



ユーザーガイド

サウンドバー

SR-C20A

JA

目次

はじめに	5
本説明の記載内容に関するお知らせ	5
本製品の特長	6
付属品を確認する	8
各部の名称	10
サウンドバーの各部名称（前面/上面）	10
サウンドバーの各部名称（背面）	12
リモコンの各部名称	13
ご使用前の準備	15
準備の流れ	15
準備に関する注意事項	18
サウンドバーを設置する	20
テレビを接続する	21
テレビを接続する（付属のケーブルだけで接続する場合）	21
テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）	23
オーディオ機器を接続する	27
リモコンを準備する	30
電源をオン/オフする	31
再生	32
再生時の基本操作	32

目次

お好みの音に調整する	34
本製品のサウンド機能について	34
サラウンドで再生する	35
ステレオで再生する	36
サブウーファーの音量を調節する	37
人の声を明瞭に再生する（クリアボイス）	38
迫力がある低音を楽しむ（バスエクステンション）	39
Bluetooth®機器の音声を聴く	40
その他の機能	43
ランプの明るさを調節する（ディマー）	43
テレビのリモコンでサウンドバーを操作する（HDMIコントロール機能）	44
二ヶ国語放送の音声を切り替える	45
サウンドバーの設定や音声信号の情報を確認する	46
アプリで操作する	47
設定	48
HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える	48
自動スタンバイ機能のオン/オフを切り替える	49
チャイルドロック機能のオン/オフを切り替える	50
Bluetoothスタンバイ機能のオン/オフを切り替える	51
Bluetooth機能のオン/オフを切り替える	52
ダイナミックレンジの圧縮レベルを設定する	53
設置方法に応じて音質を切り替える	54
設定を初期化する	56
よくあるご質問	57
困ったときに最初に確認すること	57
困ったときは（電源/動作全般）	58
困ったときは（音声）	66
困ったときは（Bluetooth®）	71

目次

困ったときは（アプリ）	73
その他のご質問	74
待機時消費電力を最小にしたい	74
リモコンの電池に関する注意事項	75
リモコンの電池を交換したい	76
サウンドバーをリセットしたい	77

付録 78

サウンドバーの主な仕様	78
対応しているデジタル音声信号フォーマット	81
主なランプ表示一覧	82
サードパーティー製ソフトウェアプログラムについて	85
壁面への設置について	96
壁に取り付ける際の注意事項	96
サウンドバーを壁に取り付ける（専門業者様向け）	97

はじめに

本説明の記載内容に関するお知らせ

- ・本説明は次の方を対象としています。
 - ・本製品をお使いになる方
 - ・本製品を設置する工事業者や販売店の方
- ・本説明では注意事項などを次のように分類しています。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

「傷害を負う可能性が想定される」内容です。

・ご注意

製品の故障、損傷や誤動作、データの損失を防ぐため、また環境保護のため、お守りいただく内容です。

・お知らせ

使用時の注意点や機能の制約、知っておくと便利な補足情報です。

- ・掲載されているイラストや画面は、すべて説明のためのものです。
- ・記載されている会社名および商品名等は、各社の登録商標または商標です。
- ・各種スマートフォンやタブレット機器を総称して「モバイル機器」と表記しています。必要な場合は、説明文中で携帯端末の種類を特定しています。
- ・本説明は日本国内仕様の製品について説明しています。
- ・[検索用タグ]は、検索のためのキーワードです。「スタートアップガイド」から、「ユーザーガイド」へのリンクに使用しています。

お知らせ

この製品には、「安全上のご注意」と「スタートアップガイド」が付属しています。はじめに「安全上のご注意」をご覧ください。

本製品の特長

本サウンドバーは、ご家庭のテレビで手軽にサラウンドをお楽しみいただくためのテレビ用スピーカーです。

■ サラウンドを楽しもう



関連リンク

「サラウンドで再生する」（35ページ）

■ Bluetooth機器の音声を簡単再生



はじめに > 本製品の特長

関連リンク

「Bluetooth®機器の音声を聴く」 (40ページ)

■ その他の機能

クリアボイス

セリフやナレーションなどの人の声と背景音を自動判別し、人の声だけを大きくする機能です。BGMや効果音が多く使われたテレビ番組の音声が聞き取りやすくなります。

- ・「人の声を明瞭に再生する（クリアボイス）」 (38ページ)

バスエクステンション

小型のスピーカーでは不足しがちな低音を増強し、迫力のある音を再現する機能です。

- ・「迫力がある低音を楽しむ（バスエクステンション）」 (39ページ)

オーディオリターンチャンネル（ARC）、HDMIコントロール機能対応

オーディオリターンチャンネル（ARC）対応テレビの場合、テレビとサウンドバーをHDMIケーブル1本で接続できます。

HDMIコントロール機能対応のテレビの場合、テレビのリモコンでサウンドバーの基本機能を操作できます。

- ・「テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）」 (23ページ)
- ・「テレビのリモコンでサウンドバーを操作する（HDMIコントロール機能）」 (44ページ)

専用アプリ「Sound Bar Remote」

お使いのモバイル機器から、サウンドバーを簡単に操作できます。

■ ヤマハエコプロダクト認定



ヤマハエコラベルは、優れた環境性能を備えた製品として、ヤマハグループが認定するマークです。

本製品は、先進的な省電力設計によりスタンバイ時の消費電力1.8 W以下を実現しています。

付属品を確認する

付属品がすべて揃っていることを確認してください。

- サウンドバー (SR-C20A)

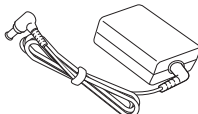


- リモコン



* リチウムコイン電池 (CR2025) はセット済みです。

- ACアダプター (型番：ANAD-420FIOT-BまたはANAD-420FIOT-W)



- 電源コード



- 光デジタルケーブル



- スペーサー (A: 2個、B: 2個/1シート)



* サウンドバーを壁に設置するときに使います。

- 取付用テンプレート



* サウンドバーを壁に設置するときに使います。

はじめに > 付属品を確認する

- スタートアップガイド



- 安全上のご注意



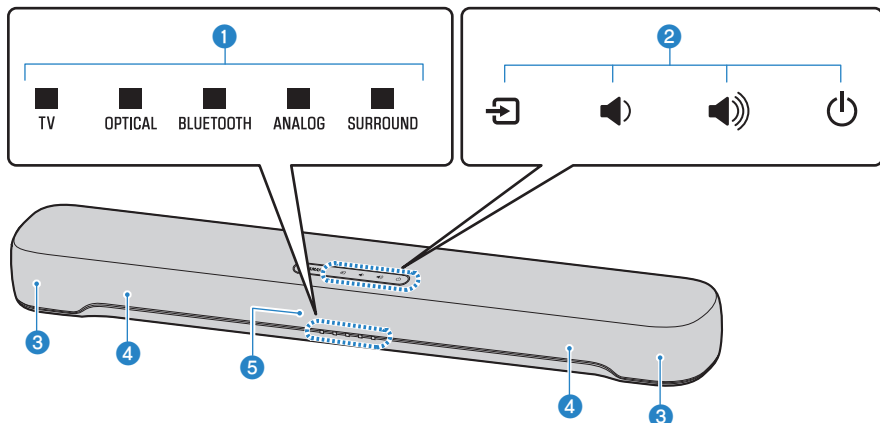
- 保証書



各部の名称

サウンドバーの各部名称（前面/上面）

サウンドバーの前面/上面の名称と機能について説明します。



① 表示部

ランプが点滅/点灯することで、操作や設定状況を示します。通常の再生中は、次のように設定状況を表示します。

TV/OPTICAL/BLUETOOTH/ANALOG: 選択された再生機器

SURROUND: サラウンド再生（点灯）/ステレオ再生（消灯）

お知らせ

本説明ではランプの消灯/点灯/点滅を次のような図で表わしています。



② 操作部

指先でマークに触れて、サウンドバーを操作します。

▣（入力切換）：再生する機器を選びます（32ページ）。

◀/▶（音量+/-）：音量を調節します（32ページ）。

○（電源）：サウンドバーの電源をオン/オフします。

- ③ スピーカー
- ④ 内蔵サブウーファー
- ⑤ リモコン受光部

お知らせ

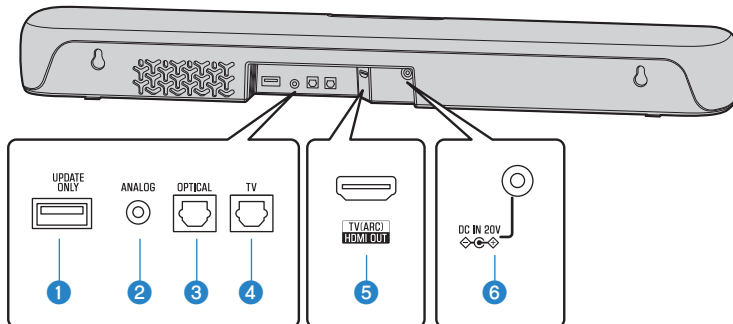
- ・意図しない動作を防ぐため、操作部の上にものを置かないでください。
チャイルドロック機能をオンにすると、誤操作を防止できます。
- ・ランプの明るさをDIMボタンで調節できます。

関連リンク

- ・「チャイルドロック機能のオン/オフを切り替える」（50ページ）
- ・「ランプの明るさを調節する（ディマー）」（43ページ）

サウンドバーの各部名称（背面）

サウンドバーの背面の名称と機能について説明します。



① UPDATE ONLY（アップデート専用）端子

サウンドバーのファームウェアをアップデートするときに使います。
詳細については、ファームウェアに添付される説明書をご覧ください。

② ANALOG入力端子（27ページ）

③ OPTICAL（光デジタル）入力端子（27ページ）

④ TV入力端子（21ページ）

⑤ HDMI OUT/TV (ARC)端子（23ページ）

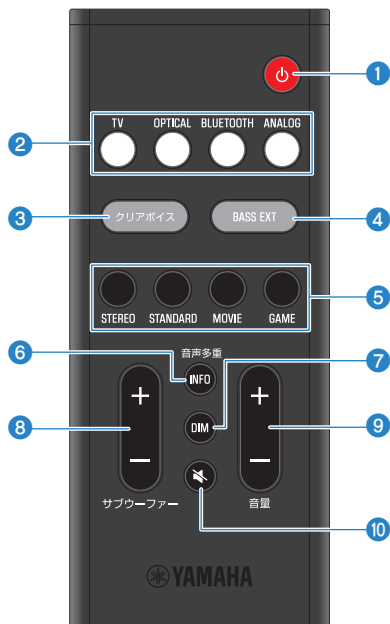
⑥ DC IN（20V）端子

関連リンク

- 「サウンドバーの各部名称（前面/上面）」（10ページ）
- 「リモコンの各部名称」（13ページ）

リモコンの各部名称

リモコンの名称と機能について説明します。



① ⏻ (電源) ボタン

サウンドバーの電源をオン/オフします（31ページ）。

② 入力ボタン

再生する音声ソースを選びます（32ページ）。

- TVボタン：テレビの音声
- OPTICALボタン：OPTICAL入力端子に接続した機器の音声
- BLUETOOTHボタン：Bluetooth機器の音声
- ANALOGボタン：ANALOG入力端子に接続した機器の音声

③ クリアボイスボタン

クリアボイス機能のオン/オフを切り替えます（38ページ）。

④ BASS EXTボタン

バスエクステンション機能のオン/オフを切り替えます（39ページ）。

⑤ サウンドモードボタン

お好みのサウンドモードに切り替えます（34ページ）。

- STANDARD
- MOVIE
- GAME
- STEREO

⑥ INFO（音声多重）ボタン

・再生中の音声信号の種類やサウンドバーの設定を表示します（46ページ）。

音声多重ボタン

- ・ボタンを5秒以上押して、地上デジタル/BSデジタル放送（モノラル多重音声）の主音声/副音声を切り替えます（45ページ）。

⑦ DIMボタン

サウンドバーの表示部（ランプ）の明るさを切り替えます（43ページ）。

⑧ サブウーファー（+/-）ボタン

サブウーファーの音量を調節します（37ページ）。

⑨ 音量（+/-）ボタン

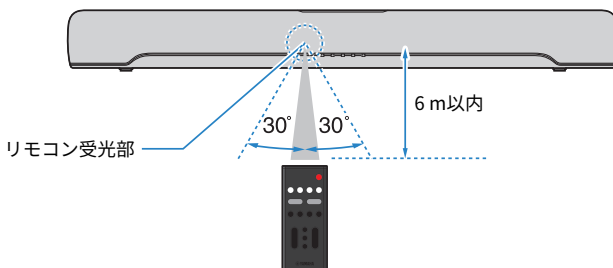
サウンドバーの音量を調節します（32ページ）。

⑩ 🔈（消音）ボタン

消音します（32ページ）。もう一度押すか、音量（+/-）ボタンを押して消音を解除します。

お知らせ

次の範囲内で操作してください。



関連リンク

「サウンドバーの各部名称（前面/上面）」（10ページ）

ご使用前の準備

準備の流れ

サウンドバーを設置して、テレビと接続します。

1 サウンドバーを設置する。

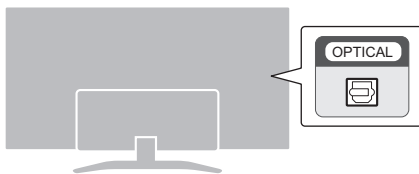
設置方法

「サウンドバーを設置する」 (20ページ)

2 テレビとサウンドバーを接続する。

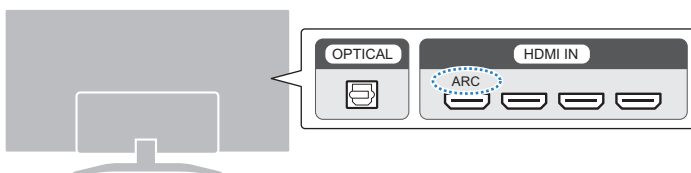
接続するテレビに応じて、次のようにサウンドバーを接続してください。

- ・光デジタルケーブル（付属品）だけで接続する場合



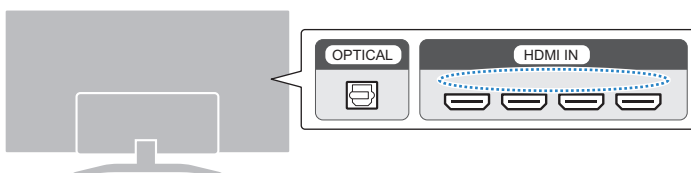
接続方法

- ・「テレビを接続する（付属のケーブルだけで接続する場合）」（21ページ）
- ・テレビに「ARC」と表記されたHDMI端子がある場合



接続方法

- ・「テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）」（23ページ）
- ・テレビに「ARC」と表記されたHDMI端子がない場合



接続方法

- ・「テレビを接続する（付属のケーブルだけで接続する場合）」（21ページ）
- ・「テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）」（23ページ）

3 (必要な場合のみ) オーディオ機器を接続する。

接続方法

- 「オーディオ機器を接続する」（27ページ）

4 リモコンを準備する。

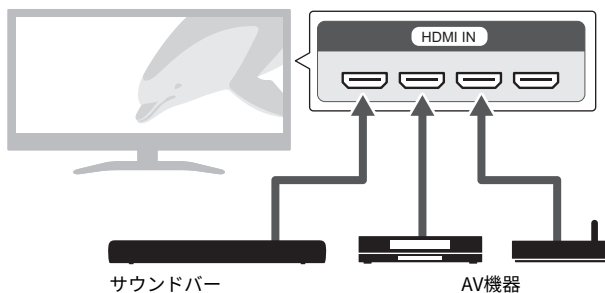
「リモコンを準備する」 (30ページ)

5 電源をオンにする。

「電源をオン/オフする」 (31ページ)

お知らせ

- ブルーレイディスクプレーヤーやメディアストリーミング端末などのAV機器は、テレビのHDMI入力端子に接続します。



- テレビやAV機器の音声を出力する場合は、次のように入力を設定してください。
 - サウンドバーの入力：TV
 - テレビの入力切換：再生するAV機器
- ARC（オーディオリターンチャンネル）とは、テレビのHDMI出力端子から音声信号を送信する機能です。

準備に関する注意事項

サウンドバーを設置して他の機器を接続する前に、次の注意事項を必ずお読みください。注意事項は必ずお守りください。

■ 設置時の注意事項



警告

- 取扱説明書で指示された方法で設置してください。落下や転倒して、けがや破損の原因になります。
- 設置後は必ず安全性を確認してください。定期的に安全点検を実施してください。落下や転倒して、けがや破損の原因になります。
- 浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところや水がかかるところで使用しないでください。本製品の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かないでください。内部に水などの液体が入ると、火災や感電、または故障の原因になります。
- 本製品の近くで、火気を使用しないでください。火災の原因になります。
- 医療機器の近くなど電波の使用が制限された区域で使用しないでください。本製品が発する電波により、医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。



注意

- 不安定な場所や振動する場所に置かないでください。本製品が落下や転倒して、けがや故障の原因になります。
- 本製品を設置する際は、放熱を妨げないようにしてください。機器内部に熱がこもり、火災や故障、誤動作の原因になります。
- 塩害や腐食性ガスが発生する場所、油煙や湯気の多い場所に設置しないでください。故障の原因になります。
- 地震など災害が発生した場合は本製品に近づかないでください。本製品が転倒または落下して、けがの原因になります。

ご注意

- 本製品のスピーカーユニットや布の部分を強く押さないでください。
- 磁気に弱いもの（ハードディスクドライブ、磁気カードなど）を周囲に置かないでください。サウンドバーが発する磁気の影響で、置いたもの自体や収録されたデータが破損する恐れがあります。
- 直射日光のあたる場所やストーブの近くなど極端に温度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多いところで使用しないでください。本製品のパネルが変形したり、内部の部品が故障したり、動作が不安定になったりする原因になります。
- 無線機能を使用する場合は、金属製の壁や机、電子レンジ、他の無線ネットワーク機器の近くへの設置を避けてください。遮蔽物があると通信可能距離が短くなる場合があります。

■ 接続時の注意事項



警告

- ・電源は本製品に表示している電源電圧で使用してください。誤って使用すると、火災、感電または故障の原因になります。
- ・電源コードとACアダプターは、必ず付属品を使用してください。付属の電源コードとACアダプターをほかの機器に使用しないでください。誤って使用すると、火災、感電または故障の原因になります。
- ・ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。また、ぬれた手で本製品を扱わないでください。感電や故障の原因になります。
- ・落雷のおそれがあるときは、電源プラグやコードに触らないでください。感電の原因になります。
- ・電源プラグは、目に見える位置で、手が届く範囲のコンセントに接続してください。万一の場合、電源プラグを容易に引き抜くためです。電源を切った状態でも電源プラグをコンセントから抜かなかぎり電源から完全に遮断されません。
- ・長期間使用しないときは、必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。火災や故障の原因になります。
- ・電源プラグを定期的に確認し、ほこりが付着している場合はきれいに拭き取ってください。火災または感電の原因になります。



注意

- ・電源プラグを差し込んだとき、ゆるみがあるコンセントを使用しないでください。火災、感電、やけどの原因になります。
- ・電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず電源プラグを持って引き抜いてください。電源コードが破損して、感電や火災の原因になることがあります。
- ・電源プラグは、コンセントに根元まで、確実に差し込んでください。差し込みが不充分のまま使用すると感電したり、プラグにはこりが堆積したりして火災ややけどの原因になります。

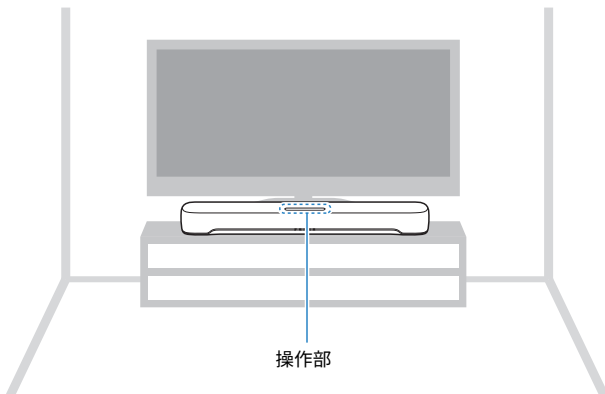
ご注意

- ・外部機器を接続する場合は、各機器の取扱説明書をよく読み、説明に従って接続してください。説明に従って正しく取り扱わない場合、故障の原因になります。
- ・業務用機器とは接続しないでください。本製品は民生用の機器と接続する目的で設計されています。業務用機器に接続すると、故障の原因になります。

サウンドバーを設置する

- 設置する前に、次の注意事項をご覧ください。
 - ・「準備に関する注意事項」（18ページ）

次の図のように設置します。



お知らせ

- サウンドバーを壁に取り付けることもできます。
- 壁掛け、据え置きに適した音質に切り替えられます。

関連リンク

- 「サウンドバーを壁に取り付ける（専門業者様向け）」（97ページ）
- 「設置方法に応じて音質を切り替える」（54ページ）

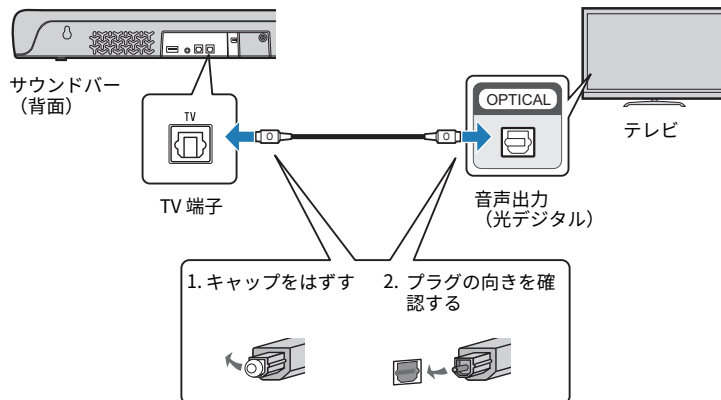
テレビを接続する

テレビを接続する（付属のケーブルだけで接続する場合）

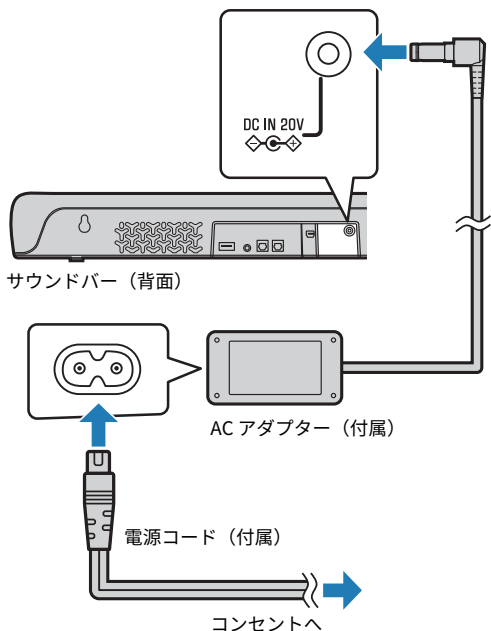
- 接続する前に、次の注意事項をご覧ください。
・「準備に関する注意事項」（18ページ）

付属の光デジタルケーブルを使って、テレビを接続します。

1 テレビとサウンドバーを接続する。



2 サウンドバーを電源に接続する。



お知らせ

AV機器（メディアストリーミング端末など）はテレビに接続してください。

テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）

- 接続する前に、次の注意事項をご覧ください。
・「準備に関する注意事項」（18ページ）

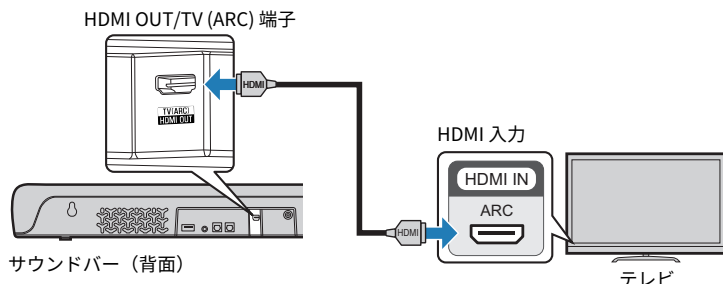
HDMIケーブルでテレビを接続すると、HDMIコントロール機能によりテレビのリモコンでサウンドバーを操作できます。

■ ARC対応テレビの場合

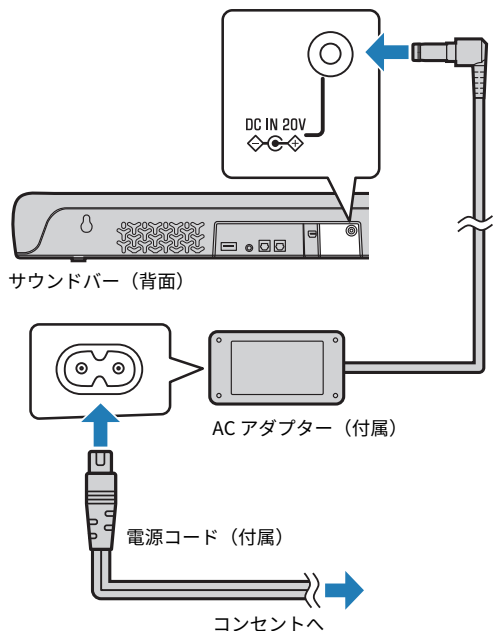
ARC対応のHDMIケーブル（市販品）を使って、オーディオリターンチャンネル（ARC）対応のテレビを接続します。

1 テレビとサウンドバーを接続する。

テレビのオーディオリターンチャンネル対応端子（「ARC」などの表示のある端子）に接続してください。



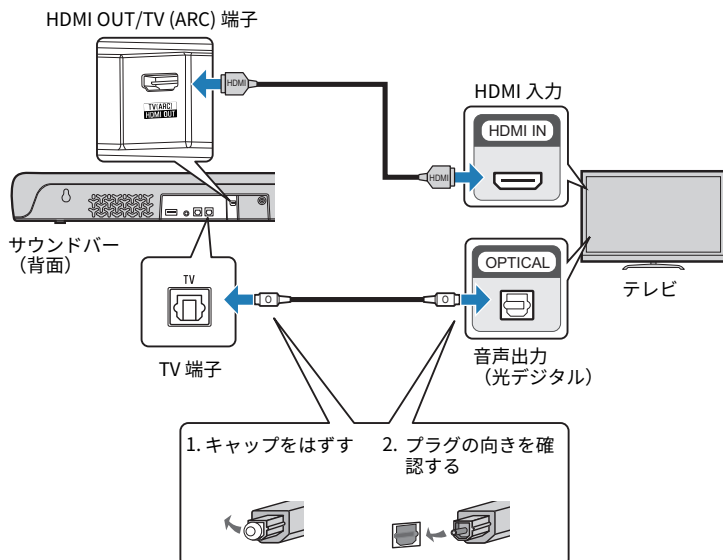
2 サウンドバーを電源に接続する。



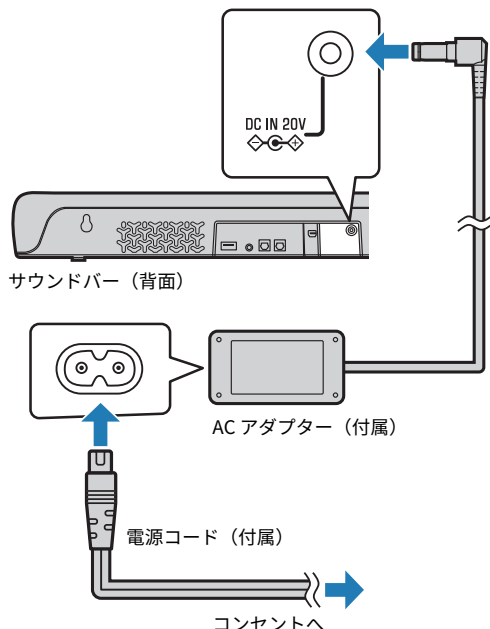
■ ARC非対応テレビの場合

HDMIケーブル（市販品）と付属の光デジタルケーブルを使って、テレビを接続します。

1 テレビとサウンドバーを接続する。



2 サウンドバーを電源に接続する。



お知らせ

- ・オーディオリターンチャンネル（ARC）を使用する場合、サウンドバーのHDMIコントロール機能をオンにしてください。（初期設定は「オン」です。）
- ・HDMI ロゴ入りのHDMIケーブル（19 ピン）をお使いください。
- ・信号の劣化を防ぐため、なるべく短いHDMIケーブルをお使いください。
- ・AV機器（メディアストリーミング端末など）はテレビに接続してください。

関連リンク

「HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える」（48ページ）

オーディオ機器を接続する

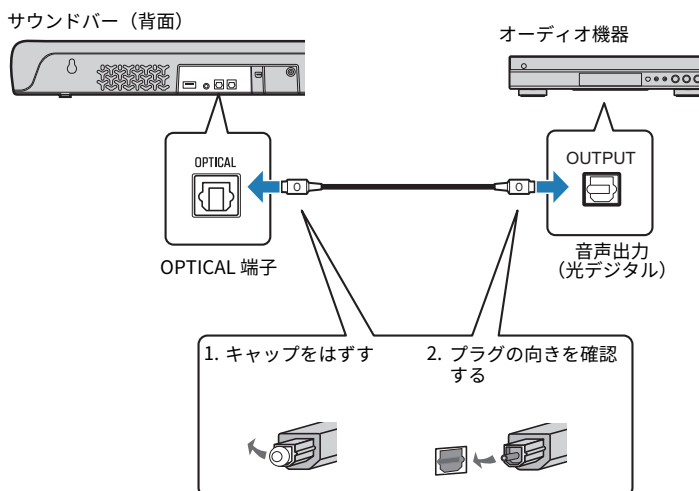
- 接続する前に、次の注意事項をご覧ください。
 - 「準備に関する注意事項」（18ページ）

音声出力端子がある機器をサウンドバーに直接接続できます。

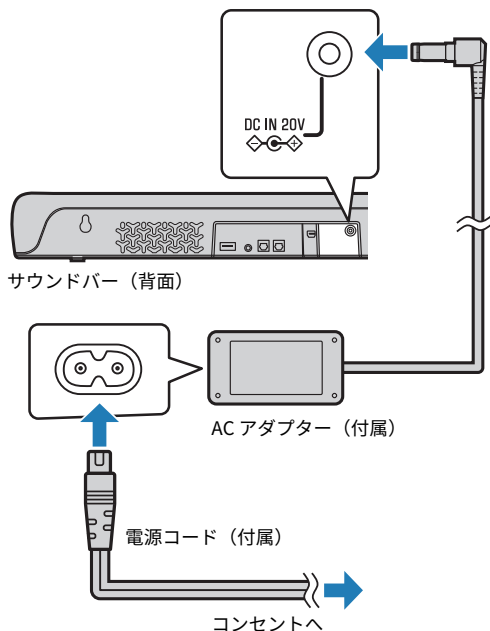
■ 光デジタル音声出力端子がある機器

光デジタルケーブルを使って、オーディオ機器を接続します。

1 サウンドバーとオーディオ機器を接続する。



2 サウンドバーを電源に接続する。



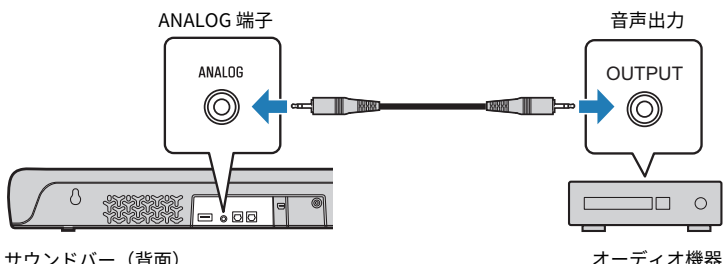
お知らせ

映像出力がある機器を接続する場合は、映像出力端子をテレビの映像入力端子に直接接続してください。

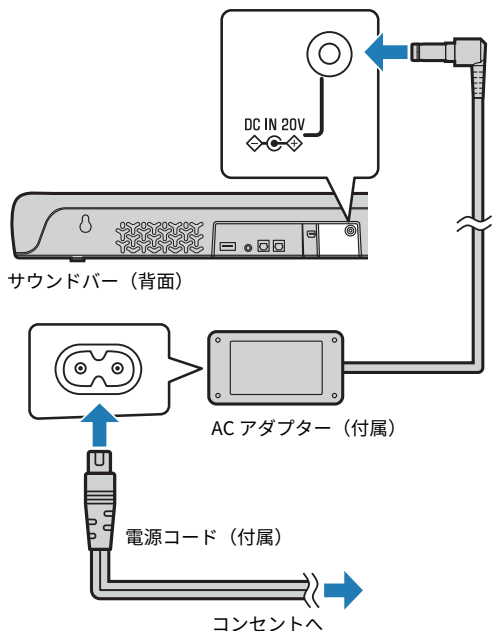
■ アナログ音声出力端子がある機器

3.5mmステレオミニプラグケーブル（市販品）を使って、オーディオ機器を接続します。

1 サウンドバーとオーディオ機器を接続する。



2 サウンドバーを電源に接続する。



注意

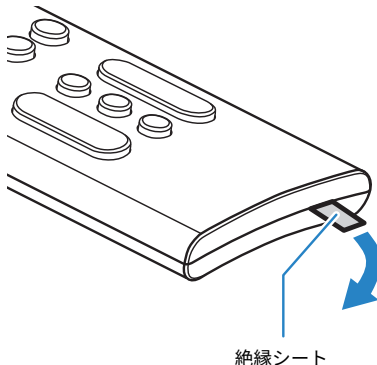
- ・アナログ接続した機器側で音量調節ができる場合は、テレビと同程度の音量になるように調節してください。

お知らせ

映像出力がある機器を接続する場合は、映像出力端子をテレビの映像入力端子に直接接続してください。

リモコンを準備する

電池の絶縁シートを引き抜いてから、リモコンを使用してください。



関連リンク

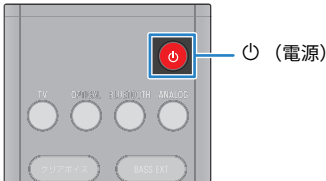
「リモコンの電池を交換したい」 (76ページ)

電源をオン/オフする

サウンドバーの電源をオン/オフします。

1 ⏪ボタンを押す。

ボタンを押すたびにサウンドバーの電源をオン/オフできます。



電源をオンにすると、いったんすべてのランプが点灯したあと、設定状態に応じてランプが点灯します（通常表示）。



電源をオフにすると、ランプが消灯します。

再生

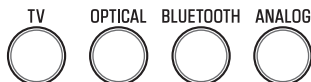
再生時の基本操作

再生する場合の基本的な操作方法を説明します。

■ 入力音声の選択

次の入力ボタンを押します。

- TVボタン：テレビの音声
- OPTICALボタン：OPTICAL端子に接続した機器の音声
- BLUETOOTHボタン：Bluetooth機器の音声
- ANALOGボタン：アナログ端子に接続した機器の音声



選択した入力のランプが点灯します。



いずれかが点灯

■ 音量の調節

音量 (+/-) ボタンを押して、音量を調節します。



音量に応じて点灯するランプの数が増減します。

再生 > 再生時の基本操作



音量が上がる (+)

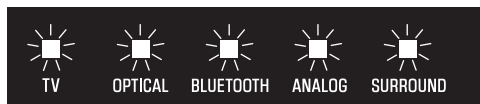
音量が下がる (-)

テレビのスピーカーとサウンドバーの両方から音声が出力されている場合は、テレビを消音してください。

一時的にサウンドバーを消音するには、ボタンを押します。消音を解除するには、再度ボタンを押すか、音量 (+/-) ボタンを押してください。



消音中は以下のように表示されます。



点滅

関連リンク

- ・「サラウンドで再生する」 (35ページ)
- ・「ステレオで再生する」 (36ページ)
- ・「人の声を明瞭に再生する（クリアボイス）」 (38ページ)
- ・「迫力がある低音を楽しむ（バスエクステンション）」 (39ページ)
- ・「Bluetooth®機器の音声を聴く」 (40ページ)

お好みの音に調整する

本製品のサウンド機能について

本製品のサウンド機能は次のとおりです。

■ サウンドモード

本製品では、次のサウンドモードで音声をお楽しみいただけます。

STANDARD

スポーツやバラエティ番組など、一般的なテレビ番組に適したサウンドモードです。サラウンドで再生されます。

MOVIE

映画に適したサウンドモードです。サラウンドで再生されます。

GAME

ゲームに適したサウンドモードです。サラウンドで再生されます。

STEREO

2chステレオで再生されます。

■ サウンド設定

本製品では、次のサウンド設定を使用できます。

クリアボイス

クリアボイスをオンにすると、再生音の中の人の声が聞き取りやすくなります。BGMや効果音が多く使われた映画やドラマなどにおすすめします。

バスエクステンション

バスエクステンションをオンにすると、低音が増強され迫力のある音を楽しめます。

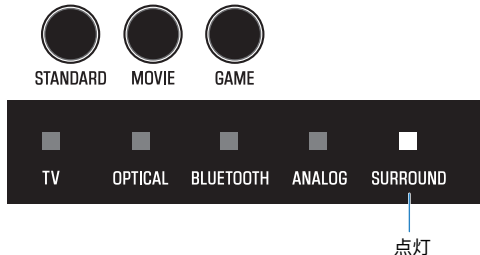
関連リンク

- ・「サラウンドで再生する」（35ページ）
- ・「ステレオで再生する」（36ページ）
- ・「人の声を明瞭に再生する（クリアボイス）」（38ページ）
- ・「迫力がある低音を楽しむ（バスエクステンション）」（39ページ）

再生 > お好みの音に調整する

サラウンドで再生する

STANDARD/MOVIE/GAMEの各ボタンを押して、サラウンド再生に切り替えます。視聴する映像や音楽に合わせて、お好みのサウンドモードを選択してください。



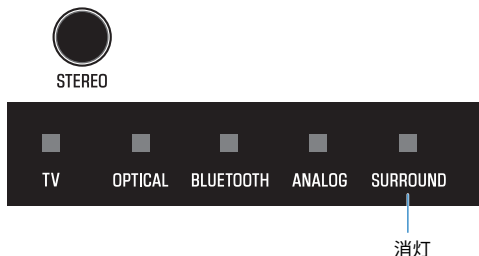
関連リンク

「本製品のサウンド機能について」（34ページ）

再生 > お好みの音に調整する

ステレオで再生する

STEREOボタンを押して、ステレオ再生（2chステレオ）に切り替えます。



関連リンク

「本製品のサウンド機能について」（34ページ）

サブウーファーの音量を調節する

サブウーファーの音量だけを調節します。全体の音量は変わりません。
サブウーファー (+/-) ボタンで調節します。



音量に応じて点灯するランプが変わります。



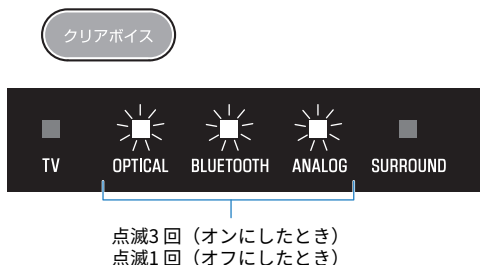
音量が下がる (-) 音量が上がる (+)

再生 > お好みの音に調整する

人の声を明瞭に再生する（クリアボイス）

クリアボイスをオンにすると、再生音の中の人の声が聞き取りやすくなります。BGMや効果音が多く使われた映画やドラマなどにおすすめします。

クリアボイスボタンを押すたびに、オン/オフが切り替わります。



お知らせ

INFO（音声多重）ボタンを押すと、クリアボイスのオン/オフを確認できます。

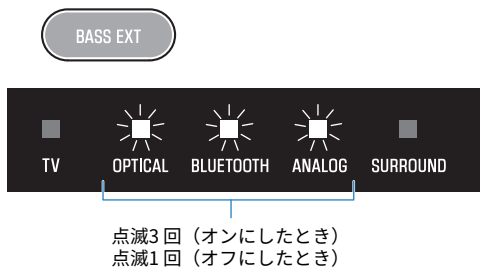
関連リンク

「サウンドバーの設定や音声信号の情報を確認する」（46ページ）

再生 > お好みの音に調整する

迫力がある低音を楽しむ（バスエクステンション）

バスエクステンションをオンになると、低音が増強され迫力のある音を楽しめます。BASS EXTボタンを押すたびに、オン/オフが切り替わります。



お知らせ

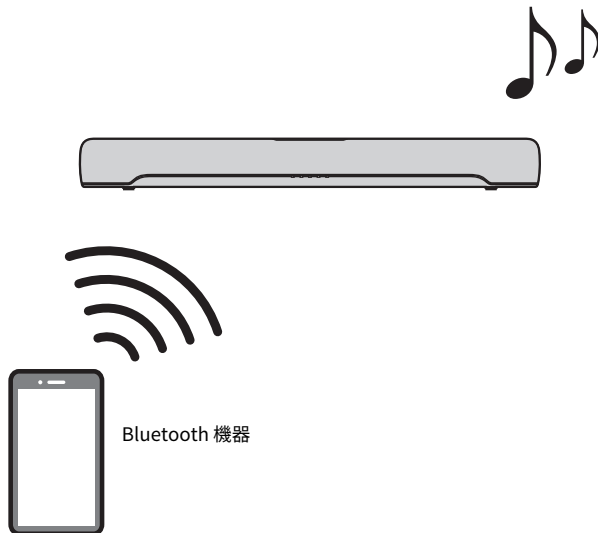
INFO（音声多重）ボタンを押すと、バスエクステンションのオン/オフを確認できます。

関連リンク

「サウンドバーの設定や音声信号の情報を確認する」（46ページ）

Bluetooth®機器の音声を聞く

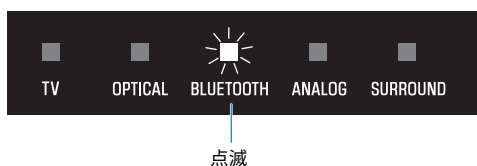
Bluetooth機器の音声をサウンドバーで再生します。



- 1 BLUETOOTHボタンを押して、サウンドバーの入力をBluetoothに切り替える。

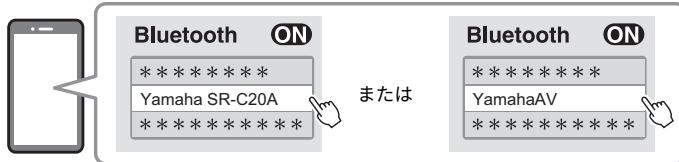


接続待ちの状態になり、BLUETOOTHランプが点滅します。



- 2 Bluetooth機器のBluetooth機能をオンにする。

3 Bluetooth機器で本製品を選ぶ。

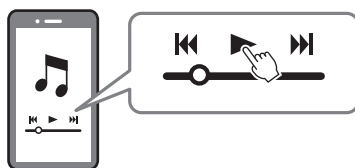


接続が完了すると、サウンドバーのBLUETOOTHランプが点滅から点灯（青）に変わります。



4 Bluetooth機器で再生を開始する。

サウンドバーから音声が出ます。



お知らせ

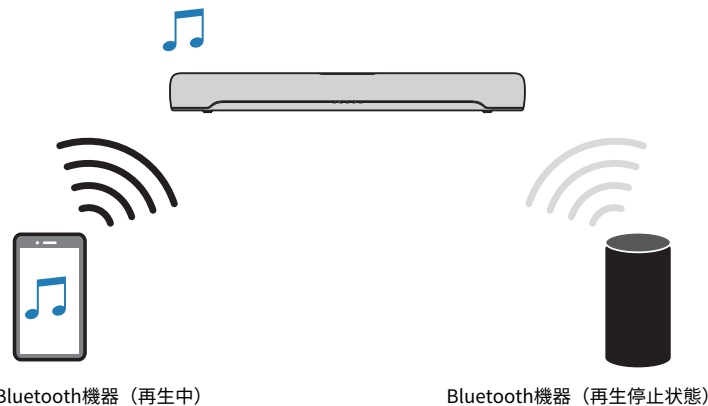
- Bluetooth機器の再生中は「ミュージックエンハンサー」により、オリジナル音源が持つ豊かな音色が再現されます。
- Bluetoothスタンバイ機能により、Bluetooth機器で接続操作したとき、自動的にサウンドバーの電源が入ります。
- 他のBluetooth機器を接続したことがある場合、入力をBluetoothに切り替えると最後に接続した機器に接続します。
- Bluetooth接続中に次のいずれかの操作を行うと、Bluetooth接続が切断されます。
 - Bluetooth機器でBluetooth機能をオフにする。
 - サウンドバーのリモコンのBLUETOOTHボタンを5秒以上押す。
 - サウンドバーでBluetooth以外の入力を選択する。
 - サウンドバーの電源をオフにする。
- 必要に応じて、Bluetooth機器側の音量を調整してください。
- Bluetooth機器は、サウンドバーから10mの範囲内で操作してください。

関連リンク

「Bluetoothスタンバイ機能のオン/オフを切り替える」（51ページ）

■ 再生するBluetooth機器を簡単に切り替える（マルチポイント接続）

本製品は2台のBluetooth機器を同時に接続できます。再生するBluetooth機器を簡単に切り替えられます。



再生機器を切り替える手順は次のとおりです。

- 1** Bluetooth機器の再生を停止する。
- 2** もう1台のBluetooth機器で再生を開始する。
もう1台のBluetooth機器の音声がサウンドバーから出ます。

お知らせ

新しいBluetooth機器を接続するときは、接続中のBluetooth機器との接続を切断してから、接続してください。

その他の機能

ランプの明るさを調節する（ディマー）

サウンドバーのランプの明るさを「明るい」、「暗い」、「消灯」の3段階で切り替えます。

初期設定は「暗い」です。

- 1** サウンドバーの電源をオンにする。
- 2** DIMボタンを押す。



ボタンを押すたびに、「暗い」、「消灯」、「明るい」の順に明るさが切り替わります。

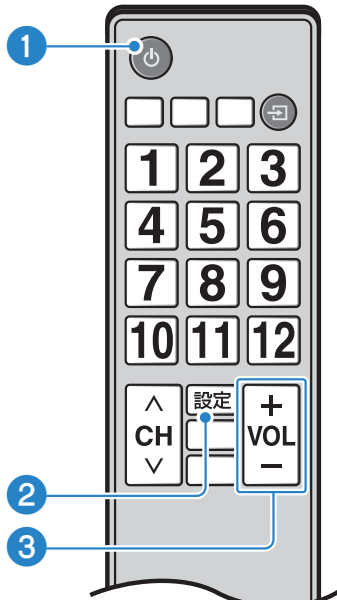
お知らせ

操作直後は明るくなり、数秒間経過すると設定した明るさになります。

テレビのリモコンでサウンドバーを操作する（HDMIコントロール機能）

HDMIケーブルでサウンドバーとテレビを接続すると、テレビのリモコンでサウンドバーを操作できます。これをHDMIコントロール機能と呼びます。

テレビのリモコン（例）



① 電源のオン/オフ

テレビとサウンドバーの電源が連動します。

② 音声を出力する機器の切り替え

音声の出力先をテレビとサウンドバーで切り替えます。操作方法はテレビによって異なります。

③ 音量の調節

テレビの音声の出力先がサウンドバーに設定されている場合は、サウンドバーの音量を調節できます。

関連リンク

「HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える」（48ページ）

ニヶ国語放送の音声を切り替える

BS/地上デジタル放送のモノラル音声多重信号入力時に、再生する音声を選べます。

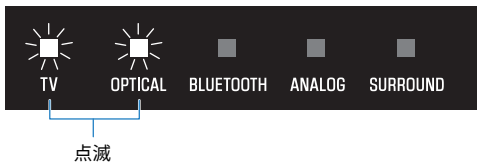
1 INFO（音声多重）ボタンを5秒以上押す。

音声多重

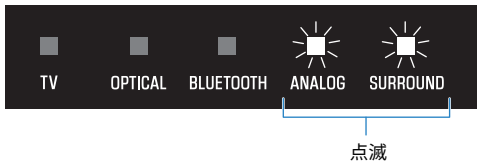


ボタンを押すたびに、再生する音声が次の順で切り替わります。

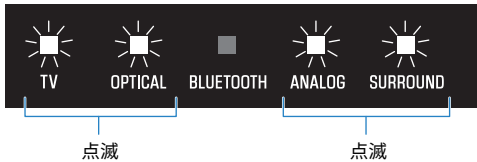
- ・主音声



- ・副音声



- ・主音声+副音声



お知らせ

次の場合は、音声の切替えができません。

- ・副音声が収録されていない
- ・ステレオ音声多重信号が入力されている
- ・MPEG-2 AAC以外の音声信号が入力されている

サウンドバーの設定や音声信号の情報を確認する

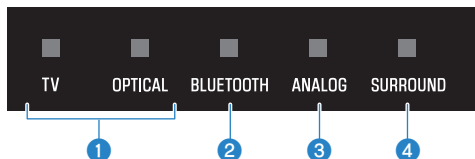
再生中の音声信号の種類やサウンドバーの設定を確認できます。

1 INFO (音声多重) ボタンを押す。

音声多重



INFO (音声多重) ボタンを押してから3秒間、設定や音声信号の情報がサウンドバーのランプで次のように表示されます。



① 音声信号の種類

TV 点灯（白）：Dolby Digital

OPTICAL 点灯（白）：AAC

TV、OPTICAL 消灯：PCMまたは入力信号なし

② ドルビープロロジックII のオン/オフ

点灯：オン

消灯：オフ

お知らせ

ドルビープロロジックII は、2ch ステレオ信号をサラウンドで再生しているとき、自動的にオンになります。

③ バスエクステンション機能のオン/オフ

点灯：オン

消灯：オフ

④ クリアボイス機能のオン/オフ

点灯：オン

消灯：オフ

アプリで操作する

専用の無料アプリ「Sound Bar Remote」をモバイル機器にインストールすると、モバイル機器からサウンドバーを操作できます。

App StoreまたはGoogle Playで「Sound Bar Remote」を検索して、インストールしてください。



主な機能は次のとおりです。

- ・電源オン/オフ、入力選択、音量調節、サブウーファー音量調節
- ・サウンドモードの切り替え
- ・バスエクステンション、クリアボイスのオン/オフ
- ・ランプの明るさ調節（ディマー）

アプリの詳細については、App StoreまたはGoogle Playのアプリ説明をご覧ください。

お知らせ

- ・本製品は、Sound Bar Remoteのみ対応しています。その他のアプリ（Sound Bar Controllerなど）では操作できません。
- ・アプリでサウンドバーを操作するには、モバイル機器を次のように設定してください。
 - ・Bluetooth機能をオンにする
 - ・Android機器の場合は、位置情報を取得できるように設定する
- ・Sound Bar Remoteはサウンドバーを検出するためだけにAndroid機器の位置情報を使用します。お客様の個人情報は一切取得しません。

設定

HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える

HDMIコントロール機能をオンにすると、テレビのリモコンでサウンドバーを操作できます。

初期設定は「オン」です。

1 サウンドバーの電源をオフにする。

2 TVボタンを5秒以上押す。



HDMIコントロール機能のオン/オフが変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。



点灯（オンにしたとき）
消灯（オフにしたとき）

お知らせ

オーディオリターンチャンネル（ARC）を使う場合は、HDMIコントロール機能をオンにしてください。

関連リンク

- 「テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）」（23ページ）
- 「オーディオ機器を接続する」（27ページ）
- 「テレビのリモコンでサウンドバーを操作できない」（65ページ）

自動スタンバイ機能のオン/オフを切り替える

自動スタンバイ機能をオンにすると、次のいずれかの場合に電源がオフになります。

- ・操作がない状態で8時間経過
 - ・音声入力および操作がない状態で20分経過（ANALOG入力に設定している場合を除く）
- 初期設定は「オフ」です。

- 1 サウンドバーの電源をオフにする。
- 2 サウンドバーの□を押したまま○を5秒以上押す。



自動スタンバイ機能のオン/オフが変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。



チャイルドロック機能のオン/オフを切り替える

操作部をロックして、誤操作を防止します（チャイルドロック機能）。

初期設定は「オフ（ロック解除）」です。

- 1 サウンドバーの電源をオフにする。**
- 2 INFO（音声多重）ボタンを5秒以上押す。**

音声多重



チャイルドロック機能のオン/オフが変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオフになります。



点灯（オン（ロック）にしたとき）

消灯（オフ（ロック解除）にしたとき）

Bluetoothスタンバイ機能のオン/オフを切り替える

Bluetoothスタンバイをオンにすると、Bluetooth機器からサウンドバーに接続したとき、自動的にサウンドバーの電源がオンになります。

初期設定は「オン」です。

- 1 サウンドバーの電源をオフにする。**
- 2 BLUETOOTHボタンを5秒以上押す。**



Bluetoothスタンバイ機能のオン/オフが変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。



Bluetooth 機能のオン/オフを切り替える

Bluetooth機能をオフにできます。

初期設定は「オン」です。

1 サウンドバーの電源をオフにする。

2 DIMボタンを5秒以上押す。



Bluetooth機能のオン/オフが変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。



点灯（オンにしたとき）
消灯（オフにしたとき）

ダイナミックレンジの圧縮レベルを設定する

音声信号のダイナミックレンジ（最大音量と最小音量の幅）を圧縮すると、小音量でも聴きやすくなります。この設定はドルビーデジタル音声信号の再生時のみ有効です。

初期設定は「圧縮しない」です。

1 サウンドバーの電源をオフにする。

2 次のボタンを5秒以上押す。

圧縮レベル	機能	操作
圧縮する（大）	最大のダイナミックレンジ圧縮を適用します。	 STANDARD
圧縮する（標準）	一般的な部屋での視聴に合ったダイナミックレンジ圧縮を適用します。	 MOVIE
圧縮しない	ダイナミックレンジ圧縮を適用しません。	 GAME

ダイナミックレンジ圧縮レベルの設定が変更されます。

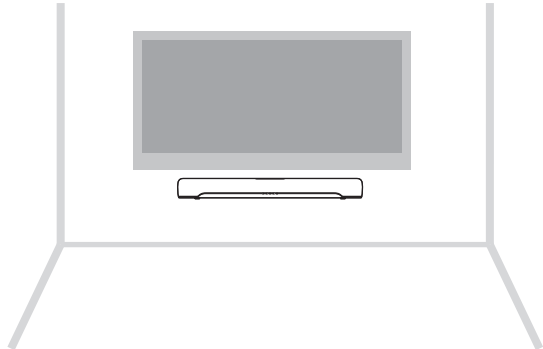
設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。

圧縮レベル	ランプ
圧縮する（大）	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 点灯（赤）
圧縮する（標準）	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 点灯（白）
圧縮しない	 TV OPTICAL BLUETOOTH ANALOG SURROUND 点灯（白）

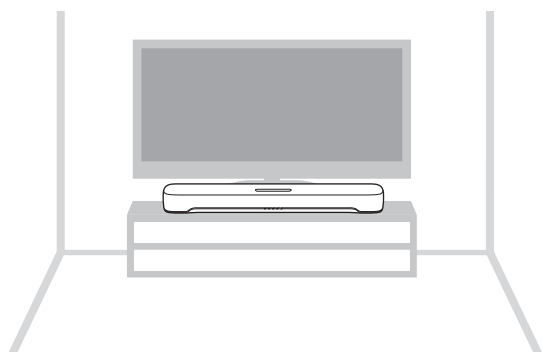
設置方法に応じて音質を切り替える

サウンドバーの設置方法（据え置きまたは壁掛け）に応じて、音質を切り替えます。
初期設定は「据え置き」です。

壁掛け



据え置き



- 1 サウンドバーの電源をオフにする。

2 設置方法に応じて、次のボタンを5秒以上押す。

- ・壁掛けの場合



- ・据え置きの場合



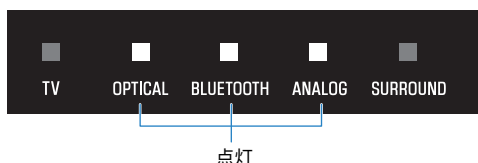
音質の設定が変更されます。

設定状態が次のように表示され、サウンドバーの電源がオンになります。

壁掛けの場合



据え置きの場合



設定を初期化する

サウンドバーの設定をすべて初期化します。

- 1 サウンドバーの電源をオフにする。**
- 2 すべてのランプが点滅するまで、サウンドバーの◀▶を押したまま○を押す。**



初期化が行われ、完了すると次のように表示されます。



点滅（初期化完了）

よくあるご質問

困ったときに最初に確認すること

ご使用中にサウンドバーが正常に動作しなくなった場合は、最初に次の点を確認してください。

- ・すべての機器の電源プラグがACコンセントにしっかりと接続されている。
- ・サウンドバー、テレビ、AV機器の電源がオンになっている。
- ・各機器間のケーブルが端子にしっかりと接続されている。

困ったときは（電源/動作全般）

電源が突然オフになる

● 自動スタンバイ機能により電源がオフになった。

自動スタンバイ機能がオンに設定されている場合は、次のいずれかの条件で自動的に電源がオフになります。

- ・操作がない状態で8時間経過
 - ・音声入力および操作がない状態で20分経過（ANALOG入力に設定している場合を除く）
- もう一度電源をオンにしてください。自動スタンバイ機能はオフにすることもできます。
- ・「自動スタンバイ機能のオン/オフを切り替える」（49ページ）

● 保護回路が作動した（サウンドバーのTVランプが赤で点滅します）。

接続が正しいことを確認したあとで、もう一度電源をオンにしてください。たびたび電源がオフになる場合は、電源プラグをコンセントから抜き、修理ご相談センターにお問い合わせください。

電源がオンにならない

● 保護回路が3回続けて作動した。

製品保護のため、電源がオンにならなくなります。電源プラグをコンセントから抜き、修理ご相談センターにお問い合わせください。

サウンドバーの操作部で操作ができない

● 操作部がロックされている。

操作部のロックを解除してください。

- ・「チャイルドロック機能のオン/オフを切り替える」（50ページ）

よくあるご質問 > 困ったときは（電源/動作全般）

電源がオンのときにランプがすべて消灯している（電源オフのように見える）

● ランプの明るさが「消灯」になっている。

好みの明るさを選択してください。

- ・「ランプの明るさを調節する（ディマー）」（43ページ）

サウンドバーが正常に動作しない

- 外部電気ショック（落雷、過度の静電気など）や、電源電圧の低下により、内部マイコンがフリーズしている。

- ・電源プラグをコンセントから抜き、10秒以上経過してから接続し直してください。

操作をしていないのにサウンドバーの電源がオンになる

● 近くで、別のBluetooth機器が使用されている。

Bluetooth接続を切断してください。

- ・「Bluetooth®機器の音声を聞く」（40ページ）

リモコンでサウンドバーを操作できない

● 操作範囲から外れている。

リモコンの操作範囲内で操作してください。

- ・「リモコンの各部名称」（13ページ）

● 電池が消耗している。

新しい電池に交換してください。

- ・「リモコンの電池を交換したい」（76ページ）

● サウンドバーのリモコン受光部に日光や強い照明が当たっている。

照明、またはサウンドバーの向きを変えてください。

テレビのリモコンでサウンドバーを操作できない

● HDMIコントロール機能が正しく設定されていない。

次のように設定されているか、確認してください。

- ・サウンドバーのHDMIコントロール機能がオンになっている
- ・テレビのHDMIコントロール機能がオンになっている
- ・テレビのHDMIに関する設定で、音声出力先がテレビの内蔵スピーカー以外に設定されている

それでもテレビのリモコンで操作できない場合は、次を実行してください。

- ・サウンドバーおよびテレビの電源を一度オフにしてからオンにする
- ・サウンドバーおよびHDMI接続している機器の電源プラグをコンセントからはずし、30秒ほど経ってから、接続し直す

関連リンク

「HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える」（48ページ）

● テレビがサウンドバーの操作に対応していない。

HDMIコントロール機能に対応しているテレビでも、一部の機能が操作できることがあります。詳しくはテレビに付属の取扱説明書をご覧ください。

困ったときは（音声）

音が出ない

● 再生したい入力が選ばれていない。

- 正しい入力を選んでください。
- ・「再生時の基本操作」（32ページ）

● 消音されている。

- 消音を解除してください。
- ・「再生時の基本操作」（32ページ）

● 音量が小さい。

- 音量を上げてください。
- ・「再生時の基本操作」（32ページ）

● サウンドバーの電源コードがしっかり接続されていない。

- サウンドバーの電源コードが正しくコンセントに接続されていることを確認してください。

● 入力端子同士を接続している。

- サウンドバーの入力端子とAV機器の出力端子を接続してください。

● サウンドバーが再生できない信号が入力されている。

- テレビまたはAV機器側のデジタル音声出力を、本製品が対応している音声信号に設定してください。

- ・「対応しているデジタル音声信号フォーマット」（81ページ）

● HDMIコントロール機能がオフに設定されている。

- ARC（オーディオリターンチャンネル）対応のテレビとサウンドバーをHDMIケーブルのみで接続する場合は、HDMIコントロール機能をオンに設定してください。

- HDMIコントロール機能をオフにしたままサウンドバーで音声を再生するには、サウンドバーのTV端子（光デジタル）とテレビの音声出力端子を光デジタルケーブルで接続してください。

- ・「HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える」（48ページ）
- ・「テレビを接続する（HDMIケーブル（市販品）で接続する場合）」（23ページ）

● HDMIコントロール機能を使用しているテレビの音声出力先が、テレビの内蔵スピーカーになっている。

- テレビのHDMIに関する設定で、音声出力先をテレビの内蔵スピーカー以外に切り替えてください。

サブウーファーから音が出ない

● 再生している音声にサブウーファーチャンネルの信号や低音信号が含まれていない。

サブウーファーチャンネルの信号が含まれているソフトを再生して、サブウーファーから音が出ることを確認ください。

● サブウーファーの音量が小さい。

サブウーファーの音量を上げてください。

- ・「サブウーファーの音量を調節する」（37ページ）

電源をオンにし直すと音量が下がる

● 音量自動調節機能により音量が下がった。

突然大音量が出力されるのを防ぐため、音量が大きい状態で電源をオフにした場合、次回電源をオンにしたときに音量が自動的に調節されます。必要に応じて、音量を上げてください。

- ・「再生時の基本操作」（32ページ）

サラウンド感が得られない

● ステレオ再生にしている。

サラウンド再生に切り替えてください。

- ・「サラウンドで再生する」（35ページ）

● 音量が小さい。

音量を上げてください。

- ・「再生時の基本操作」（32ページ）

● テレビ、またはAV機器が常に2チャンネル（PCMなど）で出力するように設定されている。

テレビまたはAV機器の設定を、ビットストリーム音声信号が出力されるように変更してください。

● テレビのスピーカーからも音が出ている。

テレビの音量を最小にしてください。

● 視聴位置がサウンドバーに極端に近過ぎる。

ある程度、離れた位置で視聴してください。

よくあるご質問 > 困ったときは（音声）

雑音が入る

- デジタル機器や高周波機器がサウンドバーの近くに置かれている。

サウンドバーとそれらの機器を離して設置してください。

困ったときは（Bluetooth®）

Bluetooth®機器と接続できない

● サウンドバーの入力がBluetooth以外になっている。

入力をBluetoothにしてください。

- ・「Bluetooth®機器の音声を聞く」（40ページ）

● サウンドバーとBluetooth機器の距離が離れすぎている。

サウンドバーとBluetooth機器を近づけてください。

● 電磁波を発する機器（電子レンジ、無線機器など）がそばにある。

電磁波を発生する機器の近くで使用しないでください。

● お使いのBluetooth機器がA2DPプロファイルに対応していない。

A2DPプロファイル対応のBluetooth機器をお使いください。

● Bluetooth機器に登録されている接続情報が正しく機能していない。

Bluetooth機器の接続情報を削除してから、サウンドバーとBluetooth機器を接続してください。

● Bluetoothアダプターなどの機器でパスキーが「0000」以外になっている。

パスキーが「0000」の機器をお使いください。

● サウンドバーと別のBluetooth機器が接続している（初めて接続するBluetooth機器の場合）。

Bluetooth機器の接続を切断してから、新しいBluetooth機器を接続してください。

● すでに2台のBluetooth機器が接続している（一度本製品と接続したことがあるBluetooth機器の場合）

接続中のBluetooth機器のうちどちらかの接続を切断してから、別のBluetooth機器を接続してください。

● サウンドバーのBluetooth機能がオフになっている

Bluetooth機能をオンにしてください。

- ・「Bluetooth 機能のオン/オフを切り替える」（52ページ）

Bluetooth®接続時に音が出ない、または音が途切れる

● Bluetooth機器の音量が小さすぎる。

Bluetooth機器の音量を上げてください。

● サウンドバーの入力がBluetooth以外になっている。

入力をBluetoothにしてください。

・「Bluetooth®機器の音声を聴く」（40ページ）

● Bluetooth機器を再生していない。

Bluetooth機器を再生してください。

● Bluetooth機器の音声出力先が本製品になっていない。

Bluetooth機器を操作し、音声出力先として本製品を選択してください。

● Bluetooth接続が切断された。

再度Bluetooth接続を行ってください。

● サウンドバーとBluetooth機器の距離が離れすぎている。

Bluetooth機器をサウンドバーの近くに移動してください。

● 電磁波を発する機器（電子レンジ、無線機器など）がそばにある。

電磁波を発生する機器の近くで使用しないでください。

● 別のBluetooth機器が再生している。

再生を停止して、もう1台のBluetooth機器で再生してください。

困ったときは（アプリ）

アプリでサウンドバーを検出できない

- **本製品非対応のアプリを使用している。**

本製品はSound Bar Remoteのみ対応しています。Sound Bar Controller、Home Theater ControllerおよびMusicCast Controllerは使用できません。

- **モバイル機器のBluetooth機能がオフになっている。**

モバイル機器のBluetooth機能をオンにしてください。

- **(Android機器の場合) 位置情報の取得がオフになっている。**

Sound Bar Remoteを検出するため、Android機器で位置情報を取得できるように設定してください。

その他のご質問

待機時消費電力を最小にしたい

次のように設定を変更してください。

- ・HDMIコントロール：「オフ」
- ・Bluetoothスタンバイ：「オフ」

関連リンク

- ・「HDMIコントロール機能のオン/オフを切り替える」（48ページ）
- ・「Bluetoothスタンバイ機能のオン/オフを切り替える」（51ページ）

リモコンの電池に関する注意事項

リモコンの電池を交換する前に、次の注意事項を必ずお読みください。注意事項は必ずお守りください。



警告

- 本製品に付属するリモコンはコイン/ボタン電池を内蔵しています。コイン/ボタン電池を飲み込まないでください。使用済みを含む、すべてのコイン/ボタン電池を乳幼児の手の届くところに置かないでください。電池ケースが破損したリモコンを乳幼児の手の届くところに置かないでください。コイン/ボタン電池を飲み込んだ場合、2時間以内に深刻な化学やけどや体内組織の融解が発生し、死亡する可能性があります。万一、コイン/ボタン電池を飲み込んでしまった可能性がある場合は、すぐに医師にご相談ください。
- 電池を火の中に入れないでください。電池を日光や火のような高温に晒さないでください。付属の電池を充電しないでください。破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。
- 電池を分解しないでください。電池が液漏れした場合は、漏れた液に触れないでください。電池の中のものに触れたりすると、失明や化学やけどの原因になります。万一液が目や口に入ったり皮膚についたりした場合は、すぐに水で洗い流し、医師にご相談ください。



注意

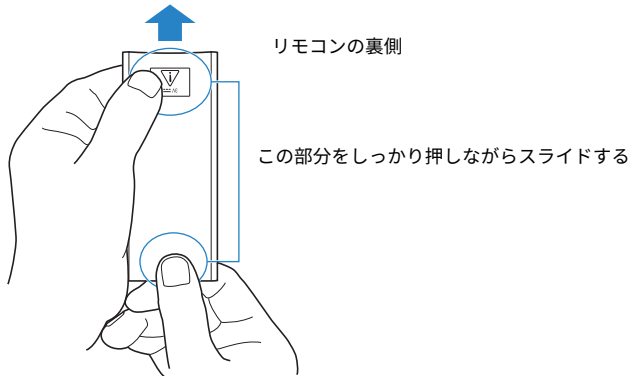
- 指定以外の電池を使用しないでください。火災、やけど、または液漏れによる炎症の原因になります。
- 電池は+/-の極性表示どおりに正しく入れてください。正しく入れていない場合、火災、やけど、または液漏れによる炎症の原因になります。
- 長時間使用しない場合や電池を使い切った場合は、電池をリモコンから抜いてください。電池が消耗した結果、電池から液漏れが発生して、炎症やリモコンの損傷の原因になります。
- 電池と金属片をいっしょにポケットやバッグなどに入れて携帯、保管しないでください。電池がショートし、破裂や液漏れにより、火災やけがの原因になります。
- 電池を保管する場合および廃棄する場合には、テープなどで端子部を絶縁してください。他の電池や金属製のものと混ぜると、火災、やけど、または液漏れによる炎症の原因になります。

リモコンの電池を交換したい

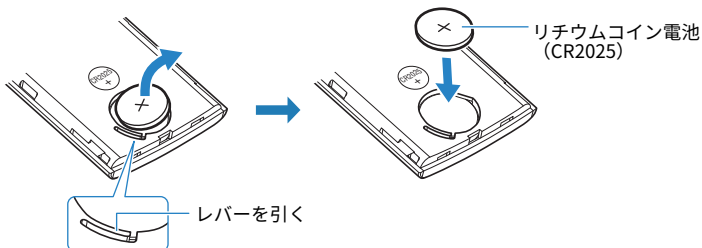
- 電池を交換する前に次の注意事項をお読みください。
- 「リモコンの電池に関する注意事項」（75ページ）

電池が消耗するとリモコンでサウンドバーを操作できなくなります。新しい電池に交換してください。

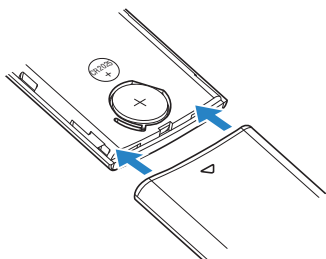
1 フタを矢印の方向にスライドして外す。



2 古い電池を取り出して新しい電池を入れる。



3 フタを矢印の方向にスライドして戻す。



サウンドバーをリセットしたい

次のような操作で、サウンドバーをリセットします。

■ 再起動させたい場合

電源プラグをコンセントから抜いた後、10秒以上経過してからもう一度接続して、電源をオンにしてください。

■ 設定を初期化したい場合

次の説明を参照して、設定を初期化してください。

「設定を初期化する」（56ページ）

付録

サウンドバーの主な仕様

本サウンドバーの主な仕様は次のとおりです。

アンプ部

実用最大出力（非同時駆動、JEITA）

- | | |
|-----------|-----------|
| ・ フロントL/R | 20 W×2 ch |
| ・ サブウーファー | 30 W |

スピーカー部

フロントL/R

- | | |
|-------------|-----------------|
| ・ 形式 | 密閉型（非防磁） |
| ・ スピーカーユニット | 4.6 cm コーン ×2 |
| ・ 再生周波数帯域 | 230 Hz ~ 22 kHz |
| ・ インピーダンス | 6Ω |

サブウーファー

- | | |
|-------------|------------------|
| ・ 形式 | パッシブラジエーター型（非防磁） |
| ・ スピーカーユニット | 7.5 cm コーン ×1 |
| ・ 再生周波数帯域 | 65 Hz ~ 230 Hz |
| ・ インピーダンス | 4Ω |

デコーダー部

対応音声信号

PCM (2 chまで)

(HDMI (ARC) /光デジタル)

Dolby Digital (5.1 chまで)

MPEG-2 AAC (5.1 chまで)

入力端子

光デジタル

2 (TV、OPTICAL)

アナログ (3.5mm ステレオミニ)

1 (ANALOG)

出力端子

HDMI	1 (HDMI OUT/TV (ARC))
------	-----------------------

その他の端子

USB	1 (UPDATE ONLY)
-----	-----------------

Bluetooth

受信動作	他機器からの受信機能
Bluetoothバージョン	Ver 5.0
対応プロファイル	A2DP
対応コーデック	受信：SBC、AAC
Bluetoothクラス	Bluetooth Class 1
見通し通信距離	約10 m
対応コンテンツ保護	SCMS-T 方式（受信時）

総合

電源電圧	AC 100 V ~ 120 V、50-60 Hz
消費電力	13 W（定格）
待機消費電力	
• HDMIコントロール、Bluetoothスタンバイ：オフ	0.2 W
• HDMIコントロール、Bluetoothスタンバイ：オン	0.4 W
寸法（幅 × 高さ × 奥行き）	
• テレビの前などに設置	600 x 64 x 94 mm
• 壁掛け設置、スペーサーあり	600 x 64 x 102 mm
質量	
• 本体	1.8 kg

お知らせ

この説明は、発行時点の最新仕様に基づいて記載しています。最新版は、ヤマハウェブサイトからダウンロードしてご覧ください。

対応しているデジタル音声信号フォーマット

本製品が対応しているデジタル音声信号です。

TV、OPTICAL、TV (ARC)

音声フォーマット	詳細
2チャンネルリニアPCM	2 ch、32 / 44.1 / 48 / 88.2 / 96 kHz、16 / 20 / 24 bit
ビットストリーム	Dolby Digital、MPEG-2 AAC

お知らせ

この説明は、発行時点の最新仕様に基づいて記載しています。最新版は、ヤマハウェブサイトからダウンロードしてご覧ください。

主なランプ表示一覧

本製品（サウンドバー）の主なランプ表示は次のとおりです。

お知らせ

本説明では、ランプの点灯状態を次のように表示します。



消灯



点灯

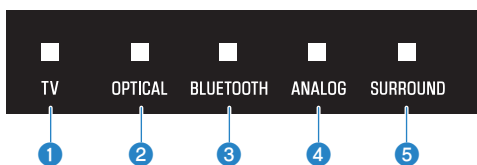


点滅

■ 電源オフ状態



■ 通常の再生状態



① TV

点灯：テレビの音声を再生中

② OPTICAL

点灯：OPTICAL入力端子の音声を再生中

③ BLUETOOTH

点灯（青）：Bluetooth機器接続完了

点滅（白）：Bluetooth機器の接続待ち受け状態

④ ANALOG

点灯：ANALOG入力端子の音声を再生中

⑤ SURROUND

点灯（白）：サラウンド再生

消灯：ステレオ再生

■ 消音状態



■ 異常が発生した



点滅（赤）

お知らせ

- ・ランプの明るさを「消灯」に設定している場合、操作中のみランプが点灯します。
- ・設定変更時の表示については、各設定の説明をご覧ください。

関連リンク

- ・「再生時の基本操作」（32ページ）
- ・「サウンドバーの設定や音声信号の情報を確認する」（46ページ）
- ・「ランプの明るさを調節する（ディマー）」（43ページ）
- ・「困ったときは（電源/動作全般）」（58ページ）

商標



ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー、Dolby Audio、Pro LogicおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ヤマハ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。

サードパーティ製ソフトウェアプログラムについて

本製品は、次のサードパーティ製ソフトウェアプログラムを使用しています。

- CMSIS
- CMSIS Device
- STM32F4 HAL
- FatFS
- STM32_USB_Host_Library
- GNU LIBRARY

各ソフトウェアプログラムの著作権、使用許諾条件につきましては、次をご覧ください。

お知らせ

各プログラムの権利者の要請により、原文（英語）を掲載しています。

■ CMSIS

Copyright © 2009 - 2017 ARM LIMITED All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ CMSIS Device

Copyright © 2017 STMicroelectronics.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of STMicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ STM32F4 HAL

Copyright © 2017 STMicroelectronics. All rights reserved.

This software component is licensed by ST under BSD 3-Clause license, the "License"; You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at:

<https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>

■ FatFS

Copyright © 2017, ChaN, all right reserved.

FatFs module is an open source software. Redistribution and use of FatFs in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following condition is met:

- 1 . Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this condition and the following disclaimer.

This software is provided by the copyright holder and contributors "AS IS" and any warranties related to this software are DISCLAIMED.

The copyright owner or contributors be NOT LIABLE for any damages caused by use of this software.

■ STM32_USB_Host_Library

Copyright © 2015 STMicroelectronics. All rights reserved.

This software component is licensed by ST under Ultimate Liberty license SLA0044, 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.st.com/SLA0044>

■ GNU LIBRARY

Version 2, June 1991

Copyright © 1991 Free Software Foundation, Inc.

51 Franklin St, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the library GPL. It is numbered 2 because it goes with version 2 of the ordinary GPL.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Library General Public License, applies to some specially designated Free Software Foundation software, and to any other libraries whose authors decide to use it. You can use it for your libraries, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link a program with the library, you must provide complete object files to the recipients so that they can relink them with the library, after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

Our method of protecting your rights has two steps: (1) copyright the library, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

Also, for each distributor's protection, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free library. If the library is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original version, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that companies distributing free software will individually obtain patent licenses, thus in effect transforming the program into proprietary software. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License, which was designed for utility programs. This license, the GNU Library General Public License, applies to certain designated libraries. This license is quite different from the ordinary one; be sure to read it in full, and don't assume that anything in it is the same as in the ordinary license.

The reason we have a separate public license for some libraries is that they blur the distinction we usually make between modifying or adding to a program and simply using it. Linking a program with a library, without changing the library, is in some sense simply using the library, and is analogous to running a utility program or application program. However, in a textual and legal sense, the linked executable is a combined work, a derivative of the original library, and the ordinary General Public License treats it as such.

Because of this blurred distinction, using the ordinary General Public License for libraries did not effectively promote software sharing, because most developers did not use the libraries. We concluded that weaker conditions might promote sharing better.

However, unrestricted linking of non-free programs would deprive the users of those programs of all benefit from the free status of the libraries themselves. This Library General Public License is intended to permit developers of non-free programs to use free libraries, while preserving your freedom as a user of such programs to change the free libraries that are incorporated in them. (We have not seen how to achieve this as

regards changes in header files, but we have achieved it as regards changes in the actual functions of the Library.) The hope is that this will lead to faster development of free libraries.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, while the latter only works together with the library.

Note that it is possible for a library to be covered by the ordinary General Public License rather than by this special one.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Library General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- * a) The modified work must itself be a software library.
- * b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- * c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- * d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also compile or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- * a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- * b) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- * c) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- * d) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- * a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

* b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Library General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES

付録> サードパーティ製ソフトウェアプログラムについて

SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

壁面への設置について

壁に取り付ける際の注意事項

サウンドバーを安全に壁に設置するため、取り付けの前に次の注意事項を必ずお読みください。注意事項は必ずお守りください。



注意

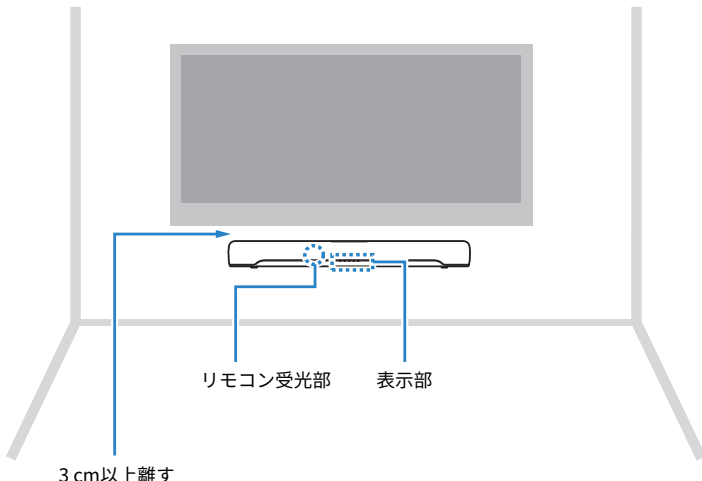
- ・サウンドバーを壁に取り付ける場合は、必ずお買い上げの販売店または専門の施工業者に依頼してください。安全に取り付けるには、技術と経験が必要です。
- ・取り付けの際は次の注意事項を必ずお守りください。サウンドバーが落下し、けがをする恐れがあります。
 - ・しっくいやベニヤ板のような弱い材質の壁には設置しない。
 - ・取り付けには、本説明に指定されたサイズで、十分な強度があるネジを使う。くぎや両面テープ、指定以外のサイズのネジや劣化したネジを使わない。
 - ・ケーブル類は、誤って手などに引っ掛からないように固定する。
- ・設置後、サウンドバーがしっかりと固定されていることを確認してください。誤った設置により起きた事故について、弊社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・壁に取り付けられたサウンドバーにもたれかかったり、上から強い力をかけたりしないでください。落下の原因になります。

サウンドバーを壁に取り付ける（専門業者様向け）

- 取り付けの前に、次の注意事項をお読みください。
・「壁に取り付ける際の注意事項」（96ページ）

サウンドバーのネジ掛け穴を使って壁に設置します。

[検索用タグ]#Q01 Wall mounting

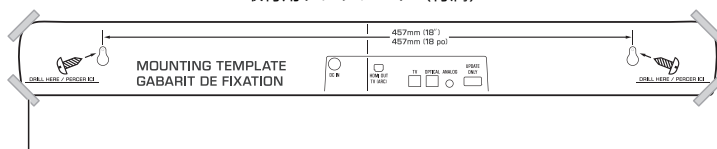


お知らせ

製品本来の性能を発揮させるため、サウンドバーはテレビから3cm以上離して設置してください。

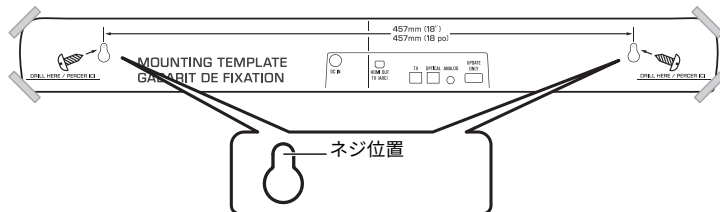
1 取付用テンプレート（付属品）を壁に仮付けする。

取付用テンプレート（付属）



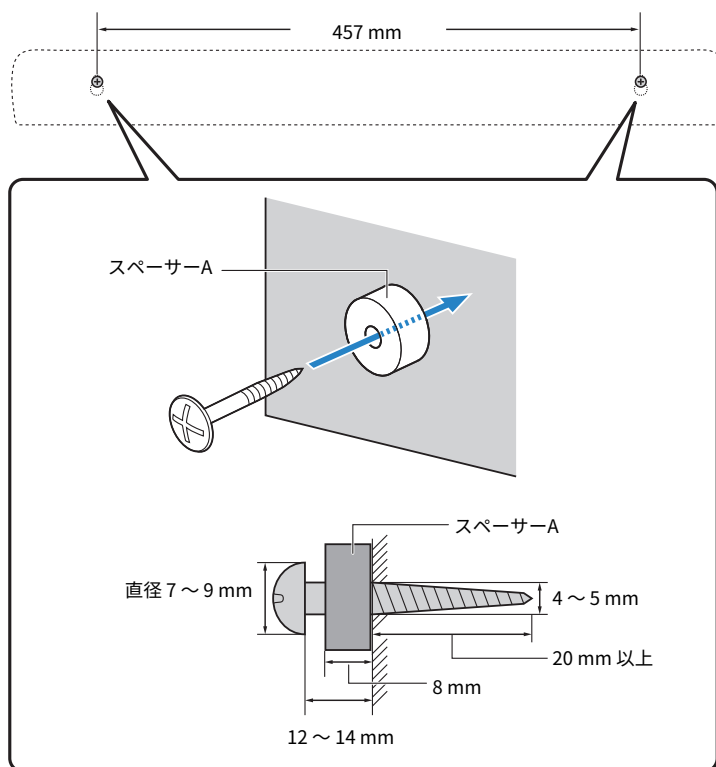
テープまたは画びよう

2 ネジ位置の印をつける。

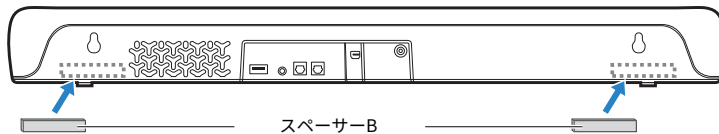


3 取付用テンプレートを壁から取り外す。

4 壁に付けた印の位置にスペーサーA（付属品）とネジを取り付ける。
必ず次のサイズのネジをお使いください。

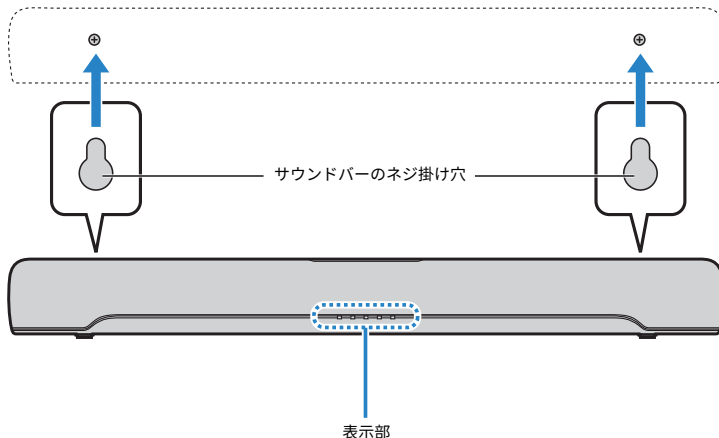


5 スペーサーB（付属品）のはく離紙をはがし、粘着部をサウンドバー背面に貼る。



6 ケーブル類をサウンドバーに接続する。

7 サウンドバーをネジに掛ける。



設置、接続が完了したら、電源オフの状態でリモコンのBASS EXTボタンを5秒以上押します。電源がオンになり、壁掛けに最適な音質に設定されます。

関連リンク

「設置方法に応じて音質を切り替える」 (54ページ)

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>

© 2020 Yamaha Corporation

2022年6月発行 NV-D0

AV19-0304