




SOUNDBAR 500

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。

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. 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。
8. ラジエーター、暖房送風口、ストーブ、その他の熱を発生する装置(アンプを含む)の近くには設置しないでください。
9. 電源コードが踏まれたり挟まれたりしないように保護してください。特に電源プラグやテーブルタップ、機器と電源コードの接続部などにはご注意ください。
10. 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。
11.  メーカーが指定する、または製品と一緒に購入されたカート、スタンド、三脚、ブラケット、または台のみをご使用ください。カートを使用する場合、製品の載ったカートを移動する際には転倒による負傷が起きないように十分注意してください。
12. 雷雨時や長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
13. 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



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。



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。
- 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。
- 車内や船上などで使用しないでください。
- 電源アダプターは、必ず製品に付属しているものをご使用ください。
- 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。



標高2000mを超える高地での使用には適していません。

- 付属のバッテリーは、取り扱いを誤った場合、火災や化学火傷の原因になる恐れがあります。
- 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らないようにしてください。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。
- 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 Soundbar Wall Bracket

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およびカナダ産業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およびカナダ産業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。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。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。

5150 ~ 5250MHzを使用するこのデバイスは、同一チャンネルの他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)

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、次のアドレス先を参照してください。 www.Bose.com/compliance

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に従い、以下の基準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
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	< 2.0W
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。*	Wi-Fi: 無効化するには、リモコンのBose Music ボタンとトラック送りボタンを同時に長押しします。有効化するには、もう一度長押しします。 Bluetooth: 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。有効化するには、Bluetooth® ソース機器とペアリングします。 Ethernet: 無効化するには、Ethernet ケーブルを外します。有効化するには、Ethernet ケーブルを差し込みます。	

ヨーロッパ向け:


運用周波数帯: 2400 ~ 2483.5 MHz:

- Bluetooth/Wi-Fi: 最大送信出力 20 dBm EIRP 未満
- Bluetooth Low Energy: 最大電力スペクトル密度 10 dBm/MHz EIRP 未満

運用周波数帯: 5150 ~ 5350 MHz および 5470 ~ 5725 MHz:

- Wi-Fi: 最大送信出力 20 dBm EIRP 未満

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	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になります。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。



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。

中国における有害物質の使用制限表

有毒/有害物質または成分の名称および含有量						
パーツ名	有毒/有害物質および成分					
	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害/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害/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。						

台湾における有害物質の使用制限表

機器名: Powered Speaker、型式: 424096						
ユニット名	制限される物質および化学記号					
	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr+6)	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	-	○	○	○	○	○
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: _____

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。

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。「9」は2009年または2019年です。

中国における輸入元: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plan 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

入力定格: DC 24V ---、1.875A

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

Android、Google Play、および Google Play のロゴは Google LLC の商標です。

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 AUDIO**™ Dolby、Dolby Audio、およびダブルDマークは Dolby Laboratories の商標です。

 **HDMI**™ HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、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。

Apple、Apple のロゴ、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 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技術に対応するよう専用設計され、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。

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。

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

Spotify は Spotify AB の登録商標です。

この製品は、Universal Electronics Inc. のライセンスに基づき、設計されています。© UEI 2000-2018

Wi-Fi は Wi-Fi Alliance® の登録商標です。

Acoustimass、ADAPTiQ、Bose、Bose Bass Module、Bose Music、Bose Soundbar、Bose Soundbar Universal Remote、Bose Soundbar Wall Bracket、Bose Surround Speakers、および Virtually Invisible は Bose Corporation の商標です。

Bose Corporation Headquarters: 1-877-230-5639

©2019 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。

内容物の確認

内容物	12
-----------	----

サウンドバーの設置

推奨事項	13
サウンドバーを壁に取り付ける	14

電源

サウンドバーを電源に接続する	15
ネットワーク待機状態	15

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	16
------------------------------	----

BOSE MUSICアプリを既にお使いのユーザー

サウンドバーを既存のアカウントに追加する	17
Wi-Fi® ネットワークに接続する	17
サウンドバーがネットワークに接続されていない場合	17
サウンドバーがネットワークに接続されている場合	17

ADAPTiQ 自動音場補正

Bose Musicアプリを使用してADAPTiQ 自動音場補正を実行する	18
---	----

サウンドバーの操作

Amazon Alexaの操作	19
リモコンの機能	19
電源	20
ソース機器	21
プリセット	22
メディアの再生と音量調節	23
低音を調整する	24
他社製リモコンをプログラムする	24

AMAZON ALEXA

Bose Musicアプリを使用してAlexaをセットアップする.....	25
Alexaにアクセスする	25
音声で操作する.....	25
サウンドバーの操作ボタンを使用する.....	26

プリセットのカスタマイズ

プリセットを設定する.....	27
プリセットを再生する.....	28

BLUETOOTH® 接続

モバイル機器を接続する	29
モバイル機器の接続を解除する	30
モバイル機器を再接続する	30
サウンドバーのデバイスリストを消去する.....	30

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.....	31
アプリから音楽をストリーミング再生する.....	31

サウンドバーの状態

Wi-Fiの状態.....	32
Bluetoothの状態.....	32
Alexaの状態.....	33
マイクオフインジケーター	33
アップデートとエラーの状態.....	34

高度な機能

サウンドバーをアップデートする	35
Wi-Fi機能のオン/オフを切り替える	35
アクセサリ機器を接続する(オプション).....	36

補足事項

リモコンの電池の挿入.....	37
サウンドバーのお手入れについて.....	38
交換部品とアクセサリ.....	38
保証.....	38

トラブルシューティング

最初にお試しいただくこと.....	39
その他の対処方法.....	39
サウンドバーをリセットする.....	44

付録: セットアップガイド

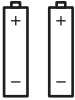
接続オプション.....	45
サウンドバーをテレビに接続する.....	46
オプション1 (推奨): HDMI eARC端子またはARC端子接続.....	46
オプション2: 光デジタル接続.....	47
音が出ることを確認する.....	48

内容物

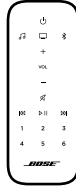
下図の内容物がすべて同梱されていることを確認してください。



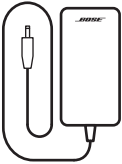
Bose Soundbar 500



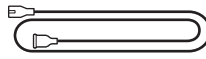
単4乾電池(2本)



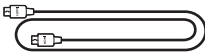
リモコン



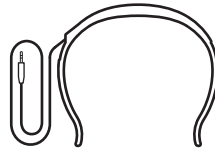
電源アダプター



電源コード*



HDMIケーブル



ADAPTiQ用ヘッドセット

* 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。 worldwide.Bose.com/Support/SB500

推奨事項

最高のパフォーマンスを発揮するには、サウンドバーを設置する際に次の推奨事項に従ってください。

サウンドバーの上には物を置かないでください。

ワイヤレス信号の干渉を回避するには、ほかのワイヤレス機器から30～90 cmほど離れた場所に設置します。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、グリルを部屋の中央に向けた状態で、テレビの真下(推奨)または真上に配置します。

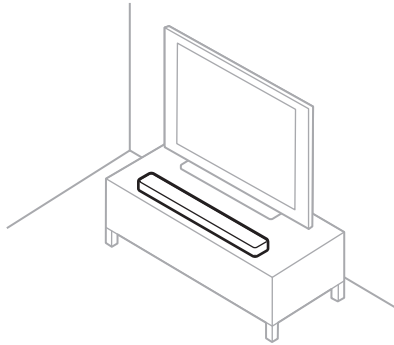
サウンドバーは、ゴムベース面を下にして安定した水平な面に設置してください。正しく設置するには、両側の足が台の上にとっかりと載っている必要があります。特に大理石やガラス、磨き上げた木などの滑りやすい表面では、音の振動でサウンドバーの位置がずれることがあります。

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。背面にある開口部が塞がれると、音響性能が低下する恐れがあります。

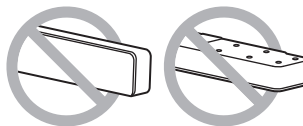
電源コンセントが近くにある場所に設置してください。

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。

サウンドバーを本棚やテレビ台などに置く場合は、最適なオーディオ性能を得るために、できるだけ棚や台の前面に近づけてください。



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

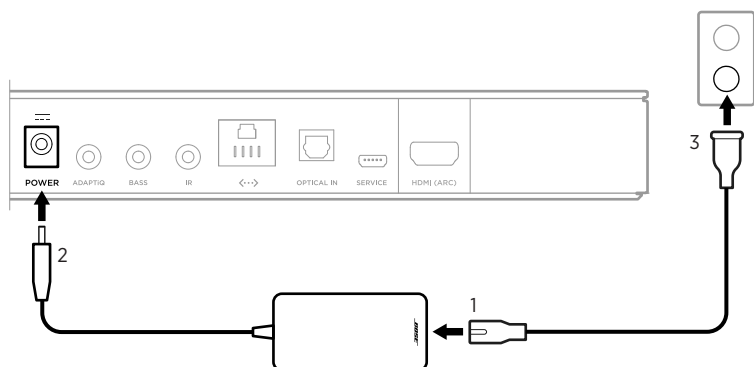
サウンドバーは壁に取り付けることができます。Bose Soundbar Wall Bracketは、お近くのボーズ製品取扱店、または弊社Webサイトでお求めいただけます。

次のサイトをご参照ください。worldwide.bose.com/Support/SB500

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

サウンドバーを電源に接続する

1. 電源アダプターに電源ケーブルを接続します。
2. 電源アダプターをサウンドバーの背面にある電源コネクター ❷ に接続します。
3. 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ボタンを20分間操作しないと、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。

モバイル機器またはBose Musicアプリでオーディオを再生または再開します。
Amazon Alexaに話しかけます。

リモコンの電源ボタン 、ソースボタン(21ページを参照)、またはプリセットボタン(22ページを参照)を押します。

注:

Bose Musicアプリを使用してAlexaが設定されていて、マイクがオンになっていれば、ネットワーク待機状態でもAlexaにアクセスできます(33ページを参照)。

Bose Music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。

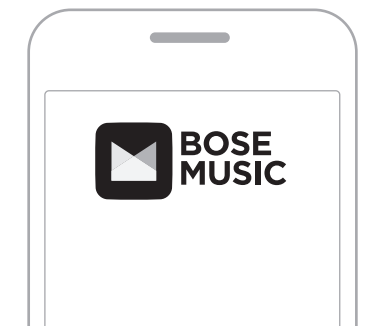
Bose Musicアプリを使用すると、スマートフォンやタブレットなどのモバイル機器からサウンドバーのセットアップや操作を行うことができます。

このアプリを使用して、音楽のストリーミング再生、プリセットの設定と変更、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、サウンドバーの設定の管理を行うことができます。

注: Bose Music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、「Bose Musicアプリを既にお使いのユーザー」(17ページ)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。



2. アプリの手順に従ってください。

注: Bose Musicアプリに関するサポート情報は、次のサイトをご参照ください。
worldwide.Bose.com/Support/SB500

サウンドバーを既存のアカウントに追加する

1. Bose Musicアプリの[My Bose]画面で、+をタップします。



注: [My Bose]画面に戻るには、画面の左上隅にあるをタップします。

2. アプリの手順に従ってください。

Wi-Fiネットワークに接続する

サウンドバーがネットワークに接続されていない場合

Wi-Fiの名前、パスワード、またはルーターを変更したために、サウンドバーがネットワークに接続されなくなった場合は、サウンドバーを既存のネットワークに追加します。

1. Bose Musicアプリで、サウンドバーを選択します。
2. 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TVボタンとトラック戻しボタンを同時に長押しします。

サウンドバーがWi-Fiに接続できる状態になると、ライトバーがオレンジ色に点灯します。

3. アプリの手順に従ってください。

サウンドバーがネットワークに接続されている場合

サウンドバーがネットワークに接続されていて、新しいネットワークに切り替える場合は、サウンドバーを新しいネットワークに追加します。

1. Bose Musicアプリの[My Bose]画面で、サウンドバーを選択します。
2. 画面の右下にあるサウンドバーの画像をタップします。
3. [設定] > [Wi-Fi] > [別のネットワークの選択]をタップします。
4. アプリの手順に従ってください。

Bose Music アプリを使用してサウンドバーを設定し終わったら、システムの音響性能を最大限に引き出すため、ADAPTIQ 自動音場補正の実行を求めるメッセージが表示されます。ADAPTIQ 自動音場補正は、システムが設置されている部屋の5箇所測定を行い、音場を補正します。音場補正を実行するには、お部屋を10分ほど静かな状態に保つ必要があります。

ADAPTIQ 自動音場補正は、最適な音場にするためにADAPTIQ用ヘッドセット(サウンドバーに付属)に内蔵されたマイクでお部屋の音響特性を測定します。

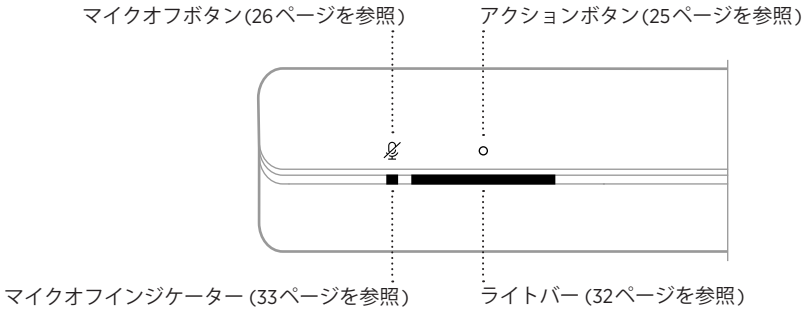
BOSE MUSIC アプリを使用して ADAPTIQ 自動音場補正を実行する

ベースモジュールやサラウンドスピーカーを後で接続した場合や、サウンドバーまたは家具を移動した場合は、ADAPTIQ 自動音場補正を再度実行して音質を調整してください。

1. Bose Music アプリの[My Bose]画面で、お使いのサウンドバーを選択します。
2. 画面の右下にあるサウンドバーの画像をタップします。
3. [設定] > [ADAPTIQ] > [再実行]をタップします。
4. アプリの手順に従ってください。

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。

注: Bose Music 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。

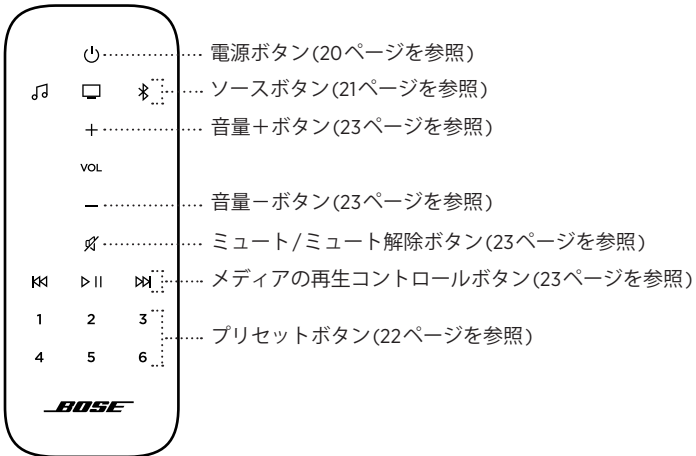


AMAZON ALEXA の操作


Alexa を操作するには、アクションボタン ○ とマイクオフボタン ✕ を使用します。Alexa にアクセスする方法については、25 ページをご覧ください。

リモコンの機能

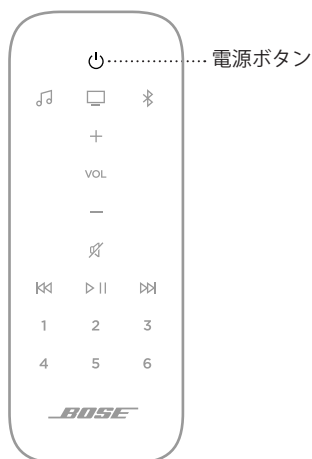
リモコンを使用して、サウンドバーの操作、Bluetooth 接続、プリセットの設定と操作を行います。



電源


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、最後に使用したソースになります。



注:

サウンドバーを電源コンセントに差し込むと、サウンドバーの電源が自動的にオンになります。

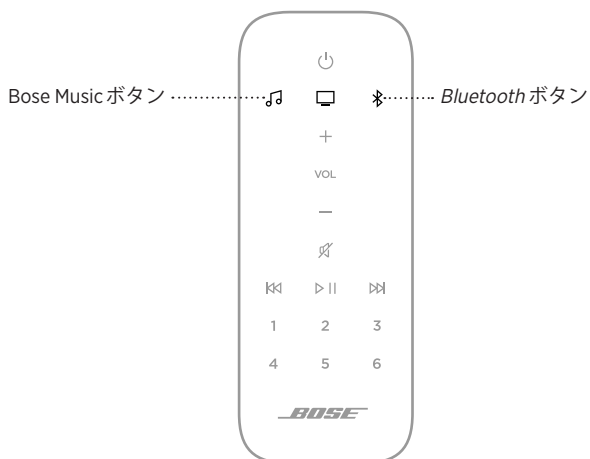
初めてサウンドバーの電源をオンにしたとき、サウンドバーのソースはTV  になります。

Bose Music アプリを使用して Amazon Alexa が設定されていて、マイクがオンになっていれば、サウンドバーの電源がオフになっていても Alexa にアクセスできます (33 ページを参照)。

ソース機器

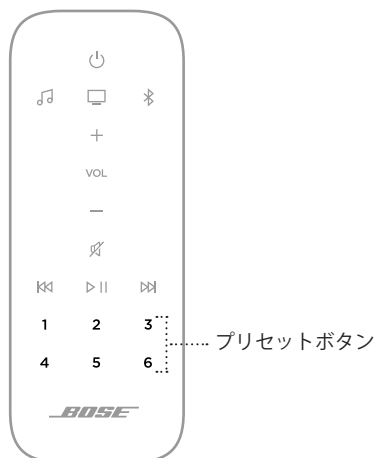
リモコンを使用して、Bose MusicのプリセットとBluetooth接続の操作を行うことができます。

ソース機器を操作するには、リモコンで、操作したいソース機器のボタン (Bose Music 🎵 やBluetooth 📶) を押します。



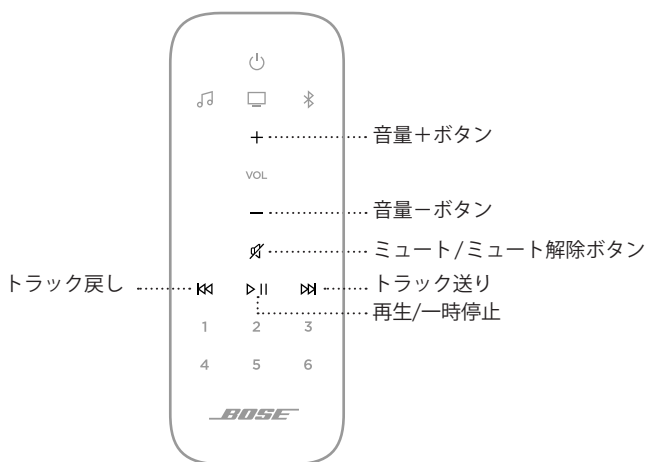
プリセット

サウンドバーには6つのプリセットがあり、お気に入りの音楽サービスを自由に設定できます。設定しておくことで、リモコンのボタンやBose Musicアプリを使用して、音楽をいつでも簡単に再生できます。



プリセットの詳細については、「プリセットのカスタマイズ」(27ページ)をご覧ください。

メディアの再生と音量調節



機能	操作方法
再生/一時停止	▶ ボタンを押します。 一時停止すると、再生を再開するまでの間、ライトバーの両端が白に点灯します。
トラック戻し	⏮ ボタンを押します。
トラック送り	⏭ ボタンを押します。
音量を上げる	+ ボタンを押します。 注: 音量をすばやく上げるには、+ ボタンを長押しします。
音量を下げる	- ボタンを押します。 注: 音量をすばやく下げるには、- ボタンを長押しします。
ミュート/ ミュート解除	🔇 ボタンを押します。 ミュートすると、ミュート解除するまでの間、ライトバーの両端が白に点灯します。 注: + ボタンを押して、ミュート解除することもできます。

低音を調整する

1. Bose Music アプリの[My Bose]画面で、お使いのサウンドバーを選択します。
2. 画面の右下にあるサウンドバーの画像をタップします。
3. [調整]をタップして低音を調整します。

他社製リモコンをプログラムする

CATV/BS/CS用チューナーのリモコンなど、他社製リモコンをプログラムして、サウンドバーを操作することができます。手順については、他社製リモコンの取扱説明書またはWebサイトをご覧ください。

プログラムが完了すると、電源のオン/オフや音量など、サウンドバーの基本的な機能を他社製リモコンで操作できるようになります。

注: すべての他社製リモコンがサウンドバーに対応しているわけではありません。他社製リモコンでサウンドバーを操作するには、リモコンがIR(赤外線)信号を送信する必要があります。

サウンドバーはAmazon Alexaに対応しています。Alexaでは、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。サウンドバーでAlexaを使用するのは簡単です。「アレクサ」と呼びかけるか、アクションボタン○を押すだけで、Alexaはすぐに反応します。

注: 一部の言語や国ではAlexaを利用できません。

BOSE MUSICアプリを使用してALEXAをセットアップする

1. Bose Musicアプリの[My Bose]画面で、お使いのサウンドバーを選択します。
2. 画面の右下にあるサウンドバーの画像をタップします。
3. [設定]>[音声アシスタント]をタップします。
4. アプリの手順に従ってください。

注: ご家庭に複数のBose Music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 Music製品で1人のBose MusicアカウントとAmazon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。

ALEXAにアクセスする

「アレクサ」と呼びかけるか、アクションボタン○を使用して、Alexaにアクセスできます。

注: Alexa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。
worldwide.Bose.com/Support/SB500

音声で操作する

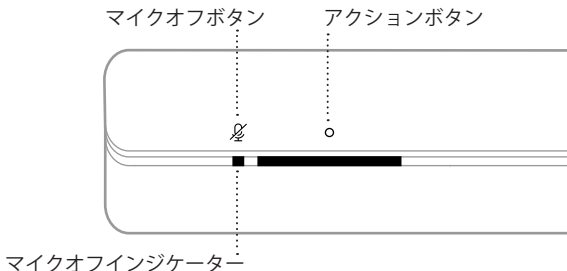
Alexaにアクセスするには、「アレクサ」と呼びかけてから、リクエストを言います。

できること	呼びかけ方の例
Alexaに話しかける	「アレクサ、今日の天気は？」
音量を調節する	「アレクサ、音量を上げて」
音楽を再生する	「アレクサ、ナイル・ホーランの曲をかけて」 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	「アレクサ、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	「アレクサ、次の曲」

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	「アレクサ、リビングでファンクをかけて」 (サウンドバーの名前が「リビング」の場合。) 注: Bose Music アプリで割り当てた名前を言っていることを確認します。複数のスピーカーが同じ名前の場合、Alexa アプリで割り当てた名前を使用するか、Bose Music アプリで名前を変更します。
タイマーをセットする	「アレクサ、タイマーを5分にセットして」
他の機能を調べる	「アレクサ、新しい機能について教えて」
Alexa を停止する	「アレクサ、ストップ」

サウンドバーの操作ボタンを使用する

Alexa を操作するには、アクションボタン ○ とマイクオフボタン ☒ を使用します。操作ボタンはサウンドバーの天面にあります。




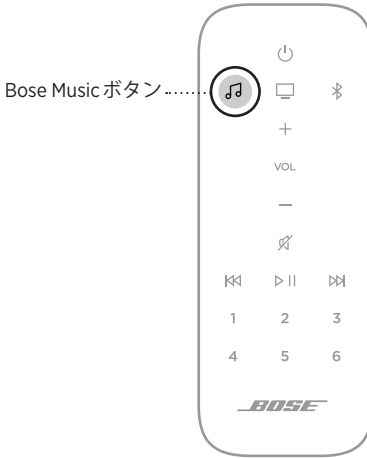
できること	操作方法
Alexa にアクセスする	○ ボタンをタップして、リクエストを言います。 できることについては、次のサイトをご覧ください。 worldwide.Bose.com/Support/SB500
タイマーを停止する	○ ボタンをタップします。
Alexa を停止する	○ ボタンをタップします。
マイクをオンまたはオフにする	☒ ボタンをタップします。 注: マイクをオフにすると、マイクオフインジケータが赤に点灯し、Alexa にアクセスできなくなります。

Bose Music アプリやリモコンを使用して、プリセットを操作できます。

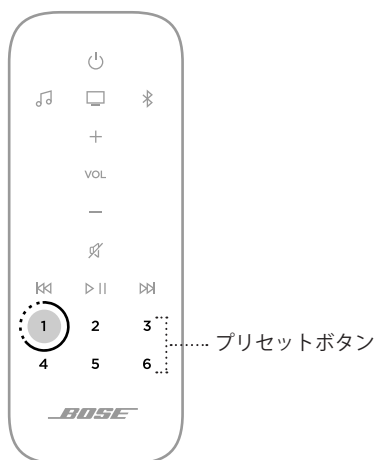
注: Bluetooth モードをプリセットに設定することはできません。

プリセットを設定する

1. Bose Music アプリを使用して音楽をストリーミング再生します。
2. リモコンの Bose Music ボタン  を押します。

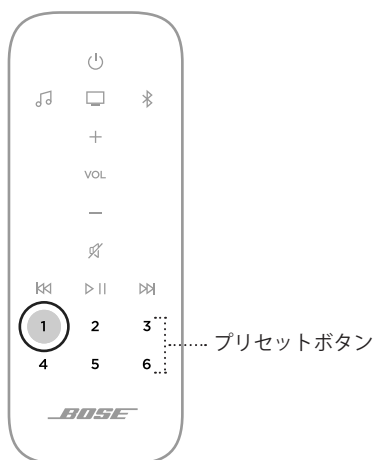


3. ビープ音が聞こえるまで、プリセットボタンを長押しします。



プリセットを再生する

プリセットを設定すると、リモコンのプリセットボタンを押して音楽を再生できます。



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。モバイル機器から音楽をストリーミング再生するには、モバイル機器とサウンドバーを接続する必要があります。

サウンドバーでBluetoothを使用する場合は、次の点に注意してください。

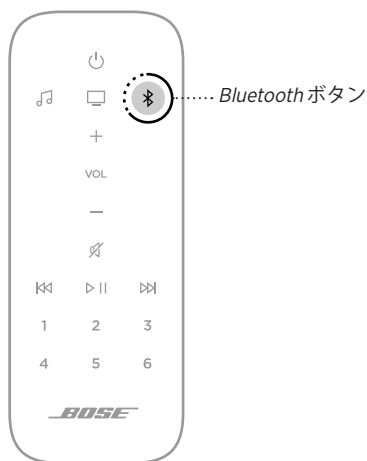
サウンドバーのデバイスリストには、モバイル機器を最大8台記憶できます。

ただし、一度に接続して音楽を再生できる機器は1台だけです。

Bose Music アプリを使用してBluetooth接続を管理することもできます。

モバイル機器を接続する

1. ライトバーが青に点滅するまで、リモコンの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。

ヒント: Bose Music 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、ピープ音が聞こえます。ライトバーが白に点灯してから次第に消灯します。モバイル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。

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、モバイル機器の *Bluetooth* メニューを使用します。

モバイル機器を再接続する

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:

モバイル機器の *Bluetooth* 機能が有効であることを確認します。

機器との間の距離が9m以内で、電源がオンになっている必要があります。

サウンドバーのデバイスリストを消去する


ライトバーが青で2回点滅するまで、リモコンの※ボタンを10秒間長押しします。

このサウンドバーはAirPlay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:

- AirPlay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>

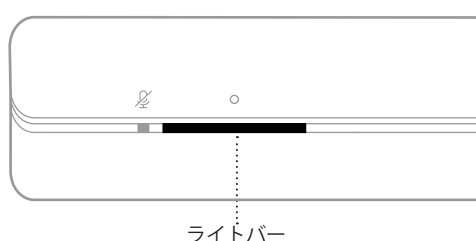
コントロールセンターから音楽をストリーミング再生する

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タップして強めに押すか長押しして、AirPlayアイコン  をタップします。
3. サウンドバーまたはスピーカーを選択します。

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。
注: 音楽アプリがAirPlayに対応していることを確認してください。
2.  をタップします。
3. サウンドバーまたはスピーカーを選択します。

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する	Wi-Fiに接続しました

BLUETOOTHの状態

モバイル機器のBluetooth接続の状態を示します。

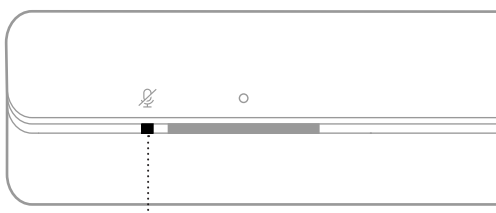
ライトバーの状態	システムの状態
青の点滅	モバイル機器に接続できません
白の点滅	モバイル機器に接続中
白に点灯してから次第に消灯する	モバイル機器に接続しました
青の2回点滅	デバイスリストを消去しました

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
消灯	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	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	Alexaが考えています
白の点滅(フル)	Alexaが話しています
黄色の点滅	Alexaから通知があります

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

アップデートとエラーの状態



ソフトウェアの更新状態とエラーの警告を示します。

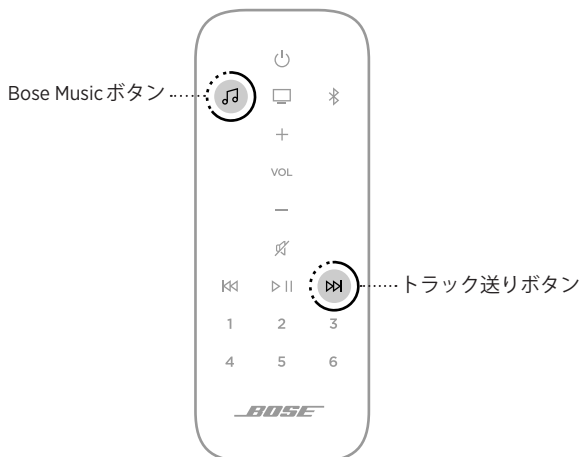
ライトバーの状態	システムの状態
オレンジの点灯 	Wi-Fiセットアップを実行中です
白のライトが右から左へ移動 	アップデートをダウンロードしています
白のライトが左から右へ移動 	サウンドバーをアップデートしています
オレンジ色の4回点滅 	ソースエラー、Bose Musicアプリを参照してください
赤の4回点滅 	一時的にリクエストが受け付けられません。後でやり直してください
赤の点灯 	サウンドバーのエラー、Boseカスタマーサービスに連絡してください

サウンドバーをアップデートする

サウンドバーがBose Musicアプリに接続され、Wi-Fiネットワークに接続されている場合、サウンドバーは自動的にアップデートされます。

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Bose Music ボタン  とトラック送りボタン  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 500: worldwide.Bose.com/Support/BASS500

Bose Bass Module 700: worldwide.Bose.com/Support/BASS700

Acoustimass 300 bass module: global.Bose.com/Support/AM300

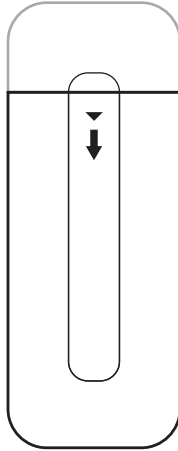
Bose Surround Speakers: worldwide.Bose.com/Support/WSS

Virtually Invisible 300 wireless surround speakers:
global.Bose.com/Support/VI300

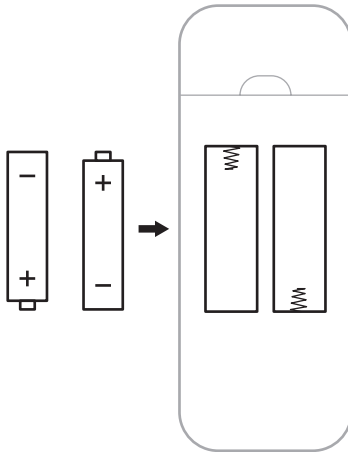
Bose Soundbar Universal Remote: worldwide.Bose.com/Support/SB500

リモコンの電池の挿入

1. リモコンの裏側にある電池カバーをスライドして開きます。



2. 付属の単四形アルカリ乾電池2本を入れます。電池ケースに表示されている + と - の向きと、乾電池の + と - の向きを正しく合わせてください。



3. 電池カバーをスライドして元に戻します。

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:

システム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。

システムに空気を吹き付けしないでください。

システムに掃除機をかけないでください。

システムの近くでスプレー等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、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/SB500

保証

製品保証の詳細は弊社Webサイトをご覧ください。

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。

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。

ライトバーの状態を確認します(32ページを参照)。

サウンドバーを干渉源になるような電気製品(無線ルーター、コードレス電話、テレビ、電子レンジなど)から30～90 cm以上離します。

サウンドバーが正しく動作するように、無線ルーターやモバイル機器の推奨通信範囲内へ移動します。

設置ガイドに沿ってサウンドバーを設置します(13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/Support/SB500

症状	対処方法
テレビにHDMI eARC (または ARC)端子や光デジタル音声端子がない	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。
サウンドバーの電源が入らない	電源ケーブルを別のコンセントに差し込みます。 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(20ページを参照)。 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。
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	電池ケースに表示されている+と-の向きと、乾電池の+と-の向きを正しく合わせてください(37ページを参照)。 電池を交換します(37ページを参照)。 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。 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。

症状

対処方法

音が途切れる/
聞こえない

ライトバーの両端が点滅している場合、サウンドバーはミュートされています。ミュート/ミュート解除ボタン  を押して、サウンドバーのミュートを解除します。

お使いのモバイル機器がミュートされていないことを確認します。

サウンドバーの音量(23ページを参照)またはモバイル機器の音量を上げます。

別のソースに切り替えてみます(21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。

モバイル機器を再起動します。

対応しているBluetoothモバイル機器を使用していることを確認します。

注: Bluetoothヘッドホンをサウンドバーに接続することはできません。

サウンドバーのHDMIケーブルがテレビのHDMI eARC または **ARC (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HDMI端子には接続しないでください。テレビにHDMI eARC端子またはARC端子がない場合は、光デジタルケーブル(別売)を使用してサウンドバーに接続します(47ページを参照)。

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。

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

光デジタルケーブル(別売)をテレビの音声出力(**Output**または**OUT**)端子に接続します。音声入力(InputまたはIN)端子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、電源コンセントにしっかりと差し込みます。

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

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(36ページを参照)。

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(36ページを参照)。

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。

症状	対処方法
<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(36ページを参照)。</p> <p>Bose Music 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 Music アプリを使用して低音を調整します(24ページを参照)。</p> <p>別のソースに切り替えてみます(21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HDMI eARC または ARC (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。テレビにHDMI eARC端子またはARC端子がない場合は、光デジタルケーブル(別売)を使用してサウンドバーに接続します(47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>サウンドバーがテレビのHDMI eARC端子または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。</p> <p>サウンドバーのHDMIケーブルをテレビのHDMI eARC端子またはARC端子から取り外して、再度接続します。</p> <p>テレビの音量を最小に設定します。</p> <p>HDMIケーブル(46ページを参照)と光デジタルケーブル(別売)(47ページを参照)を両方使用してサウンドバーに接続します。</p>
<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 Music アプリを使用して低音を調整します(24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>ADAPTIQ自動音場補正を実行します(18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くないソース機器に切り替わる</p>	<p>Bose Music アプリを使用して、CEC機能を「Alternate(個別指定)」に設定します。</p> <p>ソース機器のCEC機能を無効にします。詳細については、ソース機器の取扱説明書をご覧ください。</p> <p>HDMIケーブル(46ページを参照)と光デジタルケーブル(別売)(47ページを参照)を両方使用してサウンドバーに接続します。</p>

症状

対処方法

サウンドバーをWi-Fiネットワークに接続できない

Bose Music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)。

サウンドバーとモバイル機器が同じWi-Fiネットワークに接続されていることを確認します。

ネットワークの設定情報を変更した場合は、17ページをご覧ください。

セットアップに使用するモバイル機器のWi-Fi機能を有効にします。

モバイル機器で開いている他のアプリケーションを終了します。

モバイル機器とルーターを再起動します。

ルーターが2.4GHz帯と5GHz帯の両方に対応している場合は、モバイル機器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。

注: 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。

ルーターをリセットします。

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。モバイル機器でBose Music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。

Ethernetケーブルを使用してネットワークに接続します。

サウンドバーをモバイル機器に接続できない

モバイル機器の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(29ページを参照)。


別のモバイル機器と接続して試してみてください(29ページを参照)。

対応しているBluetoothモバイル機器を使用していることを確認します。

注: Bluetoothヘッドホンをサウンドバーに接続することはできません。



モバイル機器のBluetoothデバイスリストからサウンドバーを削除して、接続し直します(29ページを参照)。

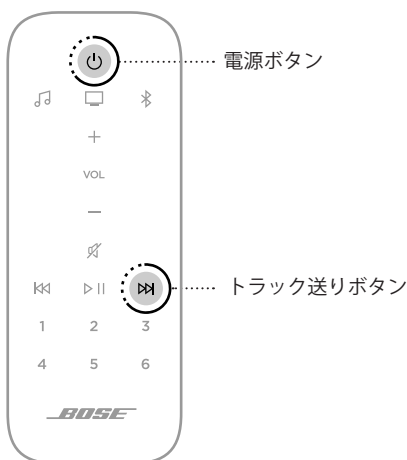
サウンドバーのデバイスリストを消去して(30ページを参照)、接続し直します(29ページを参照)。

症状	対処方法
AirPlay を使用して音楽をストリーミング再生できない	<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(15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(35ページを参照)。</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.apple.com/airplay</p>
モバイル機器で Bose Music アプリが動作しない	<p>Bose Music アプリがお使いの機器と互換性があることを確認してください。次のサイトをご参照ください。 worldwide.Bose.com/Support/SB500</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(16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 Music 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>サウンドバーとモバイル機器が同じ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>
Alexa が反応しない	<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>注: Bose Music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>Amazon Alexaが利用可能な国にいることを確認します。</p> <p>マイクオフインジケーター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、26ページをご覧ください。</p> <p>Bose Musicアプリで割り当てた名前を言っていることを確認します。複数のスピーカーが同じ名前の場合は、Alexaアプリで割り当てた名前を使用するか、Bose Musicアプリで名前を変更します。</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： worldwide.Bose.com/Support/SB500</p>
プリセットが反応しない	<p>プリセットが設定されていることを確認します(27ページを参照)。</p> <p>Bose Music ボタン  を押して、サウンドバーに正しいソースが設定されていることを確認します。</p>

サウンドバーをリセットする

工場出荷時の設定にリセットすると、ソース、音量、ネットワーク、ADAPTiQ自動音場補正などのすべての設定がサウンドバーから消去され、工場出荷状態となります。

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、リモコンの電源ボタン  とトラック送りボタン  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とオーディオ設定を元に戻すには、以下の手順に従います。
 - a. モバイル機器でBose Music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(「Bose Musicアプリを既にお使いのユーザー」(17ページ)を参照)。
 - b. Bose Musicアプリを使用してADAPTiQ自動音場補正を実行します。

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。

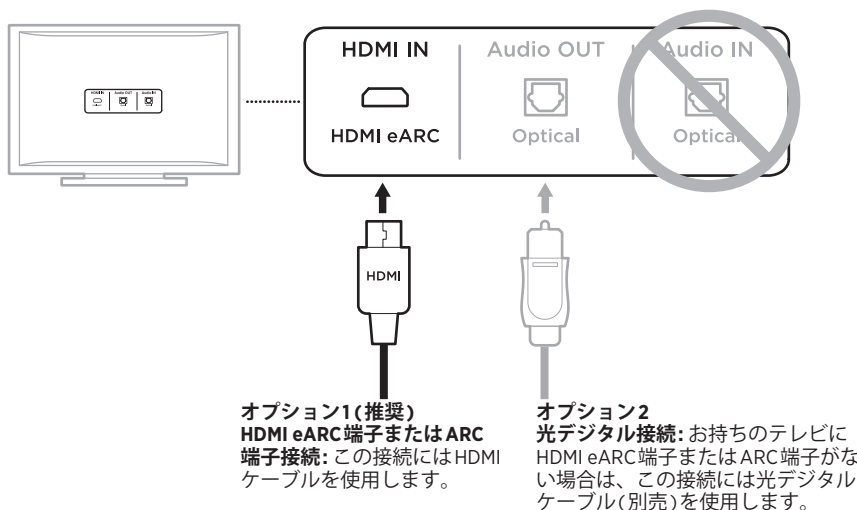
オプション1(推奨): HDMI eARC端子またはARC (Audio Return Channel)端子接続

オプション2: 光デジタル接続

注: 推奨されるオプションは、HDMIケーブルを使用してサウンドバーをテレビのHDMI eARC端子またはARC端子に接続することです。

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

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

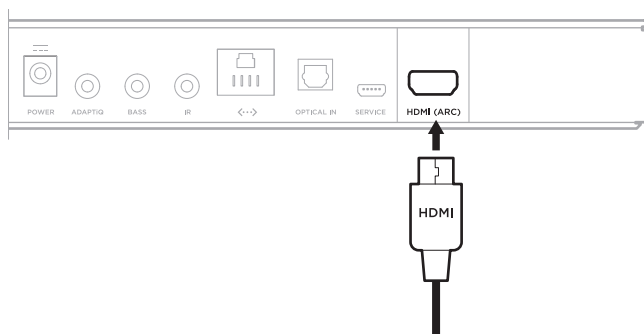
音声ケーブルを選択したら、サウンドバーとテレビを接続します。

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。

注: HDMIケーブルはテレビのHDMI eARC端子またはARC端子に差し込んでください。標準のHDMI端子には接続しないでください。お持ちのテレビにHDMI eARC端子またはARC端子が無い場合は、47ページをご覧ください。

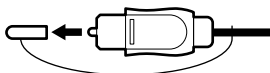
2. ケーブルの反対側を、サウンドバーの**HDMI (ARC)**端子に差し込みます。



オプション2: 光デジタル接続

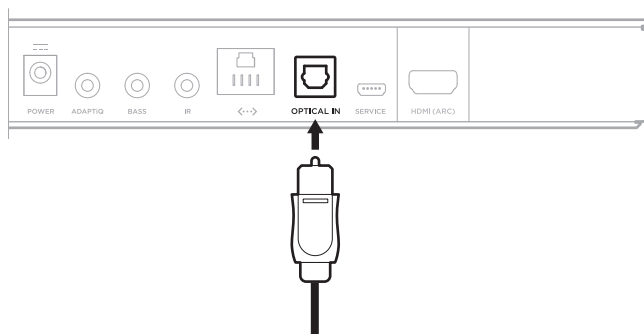
お持ちのテレビにHDMI eARC端子またはARC端子がない場合は、光デジタルケーブル(別売)を使用してサウンドバーとテレビを接続します。

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: プラグの向きを間違えて挿し込むと、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**端子に接続します。
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。



音が出ることを確認する

注: 音響パフォーマンスを十分にお楽しみいただくためには、テレビの内蔵スピーカーをオフにしてください。詳細については、テレビの取扱説明書をご覧ください。

1. テレビの電源をオンにします。
2. 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。
3. サウンドバーの電源がオンになっていない場合は、リモコンの電源ボタン  を押します。

ソース機器の音がサウンドバーから聞こえます。
4. ミュート/ミュート解除ボタン  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てもテレビの内蔵スピーカーから音が聞こえる場合は、「トラブルシューティング」(39ページ)をご覧ください。

