:** 通常、*Bluetooth* メニューは設定メニューにあります。

3. デバイスリストからお使いのサウンドバーを選択します。

**注:** Bose アプリでサウンドバーに付けた名前を探してください。サウンドバーに名前を付けていない場合は、デフォルトの名前が表示されます。



接続すると、ピープ音が聞こえ、ライトバーが白に点灯してから次第に消灯します。機器のリストにサウンドバーの名前が接続済みと表示されます。

## 機器の接続を解除する

機器との接続を解除するには、Bose アプリを使用します。

**ヒント:** 機器の *Bluetooth* 設定を使用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。

## 機器を再接続する

リモコンの *Bluetooth* ボタン ✱ を押します。

サウンドバーは、最後に接続していた機器に自動的に再接続します。

### 注記:

- 機器の *Bluetooth* 機能が有効であることを確認します。
- 機器との距離が 9 m 以内で、電源がオンになっている必要があります。

## 追加の機器を接続する

サウンドバーのデバイスリストには、機器を最大 8 台記憶できます。

**注:** ただし、一度に音楽を再生できる機器は 1 台だけです。

1. ライトバーが青に点滅するまで、リモコンの ✱ ボタンを長押しします。
2. 機器のデバイスリストから本製品を選択します。

**注:** 機器の *Bluetooth* 機能が有効であることを確認します。

## サウンドバーのデバイスリストを消去する

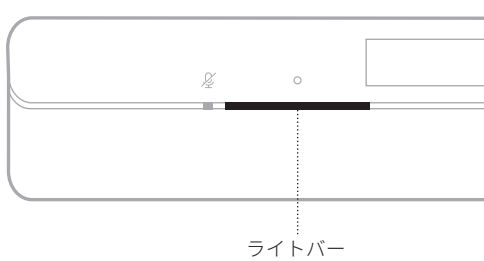
1. ライトバーが白で 2 回点滅してから次第に消灯するまで、リモコンの ✱ ボタンを 10 秒間長押しします。

ライトバーが青に点滅します。

2. 機器の *Bluetooth* リストからサウンドバーを削除します。

すべての機器が消去され、サウンドバーが新しい機器と接続可能な状態になります (35 ページを参照)。

サウンドバーの前面にあるLEDライトバーには、サウンドバーの状態が表示されます。



**注:** ライトバーには1つの選択機器の状態のみ表示されます。

## WI-FIの状態

サウンドバーのWi-Fi接続の状態を示します。

ライトバーの状態	システムの状態
白の点滅	Wi-Fiに接続中
白に点灯してから次第に消灯	Wi-Fiに接続しました

## BLUETOOTHの状態

機器のBluetooth接続の状態を示します。

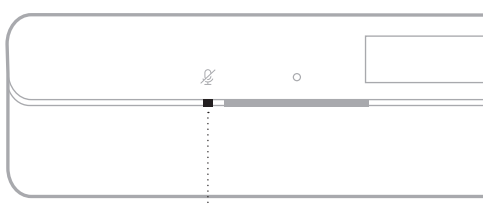
ライトバーの状態	システムの状態
青の点滅	機器に接続できます
白の点滅	機器に接続中
白に点灯してから次第に消灯	機器に接続しました
白のライトが2回点滅してから消灯	デバイスリストを消去中

## AMAZON ALEXAの状態

Amazon Alexaの状態を示します。

ライトバーの状態		システムの状態
オフ		Amazon Alexaはアイドル状態です
白のライトが中央に移動して点灯	 	Amazon Alexaがリクエストを待っています
白のライトが両端に移動		Amazon Alexaが考えています
白の点滅(フル)		Amazon Alexaが話しています
黄色の点滅		Amazon Alexaから通知があります
白に点灯してから白のライトが両端に移動	  	Amazon Alexaからアラートがあります
緑の点滅		着信中またはコール中です
緑の点灯		通話がつながりました <b>注:</b> 通話が切断されると、ライトバーが次第に消灯します。
紫に点灯してから次第に消灯	 	「おやすみモード」が有効です <b>注:</b> 「おやすみモード」を有効にすると、Alexaに話しかけるたびにライトバーが紫に点滅します。

## マイクオフインジケータ



マイクオフインジケータ

インジケータの状態      システムの状態

赤の点灯

マイクがオフです

## メディアの再生と音量の状態

メディアの再生と音量を操作しているときのサウンドバーの状態を示します。



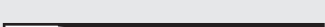


ライトバーの状態

システムの状態

中央の2つのライトが白で点灯		一時停止
ライトバーの右端が白で点滅		音量を上げる
ライトバーの左端が白で点滅		音量を下げる
ライトバーの左端が白で点灯		ミュート



## アップデートとエラーの状態

ソフトウェアのアップデート状態とエラーの警告を示します。

ライトバーの状態		システムの状態
オレンジの点灯		Wi-Fiセットアップ中
白のライトが右から左へ移動		アップデートをダウンロードしています
白のライトが左から右へ移動		サウンドバーをアップデートしています
赤の4回点滅		一時的にリクエストが受け付けられません。後でやり直してください
赤の点灯		エラー、Boseカスタマーサービスに連絡してください



## WI-FI機能のオン/オフを切り替える

ライトバーが白で2回点滅してから次第に消灯するまで、リモコンのミュートボタン  と *Bluetooth* ボタン  を同時に長押しします。



## アクセサリ機器を接続する(オプション)

以下のアクセサリ機器をサウンドバーに接続することができます。詳細については、アクセサリ機器の取扱説明書をご覧ください。

- **Bose Bass Module 700:** [Bose.com/BM700](https://www.bose.com/BM700)
- **Bose Bass Module 500:** [Bose.com/BM500](https://www.bose.com/BM500)
- **Bose Surround Speakers 700:** [Bose.com/SS700](https://www.bose.com/SS700)
- **Bose Surround Speakers:** [Bose.com/SS](https://www.bose.com/SS)

## SIMPLESYNCテクノロジーによりBOSE SOUNDLINK *BLUETOOTH* スピーカーまたはBOSEヘッドホンを接続する

Bose SimpleSync テクノロジーにより、一部のBose SoundLink *Bluetooth* スピーカーまたはBoseヘッドホンをサウンドバーに接続して、新しい方法で音楽や映画を楽しむことができます。

### 特長

- ・ **テレビの音をヘッドホンで楽しむ**: Boseヘッドホンをサウンドバーに接続して、他の人に迷惑をかけずにテレビの音を聴くことができます。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、サウンドバーの音量を下げたりミュートしたりできます。
- ・ **別の部屋で音楽を同時に楽しむ**: Bose SoundLink *Bluetooth* スピーカーをサウンドバーに接続して、同じ曲を2つの部屋で同時に聴くことができます。
- ・ **没入感をさらに高める**: Bose Ultra Open Earbudsをサウンドバーに接続すれば、パーソナルサラウンドにアクセスすることで、映画やテレビのサウンドに新たな次元が加わります(45ページを参照)。

**注**: SimpleSyncテクノロジーは、最大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

ほとんどのBose SoundLink *Bluetooth* スピーカーとBoseヘッドホンをサウンドバーに接続できます。

対応製品の例:

- ・ Bose SoundLink Max Portable Speaker
- ・ Bose SoundLink Flex *Bluetooth* スピーカー
- ・ Bose SoundLink Micro *Bluetooth* スピーカー
- ・ Bose SoundLink Revolve+ *Bluetooth* スピーカー
- ・ Bose Ultra Open Earbuds
- ・ Bose QuietComfort Ultra Headphones
- ・ Bose QuietComfort Ultra Earbuds
- ・ Bose QuietComfort 45 headphones

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。 [support.bose.com/Groups](https://support.bose.com/Groups)

## Bose アプリを使用して接続する

Bose SoundLink *Bluetooth* スピーカーまたは Bose ヘッドホンをサウンドバーに接続するには、Bose 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：  
[support.bose.com/Groups](https://support.bose.com/Groups)

### 注記:

- 接続する製品の電源がオンになっていて、サウンドバーから 9 m 以内にあり、他のデバイスに接続できる状態になっていることを確認してください。詳細については、お使いの製品の取扱説明書をご覧ください。
- サウンドバーと一度に接続できる製品は1台だけです。

## BOSE SOUNDLINK *BLUETOOTH* スピーカーまたは BOSE ヘッドホンを再接続する

Bose アプリを使用して、以前に接続していた Bose 製品にサウンドバーを再接続できます。

**注:** サウンドバーが通信範囲内(9 m)にあり、電源が入っている必要があります。

## BOSE ULTRA OPEN EARBUDSでパーソナルサラウンドにアクセスする

Bose Ultra Open Earbudsをサウンドバーに接続すれば、パーソナルサラウンドを使用して映画やテレビへの没入感をさらに高めることができます。

### 特長

- お気に入りのコンテンツの空間がさらに広がり、より没入感のあるものになります。イヤホンで、センター、ハイト、サラウンドのオーディオチャンネルをミックスして個別のサラウンドスピーカーのように再生することで、サウンドバーのオーディオが強化されます。
- 好みに合わせてオーディオ設定をカスタマイズできます。センターチャンネルのレベルを上げるとダイアログがより明瞭になり、ハイトチャンネルとサラウンドチャンネルのレベルを上げると没入感が増します。

**注:** パーソナルサラウンドは、サウンドバーから再生されるすべてのソースコンテンツに対して機能します。

### パーソナルサラウンドを無効にする

Bose Ultra Open Earbudsをサウンドバーに接続すると、デフォルトでパーソナルサラウンドが有効になります。イヤホンとサウンドバーの音量を個別に調節したい場合や、両方からすべてのオーディオチャンネルを再生したい場合は、パーソナルサラウンドを無効にすることができます。

パーソナルサラウンドを無効にするには、Boseアプリを使用します。このオプションはメイン画面から設定できます。

### パーソナルサラウンドオーディオの設定を調整する

サウンドバーに対するイヤホンの音量調節や、センターチャンネルのレベルやハイトおよびサラウンドチャンネルのレベルの調整には、Boseアプリを使用します。これらのオプションにアクセスするには、メイン画面でグループの音量スライダーの●●●をタップします。

### イマーシブオーディオとパーソナルサラウンド有効時のショートカット


パーソナルサラウンドが有効な状態でBose Ultra Open Earbudsをサウンドバーに接続すると、イマーシブオーディオが一時的にオフに設定され、左右のイヤホンでショートカットが一時的に無効になります。

イヤホンとサウンドバーの接続を解除するか、パーソナルサラウンドを無効にすると、イマーシブオーディオは以前の設定に戻り、ショートカットは再び有効になります。

## サウンドバーをアップデートする

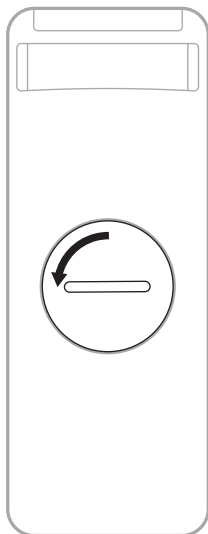
Bose アプリでセットアップを完了し、サウンドバーを Wi-Fi ネットワークに接続すると、サウンドバーは自動的にアップデートされます。

## リモコンの電池を交換する

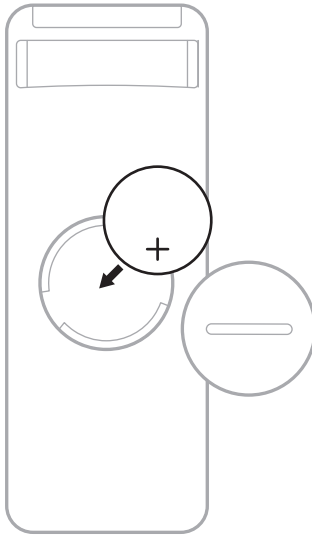
<b>▲ WARNING</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>INGESTION HAZARD:</b> This product contains a button cell or coin battery.</li><li>• <b>DEATH</b> or serious injury can occur if ingested.</li><li>• A swallowed button cell or coin battery can cause <b>Internal Chemical Burns</b> in as little as <b>2 hours</b>.</li><li>• <b>KEEP</b> new and used batteries <b>OUT OF REACH</b> of <b>CHILDREN</b></li><li>• <b>Seek immediate medical attention</b> if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.</li></ul>	

**注:** 詳しくは、「警告/注意」(2ページ)をご覧ください。

1. 硬貨などを使用して、電池カバーを左(反時計回り)に回し、カバーを取り外します。



2. +極の表示がある平らな面を上に向けて、新しい電池を装着します。



**注:** 法令(ULなど)に準拠した3Vリチウムボタン電池(CR2032またはDL2032)を使用してください。

3. カバーを元に戻し、右(時計回り)に回してロックします。

## サウンドバーのお手入れについて

サウンドバーの外装は柔らかい布でから拭きしてください。

### 注意:

- ・ サウンドバーの上に液体がこぼれたり、開口部に液体が入り込んだりしないようにしてください。
- ・ アップファイアリングスピーカーやサウンドバーに空気を吹き付けしないでください。
- ・ アップファイアリングスピーカーやサウンドバーに掃除機をかけないでください。
- ・ アップファイアリングスピーカーやサウンドバーの近くでスプレーを使用しないでください。
- ・ 溶剤、化学薬品、またはアルコール、アンモニア、研磨剤などを含むクリーニング液は使用しないでください。
- ・ 開口部に異物が入り込まないようにしてください。

## 交換部品とアクセサリー

交換部品とアクセサリーは、Bose 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: [support.Bose.com/bssb](https://support.Bose.com/bssb)

## 保証

製品保証の詳細は [worldwide.Bose.com/Warranty](https://worldwide.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 ([worldwide.Bose.com/ProductRegistration](https://worldwide.Bose.com/ProductRegistration)) 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。



## 最初にお試しいただくこと

サウンドバーに問題が生じた場合は、下記の点をご確認ください。

- ・ サウンドバーが接続されているコンセントに電源が供給されていることを確認します。
- ・ すべてのケーブルをしっかりと接続します。
- ・ サウンドバーの状態を確認します (37ページを参照)。
- ・ Bose アプリをダウンロードし、セットアップを完了して、入手可能なソフトウェアのアップデートがサウンドバーにダウンロードされるのを待ちます。
- ・ 設置ガイドに沿ってサウンドバーを設置します (15ページを参照)。
- ・ サウンドバーが正しく動作するように、機器の推奨通信範囲内へ移動します。
- ・ サウンドバーはワイヤレス機器から 30 ～ 90 cm ほど離して設置します。
- ・ Wi-Fi アクセスポイントが、サウンドバー、オプションのベースモジュール、オプションのサラウンドスピーカーから最大 2.4 ～ 3.0 m 離して設置されていることを確認します。




## 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。トラブルシューティングの記事、ビデオ、その他のリソースにアクセスすることもできます。 [support.Bose.com/bssb](https://support.Bose.com/bssb)

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](https://worldwide.Bose.com/contact)

症状	対処方法
テレビに eARC 端子がない	<p>テレビの HDMI ARC 端子を使用します。</p> <p>お持ちのテレビに HDMI ARC 端子がない場合は、光デジタルケーブルを使用してサウンドバーとテレビを接続します。</p>
テレビに HDMI eARC 端子、HDMI ARC 端子、光デジタル音声端子がない	<p>テレビが CATV/BS/CS チューナーに接続されている場合は、サウンドバーから CATV/BS/CS チューナーに光デジタルケーブルを接続します。</p> <p>同軸デジタルケーブル、3.5 mm ステレオ音声ケーブル、アナログ - ステレオケーブルなどを使用して、オーディオコンバーターを介してテレビを接続します (別途ご購入ください)。必要なコンバーターとケーブルの種類は、お持ちのテレビで使用できる音声出力端子の種類によって異なります。</p>


症状	対処方法
サウンドバーの電源が入らない	<p>電源ケーブルを別のコンセントに差し込みます。</p> <p>リモコンを使用してサウンドバーの電源をオンにします(21ページを参照)。</p> <p>サウンドバーとオプションのベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</p>
サウンドバーの電源がオフにならない	<p>サウンドバーがネットワーク待機状態になっている可能性があります。リモコンの電源ボタン  を押して、サウンドバーをアクティブにします。もう一度電源ボタン  を押して、サウンドバーの電源をオフにします。</p>
Dolby Atmosで音声再生されない	<p>サウンドバーがテレビのHDMI eARC端子またはARC端子に接続されていることを確認します。</p> <p>Boseアプリの「再生中」画面をチェックして、Dolby Atmosでストリーミングされていることを確認します。Dolby Atmosでストリーミングされていない場合は、テレビの詳細な音声設定でDolby Atmosがサウンドバーにパススルーされているかどうかを確認してください。テレビの取扱説明書をご覧ください。</p>
リモコンが正しく機能しないことがある、またはまったく機能しない	<p>電池を交換します(46ページを参照)。</p> <p>リモコンがサウンドバーの操作可能範囲内(6m以内)にあることを確認します。</p> <p>リモコンとサウンドバーの間に障害物がないことを確認します。</p>
機器でBoseアプリが動作しない	<p>お使いの機器がBose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、機器のアプリストアをご参照ください。</p> <p>機器でBose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(19ページを参照)。</p>
別のBoseアカウントに追加する際にサウンドバーが表示されない	<p>Boseアプリを使用して、サウンドバーの共有が有効であることを確認します。</p> <p>サウンドバーと機器が同じWi-Fiネットワークに接続されていることを確認します。</p>
サウンドバーとソース機器の電源を同時にオン/オフできない	<p>電源ボタン  を押して、ソース機器の電源をオン/オフします。</p> <p>サウンドバーがテレビの光デジタル端子に接続されている場合は、自動ウェイク機能を有効にして、音声信号を受信するたびにサウンドバーの電源がオンになるようにします(22ページを参照)。</p>

症状

対処方法

サウンドバーの音が途切れる、聞こえない

サウンドバーの音量(24ページを参照)または機器の音量を上げます。

ライトバーの左端が白く点灯している場合、サウンドバーはミュートされています。ミュートボタン  を押して、サウンドバーをミュート解除します。

テレビのオーディオ設定を確認します。テレビの取扱説明書をご覧ください。

お使いの機器がミュートされていないことを確認します。

対応している *Bluetooth* 機器を使用していることを確認します。

機器を再起動します。

オーディオソースを再起動します。

別のソースに切り替えてみます(23ページを参照)。

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。

Wi-Fiソースからのオーディオの場合は、ルーターをリセットします。

テレビを再起動します。

テレビのソフトウェアを更新します。テレビの取扱説明書をご覧ください。

サウンドバーのHDMIケーブルをテレビのHDMI eARC (またはARC)端子から取り外して、再度接続します。

サウンドバーのHDMIケーブルがテレビの**HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel)**と表示されている端子に接続されていることを確認します。標準のHDMI端子には接続しないでください。テレビにHDMI eARC端子がない場合は、**HDMI ARC**端子に接続します。テレビにARC端子がない場合は、光デジタルケーブルを使用してサウンドバーを接続します(60ページを参照)。

サウンドバーがテレビのHDMI eARC (またはARC)端子に接続されている場合は、テレビのシステムメニューで **Consumer Electronics Control (CEC)**機能が有効になっていることを確認します。CEC機能はメーカーによって別の名称で呼ばれていることがあります。テレビの取扱説明書をご覧ください。


サウンドバーをテレビの光端子に接続している場合は、光デジタルケーブルがテレビの音声出力(**Output**または**OUT**)端子に接続されていることを確認します。音声入力(**Input**または**IN**)には接続しないでください。

サウンドバーとオプションのベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、通電している電源コンセントにしっかりと差し込みます。

BoseアプリのAdvanced CEC設定を確認します。このオプションは設定メニューから設定できます。詳しくは、次のサイトをご覧ください: [support.Bose.com/bssb\\_cec](http://support.Bose.com/bssb_cec)

症状	対処方法
<p>サウンドバーとベースモジュールまたはサラウンドスピーカーを接続できない</p>	<p>トラブルシューティングについては、ベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの取扱説明書をご覧ください(42ページを参照)。</p> <p>ベースモジュールまたはサラウンドスピーカーがサウンドバーに対応していることを確認します(42ページを参照)。</p> <p>サウンドバーとオプションのベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、電源コンセントにしっかりと差し込みます。</p>
<p>ベースモジュールまたはサラウンドスピーカーから音が聞こえない</p>	<p>ベースモジュールまたはサラウンドスピーカーがサウンドバーに対応していることを確認します(42ページを参照)。</p> <p>Bose アプリでソフトウェアが最新のものであることを確認します。</p> <p>Bose アプリを使用して低音を調整します(25ページを参照)。</p> <p>別のソースに切り替えてみます(23ページを参照)。</p>
<p>テレビから音が出る</p>	<p>サウンドバーのHDMIケーブルがテレビの<b>HDMI eARC</b> (Enhanced Audio Return Channel)と表示されている端子に接続されていることを確認します。標準のHDMI端子には接続しないでください。テレビにHDMI eARC端子がない場合は、<b>HDMI ARC</b>端子に接続します。テレビにARC端子がない場合は、光デジタルケーブルを使用してサウンドバーを接続します(60ページを参照)。</p> <p>テレビの内蔵スピーカーをオフにします。テレビの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>サウンドバーのHDMIケーブルをテレビのHDMI eARC(またはARC)端子から取り外して、再度接続します。</p> <p>サウンドバーとオプションのベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、電源コンセントにしっかりと差し込みます。</p> <p>テレビの音量を最小に設定します。</p> <p>サウンドバーがテレビのHDMI eARC(またはARC)端子に接続されている場合は、テレビのシステムメニューで<b>Consumer Electronics Control (CEC)</b>機能が有効になっていることを確認します。CEC機能はメーカーによって別の名称で呼ばれていることがあります。テレビの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>Bose アプリのAdvanced CEC設定を確認します。このオプションは設定メニューから設定できません。詳しくは、次のサイトをご覧ください:<a href="https://support.Bose.com/bssb_cec">support.Bose.com/bssb_cec</a></p>

症状	対処方法
<p>音質が良くない、音が歪む</p>	<p>別のソース機器で試してみます(可能な場合)。</p> <p>テレビがサラウンドサウンド出力に対応していることを確認します。テレビの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>別の機器からオーディオが再生されている場合は、その機器の音量を下げます。</p> <p>Bose アプリを使用して低音を調整します(25ページを参照)。</p> <p>テレビの内蔵スピーカーをオフにします。テレビの取扱説明書をご覧ください。</p> <p>音が出ることを確認します(61ページを参照)。</p>
<p>サウンドバーで正しいソース機器からの音が再生されない、またはしばらくしてから正しいソース機器に切り替わる</p>	<p>Bose アプリの Advanced CEC 設定を確認します。このオプションは設定メニューから設定できます。詳しくは、次のサイトをご覧ください: <a href="https://support.Bose.com/bssb_cec">support.Bose.com/bssb_cec</a></p> <p>ソース機器の CEC 機能を無効にします。接続機器の取扱説明書をご覧ください。</p>
<p>サウンドバーを Wi-Fi ネットワークに接続できない</p>	<p>Bose アプリで、正しいネットワーク名を選択して、ネットワークのパスワードを入力します(大文字、と小文字を区別して入力してください)。</p> <p>サウンドバーと機器が同じ Wi-Fi ネットワークに接続されていることを確認します。</p> <p>ネットワークの設定情報を変更した場合は、20ページをご覧ください。</p> <p>セットアップに使用する機器の Wi-Fi 機能を有効にします。</p> <p>機器で開いている他のアプリケーションを終了します。</p> <p>機器とルーターを再起動します。</p> <p>ルーターが 2.4 GHz 帯と 5 GHz 帯の両方に対応している場合は、機器(モバイル機器やパソコン)とサウンドバーが同じ周波数帯を使用して接続していることを確認します。</p> <p><b>注:</b> 各周波数帯に固有の名前を付けて、正しい周波数帯に接続していることを確認してください。</p> <p>ルーターをリセットします。</p> <p>サウンドバーとオプションのベースモジュールまたはサラウンドスピーカーの電源コードを抜き、30秒間待ってから、電源コンセントにしっかりと差し込みます。機器で Bose アプリをアンインストールして再インストールし、セットアップをやり直します。</p> <p>別のネットワークに接続し、アプリでセットアップ画面が表示されない場合は、メイン画面を開いてサウンドバーを追加します。</p>

症状	対処方法
<p><b>サウンドバーをBluetooth機器に接続できない</b></p>	<p>機器のBluetooth機能をオフにしてから、オンにします。Bluetoothリストからサウンドバーを削除します。もう一度接続してみます(35ページを参照)。</p> <p>別の機器と接続して試してみてください(35ページを参照)。</p> <p>対応しているBluetooth機器を使用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: <a href="https://support.bose.com/bssb_bt">support.Bose.com/bssb_bt</a></p> <p>機器のBluetoothリストからサウンドバーを削除します。もう一度接続してみます(35ページを参照)。</p> <p>サウンドバーのデバイスリストを消去します(36ページを参照)。もう一度接続してみます(35ページを参照)。</p>
<p><b>AirPlayを使用して音楽をストリーミング再生できない</b></p>	<p>サウンドバーの電源がオンになっていて、通信範囲内にあることを確認します(22ページを参照)。</p> <p>Apple製品とサウンドバーが同じWi-Fiネットワークに接続されていることを確認します。</p> <p>Apple製品をアップデートします。</p> <p>サウンドバーが最新の状態であることを確認します(46ページを参照)。</p> <p>ストリーミング再生する音楽アプリでAirPlayアイコン  が見つからない場合は、コントロールセンターから音楽をストリーミング再生してください。</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: <a href="https://www.apple.com/airplay">https://www.apple.com/airplay</a></p>

症状	対処方法
<p><b>Alexaが反応しない</b></p>	<p>マイクオフインジケータが赤に点灯していないことを確認します。マイクをオンにするには、27ページをご覧ください。</p> <p>AlexaがBoseアプリを使用して設定されていることを確認します(26ページを参照)。</p> <p><b>注:</b> Boseアプリを使用してサウンドバーを設定し、Wi-Fiネットワークに接続する必要があります。</p> <p>機器をWi-Fiに接続します。</p> <p>Amazon Alexa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>お使いの機器が対応して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(26ページを参照)。</p> <p>Boseアプリを使用して、サウンドバーからAlexaを削除します。もう一度Alexaを追加します。</p> <p>Boseアプリで設定した名前を必ず話してください。複数のサウンドバーが同じ名前の場合は、Alexaアプリで設定した名前を使用するか、Boseアプリで名前を変更します。</p> <p>Bose Voice4Videoを使用している場合:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• サウンドバー、テレビ、CATV/BS/CSチューナーの間に障害物が無いことを確認します。</li> <li>• サウンドバーがHDMIケーブルで接続されていることを確認します(59ページを参照)。</li> <li>• Boseアプリを使用してこの機能を設定し、テレビやCATV/BS/CSチューナーが接続されていることを確認します。</li> <li>• 郵便番号とCATV/BS/CSチューナーのサービスプロバイダが入力されていることを確認します。</li> </ul> <p>Alexaがリクエストをサポートしていない場合があります。新しい機能も随時追加されます。</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:  <a href="https://www.amazon.com/usealexa">https://www.amazon.com/usealexa</a></p>
<p><b>Googleアシスタントでサウンドバーを操作できない</b></p>	<p>Googleアシスタント対応機器がネットワークに接続されていることを確認します(32ページを参照)。</p> <p>BoseアプリでGoogle Castを有効にしていることを確認します(32ページを参照)。</p> <p>機器をWi-Fiに接続します。</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:  <a href="https://support.google.com/assistant">https://support.google.com/assistant</a></p>

症状	対処方法
<p>サウンドバーと Bose SoundLink Bluetooth スピーカーまたは Bose ヘッドホンを接続できない</p>	<p>スピーカーやヘッドホンの電源がオンになっていて、サウンドバーから 9 m 以内にあり、他のデバイスに接続できる状態になっていることを確認してください。詳細については、お使いの製品の取扱説明書をご覧ください。</p>
<p>以前に接続されていた Bose SoundLink Bluetooth スピーカーまたは Bose ヘッドホンとサウンドバーを再接続できない</p>	<p>Bose アプリを使用して接続します (19 ページを参照)。</p>
<p>接続した Bose SoundLink Bluetooth スピーカーや Bose ヘッドホンからの音質が悪い</p>	<p>ルーターが 2.4 GHz と 5 GHz の両方の周波数に対応しており、サウンドバーが 2.4 GHz 帯に接続されている場合は、5 GHz 帯に接続してください。</p> <p>一部の Bose SoundLink Bluetooth スピーカーでは、サウンドバーに接続して完璧に同期した状態でオーディオを再生できない場合があります。お使いの製品が対応しているかどうかを確認するには、次のサイトをご覧ください。 <a href="https://support.bose.com/Groups">support.bose.com/Groups</a></p> <p>Bose アプリで「グループと同期」を有効にしていることを確認します (19 ページを参照)。このオプションは設定メニューから設定できます。</p> <p>スピーカーやヘッドホンのソフトウェアアップデートがあればインストールします。アップデートを確認するには、機器で製品に該当する Bose アプリを開くか、パソコンから <a href="https://btu.bose.com">btu.bose.com</a> にアクセスします。</p>
<p>パーソナルサラウンドが有効の場合、接続した Bose Ultra Open Earbuds の音量または音声バランスが悪い</p>	<p>Bose アプリを使用して、サウンドバーに対するイヤホンの音量調節や、センターチャンネルのレベルやハイトおよびサラウンドチャンネルのレベルの調整ができます。これらのオプションにアクセスするには、メイン画面でグループの音量スライダーの ●●● をタップします。</p>
<p>接続した Bose Ultra Open Earbuds のショートカットにアクセスできない</p>	<p>デフォルトでは、Bose Ultra Open Earbuds をサウンドバーに接続すると、パーソナルサラウンドが有効になります (45 ページを参照)。パーソナルサラウンドが有効の間は、左右のイヤホンでショートカットが無効になります。ショートカットにアクセスするには、Bose アプリを使用してパーソナルサラウンドを無効にします。このオプションはメイン画面から設定できます。</p>



## サウンドバーを出荷時の設定に戻す

工場出荷時の設定に戻すと、サウンドバーのソース、音量、ネットワーク設定がすべて消去され、サウンドバーが初期設定に戻ります。

1. ライトバーが白で2回点滅してから次第に消灯するまで、リモコンの音量-ボタンと再生/一時停止ボタン▶||を同時に5秒間長押しします。



サウンドバーが再起動します。リセットが完了すると、ライトバーがオレンジ色に点灯します。

2. サウンドバーのネットワーク設定およびオーディオ設定を復元するには、機器でBoseアプリを起動し、サウンドバーをネットワークに追加します(「既存のアカウントにサウンドバーを追加する」(20ページ)を参照)。

## 接続オプション

以下の接続オプションからどちらかを選択して、テレビとサウンドバーを接続します。

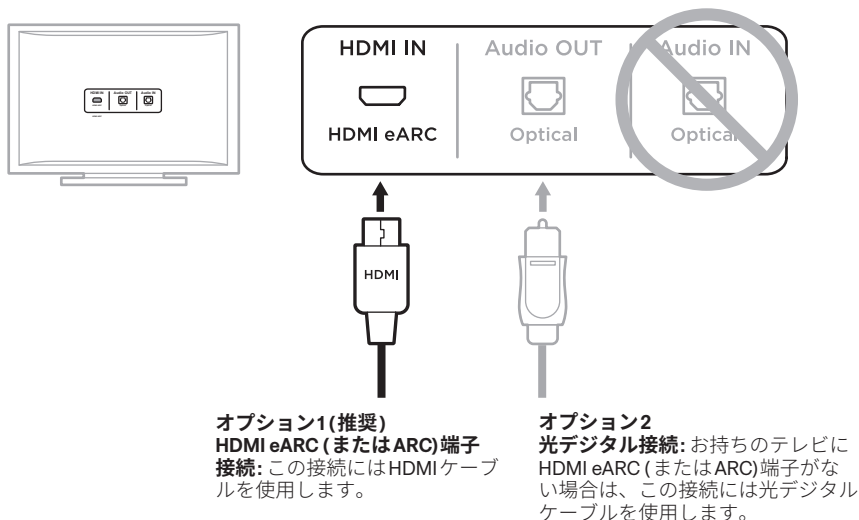
- **オプション1(推奨):** HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) または ARC 端子接続
- **オプション2:** 光デジタル接続

### 注記:

- Dolby Atmos のサラウンドサウンド体験を実現するには、サウンドバーをテレビの HDMI eARC 端子または ARC 端子に接続します (59 ページを参照)。お持ちのテレビに eARC 端子または ARC 端子がない場合は、光ケーブルを光端子に接続することで、広々とした臨場感のある音を再生できます (60 ページを参照)。
- テレビのリモコンでサウンドバーの電源、音量、ミュート機能を操作するには、サウンドバーがテレビの HDMI eARC 端子または ARC 端子に接続されている必要があります。

1. テレビの背面にある **HDMI IN** 端子および **Audio OUT** (光デジタル) 端子を探します。

**注:** お使いのテレビによっては、端子パネルが図と異なる場合があります。端子の形状で確認してください。



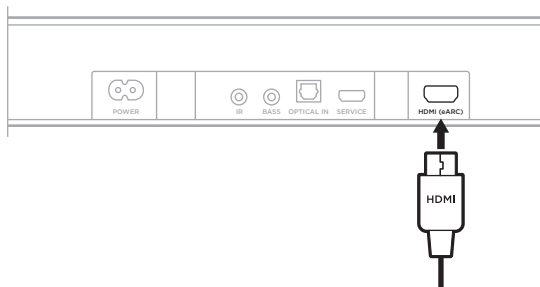
2. 音声ケーブルを選択します。

## サウンドバーをテレビに接続する

音声ケーブルを選択したら、サウンドバーとテレビを接続します。

### オプション1(推奨): HDMI eARC端子またはARC端子接続

1. HDMIケーブルのプラグをテレビの**HDMI eARC**端子または**ARC**端子に接続します。
2. ケーブルの反対側を、サウンドバーの**HDMI (eARC)**端子に差し込みます。



## オプション2: 光デジタル接続

お持ちのテレビにHDMI eARC (またはARC)端子がない場合は、光デジタルケーブルを使用してサウンドバーとテレビを接続します。

1. 光ケーブル両端のプラグから保護キャップを取り外します。

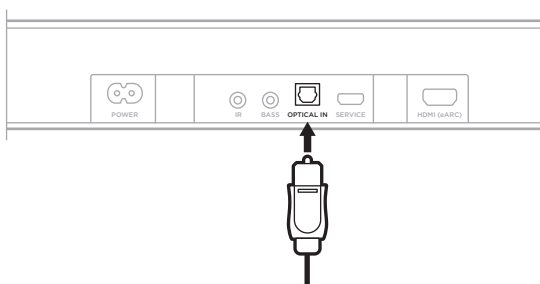


**注意:** キャップを付けたままプラグを差し込むと、プラグや端子が破損する恐れがあります。

2. 光ケーブルのプラグをテレビの**OPTICAL OUT** (光デジタル音声出力)端子に接続します。

**注意:** プラグの向きを間違えて差し込むと、プラグや端子が破損する恐れがあります。

3. 光ケーブルの反対側のプラグを持ちます。
4. プラグの向きをサウンドバーの**OPTICAL IN**端子に合わせて、慎重に差し込みます。



**注:** 端子にはカバーが付いていて、プラグを差し込むとカバーが開きます。

5. カチッと言う音が聞こえるか、指先に感触があるまでプラグをしっかりと差し込みます。



## ROKU TV READY™

Bose Smart Soundbar は Roku TV Ready 認証を取得しています。Bose Smart Soundbar を HDMI ケーブルで Roku TV の **HDMI eARC** 端子または **ARC** 端子に接続し、画面に表示されるセットアップ手順に従います。完了したら、Roku TV のリモコンでサウンドバーを操作し、画面上の Roku TV 設定メニューを使用してサウンドバーの設定にアクセスします。

### 注記:

- Bose Smart Soundbar は、Roku TV Ready に対応するためにソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。詳細については、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: [support.Bose.com/bssb](https://support.Bose.com/bssb)

- 一部の地域では、Roku TV Ready に対応していない場合があります。詳しくは、次のサイトをご覧ください: [go.roku.com/roktvready](https://go.roku.com/roktvready)

## 音が出ることを確認する


1. テレビのリモコンでテレビの電源をオンにします。
2. テレビのメニューのオーディオ設定で、テレビのスピーカーをオフにします。

**注:** 詳細については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

3. CATV/BS/CS 用チューナーやその他の外部機器を使用する場合:
  - a. ソース機器の電源をオンにします。
  - b. テレビの入力を正しく選択します。

4. サウンドバーの電源をオンにします (22 ページを参照)。

ソース機器の音サウンドバーから聞こえます。

5. サウンドバーのリモコンのミュートボタン  を押します。

テレビの内蔵スピーカーやサウンドバーから音が聞こえなくなります。

**注:** サウンドバーをミュートした後でテレビのスピーカーから音が聞こえている場合は、「テレビから音が出る」(52 ページ)をご覧ください。



892389-0010