

**Sonos**

**Sonos<sup>TM</sup>**

ユーザーガイド

本文書の情報は予告なく変更される場合があります。

本書のいかなる部分も、Sonos, Inc. の書面による許可がない限り、複写、録画、情報検索システムやコンピューターネットワークを含みまたそれに限定されない電子的または機械的な方法をはじめ、あらゆる方法において複製または転載することを禁じます。Sonos およびその他すべての Sonos 製品名およびスローガンは、Sonos, Inc. Sonos Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. の商標または登録商標です。

Sonos 製品は、1 つ以上の特許によって保護されている可能性があります。弊社製品の特許情報はこちらのウェブサイトをご覧ください：[sonos.com/legal/patents](https://sonos.com/legal/patents)

AirPlay®、Apple Music™、FairPlay®、iPad®、iPhone®、iPod®、Tunes®、および OSX® は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Apple AirPlay に対応しています。

「Made for iPod」、「Made for iPhone」、「Made for iPad」が貼付されている電子アクセサリは、それぞれ iPod、iPhone、iPad への接続専用に設計された製品であり、Apple が定める性能基準に適合していることをデベロッパが認定済みです。Apple は、本デバイスの動作、あるいは安全および規制基準とのコンプライアンスについて責任を負いません。本機器を iPod、iPhone、あるいは iPad と一緒に使用すると、ワイヤレス性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

Windows® は米国およびその他の国における Microsoft Corporation の登録商標です。

Android™ は Google, Inc. の商標です。

Dolby Laboratories からのライセンスに基づき製造されています。Pro Logic、およびダブル D 記号は Dolby Laboratories の商標です。

Amazon、Kindle、Kindle Fire、Echo、Alexa、および関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc. またはその系列会社の商標です。

Google および Google Home Mini は Google LLC の商標です。

Bluetooth® は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

「HDMI」および「HDMI 高精細度マルチメディアインターフェース」という用語、ならびに HDMI のロゴは、米国およびその他の国において HDMI Licensing LLC が所有する商標または登録商標です。

Sonos は、ケンブリッジ大学の N.M. Maclaren によって開発された MSNTP ソフトウェアを使用しています。

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, University of Cambridge, 1996, 1997, 2000.

本書に記述されているその他のすべての製品およびサービスは、それぞれの所有者の商標またはサービスマークです。

2022 年 3 月

©2004-2022 by Sonos, Inc. All rights reserved.



# 使用開始にあたって

Sonos を使用するには次のものがが必要です：

- ・ **WiFi** - ネットワーク名とパスワードを確認しておいてください。
- ・ **モバイル機器** - 同じ WiFi ネットワークに接続されたもの。設定の際に必要なになります。
- ・ **Sonos S2 app** - Sonos システムの設定と操作に必要なアプリ。何を、どこで、どの音量で再生するかを選択できます。設定に使用するモバイル機器にアプリをインストールしてください。(Sonos S1 アプリからアップグレードする場合は、アップグレード後にご使用の機器から S1 を削除してください。)
- ・ **Sonos アカウント** - アカウントをまだ持っていない場合は、設定中に作成できます。Sonos アカウントについての[詳細はこちら](#)。

注： 最新の Sonos システムの要件について[詳細](#)をご覧ください。

## はじめて Sonos を利用する場合

お使いのモバイル機器のアプリストアから Sonos のアプリをダウンロードします。アプリを開き、指示に従って設定を行ってください。

Sonos システムの設定が完了したら、パソコンからも音楽の操作ができます。PC または Mac 用のアプリは [www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support) からダウンロードできます。

最新のシステム要件や互換性のある音声フォーマットについて、[詳細](#)をご覧ください。

## 設定オプション

ほとんどのご家庭で、WiFi を使って Sonos を設置することができます。

WiFi の通信速度が遅い場合や、Sonos を使用したい部屋すべてに WiFi が届かない場合、あるいはネットワークがすでに混み合っている場合には、Sonos 製品をイーサネットケーブルでルーターに接続することで、Sonos システム専用のワイヤレスネットワークを作成することができます。

注： Sonos 製品と、Sonos アプリをインストールしたモバイル機器は、同じ WiFi ネットワークに接続されている必要があります。

ご家庭のネットワーク状況に合わせて、有線またはワイヤレスの設定を**変更**することができます。Sonos 製品の設定については、[詳細](#)をご覧ください。

## すでに Sonos をご利用の場合

新しい Sonos 製品はいつでも簡単に追加できます。本体を接続した後にモバイル機器の Sonos アプリを開き、 > [システム] > [製品の追加] をタップします。

## 別の Sonos システムを追加する

Sonos では、どの Sonos システムにも素早く簡単にアクセスできます。アプリに別の Sonos システムを追加すると、場所を移動する際にはその Sonos システムに自動的に接続されます。ご自宅で、友人の家で、または休暇中にも Sonos を途切れることなくお楽しみください。

[別の場所から既存の Sonos システムに接続する方法はこちら](#)をご覧ください。

[新しい場所で新しい Sonos システムを設定する方法はこちら](#)をご覧ください。

# Sonos アカウント

Sonos システムの管理や拡張に必要な Sonos アカウントを、セットアップ中に作成します（アプリと [www.sonos.com](http://www.sonos.com) の両方）。

ユーザー ID の確認、パスワードの変更、アカウントのメールアドレスの変更を行うには、お使いのモバイル機器でアプリを開き、 > [アカウント] をタップします。

アカウントが表示されていない場合は、システムをアップデートする必要があります。

Sonos アカウントについての[詳細はこちら](#)。

## ペアレンタルコントロール

過激な表現を含む音楽へのアクセスを制限できます。

お使いのモバイル機器でアプリを開き、 > [システム] > [ペアレンタルコントロール] をタップします。

フィルターオプションを設定するために、Sonos アカウントにサインインします。

**注:** また、各部屋における最大音量を制限することもできます。詳細は、[最大音量を設定する](#)をご覧ください。

# Sonos 製品のご紹介

Sonos の製品は、製品同士がシームレスに連動するよう設計されています。使用する環境が変わっても、スピーカーを追加してシステムを簡単に拡張することができます。

## 音楽向けスピーカー

どの部屋にも最適なスピーカーをご用意しています。1つの部屋で2台のスピーカー（同じモデル）をステレオペアにすることも可能です。それぞれのスピーカーを左右のチャンネルに設定し、よりワイドでダイナミックかつディープなサウンドを再生できます。

- ・ **Sonos Roam**, **Sonos Roam SL** そして **Move** : 屋内でも屋外でも使える耐久性の高いスマートスピーカー
- ・ **One** : 音声コントロール機能搭載のスマートスピーカー
- ・ **One SL** : ステレオペアまたはホームシアターのサラウンドとして使えるコンパクトなスピーカー
- ・ **Five** : 大迫力のサウンドが楽しめる大型スピーカー

## テレビ向けスピーカー

テレビ向けの Sonos 製品は、迫力のシアターサウンドだけでなく、音楽の再生も可能です。Sub や 2 台のスピーカー、または両方を追加すれば、ホームシアター体験をさらに充実させることができます。

- ・ **Arc** : テレビ、映画、音楽、ゲームなどを楽しめる、プレミアムなスマートサウンドバー。家具の上に置いて、壁に取り付けても。
- ・ **Beam** そして **Beam (Gen 2)** : Amazon Alexa の音声コントロール機能を搭載したコンパクトなサウンドバー。家具の上や壁に設置できます。
- ・ **Playbase** : テレビスタンドや家具の上に設置して、ワイドスクリーンのサウンドと音楽ストリーミングを再生。テレビの下に置いて目立たないデザインです。
- ・ **Playbar** : 壁に掛けたテレビの上か下、あるいはテーブルやキャビネットの上に設置できる、パワフルなサウンドバー。
- ・ **Sub** : ホームシアターや音楽を再生する Sonos のスピーカーに、よりディープなベースを加えます。

## ステレオのアップグレード

お持ちのスピーカーやステレオ、ホームシアターを内蔵のアンプで音楽ストリーミングシステムに変換します。

- ・ **Amp** : お気に入りのエンターテインメントをパワーアップする多用途なアンプです。
- ・ **Port** : ステレオやレシーバー向けのストリーミング対応コンポーネント。

## アクセサリ

Sonos のウェブサイトでお使いの Sonos システムに最適な **アクセサリ** をご覧ください。

## Sonos ユーザーガイド

- ・ 音楽ストリーミングに使用している WiFi が不安定な場合は、Sonos **Boost** がおすすめです。
- ・ お持ちの Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンド。
- ・ Sonos システムでレコード盤のサウンドを再現できるターンテーブル。
- ・ ケーブルその他の豊富なアクセサリー。

## Sonos S2 app

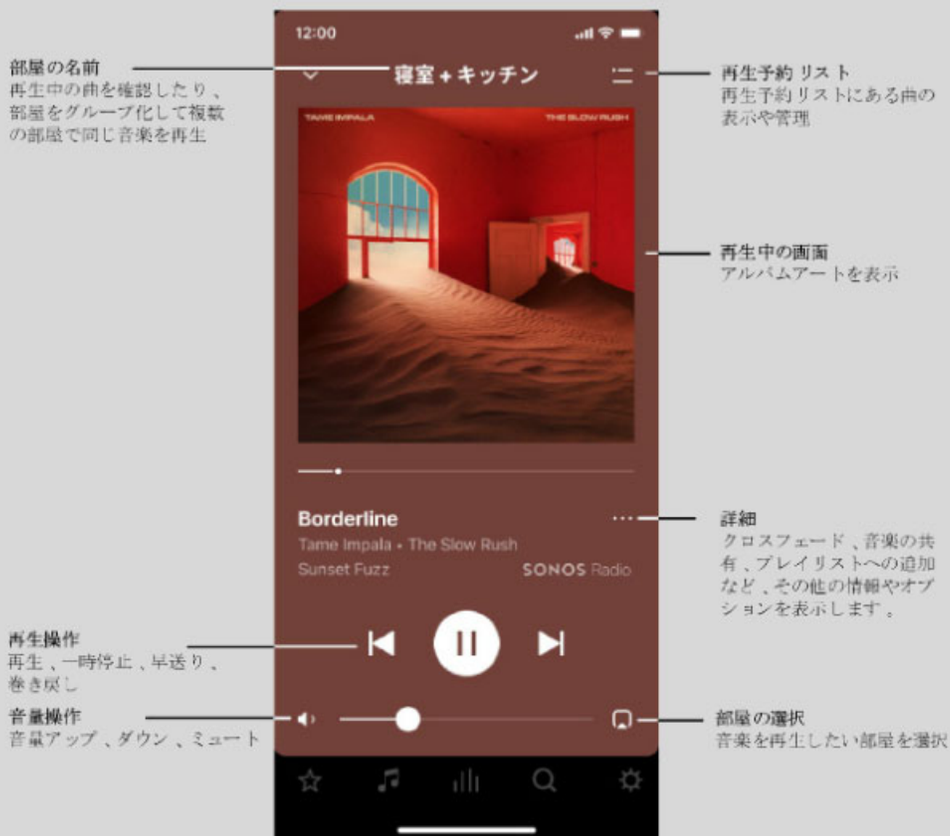
モバイル機器にアプリをダウンロードします。Sonos システムの設定と操作に必要になります。Sonos S1 アプリからアップグレードする場合は、アップグレード後にご使用の機器から S1 を削除してください。

**注：** 2020 年 5 月以降に発売された製品は、S2 にのみ対応しています。旧製品と新製品の両方を所有している場合は、旧製品の電源を抜くかアップグレードしてください。または、2 つのシステムを作成し、1 つは S2 対応製品用の S2 システム、もう 1 つは非対応製品用の S1 システムとして分離してください。  
[詳細はこちら。](#)

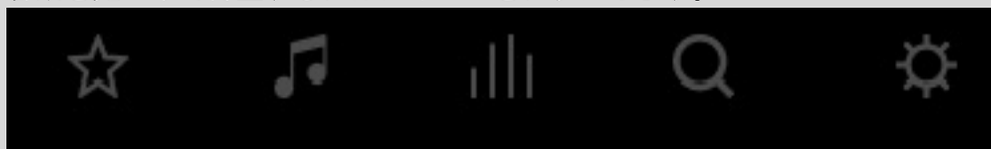
### Sonos アプリでできること：

- ・ 検索と **音楽の再生** - インターネットラジオを聴いたり、音楽を検索したりすることができます。
- ・ **音楽**や**音声**サービスの追加 - 音楽をまとめて管理し、音声によりタッチフリーで音楽を操作できます。
- ・ **音楽ソース** - 楽曲をプレイリストに入れておけば、いつでも好きなときに聴くことができます。
- ・ どこでも音楽を再生 - **部屋**をグループ化して同じ音楽を一斉に再生したり、部屋ごとに別の音楽を聴くことができます。

## モバイルアプリの操作



注：  または  をタップして、コンテンツをスキップできます（特定のサービスでのみ利用可能）。  
音楽を見つけて再生するにはアイコンをタップします。



My Sonos

好きな音楽やコレクションを保存できるスペース。お気に入りの音楽をいつでも再生できます。



ブラウズ

音楽配信サービス、ミュージックライブラリ、モバイル機器に保存した音楽を閲覧できます。お気に入りの音楽を見つけたら、好きな部屋で再生しましょう。



システム

各部屋で再生中の音楽を確認できます。部屋をグループ化すれば、別の部屋や家中の部屋で同じ音楽を再生できます。



検索

お使いの音楽ソースを検索します。



設定

音楽や音声サービスの追加、アラームの設定は、[Sonos のヒント] および [システム設定] からアクセスできます。

## 再生予約リストの操作

曲を再生すると、その曲は再生予約リストに自動的に追加されます。再生予約リストの音楽の再生方法を操作することができます。

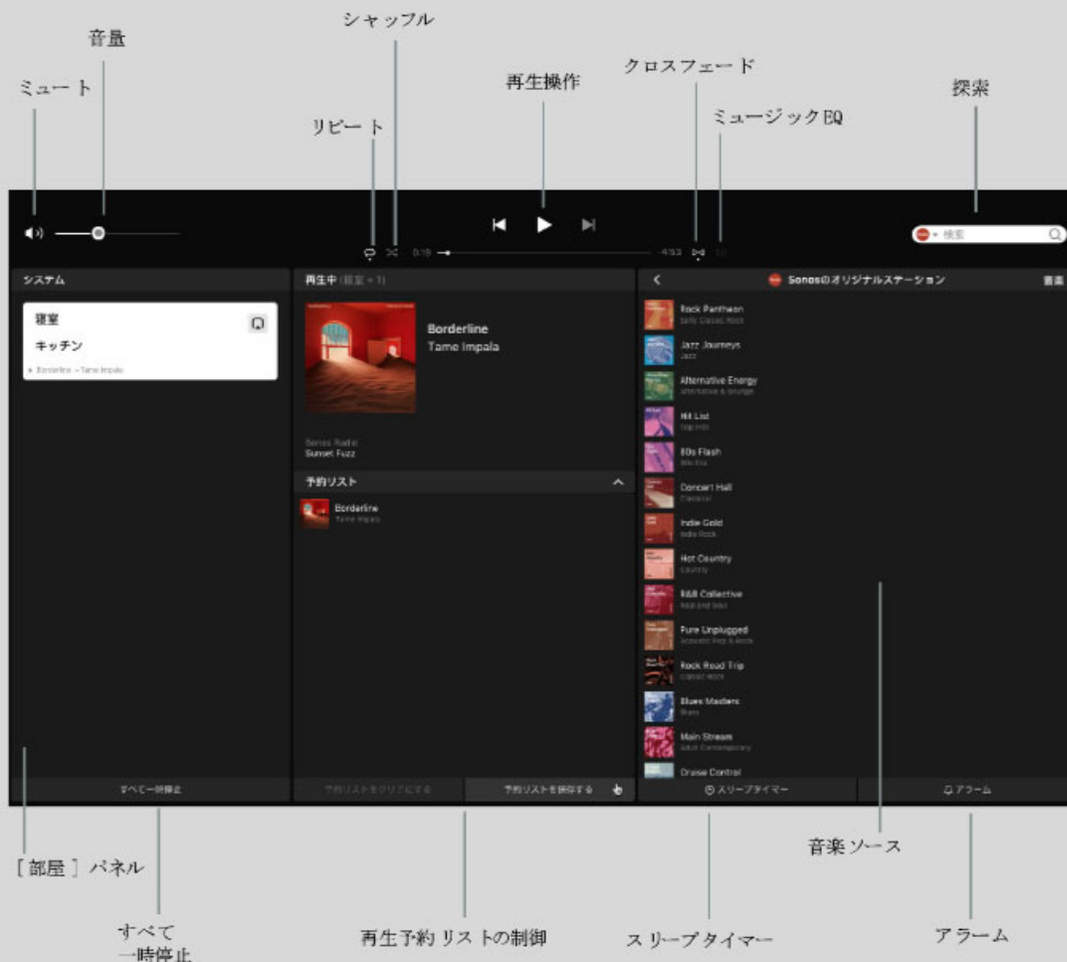
- ・ **シャッフル** - 曲の再生順をランダムに切り替えます。
- ・ **リピート** - すべての曲を繰り返しループ再生。再生中の曲を繰り返すにはもう一度タップします。
- ・ **クロスフェード** - 再生中の曲をフェードアウトして次の曲にフェードインし、曲から曲へスムーズに移行します。
- ・ **保存** - 後でまた聴けるよう、再生予約リストを Sonos プレイリストとして保存できます。[詳細はこちら](#)。

曲を探して再生予約リストに追加する際、以下を選択できます：

- ・ **今すぐ再生**
- ・ **次に再生**
- ・ **再生予約リストの最後に追加**
- ・ **再生予約リストを差し替え**

再生予約リストについて[詳細はこちら](#)。

## Mac/PC の操作



- 再生 / 一時停止**  
再生と停止の切り替えができます。  
Sonos のスピーカーは常に電源を入れた状態にしておくよう設計されています。オーディオを再生していないときは、ごくわずかな電力しか消費しません。
- 次の曲へ / 早送り**  
次の曲へとジャンプします。  
長押しすると、再生中の曲を早送りできます。
- 前の曲へ / 巻き戻し**  
再生中の曲を最初から再生しなおします。2度クリックすると、前の曲に戻ります。  
長押しすると、再生中の曲を巻き戻しできます。
- 早送り**  
数秒間早送りします (特定のサービスでのみ利用可能)。
- 早戻し**  
数秒間早戻しします (特定のサービスでのみ利用可能)。

## Sonos ユーザーガイド



リピート

再生予約リストの曲を繰り返し再生します。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。



シャッフル

再生予約リストの曲の順番を変更します。  
これをオフにすると、曲が元の再生順に戻ります。シャッフルをもう一度オンにすると、異なる順番になります。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。



クロスフェード

再生中の曲をフェードアウトして次の曲にフェードインし、曲から曲へスムーズに移行します。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。

## Sonos S1 Controller

この Sonos アプリをモバイル機器にダウンロードして旧製品を操作できます。2020 年 5 月以降に発売された製品では、S1 コントローラーアプリをご利用いただけません。旧製品と新製品の両方を所有している場合は、旧製品の電源を抜くかアップグレードしてください。または、2つのシステムを作成し、1つはS2対応製品用のS2システム、もう1つは非対応製品用のS1システムとして分離してください。[詳細はこちら](#)。

### Sonos アプリでできること：

- ・ 検索と **音楽の再生** - インターネットラジオを聴いたり、音楽を検索したりすることができます。
- ・ **音楽**や**音声**サービスの追加 - 音楽をまとめて管理し、音声によりタッチフリーで音楽を操作できます。
- ・ **音楽ソース** - 楽曲をプレイリストに入れておけば、いつでも好きなときに聴くことができます。
- ・ どこでも音楽を再生 - **部屋**をグループ化して同じ音楽を一斉に再生したり、部屋ごとに別の音楽を聴くことができます。

## モバイルアプリの操作



注：  または  をタップして、コンテンツをスキップできます（特定のサービスでのみ利用可能）。音楽を見つけて再生するにはアイコンをタップします。



-  **My Sonos** 好きな音楽やコレクションを保存できるスペース。お気に入りの音楽をいつでも再生できます。
-  **ブラウズ** 音楽配信サービス、ミュージックライブラリ、モバイル機器に保存した音楽を閲覧できます。お気に入りの音楽を見つけたら、好きな部屋で再生しましょう。
-  **部屋** 各部屋で再生中の音楽を確認できます。部屋をグループ化すれば、別の部屋や家中の部屋で同じ音楽を再生できます。



検索

お使いの音楽ソースを検索します。



設定

音楽や音声サービスの追加、アラームの設定、ヘルプとヒント、システム設定に移動します。

## 再生予約リストの操作

曲を再生すると、その曲は再生予約リストに自動的に追加されます。再生予約リストの音楽の再生方法を操作することができます。

- ・ **シャッフル** - 曲の再生順をランダムに切り替えます。
- ・ **リピート** - すべての曲を繰り返しループ再生。再生中の曲を繰り返すにはもう一度タップします。
- ・ **クロスフェード** - 再生中の曲をフェードアウトして次の曲にフェードインし、曲から曲へスムーズに移行します。
- ・ **保存** - 後でまた聴けるよう、再生予約リストを Sonos プレイリストとして保存できます。[詳細はこちら](#)。

曲を探して再生予約リストに追加する際、以下を選択できます：

- ・ **今すぐ再生**
- ・ **次に再生**
- ・ **再生予約リストの最後に追加**
- ・ **再生予約リストを差し替え**

再生予約リストについて[詳細はこちら](#)。

## Mac/PC の操作



再生 / 一時停止

再生と停止の切り替えができます。  
Sonos のスピーカーは常に電源を入れた状態にしておくよう設計されています。オーディオを再生していないときは、ごくわずかな電力しか消費しません。



次の曲へ / 早送り

次の曲へとジャンプします。  
長押しすると、再生中の曲を早送りできます。



前の曲へ / 巻き戻し

再生中の曲を最初から再生しなおします。2度クリックすると、前の曲に戻ります。  
長押しすると、再生中の曲を巻き戻しできます。



早送り

数秒間早送りします (特定のサービスでのみ利用可能)。



早戻し

数秒間早戻しします (特定のサービスでのみ利用可能)。

## Sonos ユーザーガイド



リピート

再生予約リストの曲を繰り返し再生します。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。



シャッフル

再生予約リストの曲の順番を変更します。  
これをオフにすると、曲が元の再生順に戻ります。  
シャッフルをもう一度オンにすると、異なる順番になります。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。



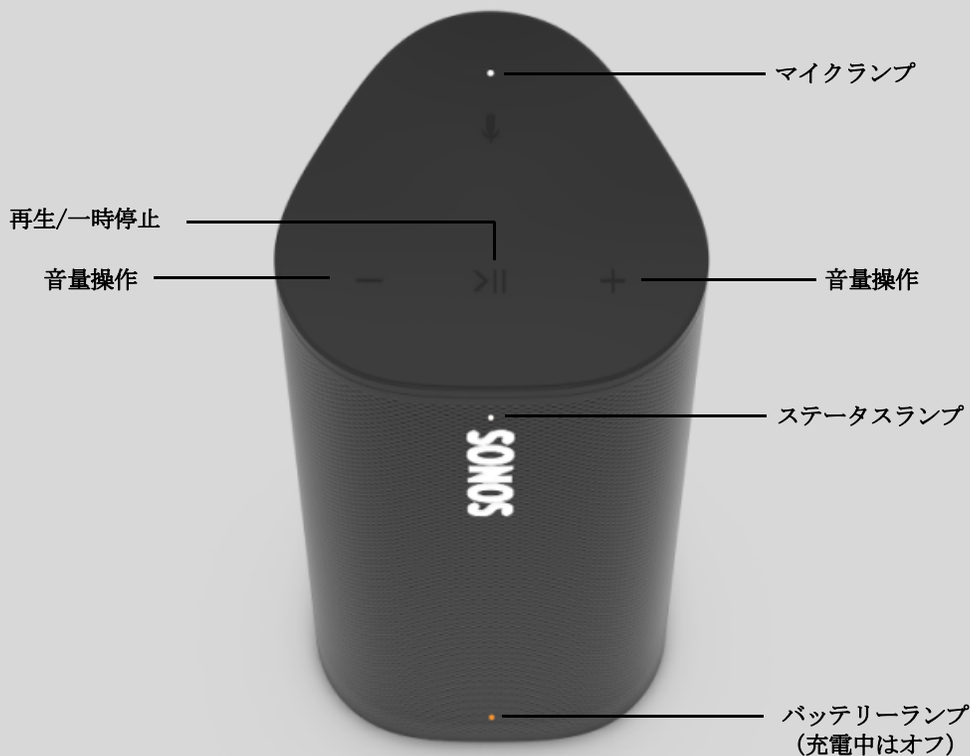
クロスフェード

再生中の曲をフェードアウトして次の曲にフェードインし、曲から曲へスムーズに移行します。  
コントロールがアクティブになると、インジケータが明るくなります。

## Sonos Roam

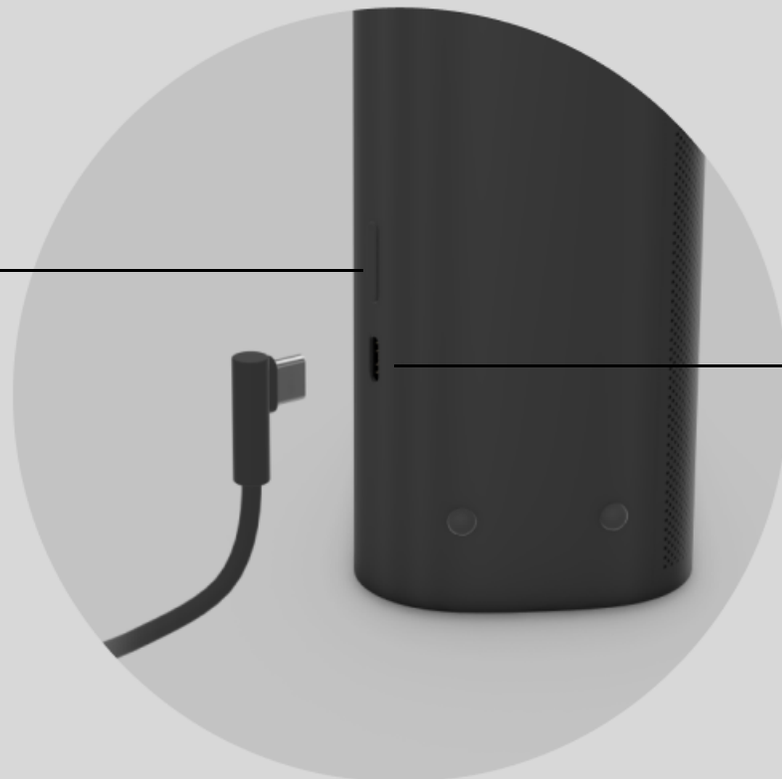
Sonos Roamは、自宅や外出先でのサウンド体験にピッタリのポータブルスマートスピーカーです。

- ・ 1回の充電で、最長10時間連続再生。充電する時は、付属ケーブルをUSB電源（最低7.5W、10W推奨）に接続してSonos RoamをQi対応のワイヤレス充電器に置くか、カスタムデザインのマグネット式ワイヤレス充電器（別売）に装着。
- ・ 防水設計、軽量で耐久性に優れているので、ビーチやプールパーティーなどにも最適。
- ・ コンテンツをWiFiやBluetooth<sup>®</sup>でストリーミング。
- ・ 簡単に音声操作できるAmazon AlexaとGoogle アシスタントを搭載。
- ・ Sonosアプリで設定・操作 （AndroidおよびiOS）。
- ・ 他のS2 Sonosスピーカーと接続してマルチルーム再生も可能。
- ・ お使いのSonosシステムにSonos Roamを追加する準備ができたなら、使用開始にあたってをご覧ください。



## Sonos ユーザーガイド

電源/Bluetoothボタン



USB-Cポート

## 操作とランプ

+ -	音量操作	<p>音量アップ (+) 音量ダウン (-)</p> <p>注： 長押しすると音量をすばやく変更できます。</p>
>	再生操作と Sound Swap	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1回押しとオーディオの再生/一時停止を切り替えます。</li> <li>• 長押しすると他のスピーカーとグループ化できます。ボタンを下に押し続けると、一番近くにあるSonosスピーカーとの間でサウンドを移動できます。</li> <li>• 2回押しと次のトラックへ。</li> <li>• 3回押しと前のトラックへ。</li> </ul> <p>注： ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。</p>
	マイク	<p>[マイク]ボタンを押すとマイクがオン/オフになります。</p> <p>音声アシスタントがある場合、ランプが点灯している時は音声操作がオンになっています。ランプが消えていると、音声操作はオフになっています。</p>
ステータスランプ		<p>スピーカーのステータスを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 白色に点灯：オン。</li> <li>• 青色に点滅：Bluetoothペアリングモード。</li> <li>• 青色に点灯：Bluetoothでデバイスに接続されています。</li> <li>• オレンジ色に点滅：製品が過熱状態になるとステータスランプがオレンジに点滅し、製品が音を3回鳴らします。製品を直射日光の当たらない涼しい場所に移動してください。</li> </ul> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>
バッテリーランプ		<p>バッテリー残量を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• オレンジ色に点滅：バッテリーの残量が少なくなっています。</li> <li>• オレンジ色に点灯：充電中です。バッテリー残量により、ランプが数分間点灯したままになる場合があります。ランプが消えてもバッテリーは充電を続けます。</li> </ul> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p> <p>注： Sonos Roamのバッテリー残量は、Sonosアプリでいつでも確認できます。</p> <p>バッテリーセーバー：Sonos Roamをスリープにする代わりに電源が自動的に切れるように設定すると、バッテリーを節約できます。[] &gt; [システム]で [Sonos Roam]を選択してください。再起動されるまで製品はSonosアプリに表示されません。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>

## 戻る

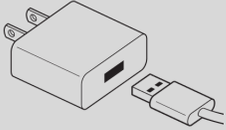
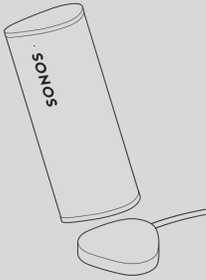
---

USB-Cポート	付属ケーブルを使用して、互換性のある最低7.5W（10W推奨）のUSB-A電源に接続してください。
電源/Bluetoothボタン	<b>電源オン/スリープ</b> ：（1秒未満）押します。Sonos Roamを起動するには、いずれかのボタンを押すか、アプリで再生を開始します。 <b>Bluetooth</b> ：約2秒間長押しし、ペアリング音（2つ目の音）が鳴ったら離します。ステータスランプが青色に点滅し、Sonos Roamをペアリングできることを示します。 <b>電源オフ</b> ：（5秒間）長押しします。

---

## 充電

---

USB-C to USB-A	 <p>付属ケーブルを使用して、互換性のある最低7.5W（10W推奨）のUSB-A電源に接続してください。（別売のSonos 10W USB電源アダプターもご使用いただけます。）</p> <p><b>注</b>： Sonos Roamのバッテリー残量は、Sonosアプリで確認できます。</p>
Sonos ワイヤレス充電器（別売）	 <p>Sonos Roamを充電器の表面がつるっとした着磁面側に置くだけで簡単に充電。コードは必要ありません。</p>

---

## 設置場所と使用について

スピーカーはほぼどこでも使用できます。次の点にご注意ください。

- ・ マイクがオンになっていると、Sonos RoamはTrueplay?自動チューニングを行い、聴いている場所やコンテンツを問わず素晴らしいサウンドを生むように調整します。
- ・ Sonos Roamは、壁の近くや棚の上に設置できますが、スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、ユニットの背面から2.5cm以上のスペースを開けることをおすすめします。
- ・ Sonos Roamは、落下や衝撃からスピーカーを保護するためのシリコン製エンドキャップを採用するなど、頑丈な設計になっています。
- ・ Sonos Roamの性能を最大限に発揮するには、直射日光の当たる場所への設置は避けてください。
- ・ Sonos Roamは、縦置きにも横置きにもできます。縦置きにすると、ほとんど場所を取りません。横置きにすると、凸凹面での安定感が増します。

## 防水設計

Sonos RoamはIP67規格に準拠しています。防塵・防水設計で、水深1メートルで30分間の防水性能を備えています。Sonos Roamが水に濡れてしまった場合は、次のように乾かしてください：

1. Sonos Roamを水道水で洗い流し、軽く振ります。
2. 数秒間縦置きにして水気を切り、前面（ロゴのある面）を下にして乾いたタオルの上に数分間置きます。
3. オーディオを再生して排水します。

注： Sonos Roamを水中に浸したままオーディオを再生しないでください。

## Trueplay? 自動チューニング

Trueplay自動チューニングにより、聴いている場所やコンテンツを問わずサウンドが最適化されます。スピーカーのマイクが周辺環境を検知するために使用され、Trueplayの定期的な自動チューニングにより、最高のサウンドを提供します。

## マイクをオン / オフにする

マイクは音声操作やTrueplay自動チューニングに必要です。🔊を押すと、マイクのオン/オフを切り替えます。音声アシスタントがオンになっていると、マイクのLEDランプが光ります。

マイクのランプがついているとき

- ・ 音声アシスタントがある場合、音声操作がオンになっており、音声アシスタントを使用することができます。
- ・ Trueplay自動チューニングがオンになっており、Sonos Roamは周辺環境に合わせてサウンドを自動的に調整します。

マイクのランプが消えているとき

- ・ 音声アシスタントがある場合、音声操作はオフになっており、音声アシスタントは機能していません。
- ・ Trueplay自動チューニングはオフになっています。

## Bluetooth でのペアリング

1. デバイスの設定でBluetoothをオンにします。
2. Sonos Roamの電源ボタンを約2秒間長押し、ペアリング音（2つ目の音）が鳴ったら離します。ステータスランプが青色に点滅し、Sonos Roamをペアリングできることを示します。
3. Bluetoothで利用できるデバイスのリストからSonos Roamを選択します。次回以降はデバイスがSonos Roamに自動的に接続されます。

## アクセサリー

Sonos Roamにぴったりフィットするよう設計されたアドオン製品については、Sonosウェブサイトの[アクセサリー](#)のページをご覧ください。

## 仕様

### Sonos Roam

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	クラスHデジタルアンプ 2台
ツイーター	キレのある高周波を生み出す1つのツイーター
ミッドウーファー	中音域のボーカル周波数を忠実に再現する1つのミッドウーファー
調整可能EQ	Sonos S2アプリを使用して低音、高音、ラウドネスを調整
マイクロホンアレイ	遠距離対応マイクロホンアレイが高度なビームフォーミングとマルチチャンネルのエコー除去を行うため、音声アシスタントがすぐに起動します。
<b>ソフトウェア</b>	
Sonos S2	最新世代のSonosアプリでSonos Roamを設定・操作
Apple AirPlay 2	AppleデバイスiOS 11.4以降でAirPlay 2に対応
音声	Amazon AlexaおよびGoogle アシスタント対応。
Trueplay?自動チューニング	空間を認識し、スピーカーの置き方（縦/横）、設置場所、聴いているコンテンツに合わせてサウンドをスマートに調整します。WiFiとBluetoothに対応。使用時はマイクをオンにしてください。
Sound Swap	Sonos Roamを他のSonosスピーカーとグループ化するには、再生/一時停止ボタンを1秒間長押し。 Sonos Roamのサウンドを移動するには、ボタンを下に長押し。
<b>詳細</b>	
IP規格	IP67（水深1メートルで30分間の防水性）
寸法（高さ x 幅 x 奥行き）	168 x 62 x 60 mm（6.61 x 2.44 x 2.36 インチ）
重量	0.43 kg（0.95 lb）
メモリ	1GB SDRAM; 4GB NV
CPU	Quad Core; 1.3 GHz A-53
動作温度	5?~35? C
保管温度	-20?~63?C
パッケージ内容	Sonos Roam、USBケーブル（1.2m）、クイックスタートガイド

項目	説明
<b>電源&amp;接続</b>	
WiFi	802.11a/b/g/n/ac 2.4または5 GHzブロードキャスト対応ルーターでWifiネットワークに接続
Bluetooth	Bluetooth 5.0でスマートフォンなどのデバイスでのオーディオストリーミングに対応
入力	充電用USB-C
バッテリー	18 Whバッテリーは1回の充電で最長10時間連続再生可能。
充電	付属のUSB-CケーブルをUSB電源アダプター（最低7.5W（5V/1.5A）、10W推奨）、ワイヤレスQi充電器、Sonos Roam Wireless Chargerに接続して充電します。
充電時間	充電を50%完了させるまでの所要時間はUSBで1時間、ワイヤレスで2時間

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

以下の注意事項を読み、すべての警告に従ってください。この情報はアクセスしやすい場所に保管し、ご家族全員が確認できるようにしてください。

**重要：** NFCタグの使用中はUSBケーブルをSonos Roamに接続しないでください。

- 以下の注意事項をお読みください。
- これらの情報は保管してください。
- すべての警告に従ってください。
- すべての指示に従ってください。
- 湿らせたまたは乾燥したやわらかい布で拭いてください。家庭用洗剤や溶剤はSonos製品の仕上げに傷を付ける可能性がありますので使用しないでください。
- 通気口が塞がれないようにしてください。メーカーの取扱説明書に従って設置してください。
- ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに製品を設置しないでください。
- 電源ケーブル（特にプラグ部やコンセント、機器に接続している部分など）が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
- メーカーが指定した付属品やアクセサリのみを使用してください。
- 雷が近づいている時や長期間使用しない場合は、機器の電源コードを抜いてください。

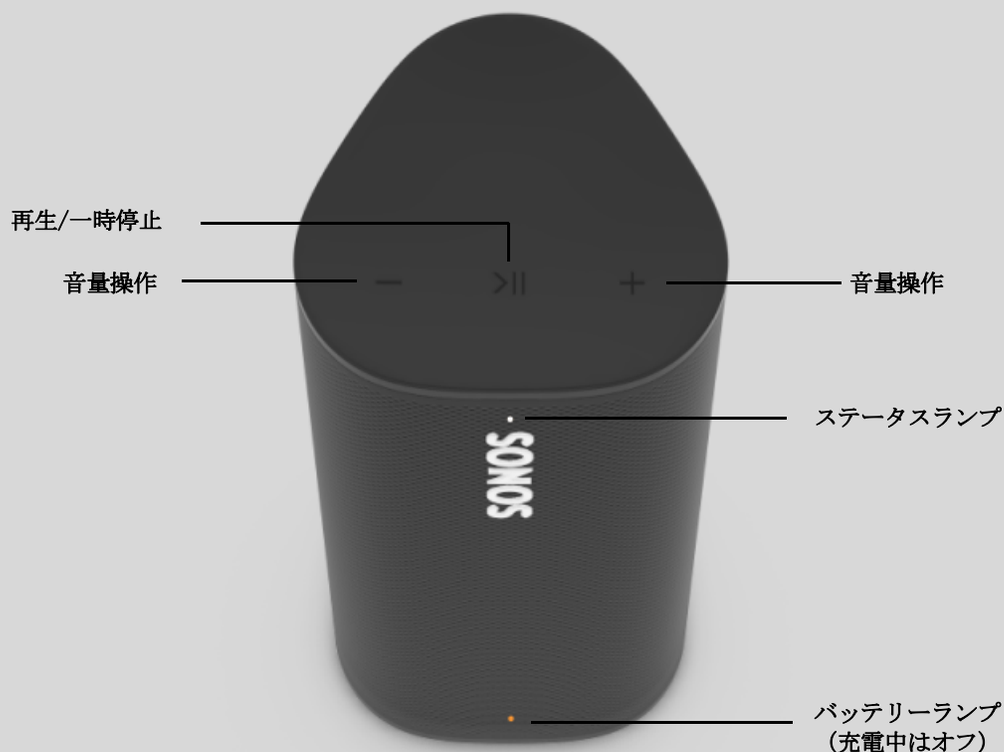
## Sonos ユーザーガイド

11. すべての修理に関してはSonos認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体や異物が通気口へ侵入した、風雨や湿気にさらされた、機器が正常に機能しない、落下したなど、いかなる理由でも機器に損害があった場合には、修理が必要となります。
12. 電源ケーブルは、万一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に挿し込んでください。
13. Sonos Roamは防水規格IP67を満たしています。

## Sonos Roam SL

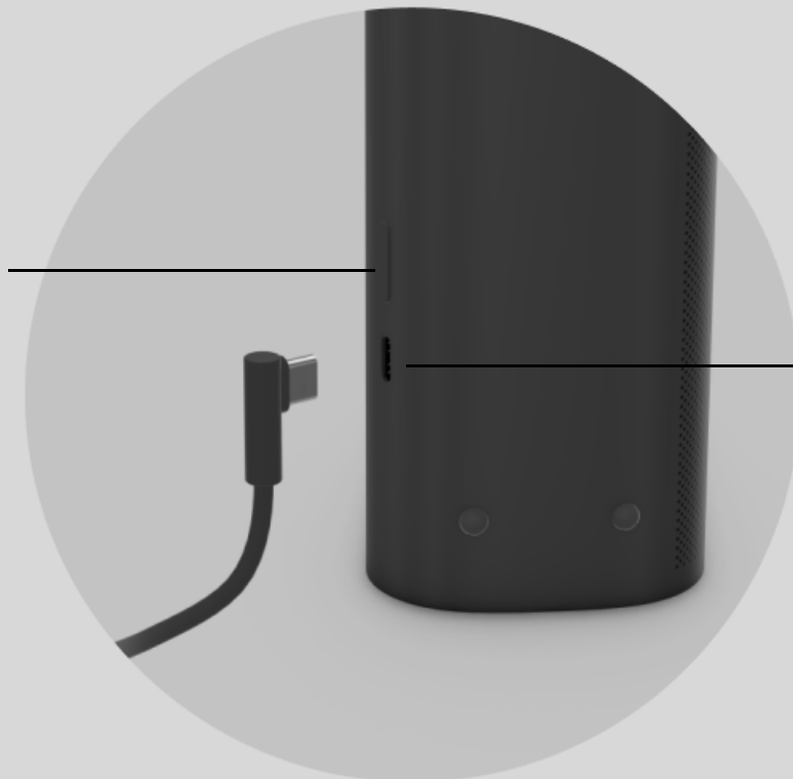
Sonos Roam SLは、自宅や外出先でのサウンド体験に手放せないポータブルスピーカーです。

- ・ 1回の充電で、最長10時間連続再生。充電する時は、付属ケーブルをUSB電源（最低7.5W、推奨10W）に接続してSonos Roam SLをQi対応のワイヤレス充電器に置くか、カスタムデザインのマグネット式ワイヤレス充電器（別売）に装着。
- ・ 防水設計、軽量で耐久性に優れているので、ビーチやプールパーティーなどにも最適。
- ・ 自宅ではWiFi、外ではBluetoothに接続してストリーミング。
- ・ Sonosアプリで設定・操作 （AndroidおよびiOS）。
- ・ 他のS2 Sonosスピーカーと接続してマルチルーム再生も可能。
- ・ お使いのSonosシステムにSonos Roam SLを追加する準備ができれば、[使用開始にあたって](#)をご覧ください。



Sonos ユーザーガイド

電源/Bluetoothボタン



USB-Cポート

## 操作とランプ

<p>＋ −</p>	<p>音量操作</p>	<p>音量アップ (+) 音量ダウン (-)  <b>注：</b> 長押しすると音量をすばやく変更できます。</p>
<p>&gt;  </p>	<p>再生操作</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1回押すとオーディオの再生/一時停止を切り替えます。</li> <li>• 長押しすると他のスピーカーとグループ化できます。</li> <li>• 2回押すと次のトラックへ。</li> <li>• 3回押すと前のトラックへ。</li> </ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。</p>
<p>ステータスランプ</p>		<p>スピーカーのステータスを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 白色に点灯：オン。</li> <li>• 青色に点滅：Bluetoothペアリングモード。</li> <li>• 青色に点灯：Bluetoothでデバイスに接続されています。</li> <li>• オレンジ色に点滅：製品が過熱状態になるとステータスランプがオレンジに点滅し、製品が音を3回鳴らします。 製品を直射日光の当たらない涼しい場所に移動してください。</li> </ul> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>
<p>バッテリーランプ</p>		<p>バッテリー残量を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• オレンジ色に点滅：バッテリーの残量が少なくなっています。</li> <li>• オレンジ色に点灯：充電中です。バッテリー残量により、ランプが数分間点灯したままになる場合があります。ランプが消えてもバッテリーは充電を続けます。</li> </ul> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p> <p><b>注：</b> Sonos Roamのバッテリー残量は、Sonosアプリでいつでも確認できます。</p> <p><b>バッテリーセーバー：</b> Sonos Roam SLをスリープにする代わりに電源が自動的に切れるように設定すると、バッテリーを節約できます。[&gt; [システム]で [Sonos Roam SL]を選択してください。再起動されるまで製品はSonosアプリに表示されません。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>

## 戻る

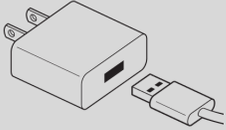
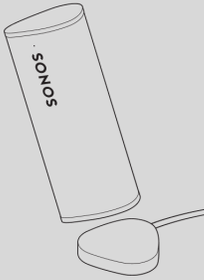
---

USB-Cポート	付属ケーブルを使用して、互換性のある最低7.5W（10W推奨）のUSB-A電源に接続してください。
電源 / Bluetooth ボタン	<b>電源オン/スリープ</b> ：（1秒未満）押します。Sonos Roam SLを起動するには、いずれかのボタンを押すか、アプリで再生を開始します。 <b>Bluetooth</b> ：約2秒間長押しし、ペアリング音（2つ目の音）が鳴ったら離します。ステータスランプが青色に点滅し、Sonos Roam SLをペアリングできることを示します。 <b>電源オフ</b> ：（5秒間）長押しします。

---

## 充電

---

USB-C to USB-A	 <p>付属ケーブルを使用して、互換性のある最低7.5W（10W推奨）のUSB-A電源に接続してください。（別売のSonos 10W USB電源アダプターもご使用いただけます。）</p> <p><b>注</b>： Sonos Roam SLのバッテリー残量は、Sonosアプリで確認できます。</p>
Sonos ワイヤレス充電器（別売）	 <p>Sonos Roam SLを充電器の表面がつるっとした着磁面側に置くだけで簡単に充電。コードは必要ありません。</p>

---

## 設置場所と使用について

スピーカーはほぼどこでも使用できます。次の点にご注意ください。

- ・ Sonos Roam SLは、壁の近くや棚の上に設置できますが、スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、ユニットの背面から2.5cm以上のスペースを開けることをおすすめします。
- ・ Sonos Roam SLは、落下や衝撃からスピーカーを保護するためのシリコン製エンドキャップを採用するなど、頑丈な設計になっています。
- ・ Sonos Roam SLの性能を最大限に発揮するには、直射日光の当たる場所への設置は避けてください。
- ・ Sonos Roam SLは、縦置きにも横置きにもできます。縦置きにすると、ほとんど場所を取りません。横置きにすると、凸凹面での安定感が増します。

## 防水設計

Sonos Roam SLはIP67規格に準拠しています。防塵・防水設計で、水深1メートルで30分間の防水性能を備えています。Sonos Roam SLが水に濡れてしまった場合は、次のように乾かしてください：

1. Sonos Roam SLを水道水で洗い流し、軽く振ります。
  2. 数秒間縦置きにして水気を切り、前面（ロゴのある面）を下にして乾いたタオルの上に数分間置きます。
  3. オーディオを再生して排水します。
- ?? Sonos Roam SLを水中に浸したままオーディオを再生しないでください。

## Bluetoothでのペアリング

1. デバイスの設定でBluetoothをオンにします。
2. Sonos Roam SLの電源ボタンを約2秒間長押し、ペアリング音（2つ目の音）が鳴ったら離します。ステータスランプが青色に点滅し、Sonos Roam SLをペアリングできることを示します。
3. Bluetoothで利用できるデバイスのリストからSonos Roam SLを選択します。  
次回以降はデバイスがSonos Roam SLに自動的に接続されます。

## アクセサリ

Sonos Roam SLにぴったりフィットするよう設計されたアドオン製品については、Sonosウェブサイトの[アクセサリ](#)のページをご覧ください。

## 仕様

### Sonos Roam SL

項目	説明
オーディオ	
アンプ	クラスHデジタルアンプ 2台
ツイーター	キレのある高周波を生み出す1つのツイーター
ミッドウーファー	中音域のボーカル周波数を忠実に再現する1つのミッドウーファー
調整可能EQ	Sonos S2アプリを使用して低音、高音、ラウドネスを調整
ソフトウェア	
Sonos S2	最新世代のSonosアプリでSonos Roam SLを設定・操作
Apple AirPlay 2	AppleデバイスiOS 11.4以降でAirPlay 2に対応

項目	説明
<b>詳細</b>	
IP規格	IP67 (水深1メートルで30分間の防水性)
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	168 x 62 x 60 mm (6.61 x 2.44 x 2.36 インチ)
重量	0.43 kg (0.95 lb)
メモリ	1GB SDRAM; 4GB NV
CPU	Quad Core; 1.3 GHz A-53
動作温度	5?~35? C
保管温度	-20?~63?C
パッケージ内容	Sonos Roam SL、USBケーブル (1.2m/3.9ft) 、クイックスタートガイド
<b>電源&amp;接続</b>	
WiFi	802.11b/g/n/ac 2.4または5 GHzブロードキャスト対応ルーターでWifiネットワークに接続
Bluetooth	Bluetooth 5.0でスマートフォンなどのデバイスでのオーディオストリーミングに対応
入力	充電用USB-C
バッテリー	18 Whバッテリーは1回の充電で最長10時間連続再生可能。
充電	付属のUSB-CケーブルをUSB電源アダプター (最低7.5W (5V/1.5A)、10W推奨) 、ワイヤレスQi充電器、Sonos Roam Wireless Chargerに接続して充電します。
充電時間	充電を50%完了させるまでの所要時間はUSBで1時間、ワイヤレスで2時間

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

以下の注意事項を読み、すべての警告に従ってください。この情報はアクセスしやすい場所に保管し、ご家族全員が確認できるようにしてください。

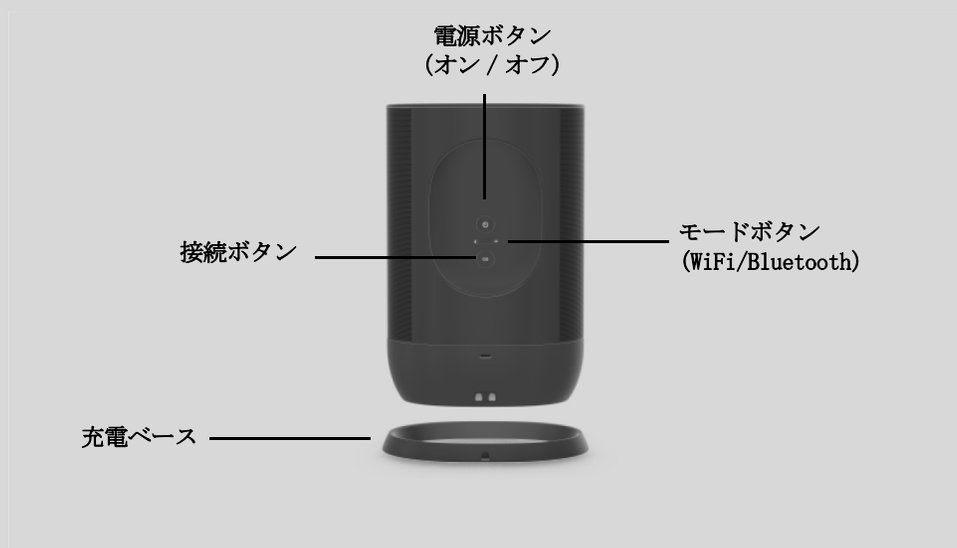
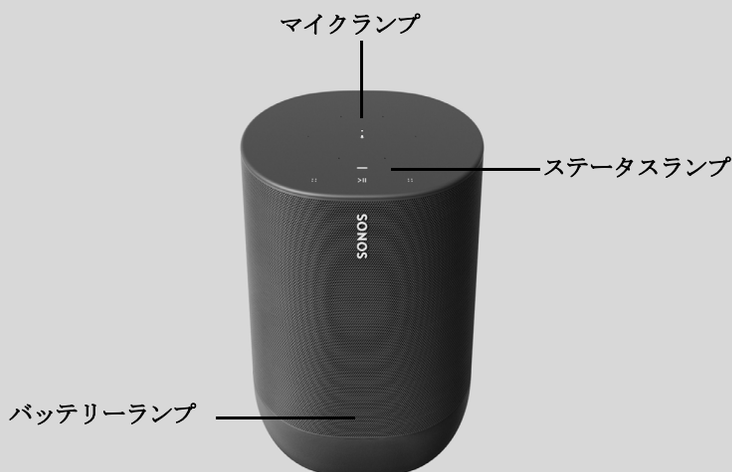
**???** NFCタグの使用中はUSBケーブルをSonos Roam SLに接続しないでください。

1. 以下の注意事項をお読みください。
2. これらの情報は保管してください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての指示に従ってください。
5. 湿らせたまたは乾燥したやわらかい布で拭いてください。家庭用洗剤や溶剤はSonos製品の仕上げに傷を付ける可能性がありますので使用しないでください。
6. 通気口が塞がれないようにしてください。メーカーの取扱説明書に従って設置してください。
7. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに製品を設置しないでください。
8. 電源ケーブル（特にプラグ部やコンセント、機器に接続している部分など）が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
9. メーカーが指定した付属品やアクセサリのみを使用してください。
10. 雷が近づいている時や長期間使用しない場合は、機器の電源コードを抜いてください。
11. すべての修理に関してはSonos認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体や異物が通気口へ侵入した、風雨や湿気にさらされた、機器が正常に機能しない、落下したなど、いかなる理由でも機器に損害があった場合には、修理が必要となります。
12. 電源ケーブルは、万一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に挿し込んでください。
13. Sonos Roam SLは防水規格IP67を満たしています。

## Sonos Move

Sonos Move は、屋内でも屋外でも使える耐久性の高いバッテリー式のスマートスピーカーです。

- ・ 充電可能なバッテリーは最長 10 時間再生。充電ベースに Sonos Move を置くだけで簡単に充電。充電コードやプラグは必要なし。外出時の充電には、互換性のある USB-C 充電器を使用してください。
- ・ 耐候性設計でバーベキューやプールサイドなどに最適。
- ・ コンテンツを WiFi や Bluetooth<sup>2</sup> でストリーミング。
- ・ 簡単に音声操作できる Amazon Alexa と Google アシスタントを搭載。
- ・ 他の Sonos スピーカーと互換性があり、複数の部屋で音楽を聴くことが可能。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Sonos Move を追加する準備ができたなら、使用開始にあたってをご覧ください。



## 操作とランプ

::	音量調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長押しして音量を調整します：</li> <li>・ 音量を上げる（右）、音量を下げる（左）。</li> </ul>
>	再生 / 一時停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 回押すと音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li> <li>・ 長押しすると他の部屋で再生している音楽を追加できます。</li> </ul>
:: >   ::	次へ / 戻る	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ タッチ操作を右にスワイプすると次の曲にスキップします。</li> <li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li> </ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。</p>
	マイクのインジケーター	<p>マイクのインジケーターランプをタップすると、マイクのオン / オフを切り替えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ライトが点灯しているときは、自動 Trueplay チューニングがオンになっています。音声サービスを設定している場合、音声操作もオンになります。</li> <li>・ ライトが消えているときは、音声操作と自動 Trueplay はオフになっています。</li> </ul>
ステータスランプ		<p>スピーカーのステータスを表示します。<a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。</p>
バッテリーランプ		<p>バッテリー残量を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ オレンジ色に点滅：バッテリーの残量が少なくなっています。</li> <li>・ オレンジ色に点灯：充電中です。バッテリー残量により、ランプが数分間点灯したままになる場合があります。ランプが消えてもバッテリーは充電を続けます。</li> </ul> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p> <p><b>注：</b> Sonos Move のバッテリー残量は Sonos アプリでいつでも確認できます。</p> <p><b>バッテリーセーバー：</b> Sonos Move をスリープにする代わりに電源が自動的に切れるように設定すると、バッテリーを節約できます。[&gt; [システム] で [Sonos Move] を選択してください。再起動されるまで製品は Sonos アプリに表示されません。</p> <p><a href="#">詳細はこちら</a></p>

**注：** スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないよう、部屋の設定からタッチ操作を無効にできます。

## 戻る

接続ボタン	設定中に押すと Sonos システムに接続します。
USB-C ポート	<p>外出時の充電には、互換性のある USB-C 充電器を使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ USB ポートは診断目的にも使用できます。(音楽ファイルなどの大きなデータファイルはストリーミングできません)。</li> </ul> <p><b>注：</b> USB-C ケーブルは同梱されていません。</p>
電源ボタン	<p>押すと電源がオンになり、短く押すとスリープモードになり、長押し (5 秒間) すると電源がオフになります。</p> <p>Sonos Move は、充電ベースに置かれている場合を除いて、使用していない時はバッテリー節約のためスリープモードになります。スリープモードを解除するには電源ボタンを押してください。</p>
Bluetooth/WiFi 切り替えボタン	Bluetooth と WiFi を切り替えます。設定は WiFi で、コンテンツのストリーミングは WiFi や Bluetooth <sup>2</sup> で行えます。
ハンドル	スピーカーの持ち運びに便利です。

## 充電

充電ベース (付属)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Sonos Move を充電ベースに置くだけで簡単に充電。充電コードは必要ありません。</li> <li>・ スピーカーがチャージベースに正しく置かれ、接触部が触れ合っていることを確認してください。</li> <li>・ 充電ベースは屋内でのみ使用してください。水に濡れないようご注意ください。</li> </ul> <p><b>注：</b> Sonos Move のバッテリー残量は Sonos アプリでいつでも確認できます。</p>
AC 電源	100-240 VAC、~50/60 Hz、1.2 A。出力：18.0 VDC、2.5 A、45.0W
外出時の充電用の USB ポート	互換性のある USB-C 充電器 (Type C PD、45W、20V/2.25A) を使用してください

## 設置する場所を決める

スピーカーは設置場所を選びません。以下のガイドラインを参考にしてください。

- ・ Sonos Move はあらゆる場所でパワフルなサウンドを再生します。Trueplay 自動チューニングが定期的にチューニングを行い、聴いている場所やコンテンツを問わずサウンドを調整します。自動チューニングにはマイクがオンになっている必要があります。常にマイクをオンにしていなくても、スピーカーを移動させた際には数分間マイクをオンにするようにしてください。スピーカーが設置された場所に合わせてサウンドを自動的に調整します。

## Sonos ユーザーガイド

- 設置場所が壁のすぐ横でも、棚の上でも、Sonos Move は素晴らしいサウンドを再生します。最適なサウンドのためには、スピーカーの後ろを 2.5 cm 以上空けてください。
- 極めて高い耐久性、頑丈な外装と IP56 規格により、Sonos Move は落下や衝撃、湿気、埃、紫外線、極度の寒暖に耐える設計となっています。ただし激しい雨には長時間晒さないでください。また、同梱のチャージベースは室内専用です。
- Sonos Move を逆さまで使用あるいは保管しないでください。

## Trueplay? 自動チューニング

Sonos Move はほぼどこにでも設置できます。Trueplay 自動チューニングにより、聴いている場所やコンテンツを問わずサウンドが最適化されます。スピーカーのマイクが周辺環境を検知するために使用され、Trueplay の定期的な自動チューニングにより、最高のサウンドを提供します。

マイクを常にオンにしておきたくない場合は、スピーカーを移動する度に必ずオンにしてください。Sonos Move を持ち上げると再度チューニングを始め、新しい場所に設置されると数分間サウンドの調整が行われます。

## マイクのオン / オフ

マイクは音声操作や Trueplay チューニングに使用します。🔊 をタッチして、マイクをオン / オフに切り替えます。

マイクのランプがついているとき

- 音声アシスタントがある場合、音声操作がオンになっており、音声アシスタントを使用することができます。
- Trueplay 自動チューニングがオンになっており、Sonos Move は周辺環境に合わせてサウンドを自動的に調整します。

マイクのランプが消えているとき

- 音声アシスタントがある場合、音声操作はオフになっています。
- Trueplay 自動チューニングはオフになっています。

## モードの切り替え

Sonos Move を WiFi に設定してから、背面にあるモード切り替えボタンで Bluetooth と WiFi を切り替えます。Bluetooth を初めて使うときは、Sonos Move とお持ちのデバイスをペアリングしてください。一度ペアリングすると、次からは自動的に再接続します。

## Bluetooth でのペアリング

1. デバイスの設定で Bluetooth をオンにします。
2. Bluetooth に切り替えるには、Sonos Move の背面にあるモードボタンを押します。
3. Bluetooth で利用できるデバイスのリストから Sonos Move を選択します。リストにない場合は、モードボタンを長押しし、Sonos Move が検知されたら選択します。

デバイスが Sonos Move とペアリングされると確認音が鳴ります。Sonos Move を Bluetooth モードに切り替えると、次回からはデバイスが Sonos Move に自動的に接続されます。

## アクセサリ

Sonos Move にぴったりフィットするよう設計されたアドオン製品については、Sonos ウェブサイトの [アクセサリ](#) のページをご覧ください。

## 仕様

## Sonos Move

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	2つのクラスDデジタルアンプ。
ツイーター	1つのツイーターが鮮明で正確な高音域を生み出します。
ミッドウーファー	1つのミッドウーファーが中音域のボーカル周波数帯を忠実に再現し、深みのあるリッチな低音も追加します。
マイク	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 遠距離対応マイクロホンアレイ。</li><li>・ プライバシー保護強化のためにLEDが音声マイクと有線接続されており、マイクがオンになっているかどうかすぐにわかります。</li></ul>
音声操作	音声操作搭載
<b>ネットワーク接続*</b>	
ワイヤレス接続	802.11a/b/g/n 2.4または5 GHz ブロードキャスト対応ルーターでWifiネットワークに接続
<b>一般</b>	
電源	充電ベース : 100-240 VAC、~50/60 Hz、1.2 A 出力 : 18.0 VDC、2.5 A、45.0 W USB ポート : USB Type C PD、45W、20V/2.25A
バッテリーパック	容量 : 2420-2500mAh 交換 : 詳細はSonosのウェブサイト <a href="http://www.sonos.com">www.sonos.com</a> をご覧ください。 処分方法 : お住まいの地域における正しい処分方法は、地域のごみ・リサイクル業者までご確認ください。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	240 x 160 x 126 mm (9.44 x 6.29 x 4.96 インチ)
重量	3.0 kg (6.61 ポンド) (電池含む)
動作温度	0? ~ 45? C
保管温度	-25? ~ 70? C
防湿設計	Sonos Move は防水・防塵規格 IP56 を満たしています。雨の中に置いたままにしないでください。 注 : Sonos Move の付属充電ベースは室内専用です。
製品仕上げ	本体ブラック、ブラックグリル
パッケージ内容	Sonos Move、充電ベース、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。



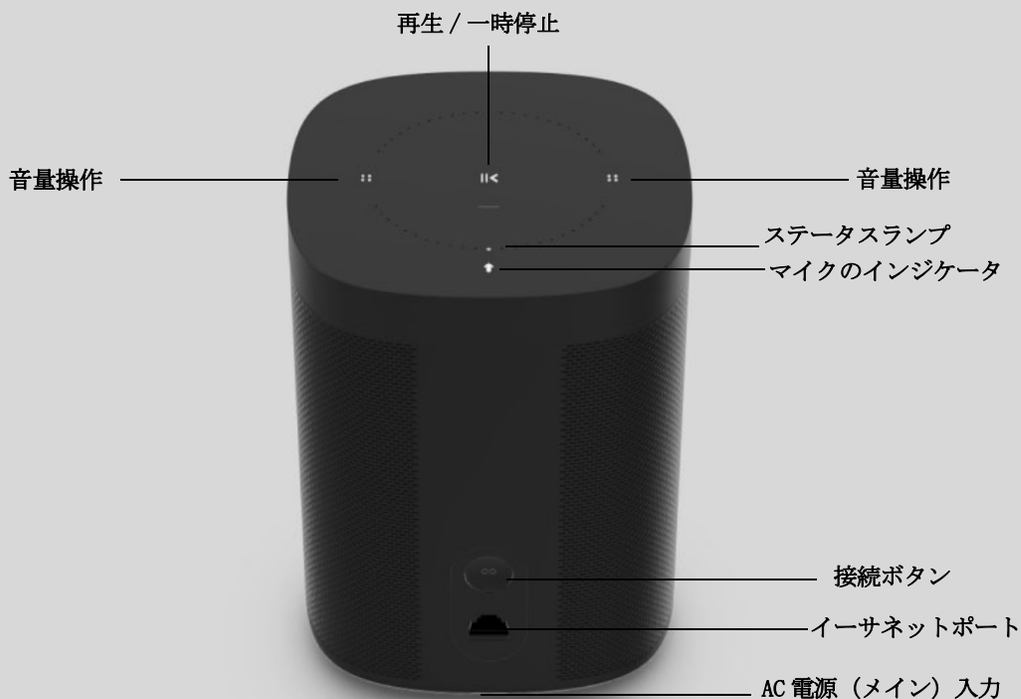


# One

Amazon Alexa と Google アシスタント の音声コントロール機能を搭載したコンパクトなサウンドバー。家具の上や壁に設置できます搭載の Sonos One なら、自分の声で音楽を再生したりコントロールできます。

- ・ 棚やカウンター、狭いスペースへの設置に最適。また、壁やスピーカースタンドに取り付けることもできます。
- ・ タッチコントロールにより、音量の調節、曲の再生、一時停止、スキップが可能です。
- ・ 2 台の Sonos One があれば、ペアリングして左右のステレオサウンドを楽しんだり、お使いのホームシアターのリアサラウンドとして使用できます。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Sonos One を追加する準備ができたなら、使用開始にあたってを参照してください。

**注：** 今後、より多くの音声サービス / スキルを追加していく予定です。音声コントロールは、まだすべての国では対応していません。この機能は、お住まいの地域で Sonos と音声サービスがリリースされ次第、利用できるようになります。



## 操作とランプ

	<p>音量操作</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長押しすると音量をすばやく変更できます：</li> <li>・ <b>音量アップ</b> (右)、<b>音量ダウン</b> (左)</li> </ul> <p><b>注：</b> Sonos アプリ、音声アシスタント、テレビのリモコンでも音量を操作できます。</p>
	<p>再生 / 一時停止</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1回押しすると音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li> <li>・ 長押しすると、別の部屋で再生中の音楽を追加できます。</li> </ul>
	<p>次の曲へ / 前の曲へ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロールを右方向にスワイプします。</li> <li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li> </ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
	<p>マイクのインジケータ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マイクのインジケータボタンをタップすると、マイクをオン / オフに切り替えることができます。</li> <li>・ ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、音声コマンドを使用できます。</li> <li>・ ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。</li> </ul> <p><b>注：</b> ランプが消えている場合は、<b>マイクのインジケータ</b>を押したまま音声サービスに話しかけてください。ボタンを離すと音声コントロールが再度オフになります。</p>
<p>ステータスランプ</p>		<p>その時のステータスを示します。<a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。</p>

**注：** スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル

<p>接続ボタン</p>	<p>設定中に接続する際に押します。</p>
<p>イーサネットポート</p>	<p>ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。</p>
<p>AC 電源 (メイン) 入力</p>	<p>付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。</p> <p><b>注：</b> 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。</p>

## 設置する場所を決める

スピーカーはほぼどこにでも設置できます。次のガイドラインを参考に設置してください。

- ・ 設置場所が壁のすぐ横でも、棚の上でも、Sonos One は素晴らしいサウンドを提供します。スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、ユニットの背面から 1" (2.5 cm) 以上のスペースをあけて設

## Sonos ユーザーガイド

置することをおすすめします。

- ・ 防湿設計のため、バスルームでも使用できます。
- ・ ただし、防水ではないため、水の近くに置いたり雨天時に外に放置したりしないでください。

## スピーカーマウントとスタンド

Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンドについては、Sonos ウェブサイトの[アクセサリ](#)のページをご覧ください。

## マイクをオン/オフにする

🔇 をタッチして、マイクをオン/オフに切り替えます（音声サービスをインストールしていない場合、マイクは使用できません）。

ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、Alexa を使用することができます。ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。

**注：** 音声サービスをインストールしている場合は、マイクがオフになっていても音声コマンドを使用できます。🔇 を長押ししてください。はじめに起動用キーワードを使う必要はありません。マイクボタンを離すと、音声操作はオフになります。

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	クラス D デジタルアンプ 2 台
ツイーター	1 つのツイーターが、キレのある正確な高周波応答を生み出します。
ミッドウーファー	1 つのミッドウーファーが、中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
ステレオペア	2 台のスピーカーを左右それぞれのチャンネルのスピーカーとして使用すれば、よりワイドでディープなサウンドを実現できます。
ホームシアター	2 台のスピーカーを追加して、本格的なサラウンドサウンドをお楽しみください。
マイク	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ファーフィールド マイクロホンアレイ。</li><li>・ マイクロホン LED は、プライバシー保護の強化のために音声マイクに有線接続されており、マイクが有効になっていれば分かるようになっています。</li></ul>
音声コントロール	統合された音声コントロール。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	<p><b>Sonos S2 を使用する場合：</b> 802.11a/b/g/n 2.4 または 5 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。</p> <p><b>Sonos S1 を使用する場合：</b> 802.11b/g 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。</p>

項目	説明
イーサネットポート	10/100Mbps イーサネットポート 1つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。

項目	説明
一般	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 1A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	6.36 x 4.69 x 4.69 インチ (161.45 x 119.7 X 119.7 mm)
重量	4.08 lb (1.85 kg)
動作温度	32° ~ 104°F (0° ~ 40°C)
保管温度	-4° ~ 158°F (-20° ~ 70°C)
防湿性	シャワーを使用中の浴室程度の高湿度に耐えるよう設計されています (防水・耐水性ではありません)。
製品仕上げ	ホワイトにホワイトのグリル、ブラックにブラックのグリル
パッケージ内容	Sonos One、電源コード、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## Sonos ユーザーガイド

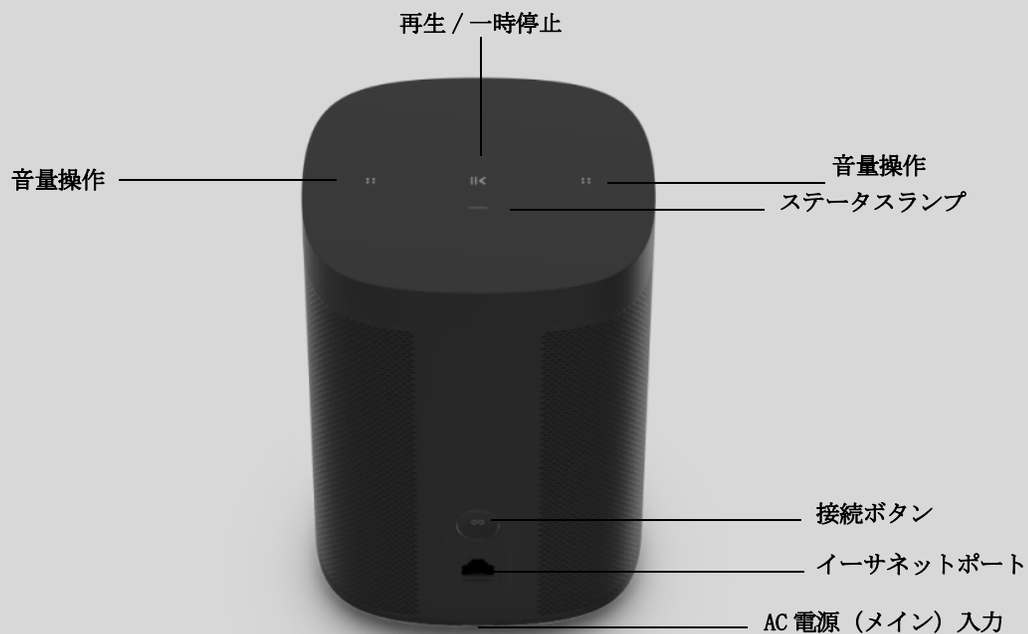
### 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届き易い場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：**火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

## One SL

ステレオペアやホームシアターサラウンド向けのスピーカー。

- ・ 場所を問わず設置できるコンパクトな設計。
- ・ タッチコントロールにより、音量の調節、曲の再生、一時停止、スキップが可能です。
- ・ Sonos One または One SL がもう 1 台あれば、ペアリングして左右のステレオサウンドを楽しんだり、お使いのホームシアターのリアサラウンドとして使用したりできます。
- ・ Sonosアプリで設定・操作  (AndroidおよびiOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Sonos One SL を追加する準備ができたなら、[使用開始にあたって](#)を参照してください。



## 操作とランプ

⋮	音量操作	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 長押しすると音量をすばやく変更できます：</li> <li>・ <b>音量アップ</b> (右)、<b>音量ダウン</b> (左)</li> </ul>
>	再生 / 一時停止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>1回</b>押しすると音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li> <li>・ 長押しすると、別の部屋で再生中の音楽を追加できます。</li> </ul>
⋮ >   ⋮	次の曲へ / 前の曲へ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロールを右方向にスワイプします。</li> <li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li> </ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
ステータスランプ		その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

**注：** スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル

接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
イーサネットポート	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注：</b> 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。

## 設置する場所を決める

スピーカーはほぼどこにでも設置できます。次のガイドラインを参考に設置してください。

- ・ 設置場所が壁のすぐ横でも、棚の上でも、Sonos One SL は素晴らしいサウンドを提供します。スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、ユニットの背面から 1" (2.5 cm) 以上のスペースをあけて設置することをおすすめします。
- ・ 防湿設計のため、バスルームでも使用できます。
- ・ ただし、防水ではないため、水の近くに置いたり雨天時に外に放置したりしないでください。

## スピーカーマウントとスタンド

Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンドについては、Sonos ウェブサイトの[アクセサリ](#)のページをご覧ください。

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	クラス D デジタルアンプ 2 台
ツイーター	1 つのツイーターが、キレのある正確な高周波応答を生み出します。
ミッドウーファー	1 つのミッドウーファーが、中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
ステレオペア	2 台のスピーカーを左右それぞれのチャンネルのスピーカーとして使用すれば、よりワイドでディープなサウンドを実現できます。
ホームシアター	2 台のスピーカーを追加して、本格的なサラウンドサウンドをお楽しみください。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	<b>Sonos S2 を使用する場合</b> : 802.11a/b/g/n 2.4 または 5 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。 <b>Sonos S1 を使用する場合</b> : 802.11b/g 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。
イーサネットポート	10/100Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切替 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 1A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	6.36 x 4.69 x 4.69 インチ (161.45 x 119.7 X 119.7 mm)
重量	4.08 lb (1.85 kg)
動作温度	32° ~ 104°F (0° ~ 40°C)
保管温度	-4° ~ 158°F (-20° ~ 70°C)
防湿性	シャワーを使用中の浴室程度の高湿度に耐えるよう設計されています (防水・耐水性ではありません)。
製品仕上げ	ホワイトにホワイトのグリル、ブラックにブラックのグリル
パッケージ内容	Sonos One SL、電源コード、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：** 火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

# Five

極上のサウンドを再生する Hi-Fi スピーカー

- ・ 残響や反響を排除する密閉構造の 3 つのウーファーが豊かな低音を実現。2 つのサイドツイーターがウルトラワイドなサウンドステージを生み出し、センターツイーターがボーカルを最適化します。
- ・ ライン入力を使用してターンテーブルやその他のデバイスを接続。Sonos S2 アプリまたは Apple AirPlay 2 を使用して手軽に操作。
- ・ 設置方向を検知するスマートセンサー付きの多用途なデザイン。2 台を横向きに設置すると、自動的に左右のチャンネルに分かれ、極上のステレオサウンドを再生します。2 台を縦置きにすると、各スピーカーがスマート調整され、モノラルのサウンドが驚くほど立体的なステレオサウンドに早変わりし、サウンドステージも広がります。
- ・ Five が 2 台あれば、ペアリングして左右のステレオサウンドを楽しんだり、お使いのホームシアターのリアサラウンドとして使用できます。
- ・ Sonosアプリで設定・操作  (AndroidおよびiOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Five を追加する準備ができたなら、使用開始にあたってを参照してください。

次の曲に進むには右にスワイプ  
(使用可能時)

前の曲に戻るには左にスワイプ  
(使用可能時)



タッチコントロール



**注：** フロントグリルは取り外しできません。グリルを無理に外そうとすると、Five が破損する恐れがあります。

## 操作とランプ

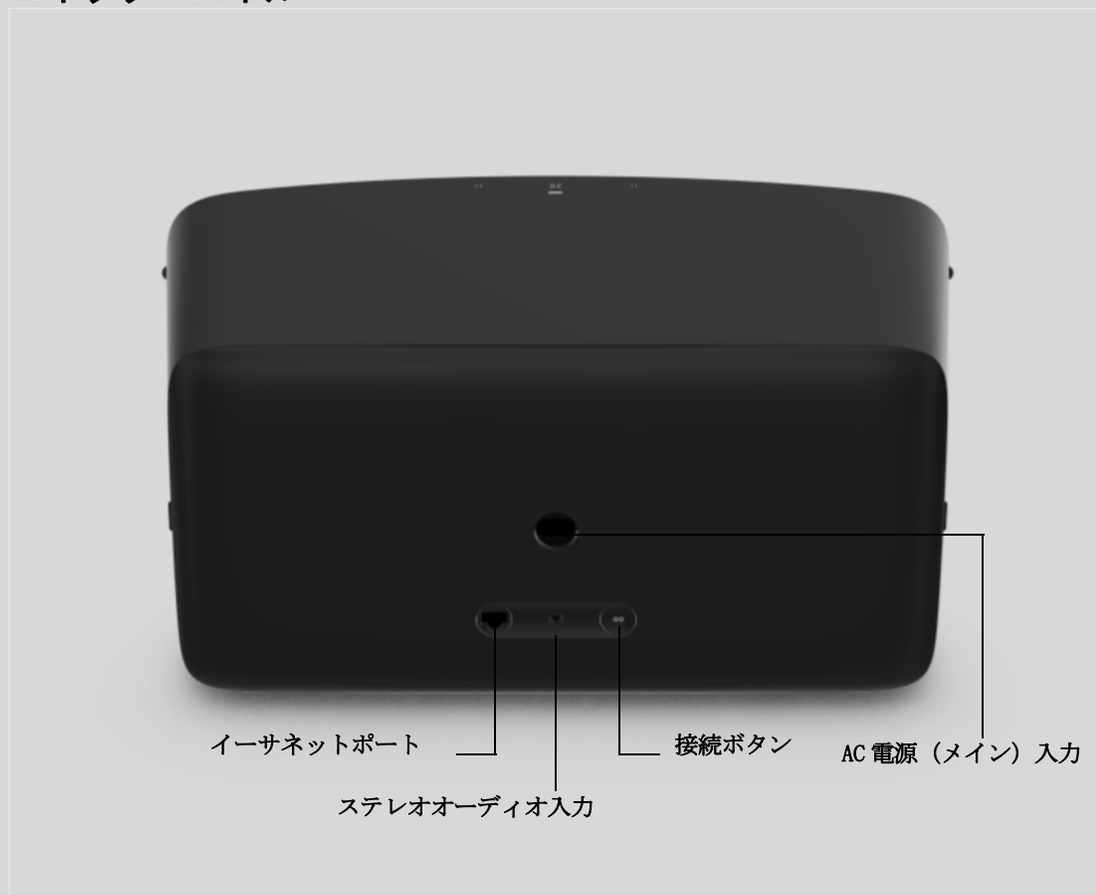
---

∴	音量操作	長押しすると音量をすばやく変更できます： <ul style="list-style-type: none"><li>・ 音量アップ (右)</li><li>・ 音量ダウン (左)</li></ul>
>	再生 / 一時停止	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1回押しすると音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li><li>・ 長押しすると、別の部屋で再生中の音楽を追加できます。</li></ul>
∴ >   ∴	次の曲へ / 前の曲へ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロール部を右方向にスワイプします。</li><li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li></ul> <p>注： ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
	ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

---

注： スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル



接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
イーサネットポート	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注:</b> 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。
ステレオオーディオ入力 (3.5 mm / 1/8")	外部音楽プレイヤーを接続する際に使用します。

## 設置する場所を決める

スピーカーはほぼどこにでも設置できます。ただし、スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、いくつかのガイドラインを設けています。

- ・ Five は大型で頑丈なスピーカーですが、それをしっかりとサポートできるよう丈夫で安定した平面に設置してください。Five のゴム脚すべてが、平らな面に完全に乗るようにしてください。
- ・ Five の周囲 (電源コードを含む) には、5cm 以上のスペースをあけるようにしてください。

## Sonos ユーザーガイド

- ・ Five スピーカー 1 台を単独で使用する場合は、ステレオサウンドになるようスピーカーを横置きにすることをおすすめします。
- ・ 部屋の中で自分が音楽を聴く位置の反対側に、向かい合わせるように Five を設置してください（高さは、できるだけ耳の位置と同じ程度が最適です）。
- ・ ステレオペアでの設置については[ステレオペア](#)を参照してください。
- ・ Five は防湿性で、バスルームでも使用できます。ただし防水ではないため、水の近くに置いたり雨天時に外に放置したりしないでください。

## スピーカーマウントとスタンド

Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンドについては、Sonos ウェブサイトの[アクセサリ](#)のページをご覧ください。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。

## ライン入力

フォノプリアンプ(お持ちの[ターンテーブル](#)に内蔵されている場合もあります)などの外部ソース、またはその他のオーディオ機器を接続します。[詳細はこちら](#)。

## 仕様

項目	説明
オーディオ	
アンプ	6つのクラスDデジタルアンプは、6つの専用スピーカードライバーと音響構造に合わせて完璧に調整されています。
ツイーター	3つのツイーターが、キレのあるクリアな高周波応答を実現します。
ミッドウーファー	3つのミッドレンジウーファーが、高音でもひずみのない中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
フェーズドスピーカーアレイ（上部と下部にそれぞれ3つのドライバー）	サウンドを左右と中央に送る、ワイドなステレオサウンドステージを生み出します。
ステレオペア	2台のスピーカーを左右それぞれのチャンネルのスピーカーとして使用すれば、よりワイドでディープなサウンドを実現できます。
ホームシアター	2台のスピーカーを追加して、本格的なサラウンドサウンドをお楽しみください。

項目	説明
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	802.11a/b/g/n 2.4 または 5 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。
Bluetooth Low Energy (BLE)	初期設定のためにモバイル機器を一時的に接続します。
イーサネットポート	10/100Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 2.3 A AC 汎用入力。
オーディオライン入力	3.5 mm オーディオライン入力端子 (自動検出)
寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	14.33 x 8.03 x 6.06 インチ (364 x 203 x 154 mm)
重量	6.36 kg
ねじ式取り付け穴	なし
動作温度	0° ~ 40°C
保管温度	-20° ~ 70°C
防湿性	シャワーを使用中の浴室程度の高湿度に耐えるよう設計されています (防水・耐水性ではありません)。
製品仕上げ	ホワイトまたはブラックのマット仕上げ、グラファイトのグリル
パッケージ内容	Five、電源コード、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 以下の注意事項をお読みください。
2. これらの情報は保管してください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての指示に従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾燥したやわらかい布で拭いてお手入れしてください。家庭用洗剤や溶剤は Sonos 製品の仕上げに傷を付ける可能性があります。
7. 通気口が塞がれないようにしてください。メーカーの取扱説明書に従って設置してください。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに製品を設置しないでください。
9. 電源ケーブル（特にプラグ部やコンセント、機器に接続している部分など）が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. メーカーが指定した付属品やアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷が近づいている時や長期間使用しない場合は、機器の電源コードを抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体や異物が通気口へ侵入した、風雨や湿気にさらされた、機器が正常に機能しない、落下したなど、いかなる理由でも機器に損害があった場合には、修理が必要となります。
13. 電源ケーブルは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に挿し込んでください。
-  14. **警告**：火災や電気ショックを防ぐため、機器を雨や湿気にさらさないようにしてください。
15. 機器は水滴や水しぶきにさらさず、上に花瓶など液体の入った物を置かないでください。

## Arc

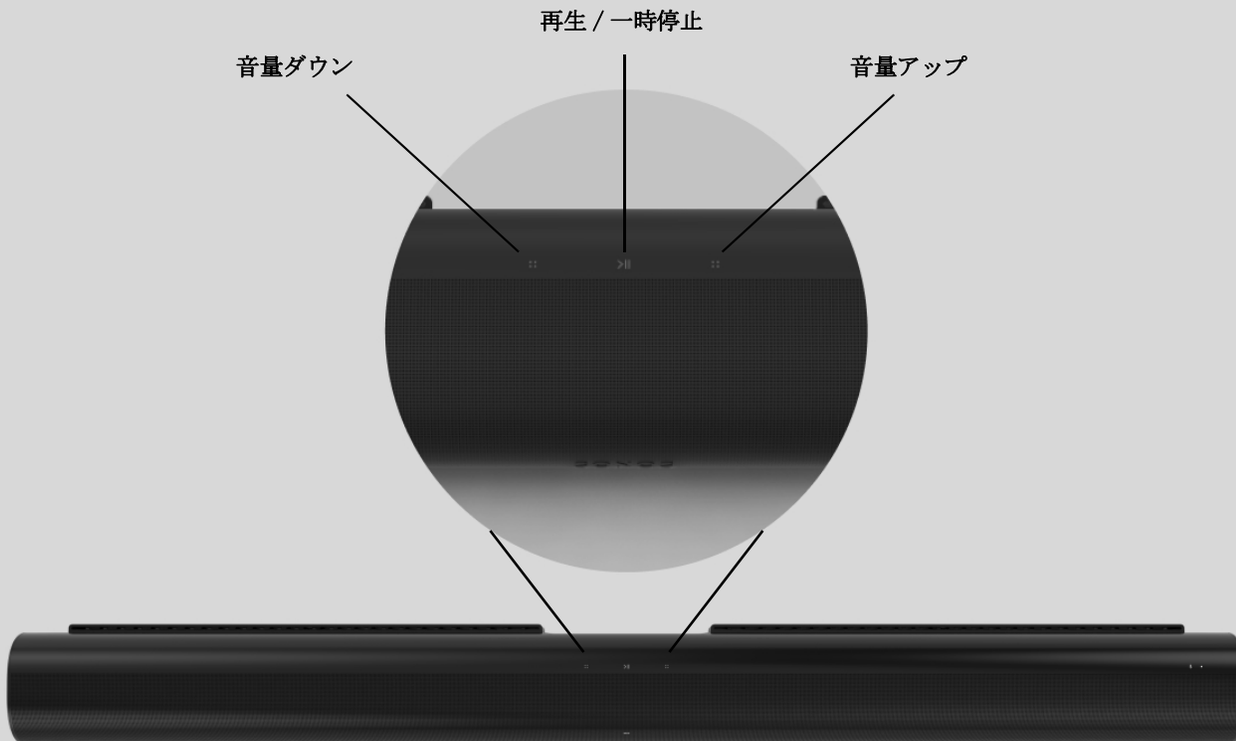
テレビや映画、音楽などを楽しめる、プレミアムなスマートサウンドバー。

- ・ Dolby Atmos による 3D サウンド。
- ・ カスタム設計の楕円形ウーファー、角度のあるサイドツイーターを含む 11 基の高パフォーマンスドライバードライバーで、豊かな低音とはっきりと聞き取れる会話を再現。
- ・ Arc の高度なプロセスが 5 つのフェーズドアレイチャンネルを生み出し、あらゆる方向からサウンドが届きます。
- ・ テレビに接続するケーブル 1 本のみで、すばやく簡単に設定。壁にかけても、テレビの下のキャビネットに置いても、目立つことのないエレガントなデザイン。
- ・ 拡張可能。Sub と Sonos スピーカー (Sonos One または Sonos Five) を 2 台追加すれば、5.1 サラウンドサウンドが実現します。詳細は [Sonos ホームシアター](#) をご覧ください。
- ・ Sonos アプリで設定・操作  (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Arc を追加する準備ができたなら、[使用開始にあたって](#) をご覧ください。

## 操作とランプ

スワイプ、タッチ、タップ、音声など、Sonos Arc はさまざまな方法で操作できます。

- ・ タッチコントロール：タッチまたはスワイプすることで操作できます。
- ・ 音声コントロール：テレビをオンまたはオフにしたり、音量の調節、音楽の再生などを音声で操作できるよう設定できます。
- ・ Sonos S2 アプリを使用。
- ・ テレビのリモコンを使用。



音量操作

微調整ならタッチするだけ、音量をすばやく変えるなら長押しします：

- ・ 音量アップ (右)
- ・ 音量ダウン (左)

注： Sonos アプリ、音声アシスタント、テレビのリモコンでも音量を操作できます。



再生 / 一時停止

タッチするだけでサウンドの再生 / 一時停止ができます。



次の曲へ / 前の曲へ  
(音楽のみ)

- ・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロールを右方向にスワイプします。
- ・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。

注： ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。



#### マイクのインジケータ

- ・ マイクのインジケータボタンをタップすると、マイクをオン / オフに切り替えることができます。
- ・ ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、音声コマンドを使用できます。
- ・ ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。

**注：** ランプが消えている場合は、**マイクのインジケータ**を押したまま音声サービスに話しかけてください。ボタンを離すと音声コントロールが再度オフになります。

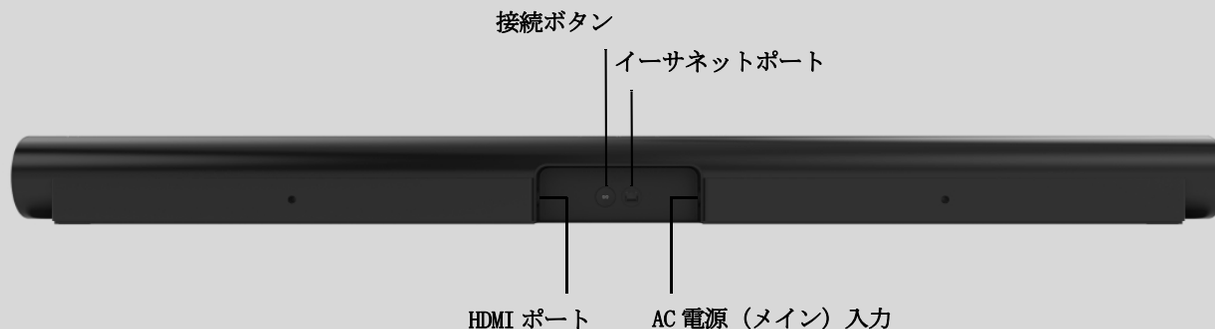
---

#### ステータスランプ

その時のステータスを示します。詳細は、<https://faq.sonos.com/led> をご覧ください。

---

## コネクターパネル



### AC 電源 (メイン) 入力

付属の電源コードのみ使用してください（他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります）。

**注：** 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。

### 接続ボタン

設定中に接続する際に押します。

### イーサネットポート

ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチドストレージ（NAS）デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します（オプション）。

### HDMI ポート

Sonos Arc をテレビに接続する際に使用します。

## 設置する場所を決める

Sonos Arc はテレビの下に壁に設置したり、キャビネットの上に置くことができます。

### キャビネットの上に置く

- ・ 平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ Sonos アークの上部とテレビの下部（アークをテレビの下に配置する場合）の間に 4.0 インチ（10.2 cm）のスペース（最小）を確保します。
- ・ 縦に置いたり側面を下にして置かないでください。
- ・ タッチ操作部が上向きになるようにしてください。

## 壁への取り付け

Sonos Arc を壁に取り付ける方法については、[壁への取り付け](#)を参照してください。

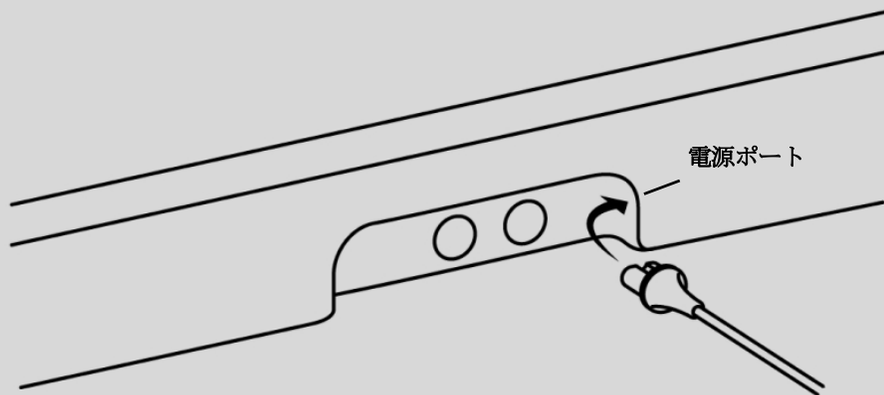
## ケーブルを接続する

### はじめに

1. 既存のホームシアターやサラウンドサウンド機器をテレビから取り外します。
2. ケーブルボックスやDVD プレイヤーなどの外付け機器類をテレビに直接接続します。
3. テレビの電源を入れます。

### 電源コードを接続する

1. 電源コードを Arc の電源ポートに奥までしっかりと挿し込みます。



2. 電源コードの反対側をコンセントに挿し込みます。

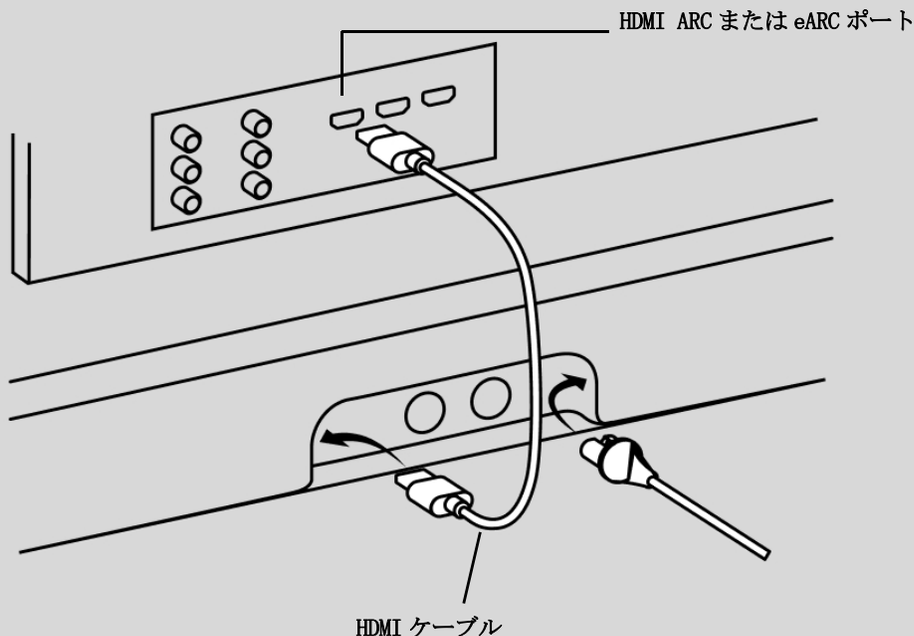
**注意：** 付属の電源コードのみ使用してください（他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります）。

### Sonos Arc をテレビに接続する

HDMI ケーブルを使って、サウンドバーをテレビに接続します。お使いのテレビに ARC または eARC ポートがない場合は、光アダプターも必要になります（設定の際にアプリがご案内します）。

## Sonos ユーザーガイド

1. HDMI ケーブルを Arc の HDMI ポートにしっかりと挿し込みます。



2. HDMI ケーブルをテレビに接続します。

- ・ お使いのテレビに **HDMI ARC または eARC** ポートがある場合は、HDMI ケーブルをテレビの ARC、eARC、または ARC/eARC と表示されたポートに直接差し込みます。
- ・ お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合は、付属の光オーディオアダプターをテレビの **デジタルオーディオ出力** に差し込みます。

### HDMI ARC または eARC

HDMI ARC は特殊なポートで、標準 HDMI ポートに似た形状です。テレビの背面または側面にある場合もあります。ポートはいずれも似ていますが、ARC ポートには ARC、eARC、または ARC/eARC と表示されています。Sonos Arc を標準 HDMI ポートに接続しても音声は聞こえません。

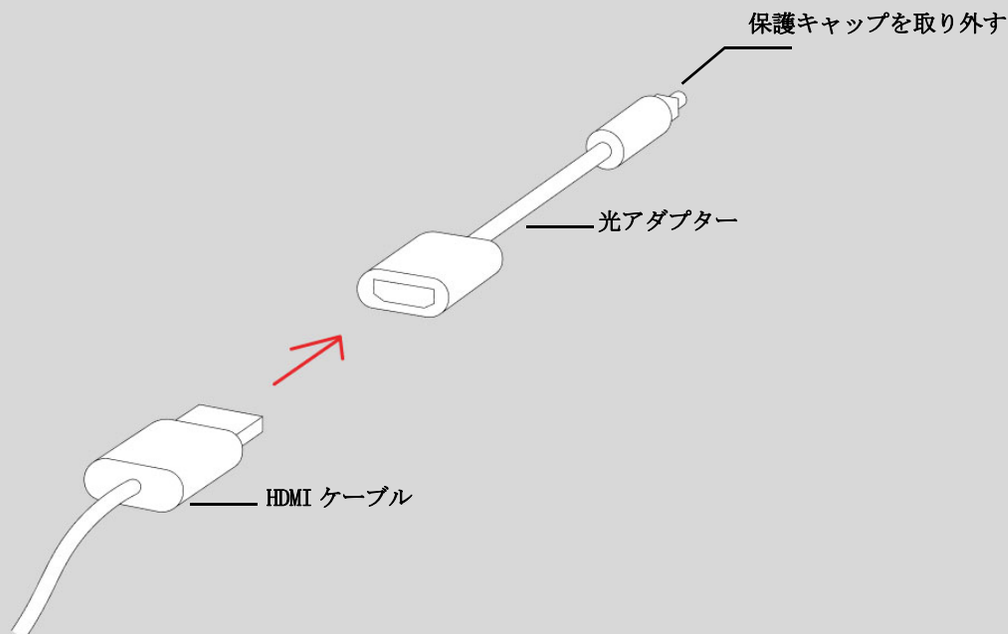
注： ARC ポートがないテレビの場合は、付属の光オーディオアダプターを使用して Sonos Arc をテレビの **デジタルオーディオ出力** に差し込みます。

### デジタルオーディオ出力

お使いのテレビに HDMI ARC または eARC ポートがない場合は、付属の光オーディオアダプターを使用してテレビのデジタルオーディオ出力ポートに接続します。

1. アダプターから保護キャップを取り外します。

2. 光アダプターを HDMI ケーブルに取り付けます。



3. 光アダプターをテレビの光デジタル出力ポートに接続します。

**注：** 光アダプターのポートはアルファベットの「D」の形をしています。コネクターがポートに適合しているか確認してください。アダプターを正しく挿し込まないと、ケーブルが破損することがあります。

無料の Sonos アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。

## マイクをオン / オフにする

Sonos Arc の  をタッチして、マイクのオン / オフを切り替えます（音声サービスをインストールしていない場合、マイクは使用できません）。

ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、音声アシスタントを使用することができます。ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。

**注：** 音声サービスをインストールしている場合は、マイクがオフになっていても音声コマンドを使用できます。 を長押ししてください。はじめに起動用キーワードを使う必要はありません。マイクボタンを離すと、音声操作はオフになります。

## 壁への取り付け

### ガイドライン

- ・ 取り付けには Sonos Arc ウォールマウントキットを使用してください。キットは [www.sonos.com](http://www.sonos.com) から購入できます。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。
- ・ Sonos Arc はテレビから 10, 2cm 以上離してください。
- ・ タッチ操作部が上向きになるようにしてください。

## Sonos ユーザーガイド

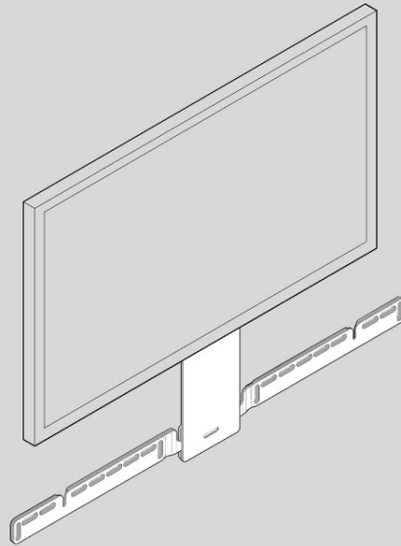
- ・ 最高の音質を確保するため、Arc の両端は壁やその他の障害物から 30cm 以上離してください。

### ウォールマウントキットの内容

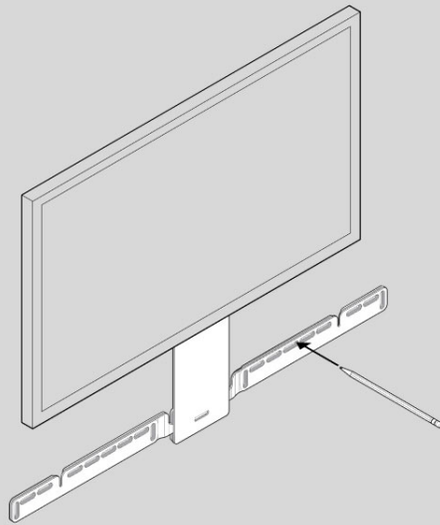
- ・ ウォールマウント用ブラケット
- ・ ポジショニングガイド（梱包材と材質が似ているので処分しないようご注意ください）
- ・ ノブ 2 個
- ・ 壁用アンカー 6 個
- ・ ねじ 6 本

注： ポジショニングガイドを捨てないようにしてください。梱包材と材質が似ているのでご注意ください。

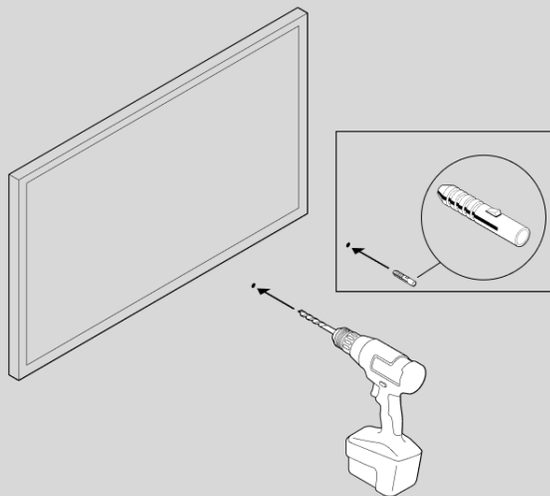
---



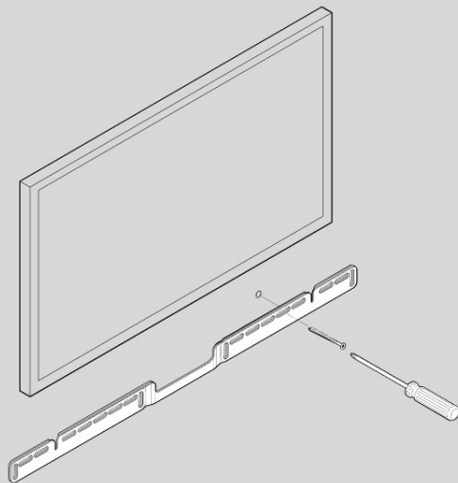
1. テレビが壁に取り付けられている場合は、ポジショニングガイドの上端をテレビの下部に合わせて壁にあてます。壁掛けブラケットの上部とテレビの間に 14 cm のスペースを空けます。



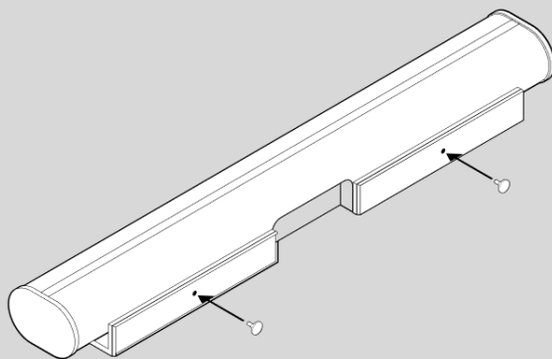
2. ねじの位置に印をつけ、ガイドを取り外します。設置に関するヘルプは、[ウォールマウントに関する情報](#)をご覧ください。
- 



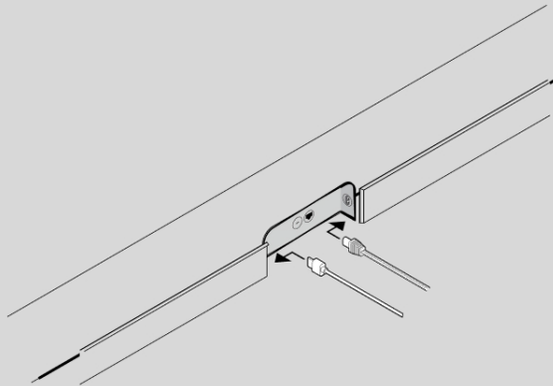
3. 付属の壁用アンカーを使用する場合は、5/16" のドリルビットを使用して下穴をあけてからアンカーを取り付けます。穴を開ける部分の素材が木またはプラスチックの場合、アンカーは不要です。



4. ねじの印の部分にウォールマウント用ブラケットをあて、水平器を使用して水平であることを確認します。フィリップス型（プラス）ドライバーまたはパワードリルを使用して、ブラケットを壁に取り付けます。中心の矢印が上を向いていることを確認してください。
- 



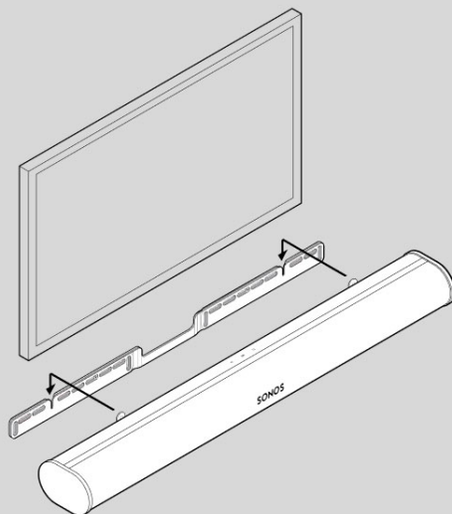
5. サウンドバーの背面に、2つのノブをしっかりと締まるまで回して取り付けます。



6. 電源ケーブルと HDMI ケーブルをサウンドバーの背面に接続します。

注： この時ケーブルをテレビに接続する場合は、HDMI ケーブルをテレビの HDMI ARC または eARC ポートに差し込むようにしてください。

---



7. ウォールブラケットの溝にノブがはまるように、サウンドバーを下にスライドさせます。タッチ操作部が上向きになっていることと、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。

## ウォールマウントに関する情報

壁の素材	下穴用ドリル	壁用アンカーの使用	ねじの使用
木製の間柱	1/8" / 3mm のビット	不要	2
乾式壁（間柱なし）	5/16" / 8mm のビット	必要	6
石こう	5/16" / 8mm のビット	不要 / トグルボルトが必要（別売り）	2-6
コンクリートまたはレンガ	5/16" / 8mm のビット	必要	2-6

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	11 のクラス D デジタルアンプ。
楕円ウーファー	8 つのフルレンジウーファーが、中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
ツイーター	3 つのシルクドームツイーターが明瞭でクリアな高音域を再現します。
マイク	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 つのマイクロホンアレイ。</li> <li>プライバシー保護のために LED が音声マイクに有線接続されており、マイクロホンが有効になっていれば分かるようになっています。</li> </ul>
音声コントロール	統合された音声コントロール。
システム要件	HDMI ARC または光デジタルオーディオ出力を備えたテレビ、ブロードバンドインターネット、および Sonos S2 アプリ。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	802.11b/g/n 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。
イーサネットポート	10 / 100 Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60Hz 3.5A AC 汎用入力。
寸法（高さ x 幅 x 奥行き）	3.4 x 45 x 4.5 インチ (87 x 1141.7 x 115.7 mm)
重量	6.25kg
動作温度	0° C ~ 40° C
保管温度	-20° C ~ 50° C
操作	リモコン、音声コントロール、タッチコントロール、Sonos S2 アプリを使用。

項目	説明
対応デバイス	HDMI ケーブルを使ってテレビに接続（光アダプターが必要な場合あり）。ケーブルボックスやゲーム機などテレビに接続された音源を再生。
パッケージ内容	Sonos Arc、AC 電源コード、HDMI ケーブル、光オーディオアダプター、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

- 以下の注意事項をお読みください。
- これらの情報は保管してください。
- すべての警告に従ってください。
- すべての指示に従ってください。  
製品が壁に設置されている場合：
  - 不適切または不十分な設置により、機器が落下し、怪我をする恐れがあります。
  - Sonos 製品やウォールブラケットには絶対にぶら下がらないでください。
  - 壁に取り付けたら、ねじがしっかりと締まっていることを定期的を確認してください。
- 機器を水の近くで使用しないでください。
- 乾燥したやわらかい布で拭いてお手入れしてください。家庭用洗剤や溶剤は Sonos 製品の外装に傷を付ける可能性があります。
- 通気口が塞がれないようにしてください。機器の周りには推奨されるスペース（10cm）を確保してください。メーカーの取扱説明書に従って設置してください。
- ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに製品を設置しないでください。
- 電源ケーブル（特にプラグ部やコンセント、機器に接続している部分など）が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
- メーカーが指定した付属品やアクセサリーのみを使用してください。
- 雷が近づいている時や長期間使用しない場合は、機器の電源コードを抜いてください。
- すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体や異物が通気口へ侵入した、風雨や湿気にさらされた、機器が正常に機能しない、落下したなど、いかなる理由でも機器に損害があった場合には、修理が必要となります。
- 電源ケーブルは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に挿し込んでください。
-  **警告**：火災や電気ショックを防ぐため、機器を雨や湿気にさらさないようにしてください。
- 機器は水滴や水しぶきにさらさず、上に花瓶など液体の入った物を置かないでください。

## Beam (Gen 2)

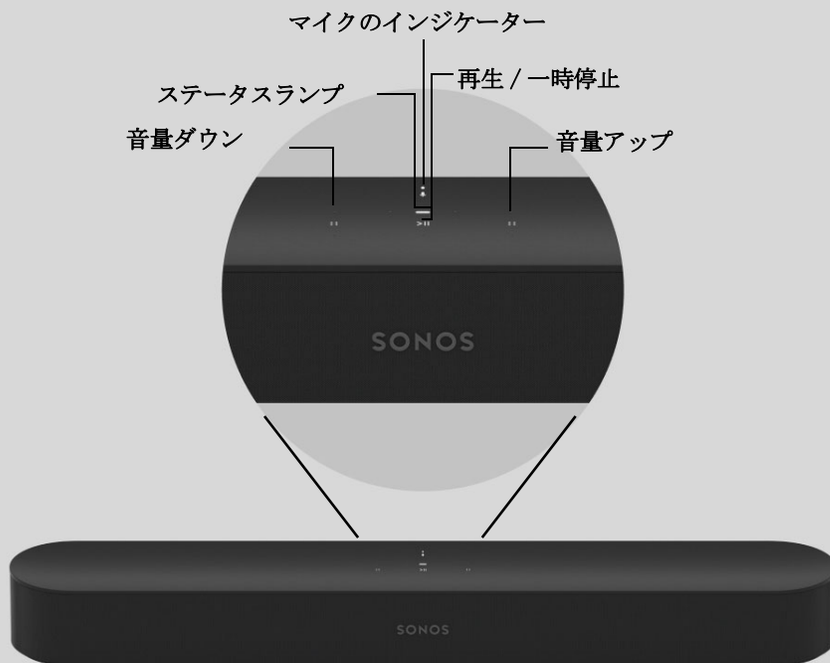
テレビや音楽などを楽しめるコンパクトなスマートサウンドバー？

- ・ サウンドバーのユニークな音響構造とドライバーに合わせて完璧にチューニングされた5つのクラスHデジタルアンプが、力強い低音、明瞭に聞き取れる会話、パノラマサウンドステージを実現。
- ・ Dolby Atmos (ドルビーアトモス) の広がりのある3D効果で、部屋中を満たすサウンド体験。
- ・ テレビを見ていないときは、音楽、ラジオ、ポッドキャスト、オーディオブックなどをWiFiでストリーミング。
- ・ 2本のケーブルで簡単に設定。スマートな Trueplay? チューニング搭載。
- ・ システムをフレキシブルに拡張して、本格的なサラウンドサウンドやマルチルーム再生。詳細は [Sonos ホームシアター](#) をご覧ください。
- ・ Sonosアプリで設定・操作  (AndroidおよびiOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Sonos Beam (Gen 2) を追加する準備ができたなら、[使用開始にあたって](#) をご覧ください。

### 操作とランプ

スワイプ、タッチ、タップ、音声など、Sonos Beam はさまざまな方法で操作できます。

- ・ お持ちのテレビのリモコン
- ・ Sonos Beam のタッチ操作
- ・ 音声 (音声サービスの設定が必要です)
- ・ Sonos S2 アプリ
- ・ Apple デバイス iOS 11.4 以降の AirPlay 2



音量操作

微調整するにはタッチします。音量を調節するには長押しします：

- ・ 音量アップ (右)
- ・ 音量ダウン (左)

注： Sonos アプリ、音声アシスタント、テレビのリモコンでも音量を操作できます。



再生 / 一時停止

- ・ 再生 / 一時停止するにはタッチします。他の部屋や Sonos システムにある製品とグループ化するには長押しします。



次の曲へ / 前の曲へ  
(音楽のみ)

- ・ 次の曲にスキップするには、タッチ操作部を右方向にスワイプします。
- ・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。

注： ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。



マイクの  
インジケーター  
ランプ

マイクのインジケーターランプをタップすると、マイクをオン / オフに切り替えられます。プライバシーを保護するために、ランプはマイクに有線接続されています。

- ・ ランプが点灯しているときは音声操作がオンになっているため、音声コマンドを使用できます。
- ・ ランプが消えているときは、音声操作がオフになっています。

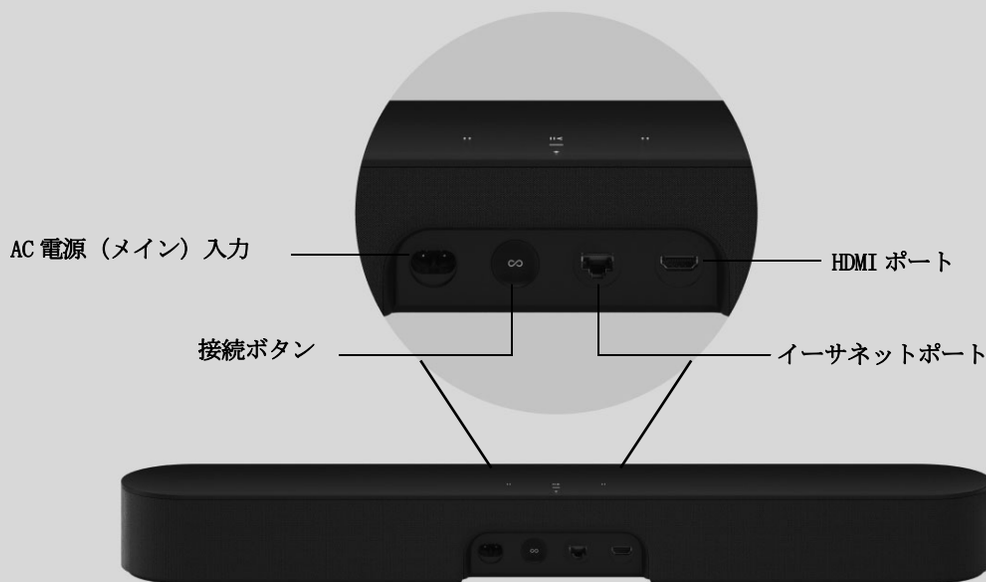
**注：** ランプが消えている場合は、**マイクのインジケータ**を押したまま音声サービスに話しかけてください。ボタンを離すと音声コントロールが再度オフになります。

ステータスランプ

その時のステータスを示します。  
[詳細はこちらをご覧ください](#)

**注：** Sonos Beam のタッチ操作を無効にして再生や音量をスピーカーで操作できないようにするには、Sonos アプリの [ 設定 ] > [ システム ] で Sonos Beam を選択します。

## コネクターパネル



AC 電源（メイン）入力	付属の電源コードのみ使用してください（他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります）。 <b>注：</b> 電源コードをサウンドバーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。
接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
イーサネットポート	Sonos Beam を LAN（ローカルエリアネットワーク）に接続するには、イーサネットケーブルを使用します。
HDMI ポート	サウンドバーをテレビに接続する場合に使用します。

## 設置する場所を決める

Sonos Beam はテレビの上や下の壁に取り付けたり、キャビネットの上に設置できます。

### キャビネットの上に置く

- ・ テレビから 5cm 以上離して、平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ 縦に置いたり側面を下にして置いたりしないでください。
- ・ テレビの IR センサーを遮らないようにしてください。
- ・ 最高の音質を確保するため、本棚などに置く場合は手前に設置し、前後 5cm 以内には何も置かないでください。
- ・ タッチ操作部にアクセスできるように、Sonos Beam の上部は 2.5cm 以上のスペースを確保してください。
- ・ 最高の音質を確保するため、Sonos Beam の両端は壁やその他の障害物から 30cm 以上離してください。

### 壁への取り付け

サウンドバーは専用のウォールマウントで壁に取り付けられます。取り付けには、カスタムデザインの Sonos Beam ウォールマウントの使用をおすすめします。詳細は[壁への取り付け](#)をご覧ください。

## ケーブルを接続する

### 始める前に

1. 既存のホームシアターやサラウンドサウンド機器をテレビから取り外します。
2. ケーブルボックスや DVD プレイヤーなどの外付け機器類をテレビに直接接続します。
3. テレビの電源を入れます。

### 電源コードを接続する

1. 電源コードを Sonos Beam の電源ポートに奥までしっかりと挿し込みます。
2. 電源コードの反対側をコンセントに挿し込みます。

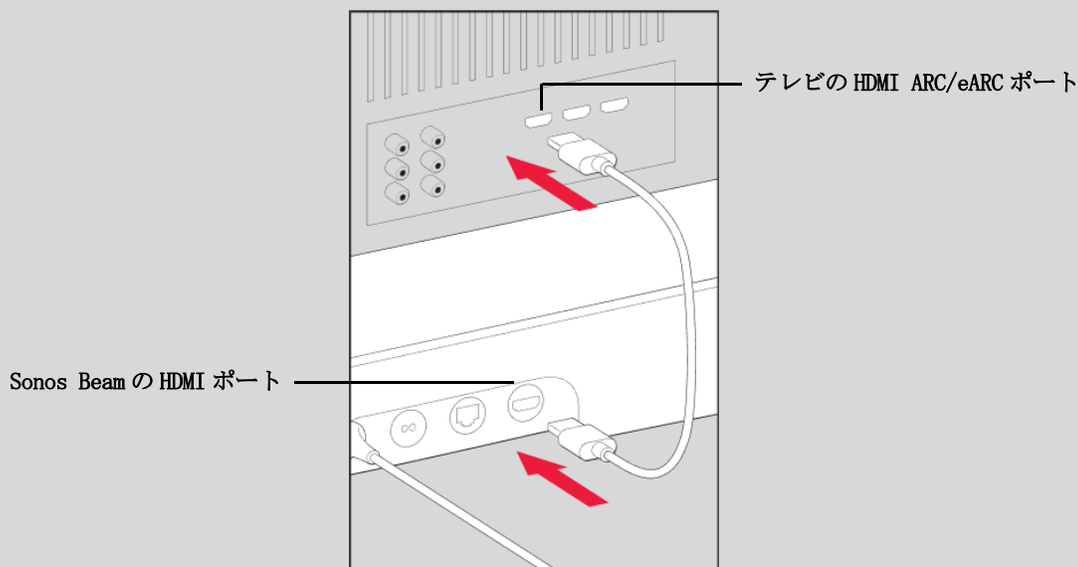
**注意：** 付属の電源コードのみ使用してください  
(他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。

### Sonos Beam をテレビに接続する

HDMI ケーブルを使って、サウンドバーをテレビに接続します。お使いのテレビに ARC または eARC ポートがない場合は、光アダプターも必要です（設定の際にアプリがご案内します）。

## Sonos ユーザーガイド

1. HDMI ケーブルを Sonos Beam の HDMI ポートにしっかりと挿し込みます。



2. HDMI ケーブルをテレビに接続します：

- ・ お使いのテレビに **HDMI ARC または eARC** ポートがある場合は、HDMI ケーブルをテレビの ARC、eARC、または ARC/eARC と表示されたポートに直接差し込みます。
- ・ お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合は、付属の光オーディオアダプターをテレビの **デジタルオーディオ出力** に差し込みます。

### HDMI ARC または eARC

HDMI ARC は標準 HDMI ポートに似た形状の特殊なポートで、テレビの背面や側面にあります。ポートはいずれも似ていますが、ARC ポートには ARC、eARC、または ARC/eARC と表示されています。

Sonos Beam を標準 HDMI ポートに接続しても、音は聴こえません。

**注：** テレビに ARC ポートがない場合は、付属の Sonos 光オーディオアダプターを使用して Sonos Beam をテレビの **デジタルオーディオ出力** に接続します。

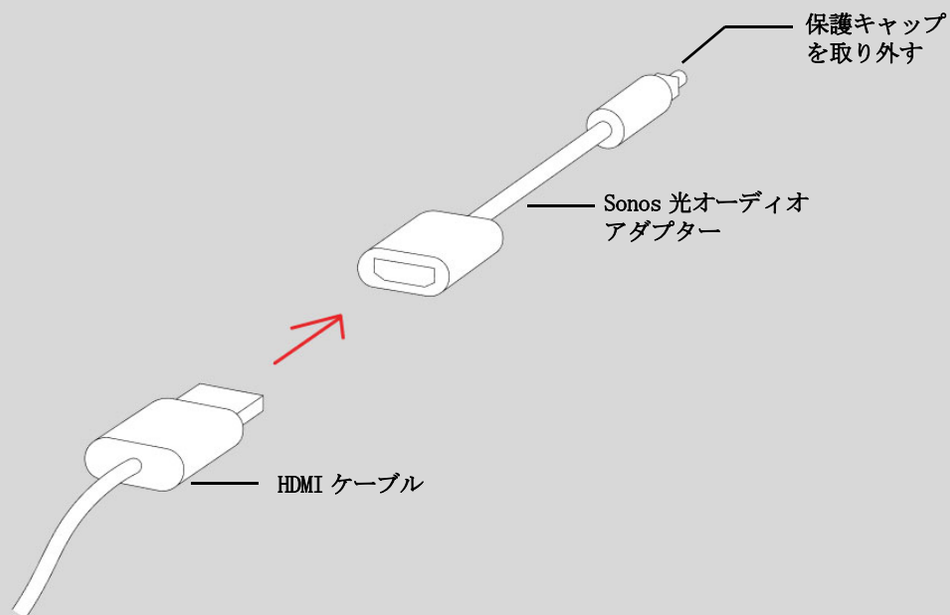
### デジタルオーディオ出力

お使いのテレビに HDMI ARC または eARC ポートがない場合は、付属の Sonos 光オーディオアダプターを使用してテレビのデジタルオーディオ出力ポートに接続します。

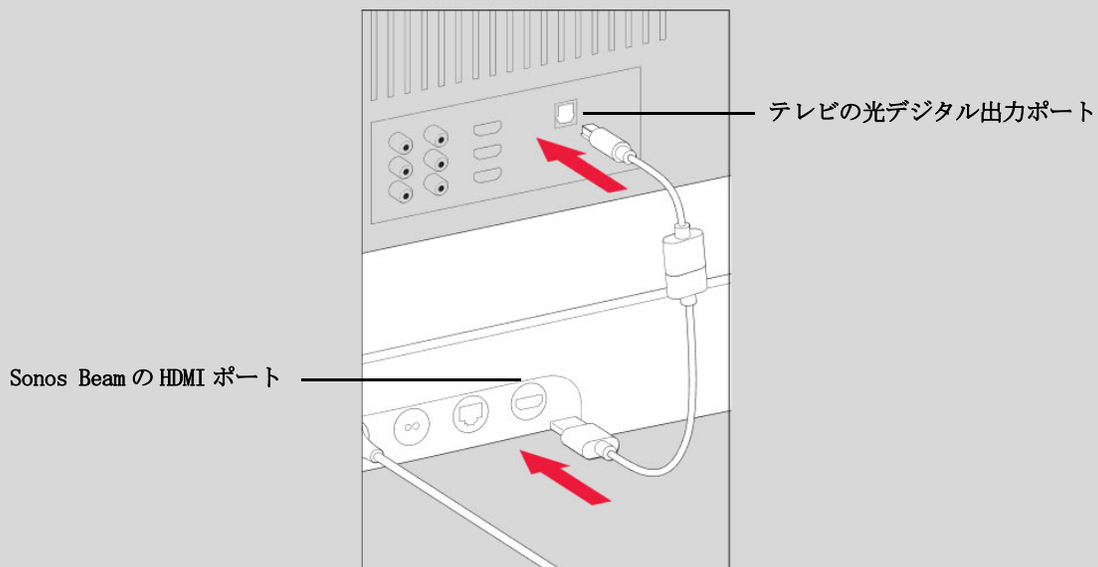
1. アダプターから保護キャップを取り外します。

## Sonos ユーザーガイド

2. 光アダプターを HDMI ケーブルに取り付けます。



3. 光アダプターをテレビの光デジタル出力ポートに接続します。



## Sonos ユーザーガイド

**注：** 光アダプターのポートはアルファベットの「D」の形をしています。コネクターがポートに適合しているか確認してください。アダプターを正しく挿し込まないと、ケーブルが破損することがあります。

無料の Sonos アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要です。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。

## マイクのオン / オフ

Sonos Beam の  をタッチすると、マイクのオン / オフが切り替わります。(音声サービスをインストールしていない場合、マイクは使用できません)。

ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、音声アシスタントを使用することができます。ランプが消えているときは、音声操作がオフになっています。

**注：** 音声サービスをインストールしている場合は、マイクがオフになっていても音声コマンドを使用できます。 を長押ししてください。はじめに起動用キーワードを使う必要はありません。マイクボタンを離すと、音声操作はオフになります。

## 壁への取り付け

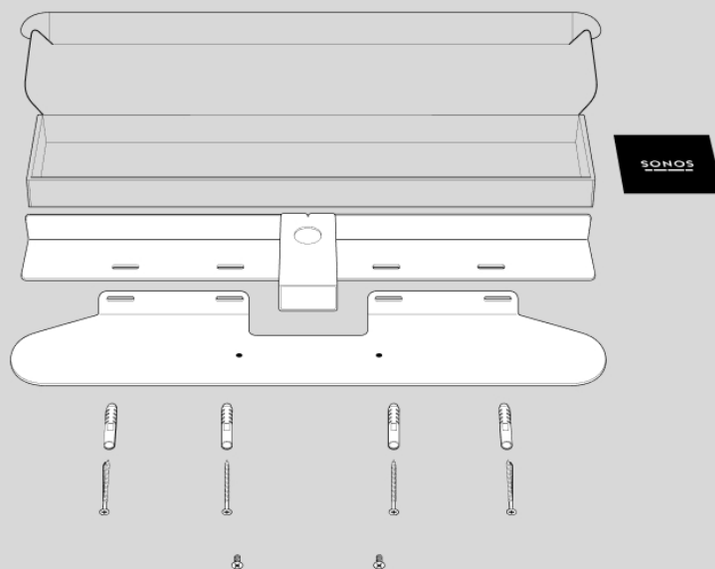
### ガイドライン

- ・ 取り付けには Sonos Beam ウォールマウントキットを使用してください。キットは [www.sonos.com](http://www.sonos.com) で購入できます。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。
- ・ タッチ操作部にアクセスできるように、Sonos Beam の上部は 2.5cm 以上のスペースを確保してください。
- ・ テレビの上に設置する場合は、タッチ操作部に手が届くことを確認してください。
- ・ 最高の音質を確保するため、Sonos Beam の両端は壁やその他の障害物から 30cm 以上離してください。

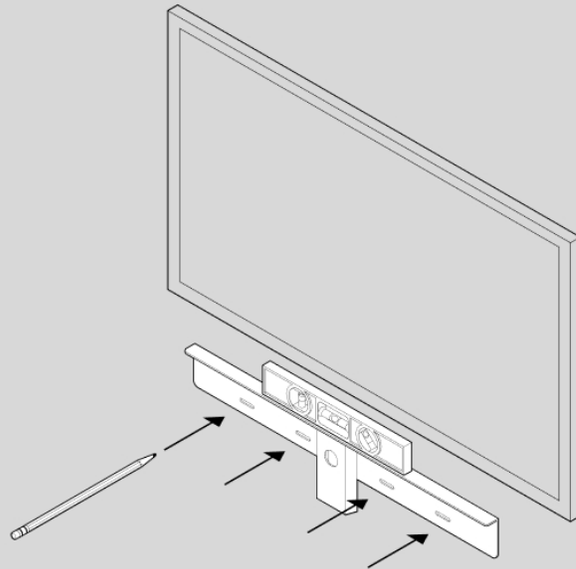
### ウォールマウントキットの内容

- ・ ウォールマウント用ブラケット
- ・ 壁用アンカー 4 個
- ・ 壁用ねじ 4 本
- ・ ねじ 2 本

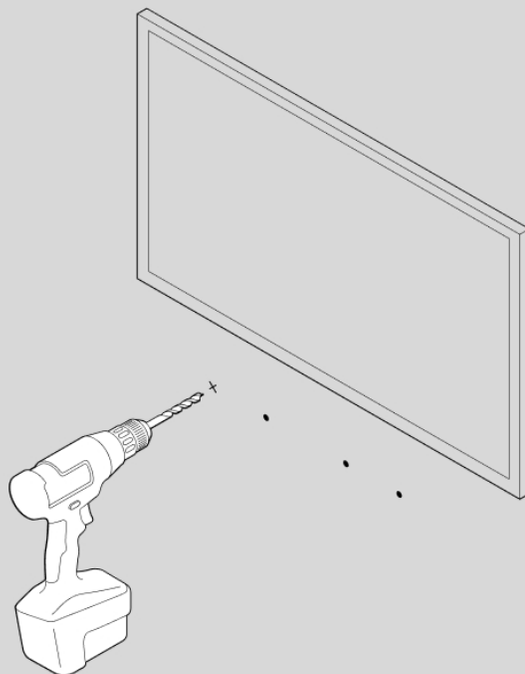
**注：** テンプレートを捨てないようにしてください。梱包材と材質が似ているのでご注意ください。



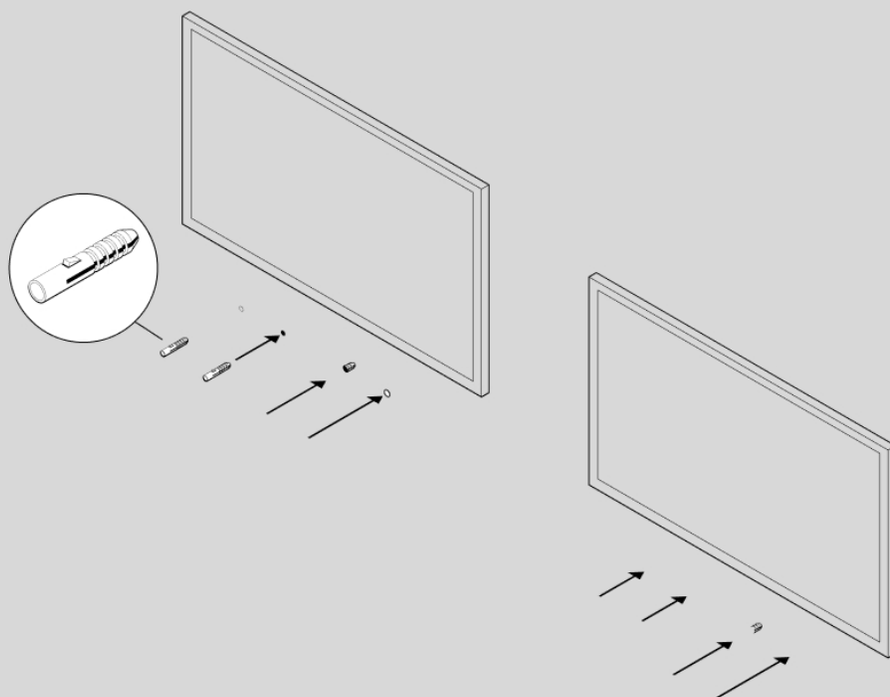
1. 段ボール製のテンプレートを、テレビの上または下の壁の設置したい部分にテープで貼ります。その際、傾いていないかどうかを水準器を使って確認してください。Sonos Beam のタッチ操作部にアクセスできるように、2.5cm 以上のスペースを確保してください。(Sonos Beam を縦方向に取り付けないでください。)
2. 取り付け用の穴の中心に印をつけ、テンプレートを取り外します。



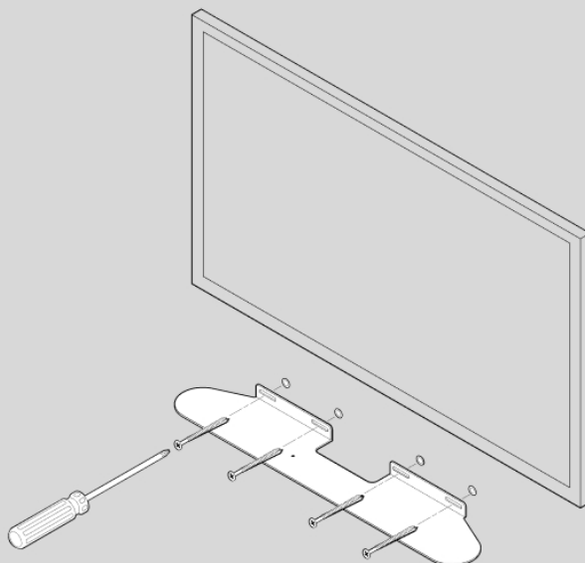
3. 印をつけたところに、5/16" のドリルビットを使ってドリルで下穴を開けます (ウォールマウントに関する情報を参照)。



4. 壁用アンカーを差し込みます (穴を開ける部分の素材が木の場合はアンカーは不要です)。

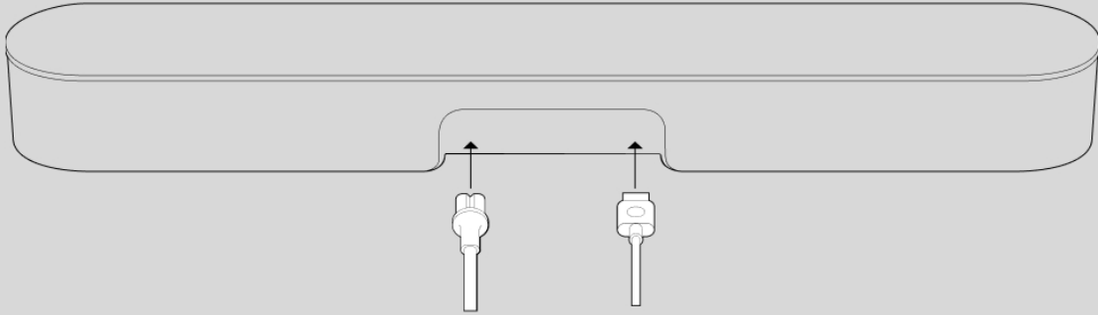


5. ブラケットを壁にあてて、壁用ねじをゆるめに取り付けます。水準器を使って水平になっているかどうかを確認し、ねじを締めてください。

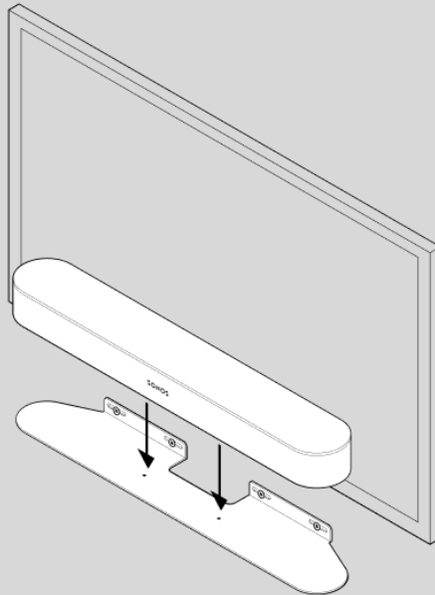


## Sonos ユーザーガイド

6. 電源ケーブルと HDMI ケーブルを Sonos Beam に接続します。

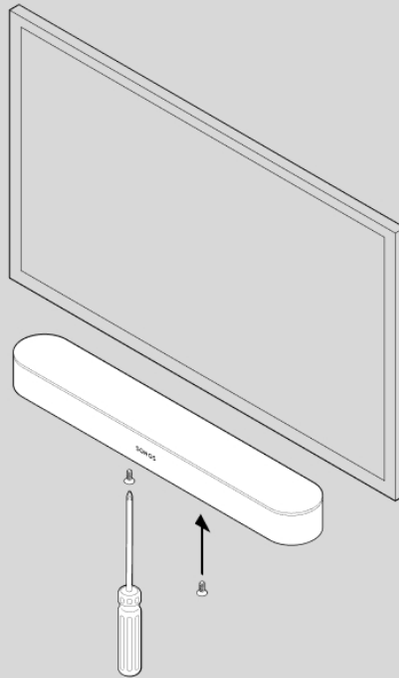


7. Sonos Beam をブラケットに合わせます。



## Sonos ユーザーガイド

8. Sonos Beam をブラケットにはめ込み、取り付け用ネジを使用してしっかり固定します。



### ウォールマウントに関する情報

壁の素材	下穴用ドリル	壁用アンカーの使用	ねじの使用
木製の間柱	1/8" / 3mm のビット	不要	使用
乾式壁 (間柱なし)	5/16" / 8 mm のビット	使用	使用
硬質の壁板または二重板	5/16" / 8 mm のビット	使用	使用
石こう	5/16" / 8 mm のビット	不要 / トグルボルトが必要	使用
コンクリートまたはレンガ	5/16" / 8 mm のビット	使用	使用

### 仕様

項目	説明
オーディオ	
アンプ	5 台のクラス D デジタルアンプ
ウーファー	4 つのフルレンジウーファーが中音域のボーカル周波数を忠実に再現し、深みのあるディープな低音を追加します。
ツイーター	1 つのツイーターが切れのある高周波を生み出して会話をクリアに再生
調整可能 EQ	Sonos アプリを使用して、低音、高音、音圧を調整

## Sonos ユーザーガイド

項目	説明
マイクロホンアレイ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 5つの遠距離対応マイクロホンアレイが高度なビームフォーミングとマルチチャンネルのエコー除去を行うため、音声アシスタントがすぐに起動します。</li><li>・ プライバシー保護のためにインジケーターが音声マイクに有線接続されており、マイクのオン/オフが分かるようになっています。</li></ul>
システム要件	HDMI ARC/eARC ポート、または光デジタルオーディオ出力を備えたテレビ、ブロードバンドインターネット、および Sonos アプリ
<b>ソフトウェア</b>	
Sonos S2	最新世代の Sonos アプリで設定・操作 (Apple または Android デバイス)
Apple AirPlay 2	Apple デバイス iOS 11.4 以降で AirPlay 2 に対応
音声	Amazon Alexa および Google アシスタント対応。
Dolby Atmos (ドルビーアトモス)	3D 空間に全方向効果を加えるサウンドマッピング
Trueplay?	部屋の音響に合わせてスピーカーをダイナミックに調整 (要 iOS デバイス)
スピーチエンハンスメント機能	アプリでこの機能をオンにするとテレビの会話がよりクリアに聞こえます。
ナイトサウンド	アプリでこの機能をオンにすると、テレビの大きな効果音の音量を抑制します。
<b>一般</b>	
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	2.70 x 25.63 x 3.94 インチ 68.6 x 651 x 100 mm
色	ブラック、ホワイト
仕上げ	マット
重量	2.8 kg
スピーカーのステータスランプ	ロゴの上にあります、スピーカーの WiFi 接続、ミュート、エラーを示します。
マイクランプ	上面パネルにあります。プライバシー保護のためにマイクロホンアレイに有線接続されており、マイクのオン/オフが分かるようになっています。ランプが消えているときはマイクがオフになっています。
動作温度	0° C ~ 40° C
保管温度	-20° C ~ 50° C
操作	テレビのリモコン、音声コントロール、タッチ操作、Sonos アプリを使用
CPU	Quad Core; 1.4 GHz A-53
メモリ	1GB SDRAM; 4GB NV
取り付け	ねじ式取り付け穴 12.7mm / 10-32 スレッド取り付け用ソケット
パッケージ内容	Beam (Gen 2)、AC 電源コード (2m)、HDMI ケーブル (1.5m)、Sonos 光オーディオアダプター、クイックスタートガイド

## 電源&接続

## Sonos ユーザーガイド

項目	説明
電源	自動切替 100-240V、50-60Hz 2.5A AC 汎用入力
WiFi	802.11b/g/n 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11 b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。
HDMI ARC / eARC	付属の HDMI ケーブルを使用してテレビの HDMI eARC または HDMI ARC ポートに接続します。
光ケーブル	お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合は、付属の Sonos 光オーディオアダプターを使用してサウンドバーをテレビに接続します。
イーサネット	ルーターへの有線接続用のポート 1 か所 (オプション)
赤外線レシーバー	テレビのリモコンと同期してスムーズに操作
対応デバイス	HDMI ケーブルを使ってテレビに接続 (光アダプターが必要な場合あり)。ケーブルボックスやゲーム機などテレビに接続された音源を再生

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。



## Beam

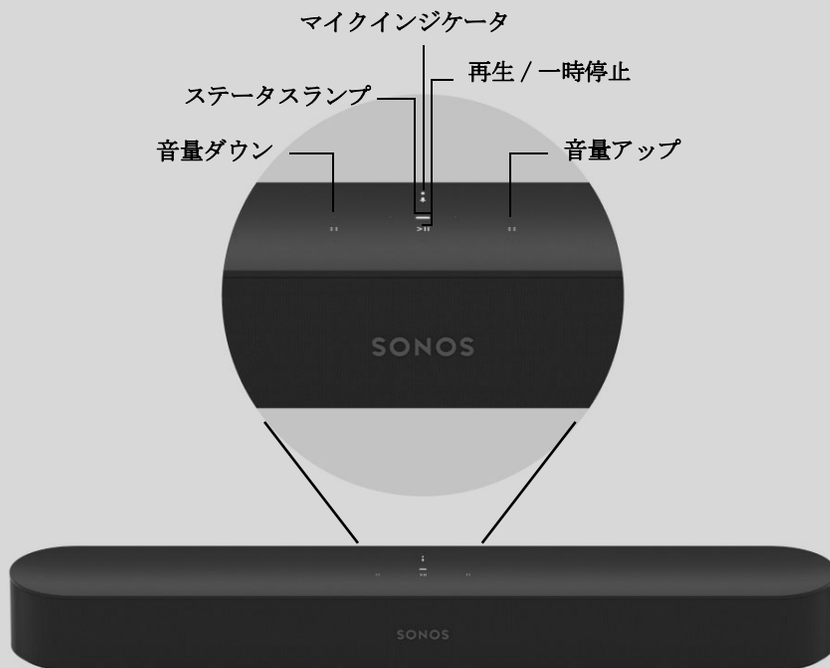
テレビにつなぐスマートでコンパクトなサウンドバー

- ・ 音楽、テレビ、映画、ポッドキャスト、ラジオ、オーディオブック、ビデオゲームなど、あらゆるサウンドを再生。
- ・ テレビの上や下の壁に取り付けたり、キャビネットに置くのに最適なサイズ。
- ・ 小～中程度の大きさの部屋にぴったりです。
- ・ **マイクをオン/オフにする**機能によりハンズフリーでも使えます。
- ・ ケーブル1本をテレビに接続するだけで、設定は簡単。
- ・ 拡張可能。Play:1などのSonosスピーカー2台とSubをつなげて、5.1サラウンドサウンドを追加。詳細は [Sonos ホームシアター](#) をご覧ください。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いのSonosシステムにBeamを追加する準備ができたなら、**使用開始にあたって**を参照してください。

## 操作とランプ

スワイプ、タッチ、タップ、音声など、Beamはさまざまな方法で操作できます。

- ・ タッチコントロール：タッチまたはスワイプすることで操作できます。
- ・ 音声コントロール：テレビをオンまたはオフにしたり、音量の調節、音楽の再生などを音声で操作できるよう設定できます。
- ・ アプリで操作。
- ・ テレビのリモコンで操作。



	<b>音量操作</b>	<p>微調整ならタッチするだけ、音量をすばやく変えるなら長押しします：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ <b>音量アップ</b> (右)</li><li>・ <b>音量ダウン</b> (左)</li></ul> <p><b>注：</b> Sonos アプリ、音声アシスタント、テレビのリモコンでも音量を操作できます。</p>
	<b>再生 / 一時停止</b>	<p>タッチするだけでサウンドの再生 / 一時停止ができます。</p>
	<b>次の曲へ / 前の曲へ</b> (音楽のみ)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロールを右方向にスワイプします。</li><li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li></ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
	<b>マイクのインジケータ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ マイクのインジケータボタンをタップすると、マイクをオン / オフに切り替えることができます。</li><li>・ ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、音声コマンドを使用できます。</li><li>・ ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。</li></ul> <p><b>注：</b> ランプが消えている場合は、<b>マイクのインジケータ</b>を押したまま音声サービスに話しかけてください。ボタンを離すと音声コントロールが再度オフになります。</p>
<b>ステータスランプ</b>		<p>その時のステータスを示します。<a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。</p>

**注：** スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル



### AC 電源 (メイン) 入力

付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。

**注：** 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。

### 接続ボタン

設定中に接続する際に押します。

### イーサネットポート

ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。

### HDMI ポート

サウンドバーをテレビに接続する際に使用します。

## 設置する場所を決める

Beam はテレビの上下の壁に設置したり、キャビネットの上に置くことができます。

### キャビネットの上に置く

- ・ テレビから 50mm 以上離して、平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ 縦に置いたり側面を下にして置かないでください。
- ・ テレビの IR センサーを遮らないようにしてください。
- ・ 最高の音質を確保するため、本棚などに置く場合は手前に設置し、前後 2" (5cm) 以内には何も置かないでください。
- ・ タッチコントロール部にアクセスできるように、Beam の上部は 1" (2.5cm) 以上のスペースを確保し

てください。

- ・ 最高の音質を確保するため、Beam の両端は壁やその他障害物から 1' (30cm) 以上離してください。

## 壁への取り付け

Beam を壁に設置する方法については**壁への取り付け**を参照してください。

## ケーブルを接続する

### はじめに

1. 既存のホームシアターやサラウンドサウンド機器をテレビから取り外します。
2. ケーブルボックスや DVD プレイヤーなどの外付け機器類をテレビに直接接続します。

### 電源コードを接続する

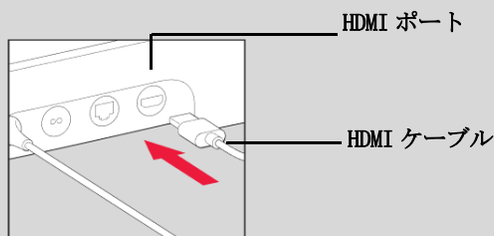
1. 電源コードを Beam の AC (メイン) 電源ポートに奥までしっかりと挿し込みます。
2. 電源コードの反対側を AC (メイン) 電源に挿し込みます。

**注意：** 付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。

### Beam をテレビに接続する

HDMI ケーブルを使って、サウンドバーをテレビに接続します。光アダプターが必要となる場合もあります (その場合はアプリがお知らせします)。

1. HDMI ケーブルを Beam の HDMI ポートにしっかりと挿し込みます。



2. HDMI ケーブルをテレビに接続します。接続方法は 2 種類あります：
  - ・ **お使いのテレビに HDMI ARC ポートがある場合**、HDMI ケーブルをテレビの HDMI ARC ポートに直接接続する。
  - ・ **お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合**、光アダプターを HDMI ケーブルに取り付け、テレビの光デジタル出力ポートに接続する。

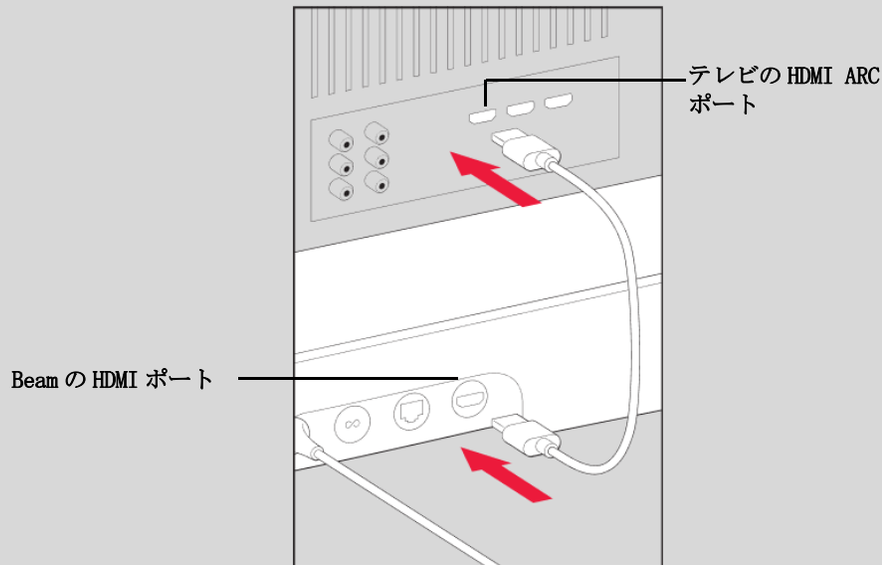
### お使いのテレビに HDMI ARC ポートがある場合

HDMI ARC は特殊なポートで、標準 HDMI ポートに似た形状です。見かけは似ていますが、標準 HDMI ポートに接続しても音声は聞こえません。

1. HDMI ARC ポートは、テレビのオーディオ出力パネル部にあります。  
テレビの背面または側面にある場合もあります。  
ARC ポートには「ARC」と表示されています。

## Sonos ユーザーガイド

2. HDMI ケーブルをテレビの HDMI ARC ポートに接続します。



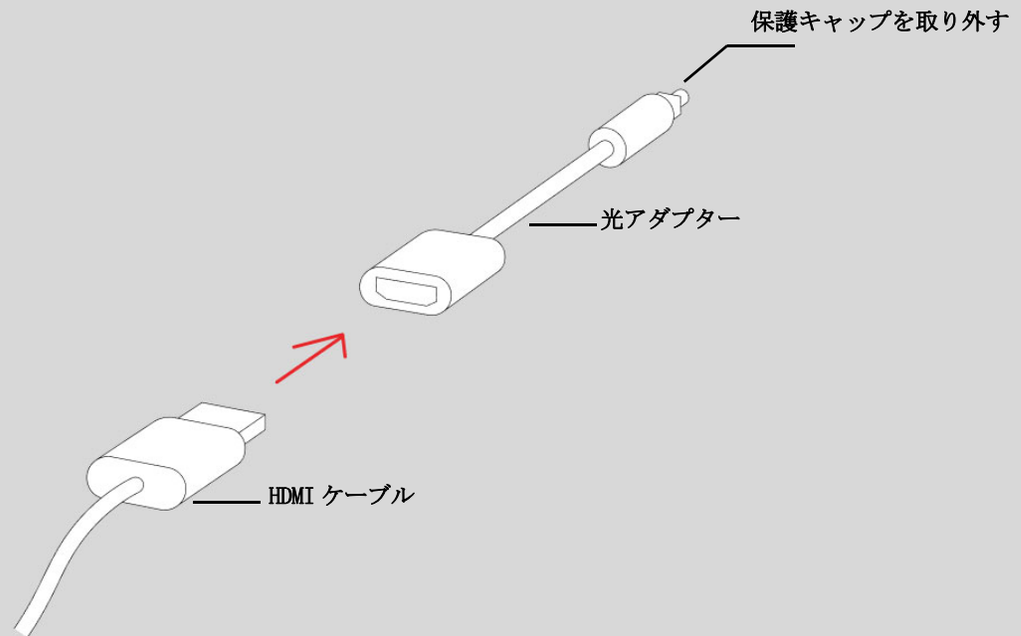
注： 「ARC」 の表示がない場合は正しいポートではありません。詳細はお使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合をご覧ください。

**お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合**  
光オーディオアダプターが必要になります。

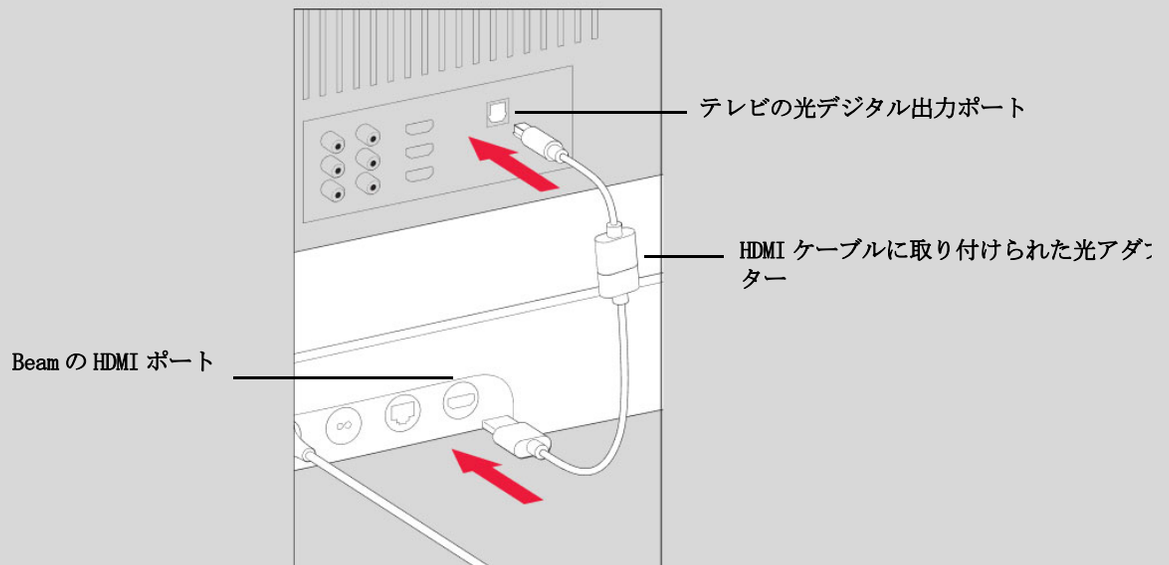
1. 光アダプターから保護キャップを取り外します。

## Sonos ユーザーガイド

2. 光アダプターを HDMI ケーブルに取り付けます。



3. 光アダプターをテレビの光デジタル出力ポートに接続します。



## Sonos ユーザーガイド

**注：** 光アダプターのポートはアルファベットの「D」の形をしています。コネクタがポートに適合しているか確認してください。アダプターを正しく挿し込まないと、ケーブルが破損することがあります。

アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。

## マイクをオン/オフにする

🔊 をタッチして、マイクをオン/オフに切り替えます（音声サービスをインストールしていない場合、マイクは使用できません）。

ランプがついているときは音声コントロールがオンになっているため、Alexa を使用することができます。ランプが消えているときは、音声コントロールがオフになっています。

**注：** 音声サービスをインストールしている場合は、マイクがオフになっていても音声コマンドを使用できます。🔊 を長押ししてください。はじめに起動用キーワードを使う必要はありません。マイクボタンを離すと、音声操作はオフになります。

## 壁への取り付け

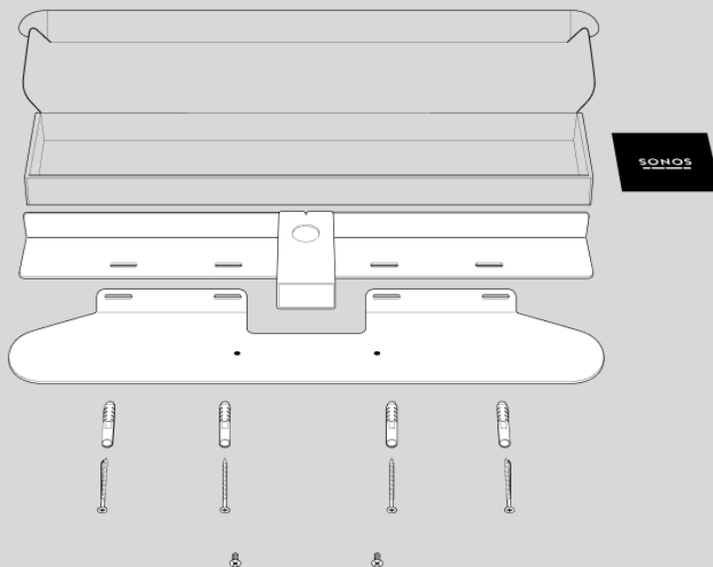
### ガイドライン

- ・ Beam ウォールマウントキットを使用してください。キットは [www.sonos.com](http://www.sonos.com) から購入できます。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。
- ・ タッチ操作コントロール部に手が届くように、Beam の上 25mm 以内には何も置かないでください。
- ・ テレビの上に設置する場合は、タッチコントロール部に手が届くか確認してください。
- ・ 最高の音質を確保するため、Beam の両端は壁やその他障害物から 30 cm 以上離してください。

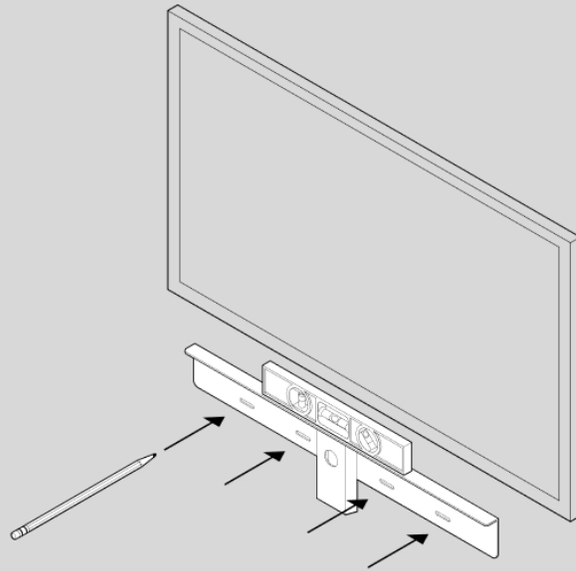
### ウォールマウントキットの内容

- ・ ウォールマウント用ブラケット
- ・ 壁用アンカー 4 個
- ・ 壁用ねじ 4 本
- ・ ねじ 2 本

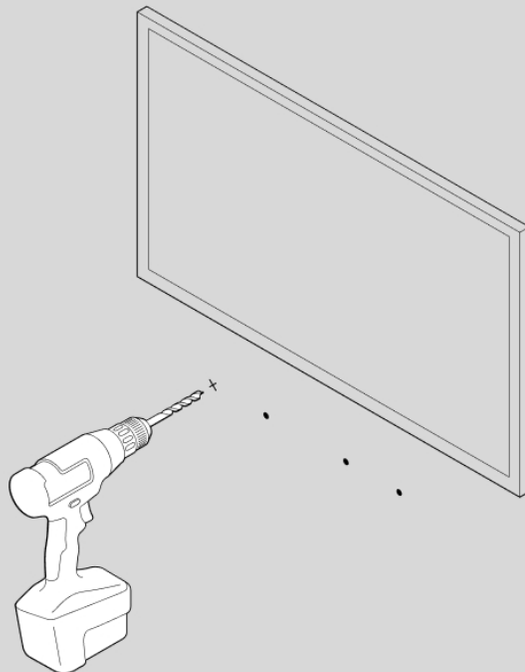
**注：** テンプレートを捨てないようにしてください。梱包材と材質が似ているのでご注意ください。



1. 段ボール製のテンプレートを、テレビの上または下の壁の設置したい部分にテープで貼ります。その際、傾いていないか水準器を使って角度を確認してください。Beam のタッチコントロール部にアクセスできるように、上部 1" (2.5cm) 以上のスペースを確保してください (Beam は縦に取り付けしないでください)。
2. 取り付け用の穴の中心に印をつけ、テンプレートを取り外します。

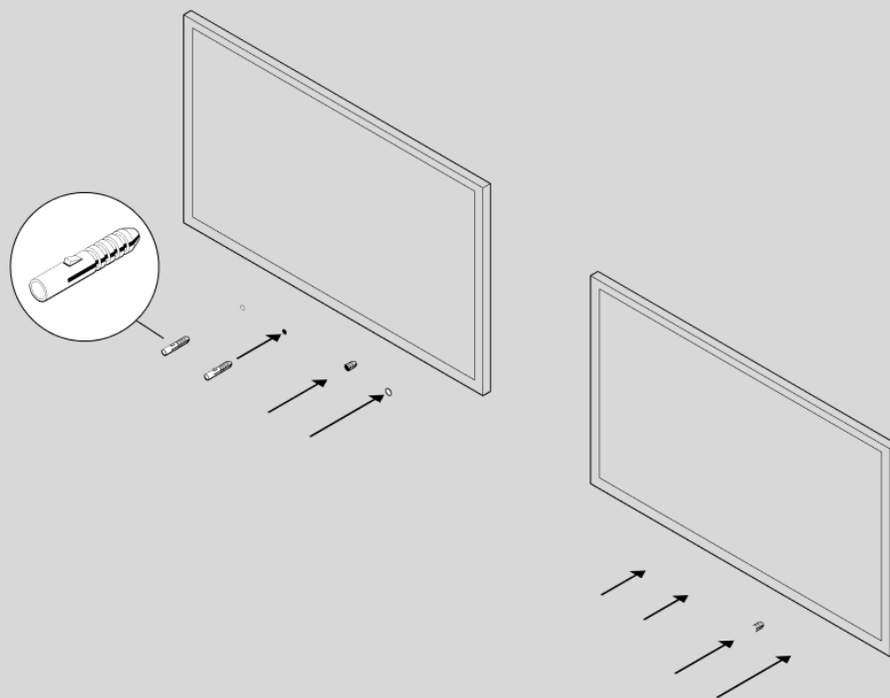


3. 印をつけたところに、5/16" のドリルビットを使ってドリルで下穴を開けます (ウォールマウントに関する情報を参照)。

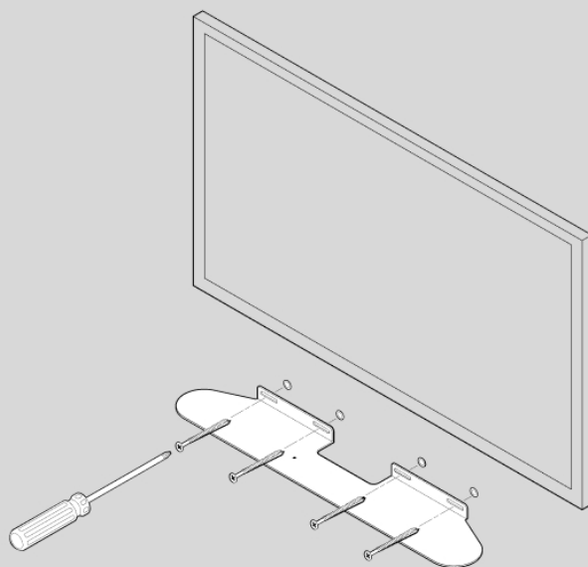


## Sonos ユーザーガイド

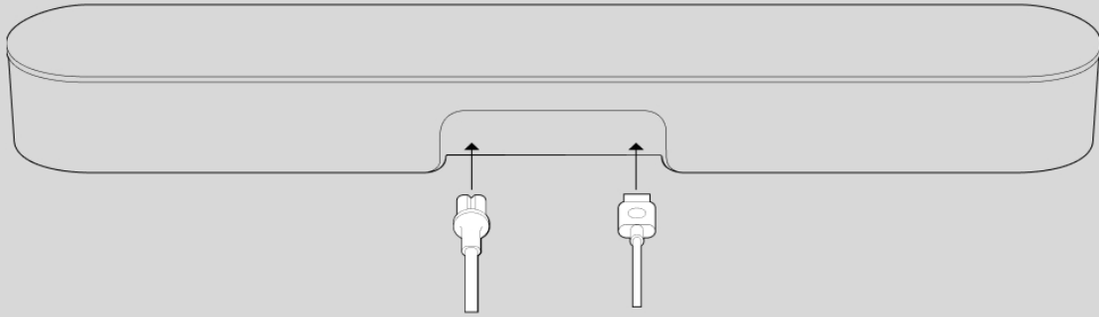
- 壁用アンカーを挿入します（穴を開ける部分の素材が木の場合はアンカーは不要です）。



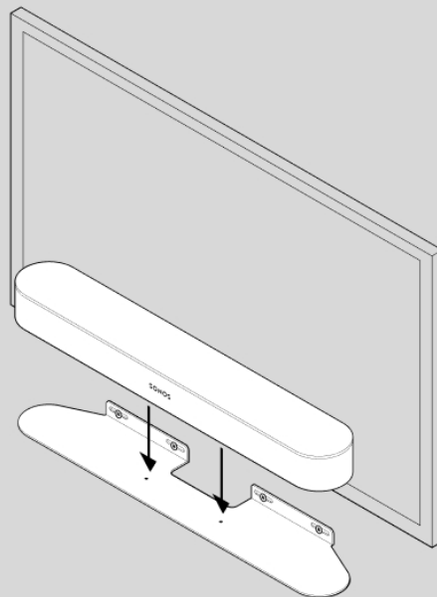
- ブラケットを壁に置き、壁用ねじをゆるめに取り付けます。水準器を使って水平になっているか確認し、ねじを締めてください。



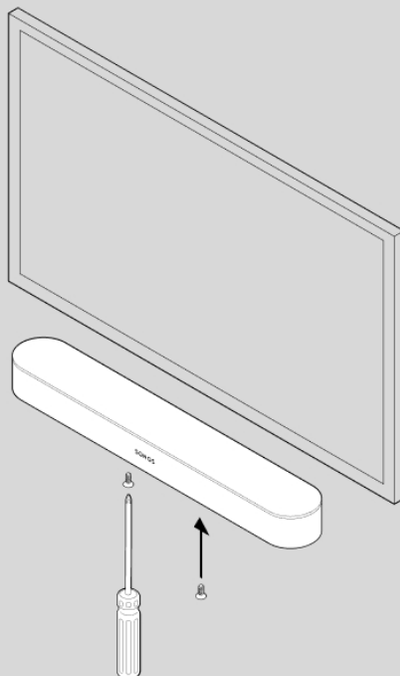
- 電源ケーブルと HDMI ケーブルを Beam に接続します。



7. Beam をブラケットに取り付けます。



8. マウント用のねじで、Beam をブラケットにしっかり固定してください。



### ウォールマウントに関する情報

壁の素材	下穴用ドリル	壁用アンカーの使用	ねじの使用
木製の間柱	1/8" / 3mm のビット	不要	必要
乾式壁 (間柱なし)	5/16" / 8mm のビット	必要	必要
硬質の壁板または二重板	8mm のビット	必要	必要
石こう	5/16" / 8mm のビット	不要 / トグルボルトが 必要	必要
コンクリートまたはレンガ	8 mm のビット	必要	必要

### 仕様

項目	説明
オーディオ	
アンプ	クラス D デジタルアンプ 5 台。
楕円ウーファー	4 つのフルレンジウーファーが、中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
ツイーター	1 つのツイーターが明瞭でクリアな高音域を再現します。

## Sonos ユーザーガイド

項目	説明
マイク	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 5つの遠距離マイクロホンアレイが高度なビームフォーミングとマルチチャンネル エコーキャンセルを行います。</li><li>・ プライバシー保護のためにLEDが音声マイクに有線接続されており、マイクロホンが有効になっていれば分かるようになっています。</li></ul>
音声コントロール	統合された音声コントロール。
システム要件	HDMI ARC または光デジタルオーディオ出力を備えたテレビ、ブロードバンドインターネット、および Sonos アプリ。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	<b>Sonos S2 を使用する場合</b> : 802.11b/g/n 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。 <b>Sonos S1 を使用する場合</b> : 802.11b/g 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。
イーサネットポート	10 / 100 Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60Hz 2.5A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	2.68 x 25.63 x 3.94 インチ (68 x 651 x 100 mm)
重量	6.2 lb (2.8 kg)
動作温度	32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C)
保管温度	-4° F ~ 122° F (-20° C ~ 50° C)
操作	リモコン、音声コントロール、タッチコントロール、Sonos アプリを使用。
対応デバイス	HDMI ケーブルを使ってテレビに接続 (光アダプターが必要な場合あり)。ケーブルボックスやゲーム機などテレビに接続された音源を再生。
パッケージ内容	Beam、AC 電源コード、HDMI ケーブル、光アダプター、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。

製品が壁に設置されている場合：

- ・ 不適切または不十分な設置により、機器が落下し、怪我をする恐れがあります。
- ・ Sonos 製品やウォールブラケットには絶対にぶら下がらないでください。
- ・ 壁に取り付けたら、ねじがしっかりと締まっていることを定期的を確認してください。

5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届き易い場所に差し込んでください。



**14. 警告：**火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。

15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

# Amp

Ampには最先端のデジタルアンプが搭載されており、どの部屋でもどんなサイズのスピーカーでも最高のオーディオを楽しめます。

- ・ 本棚の上のスピーカー、フロアスタンド型スピーカー、壁掛けや天井埋め込み型のスピーカーをパワーアップ。
- ・ テレビに接続すれば、究極のエンターテインメントシステムに。
- ・ Sonos アプリと AirPlay でお気に入りの音楽をストリーミング。
- ・ ターンテーブルやスマートフォンなどのオーディオ機器に接続して、高音質のサウンドを再生。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Amp を追加する準備ができたなら、使用開始にあたって をご覧ください。

## 操作とランプ

スワイプ、タッチ、タップなど、Amp ではさまざまな方法でサウンドを操作できます。

- ・ Amp のタッチコントロールを使用。
- ・ Sonos アプリを使用。
- ・ テレビのリモコンを使用。



---

	ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。
∴	音量操作	微調整ならタッチするだけ、音量をすばやく変えるなら長押しします： <ul style="list-style-type: none"><li>・ 音量アップ (右)</li><li>・ 音量ダウン (左)</li></ul> 注： アプリやリモコンから音量を調整することもできます。
>	再生 / 一時停止	タッチするだけでサウンドの再生 / 一時停止ができます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ TV - テレビがついている時に音声のオン / オフを切り替えるには &gt;   をタッチします。</li><li>・ 音楽 - テレビを消した状態で音楽を一時停止または再開するには &gt;   をタッチします。</li></ul>
∴ >   ∴	次の曲へ / 前の曲へ (音楽のみ)	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロールを右方向にスワイプします。</li><li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li></ul> 注： ラジオの場合は、スキップしたり戻ったりすることはできません。
	IR センサー	IR (InfraRed) センサーは、リモコンから送信された信号を受信します。

---

注： スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル



HDMI ARC	HDMI ケーブルを使用して、お使いのテレビの HDMI ARC ポートに Amp を接続します。
接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
AC 電源 (メイン) ポート	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注：</b> 電源コードをしっかりと挿入します。
アナログオーディオ入力	標準の RCA オーディオケーブルを使用して、ターンテーブルや携帯音楽プレイヤーなどの他のオーディオ機器のオーディオ出力から、Amp のアナログオーディオ入力に接続します。
イーサネットポート (2)	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。
サブウーファー出力 <b>注：</b> サブウーファーを取り外す場合、サブウーファーのケーブルも必ず Amp の出力端子から取り外してください。	この出力端子と電源につないだサブウーファーを接続するには、標準の RCA ケーブルを使用してください。システムがサブウーファー出力端子へのケーブル接続を認識して、自動的にクロスオーバー周波数を調節します。
スピーカー端子	高性能スピーカーケーブルを使用して、スピーカーを Amp に接続します。

## Amp を使ってできること

### お気に入りのスピーカーで音楽を再生

本棚に置いたスピーカーやフロアスタンド型スピーカー、壁付け・天井埋め込み型のスピーカーを Amp に接続し、お気に入りの音楽を楽しめます。ターンテーブル、ステレオ、携帯音楽プレイヤーなどに接続すれば、どの Sonos スピーカーでもサウンドを再生できます。

### テレビ音声を拡張

Amp をテレビに接続すれば、究極のエンターテインメントシステムに。

- ・ Amp を他社製のスピーカー 2 台に接続し、2 つのフロントオーディオチャンネルにすることもできます。
- ・ Sonos ホームシアタースピーカー (Beam、Playbase、Playbar、またはもう 1 台の Amp) がすでにテレビに接続されている場合は、Amp を他社製スピーカーに接続してサラウンドサウンドを追加できます (より深みのあるサウンドを追求するなら、Sonos Sub や他社製のサブウーファアの追加をご考慮ください)。

設定に関する詳細は [Amp をテレビに接続する](#) をご覧ください。

## 設置する場所を決める

Amp は、電子機器用ラックや棚、テレビ用キャビネットなど、どこにでも設置できます。

### ラックへの設置

- ・ Amp は、あらゆる電子機器用ラックにぴったりフィット。
- ・ 2U ラックでは、2 台の Amp を並べて設置。
- ・ 3U ラックでは、4 台の Amp が設置可能。

### キャビネットの上に置く

- ・ テレビから 50 mm 以上離して、平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ テレビの IR センサーを遮らないようにしてください。
- ・ 本棚などに置く場合は手前に設置し、周囲 50mm 以内には何も置かないでください。
- ・ タッチタッチコントロールを使用できるように、Amp の前面をさえぎらないようにしてください。

## ケーブルを接続する

### 手持ちのスピーカーを接続する

お持ちのスピーカーの定格出力は、8 オームのスピーカーなら 125W 以上、4 オームのスピーカーなら 200W 以上である必要があります。定格が 4 オーム未満のスピーカーは接続しないでください。

**注：** Amp は公称インピーダンスが 4 オーム以上のスピーカーに対応します。並列接続された 8 オームのスピーカー 2 組にも対応します。音質の低下を招くため、スピーカーを直列接続しないでください。

1. バナナプラグからキャップを取り外し、接続穴が見えるようにします。
2. スピーカーケーブルの裸線部を接続穴に差し込み、バナナプラグに保護キャップを戻して接続部を固定します。

**注：** 各スピーカーの赤 (+) と黒 (-) の端子と、Amp 側の対応するバナナプラグおよび端子を接続します。極性が一致していないと、中央の音が弱くなり、音方向に歪みが生じます。

3. Amp 背面の適切なスピーカー端子にバナナプラグを差し込みます。
4. 同じ手順を繰り返して、他のスピーカー ワイヤを取り付けます。

## 電源コードを接続する

Amp に電源コードを接続し、コンセントに挿し込みます。

Sonos システムの設定と操作には、アプリが必要になります。Sonos アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。詳細は[操作とランプ](#)をご覧ください。

## Amp をテレビに接続する

HDMI ケーブルを使用して、お使いのテレビに Amp を接続します。接続が完了すると、Amp は 2 つのフロントオーディオチャンネルを作成し、お使いの他社製スピーカーからテレビ音声を再生します。

**注：** [光アダプター](#)が必要となる場合もあります（その場合はアプリがお知らせします）。

1. HDMI ケーブルを Amp の HDMI ポートにしっかりと挿し込みます。
2. HDMI ケーブルをテレビに接続します。接続方法は 2 種類あります：
  - ・ [お使いのテレビに HDMI ARC ポートがある場合](#)、HDMI ケーブルをテレビの HDMI ARC ポートに直接接続する。
  - ・ [お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合](#)、光アダプターを HDMI ケーブルに取り付け、テレビの光デジタル出力ポートに接続する。

### *お使いのテレビに HDMI ARC ポートがある場合*

HDMI ARC は特殊なポートで、標準 HDMI ポートに似た形状です。見かけは似ていますが、標準 HDMI ポートに接続しても音声は聞こえません。

1. HDMI ARC ポートは、テレビのオーディオ出力パネル部にあります。  
テレビの背面または側面にある場合もあります。「ARC」と表示されているポートをお探してください。
2. HDMI ケーブルをテレビの HDMI ARC ポートに接続します。

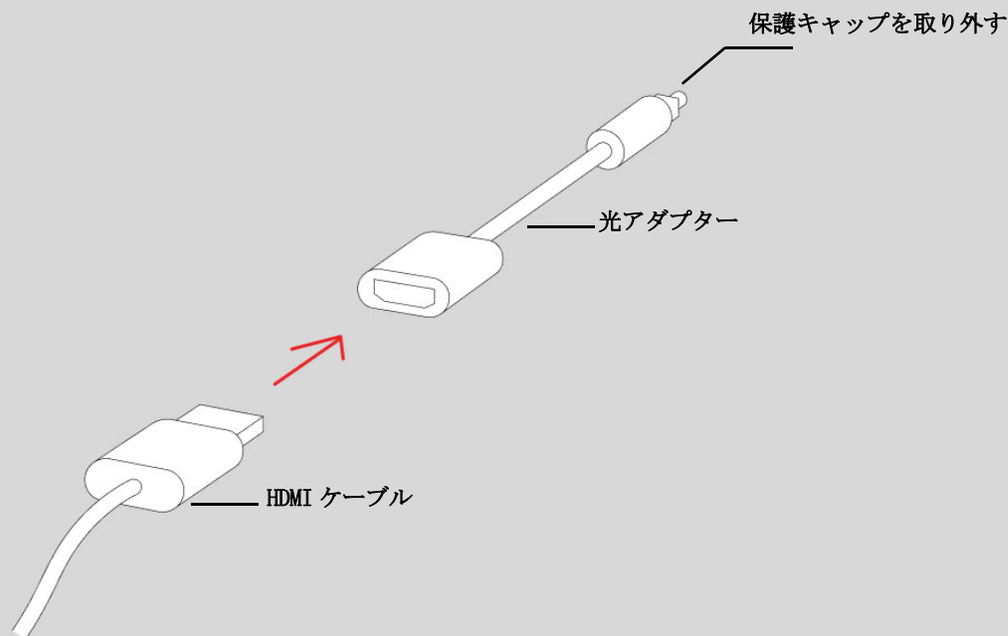
**注：** 「ARC」と表示されたポートが見つからない場合、お使いのテレビには HDMI ARC ポートが搭載されていません。詳細は[お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合](#)をご覧ください。

### *お使いのテレビに HDMI ARC ポートがない場合*

[光オーディオアダプター](#)が必要になります。

1. 光アダプターから保護キャップを取り外します。

2. 光アダプターを HDMI ケーブルに取り付けます。



3. 光アダプターをテレビの光デジタル出力ポートに接続します。

**注：** 光アダプターのポートはアルファベットの「D」の形をしています。コネクターがポートに適合しているか確認してください。アダプターを正しく挿し込まないと、ケーブルが破損することがあります。

Sonos システムの設定と操作には、アプリが必要になります。Sonos アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。詳細は[操作とランプ](#)をご覧ください。

## ライン入力

フォノプリアンプ(お持ちの[ターンテーブル](#)に内蔵されている場合もあります)などの外部ソース、またはその他のオーディオ機器を接続します。[詳細はこちら](#)。

## ステレオからモノラルに変更する

デフォルト設定では、Amp はオーディオをステレオ再生します。Amp が設置されている部屋のサウンド設定を変更して、Amp が 2 つのモノラルチャンネルから音楽を再生するように設定することもできます。[詳細はこちら](#)。

## 仕様

項目	説明
オーディオ	
アンプ	クラス D デジタルアンプ
アンプ出力	125W/ チャンネル (8 オーム)
スピーカー接続	バナナプラグ (2)

## Sonos ユーザーガイド

項目	説明
対応しているライン入力	アナログ RCA 出力または光出力を備えたオーディオ機器（光アダプターが必要です）。HDMI ARC または光出力を備えたテレビ（光アダプターが必要です）。
サブウーファー出力	RCA 型（自動検出）、調整可能なクロスオーバー
ネットワーク	
ワイヤレス接続	<b>Sonos S2 を使用する場合</b> ：802.11b/g/n 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。 <b>Sonos S1 を使用する場合</b> ：802.11b/g 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。
イーサネットポート	デュアルイーサネットポートを使えば、Amp を有線ホームネットワークに接続して、別の Sonos プレイヤーを追加接続することができます。
一般	
システム要件	スピーカーケーブル付きパッシブスピーカー、ブロードバンドインターネット、Sonos アプリ
電源	自動切替 100 ~ 240V、50 ~ 60Hz AC 汎用入力。
操作	音量調整、前 / 次の曲へのスキップ、再生 / 一時停止が操作できるタッチインターフェイス。
ステータス表示	Amp のステータスを示すランプ。
寸法（高さ x 幅 x 奥行き）	2.52 x 8.54 x 8.54 インチ（64 x 217 x 217 mm）
重量	4.6 lbs. (2.1 kg)
動作温度	32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C)
保管温度	-4° F ~ 122° F (-20° C ~ 50° C)
製品仕上げ	ブラック
パッケージ内容	Sonos Amp、Sonos バナナプラグ (2)、AC 電源コード、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：** 火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

## Port

ステレオやレシーバー向けの多用途なストリーミング対応コンポーネント。

- ・ お持ちのオーディオ機器を接続して高音質のサウンドを再生。
- ・ Sonos アプリと AirPlay2 でお気に入りの音楽をストリーミング。
- ・ ライン入力を使用してターンテーブルを接続したり、友人のスマートフォンの音楽をステレオで再生。
- ・ 12V トリガーがアンプを自動的にオン・オフにします。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。



## 操作とランプ

### ステータスランプ

ステータスを表示します。[詳細はこちら](#)  
ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

## コネクタパネル

### 接続ボタン

設定中に接続する際に押します。

### イーサネットポート (2)

イーサネットケーブルを使用して、ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスなどのネットワークに接続できます。

LED インジケータ :

- ・ 緑の点滅 (ネットワークアクティビティ)
- ・ 黄色 (リンク接続)

12V トリガー	Sonos がオーディオを再生中、ステレオケーブルまたは 3.5mm ~ 3.5mm のケーブルを使用して他社製のアンプを接続します。 注： 12V トリガーケーブルの使用についての詳細は、アンプの取扱説明書をお読みください。
AC 電源（メイン） 入力	付属の電源コードのみ使用してください（他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります）。
アナログオーディオ入力	標準の RCA オーディオケーブル（付属）を使用して、アンプ内蔵のターンテーブルなど別のオーディオ機器のオーディオ出力と、Port のアナログオーディオ入力を接続します。
アナログオーディオ出力	標準の RCA オーディオケーブル（付属）を使用して、アンプ内蔵のオーディオ機器のオーディオ入力と、Port のアナログオーディオ出力を接続します。
デジタルオーディオ出力	デジタル同軸ケーブルを使用して、Port の同軸デジタルオーディオ出力と、アンプ内蔵のオーディオ機器のオーディオ入力を接続します。

## 設置する場所を決める

Port は、電子機器用ラックや棚、オーディオ / ビデオレシーバー（AVR）用キャビネットなど、どこにでも設置できます。

### ラックへの設置

Port は、他社製の棚を使用すれば、あらゆる電子機器用ラックにぴったりフィットします。標準のラックに横 3 台、高さはラック 1 台分に収まります。

### キャビネットの上に置く

- ・ 平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ 棚に設置する場合は手前に置き、周囲少なくとも 2 インチのスペースを空けることをおすすめします。

## ケーブルを接続する

### 電源コードを接続する

Port に電源コードを接続し、コンセントに挿し込みます。

### アクティブスピーカーに接続する場合

アクティブスピーカーから Sonos 製品のオーディオ出力に接続するには、Y アダプターオーディオケーブル（1/8" ステレオミニプラグ 1 つと二股の RCA プラグのケーブル）が必要です。スピーカーに 1/8" ステレオプラグが付いている場合は、両端がジャックのコネクターを使用して、スピーカープラグと Y アダプターオーディオケーブルを接続する必要があります。

お使いのモバイル機器に Sonos アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。

### オーディオ / ビデオレシーバー（AVR）またはアンプに接続する場合

- ・ AVR やアンプにデジタル入力がある場合、デジタル同軸ケーブルを使用して Port のデジタル出力とレシーバーのデジタル入力を接続できます。

## Sonos ユーザーガイド

- ・ AVR やアンプにアナログ入力がある場合、標準の RCA オーディオケーブルを使用して Port のアナログオーディオ出力とレシーバーのオーディオ入力を接続できます。
- ・ レシーバーで適切な入力チャンネルを選択します。音量設定については、**AVR またはアンプからの音量を調節する**を参照してください。

お使いのモバイル機器にアプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。

### パソコンに接続する場合

Port のアナログオーディオ出力からパソコンのオーディオ入力へ接続するには、ステレオミニプラグと RCA Y アダプターが付いたオーディオケーブル (1/8" ステレオミニプラグ 1 つと二股の RCA プラグのケーブル) が必要です。

お使いのモバイル機器にアプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。

### ライン入力

フォノプリアンプ(お持ちのターンテーブルに内蔵されている場合もあります)などの外部ソース、またはその他のオーディオ機器を接続します。[詳細はこちら](#)。

### ライン出力

#### AVR またはアンプからの音量を調節する (固定ライン出力レベル)

AVR またはアンプからのみ音量の調整を操作できるようにするには、Port のライン出力レベルを [固定] に設定します。Sonos アプリからは音量またはイコライザー設定の調節ができなくなります。

設定から [ライン出力レベル] を [固定] に設定します。

#### Sonos から音量を調節する (可変ライン出力レベル)

Port のライン出力レベルが [可変] に設定されている場合、Sonos アプリを使用して音量を調節できます。

1. AVR またはアンプの音量を適度なレベルに調節します。
2. ライン出力レベルが [可変] に設定されていることを確認します。設定されていない場合は、[可変] に変更する必要があります。
  - ・ 設定から [ライン出力レベル] を [可変] に設定します。
3. Sonos アプリを使用して、Sonos システムから音楽が聴こえるよう音量を調節してください。音量を大幅に上げる必要がある場合もあります。
4. AVR またはアンプの音量を適度なレベルに再調節します。

#### Sonos でホームシアターやアンプの音量を調節する

Port のライン出力レベルが [パススルー] に設定されている場合、Port は固定された音量レベルのまま、アンプに音量のコマンドを送信します。Sonos アプリ、汎用リモコン、または音声アシスタント対応の場合は音声で、音量の調整ができます。

- ・ 設定から [ライン出力レベル] を [パススルー] に設定します。

**注：** お使いのアンプがパススルーに対応していることを確認してください。お使いのアンプがパススルーに対応していない場合、ライン出力レベルにパススルーを選択しても音量の調整はできません。

## ステレオからモノラルに変更する

デフォルト設定では、Port はオーディオをステレオ再生します。Port が設置されている部屋のサウンド設定を変更して、Port が2つのモノラルチャンネルから音楽を再生するように設定することもできます。[詳細はこちら](#)。

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
音質	THD+N<0.009%、20 Hz-20 kHz
ライン入力	アナログ (RCA)、自動検出
ライン出力	アナログ (RCA)、デジタル (同軸)
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	<b>Sonos S2 を使用する場合</b> ：802.11a/b/g/n 2.4 または 5 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。 <b>Sonos S1 を使用する場合</b> ：802.11b/g 2.4 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。802.11n のみのネットワーク設定には対応していません。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、Sonos 製品をルーターに接続してください。
イーサネットポート	有線ホームネットワークに接続する 10/100 Mbps イーサネットポート 2 つ
<b>一般</b>	
電源	100-240V 自動切替、50-60Hz AC 汎用入力 出力：12.0 VDC、1.0 A、12.0 W 平均有効効率：84.2% 低負荷時 (10%) の効率：78.7% 無負荷時の消費電力：0.06 W
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	1.6 x 5.4 x 5.4 インチ (41 x 138 x 138 mm)
重量	11b (0.47 kg)
動作温度	32° ~ 104°F (0° ~ 40°C)
保管温度	-4° ~ 158°F (-20° ~ 70°C)
製品仕上げ	ブラック
パッケージ内容	Port、電源コード、RCA ケーブル、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。

## Sonos ユーザーガイド

4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：** 火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

## Sub

Sonos Sub は、オーディオ体験を新たなレベルへと高めます。

- ・ オーディオ体験に、パワフルでディープな低音を追加。
- ・ Sub 3 (Gen 3) を他の Sub とペアリングして、部屋の隅々まで低音を響かせましょう。
- ・ ワイヤレスかつコンパクトで、縦置き・横置きを問わず、どこにでも自由に配置することができます。
- ・ 音響スロットの上部は持ち上げる際にハンドルとして使えます。
- ・ Sub (Gen 3) は、 にのみ対応しています (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Sub を追加する準備ができたなら、使用開始にあたってを参照してください。

**注：** Sonos Sub は、Sonos Connect、Port、Move を除くほぼすべての Sonos スピーカーに対応するよう設計されています。Sub を追加する前に、少なくとも 1 台のスピーカーの設定を行ってください。



## 操作とランプ

接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

## コネクタパネル

イーサネットポート	イーサネットケーブルを使用して、自宅のネットワークに Sub を接続します。
AC 電源 (メイン) 入力	必ず付属の電源コードを使用してコンセントに接続してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。使用する国の規格に準じた電源アダプターを必ず使用してください。電源コードを Sub にしっかりと挿し込みます。

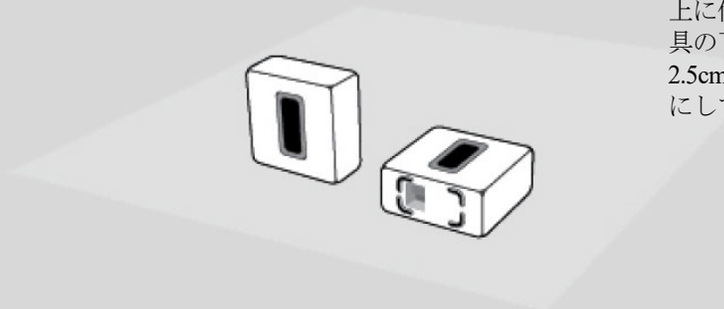
## 設置する場所を決める

設置場所を決めます。Sub は、どのような場所に設置しても最適なサウンドを提供できるように設計されています。

- 箱から Sub を取り出すときには、音響スロットに手を添えて持ち上げてください (重い物を持ち上げる際は、腰に負担がかからないように、必ず膝を曲げてください)。
- 少なくとも音響スロットの一方は、障害物などで塞がれないようにしてください。壁を背にして縦置きにする場合、前面の開口部がさえぎられないようにしてください。Sub を床に横置きにする場合は、上に何も載せないでください。
- Sub は床に設置できるように設計されています。どんな材質のフロアにも対応し、部屋の隅や壁を背にして設置できます。また、家具の下や後ろ、横にも設置可能です。
- Sub は縦置きまたは横置きにすることができます。横置きにする場合は、すべり止めフェルト (ご要望に応じてご用意しますので、Sonos サポートまでお問い合わせください) をお使いください。詳細は [すべり止めを取り付ける \(オプション\)](#) をご覧ください。

長方形の開口部 (音響スロット) の少なくとも一方は、障害物などで塞がれないようにしてください。

- 壁を背にして Sub を縦置きにする場合、前面の音響スロットがさえぎられないようにしてください。
- Sub を床に横置きにする場合は、上に何も載せないでください。家具の下に置く場合は、Sub の上に 2.5cm 以上のスペースが空くようにしてください。



## Sonos ユーザーガイド

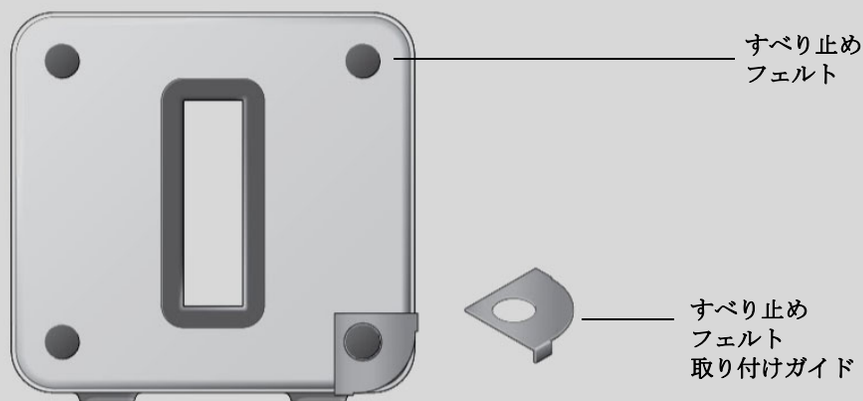
**注：** Sub には強力な磁石が使用されています。磁界の影響を受けやすい機器の近くに Sub を置かないでください。

### すべり止めを取り付ける（オプション）

Sub を床に横置きにする場合、床を保護するためにすべり止めフェルト（ご要望に応じてご用意しますので、Sonos サポートまでお問い合わせください）を取り付けてください。カーペットの上に置いたり、縦置きにする場合は、すべり止めフェルトを取り付ける必要はありません。

**注：** すべり止めフェルトは取外しできません。一度貼り付けると、強力な接着剤で Sub に永久に固定されます。

1. Sonos のロゴが下向きになるように Sub を置きます。すべり止めフェルトは、Sonos のロゴがない側に貼り付けてください。
2. 機器の一辺に同梱のガイドを取り付け、端は角に沿うように折り曲げます。



3. すべり止めフェルトのシールをはがします。
4. すべり止めフェルトを接着面を下にして機器に押し当てます（ガイドの円部分の内側）。
5. 残りの3つのすべり止めフェルトを同様に取り付けます。

### ケーブルを接続する

Sub に電源コードを接続し、コンセントに挿し込みます。電源コードを Sub にしっかりと完全に挿し込んでください。

アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。Sub を追加する前に、少なくとも1台のスピーカーの設定を行ってください。

注： Sub と Sonos スピーカーを同期した後は、 のリストでも別々には表示されません。その Sonos スピーカーに加えた変更（音量、ミュート、選曲）はすべて同期した Sub にも適用されます。

## Sub の設定

Sub の設定は、初期設定のプロセス中に行いますが、設定の変更はいつでもできます。

1. Sub が設置されている部屋のサウンド設定を開きます。  
部屋のリストで、[ 部屋 ] (+Sub) と表示されます。
2. [ サブオーディオ ] をタップします。
3. 次のオプションより 1 つ選択してください：
  - ・ **Sub** : [ オン ] または [ オフ ] を選択して、Sub の音をオンまたはオフにします。
  - ・ **Sub レベル** : スライダーで Sub の音量を調節します（この設定を使用して、サブウーファーとメインスピーカーのレベルを適合させることができます）。
  - ・ **フェーズコントロール** : 0° または 180° を選択して、Sonos Sub や他社製のサブウーファーのフェーズコントロールを設定します。これで、サブウーファーと同じ部屋の別のスピーカーを統合することができます（この設定は、Sonos Sub や他社製のサブウーファーを Sonos アプリや Connect:Amp と同期する際にも使用します）。
  - ・ **クロスオーバー周波数** : サウンドがサブウーファーに移行する際の周波数を調整します。既定値では 80 Hz に設定されています。

次のような場合は、お好みに応じてクロスオーバー周波数を設定してください：

- ・ 大きな音量の時にメインスピーカーの音にひずみが生じる場合 — スピーカーサイズの設定を小さくすると改善されることがあります。
- ・ 音楽を聴いている時に Sub の場所が気になる場合 — スピーカーサイズの設定を大きくすると改善されることがあります。

1	コンパクト	110 Hz
2		100 Hz
3		90 Hz
4	本棚 / 天井	80 Hz
5		70 Hz
6	床	60 Hz
7		50 Hz

- ・ **Sub のリキャリブレーション** Sub を別の場所に移動したり、新しいスピーカーを購入したり、初期設定からサウンドを調整したい場合、Sub を再調整できます（Android デバイスのみ）。
  - ・ ステレオスピーカーのサイズを選択します（Connect:Ampのみ）。
  - ・ 再生ボタン  を押し、AとBの2種類のサウンドの音量を比較して、**差はない**、**Aが大きい**、**Bが大きい**のいずれかを選択します。
  - ・ 再生ボタン  を押して、テストサウンドを試聴し、好みのレベルを選択します。

## Sub を他のスピーカーとペアリングする

Sub は他の Sonos スピーカーと簡単にペアリングすることができます (Sonos Connect を除く)。

Sub を別の部屋に移す場合、電源プラグを入れ直した後にステータスランプの点滅が止まるのを待ちます。

1. Sub が設置されている部屋のサウンド設定を開きます。  
部屋のリストで、[ 部屋 ] (+Sub) と表示されます。
2. Sub を削除します。
3. Sub を他の Sonos スピーカーとペアリングするか、Sub を今は使用しないことを選択することもできます。別の Sonos スピーカーとペアリングされるまで、 のリストに [Sub (未使用)] と表示されます。

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	クラス D デジタルアンプ 2 台
スピーカー	2 つのフォースキャンセリング スピーカーが向かい合って配置され、キャビネットの振動やノイズを発生させずにディープで豊かなサウンドを実現します。
デュアルアコースティックポート	Sub の性能を最大限に引き出せるようチューニングされています。
周波数応答	最低 25 Hz まで再生可能。
オールデジタルサウンド	すべてのフィルタ設定、アクティブイコライゼーション、タイムアライメントは、最新の DSP (デジタル信号プロセス) 回路でデジタル処理され、ロスタイムのないオーディオ品質とエネルギー節減を叶えます。
自動イコライゼーション	接続された全コンポーネントのオーディオ設定を自動調整するシステムです。
<b>ネットワーク *</b>	
イーサネットポート	10 / 100 Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
ワイヤレス接続	802.11a/b/g/n 2.4 または 5 GHz ブロードキャスト対応ルーターで Wifi ネットワークに接続。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60Hz 2 A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 奥行き x 幅)	15.3 x 6.2 x 15.8 インチ (389 x 158 x 402 mm)
重量	16 kg
動作温度	0° C ~ 40° C
保管温度	-20° C ~ 70° C

項目	説明
複数の設置オプション	縦置きまたは横置きの自由な配置。
ゴムおよびフェルトパッド	ゴムパッド付き。オプションのフェルトパッド（別売り）。
対応デバイス	Sonos Sub は、Sonos Connect、Port、Move を除くほぼすべての Sonos スピーカーに対応するように設計されています。
パッケージ内容	Sonos Sub、電源コード、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 以下の注意事項をお読みください。
2. これらの情報は保管してください。
3. すべての警告に従ってください。
4. すべての指示に従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾燥したやわらかい布で拭いてお手入れしてください。家庭用洗剤や溶剤は Sonos 製品の仕上げに傷を付ける可能性があります。
7. 通気口が塞がれないようにしてください。メーカーの取扱説明書に従って設置してください。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブなど、熱を発する機器の近くに製品を設置しないでください。
9. 電源ケーブル（特にプラグ部やコンセント、機器に接続している部分など）が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. メーカーが指定した付属品やアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷が近づいている時や長期間使用しない場合は、機器の電源コードを抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体や異物が通気口へ侵入した、風雨や湿気にさらされた、機器が正常に機能しない、落下したなど、いかなる理由でも機器に損害があった場合には、修理が必要となります。
13. 電源ケーブルは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に挿し込んでください。
14.  **警告**：火災や電気ショックを防ぐため、機器を雨や湿気にさらさないようにしてください。
15. 機器は水滴や水しぶきにさらさず、上に花瓶など液体の入った物を置かないでください。

## Boost

お使いの WiFi が音楽ストリーミングの利用には不安定な場合：

- ・ Boost は壁や天井を通して 360 度すべての方向に信号を送信するため安定した通信範囲を実現します。
- ・ 不安定な WiFi 環境でも干渉なしでストリーミングできます。
- ・ 不安定な WiFi を回避して、Sonos スピーカー専用の高パフォーマンスワイヤレスネットワークを作成します。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応（Android および iOS）。

### Boost が役立つ状況

- ・ WiFi が遅い、あるいは不安定な場合、またはビデオのストリーミングやゲーム、インターネットの使用などによりネットワークがすでに混み合っている場合。
- ・ Sonos を設置した部屋すべてに WiFi が届かない場合。WiFi が届かない Sonos スピーカーとその他の Sonos システムの間に中継点として Boost を置けば、Sonos システムの範囲を拡大することができます。
- ・ お使いのネットワークが 5GHz のみの（2.4GHz に切り替えられない）場合。
- ・ ルーターが 802.11n のみに対応している（802.11b/g/n に設定を変更できない）場合。



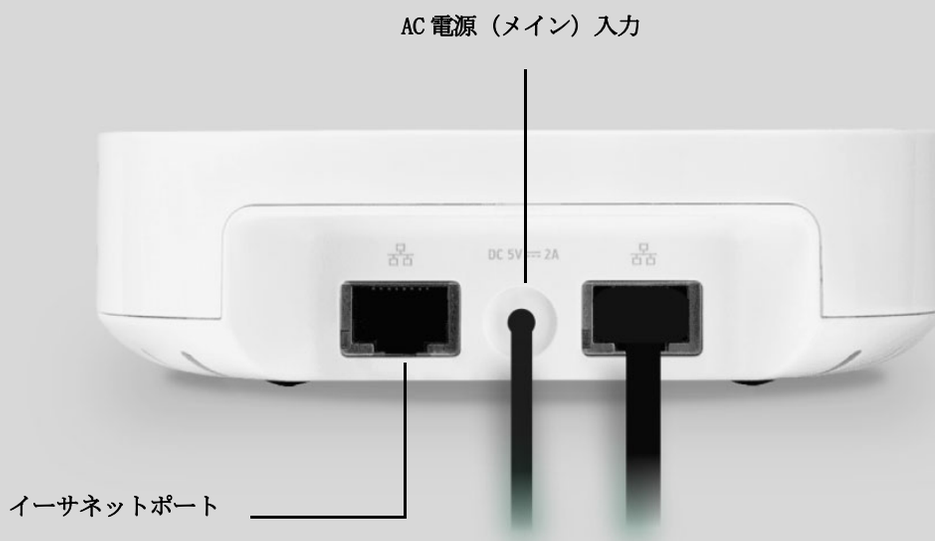
## 操作とランプ

---

接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

---

## コネクタパネル



---

イーサネットポート (2)	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、イーサネットケーブルを使用します (オプション)。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注：</b> 使用する国の規格に準じた電源アダプターを必ず使用してください。

---

## 設置する場所を決める

ルーターに接続している Sonos の製品と置き換えるために Boost を購入した場合、まず Sonos システムに Boost を追加してからルーターに接続したうえで、ルーターに接続されていた Sonos 製品を取り外してください。

## Sonos ユーザーガイド

お使いの Sonos システムの範囲を拡張するために Boost を購入した場合は、WiFi が届かない Sonos スピーカーとその他の Sonos システムの間に中継点として Boost を設置します。

### 壁への取り付け

1. 電気コンセントに近く（電源コードの長さは 6 フィート / 1.8m）、熱源や隠れた配線、ガス管から離れた場所を選んでください。
2. メートル規格で M3.5 の丸頭ねじ（米国標準では #6 丸頭ねじ）を壁に、壁とねじ頭との間に隙間（およそ 0.13 インチ / 3.3mm）が空くようにねじを締めます。

注： ナベねじも使えます。

3. Boost を壁にあて真っすぐ下にスライドさせ、ねじ頭が Boost 背面の小さい方のキーホールにはまるようにしてください。

### 仕様

項目	説明
イーサネット接続	2 ポートスイッチ、10/100 Mbps、オート MDI/MDIX
ネットワークブリッジ接続	2 ポートスイッチにより、使用中のネットワークまたはその他の Sonos スピーカーへの接続が可能。SonosNet の範囲の拡張 - Boost を使用して、他の Sonos システムから届かないエリアまで SonosNet の範囲を拡張できます。
ワイヤレス接続	安全な AES 暗号化を使用し、ピアツーピアの Sonos 専用ワイヤレスメッシュネットワークで WiFi の干渉を抑える、SonosNet™ に対応
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 0.3A AC 汎用入力。
寸法（高さ x 幅 x 奥行き）	1.3 x 4.5 x 4.5 インチ (33 x 115 x 115 mm)
重量	0.42 lb (.191kg)
推奨取り付け用ねじ	メートル規格の M3.5 丸頭ねじ（米国標準の #6 丸頭ねじ）
動作温度	32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C)
仕上げ	ホワイト / 高品質ポリカーボネート素材
パッケージ内容	Sonos Boost、電源コード、イーサネットケーブル、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：** 火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

## Play:5

大迫力のサウンドが楽しめる大型スピーカー

- ・ Sonos がカスタムデザインしたハードウェアとソフトウェアにより、どの音量レベルでもクリアで包み込むようなサウンドを実現します。
- ・ それぞれ専用のアンプを持つ3つのツイーターと3つのミッドウーファーを搭載。いずれもスピーカーと音響構造に合わせて完璧に調整されています。
- ・ Play:5 が2台あれば、ペアリングして左右のステレオサウンドを楽しんだり、お使いのホームシアターのリアサラウンドとして使用できます。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Play:5 を追加する準備ができたなら、使用開始にあたってを参照してください。

次の曲に進むには右にスワイプ  
(使用可能時)

前の曲に戻るには左にスワイプ  
(使用可能時)



タッチコントロール



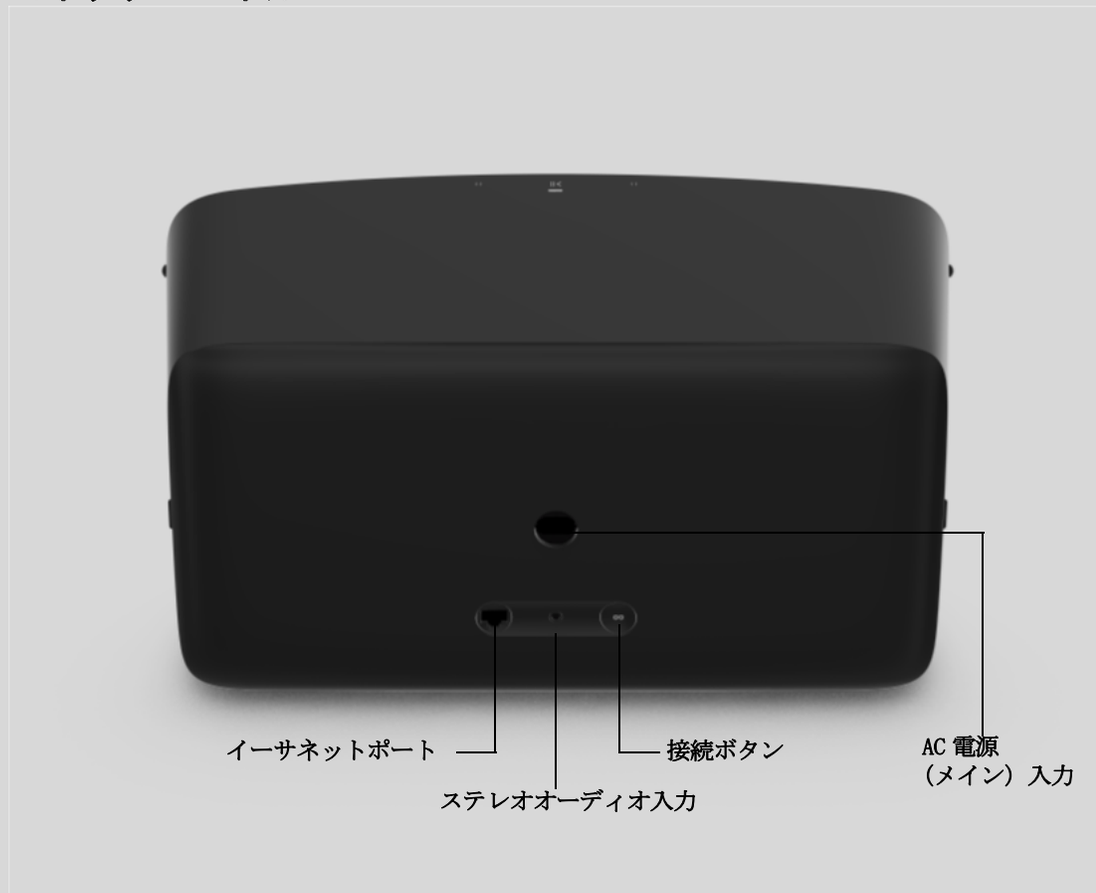
**注：** フロントグリルは取り外しできません。グリルを無理に外そうとすると、Play:5 が破損する恐れがあります。

## 操作とランプ

∴	音量操作	長押しすると音量をすばやく変更できます： <ul style="list-style-type: none"><li>・ 音量アップ (右)</li><li>・ 音量ダウン (左)</li></ul>
>	再生 / 一時停止	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1回押しすると音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li><li>・ 長押しすると、別の部屋で再生中の音楽を追加できます。</li></ul>
∴ >   ∴	次の曲へ / 前の曲へ	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロール部を右方向にスワイプします。</li><li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li></ul> <p>注： ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
	ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。

注： スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないように、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル



接続ボタン	設定中に接続する際に押します。
イーサネットポート	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、付属のイーサネットケーブルを使用してください (オプション)。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 注： 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。
ステレオオーディオ入力 (3.5 mm / 1/8")	外部音楽プレイヤーを接続する際に使用します。

## 設置する場所を決める

スピーカーはほぼどこにでも設置できます。ただし、スピーカーの性能が最大限に発揮されるよう、いくつかのガイドラインを設けています。

- ・ Play:5 は大型で頑丈なスピーカーですが、それをしっかりとサポートできるような丈夫で安定した平

## Sonos ユーザーガイド

面に設置してください。Play:5 のゴム脚すべてが、平らな面に完全に乗るようにしてください。

- ・ Play:5 の周囲（電源コードを含む）には、2" 以上のスペースをあけるようにしてください。
- ・ Play:5 スピーカー 1 台を単独で使用する場合は、ワイドなサウンドステージのステレオサウンドになるよう、スピーカーを横置きにすることをおすすめします。（縦置きモードで置かれた Play:5 はモノスピーカーとして動作し、ステレオ分離はしません）。
- ・ 部屋の中で自分が音楽を聴く位置の反対側に、向かい合わせるように Play:5 を設置してください（高さは、できるだけ耳の位置と同じ程度が最適です）。
- ・ ステレオペアでの設置については[ステレオペア](#)を参照してください。
- ・ Play:5 は防湿性で、バスルームでも使用できます。ただし防水ではないため、水の近くに置いたり雨天時に外に放置したりしないでください。

## スピーカーマウントとスタンド

Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンドについては、Sonos ウェブサイトの[アクセサリ](#)のページをご覧ください。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。

## ライン入力

フォノプリアンプ（お持ちの[ターンテーブル](#)に内蔵されている場合もあります）などの外部ソース、またはその他のオーディオ機器を接続します。[詳細はこちら](#)。

## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	6 つのクラス D デジタルアンプは、6 つの専用スピーカードライバーと音響構造に合わせて完璧に調整されています。
ツイーター	3 つのツイーターが、キレのあるクリアな高周波応答を実現します。
ミッドウーファー	3 つのミッドレンジウーファーが、高音でもひずみのない中音域のボーカル周波数帯と深みのあるリッチな低音域を忠実に再生します。
フェーズドスピーカーアレイ（上部と下部にそれぞれ 3 つのドライバー）	サウンドを左右と中央に送る、ワイドなステレオサウンドステージを生み出します。
ステレオペア	2 台のスピーカーを左右それぞれのチャンネルのスピーカーとして使用すれば、よりワイドでディープなサウンドを実現できます。
ホームシアター	2 台のスピーカーを追加して、本格的なサラウンドサウンドをお楽しみください。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	802. 11b/g/n ルーターで自宅の WiFi ネットワークに接続します。802. 11n のみのネットワーク構成には非対応です。ルーターの設定を 802. 11b/g/n に変更するか、お使いのルーターに Sonos 製品を直接接続してください。

## Sonos ユーザーガイド

項目	説明
イーサネットポート	10/100Mbps イーサネットポート 1つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 2.3A AC 汎用入力。
オーディオライン入力	3.5 mm オーディオライン入力端子 (自動検出)
寸法 (幅 x 高さ x 奥行き)	14.33 x 8.03 x 6.06 インチ (364 x 203 x 154 mm)
重量	14 lb / 6.36 kg
ねじ式取り付け穴	なし
動作温度	32° ~ 104°F (0° ~ 40°C)
保管温度	-4° ~ 158°F (-20° ~ 70°C)
防湿性	シャワーを使用中の浴室程度の高湿度に耐えるよう設計されています (防水・耐水性ではありません)。
製品仕上げ	ホワイトまたはブラックのマット仕上げ、グラフィイトのグリル
パッケージ内容	Play:5、電源コード、イーサネットケーブル、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

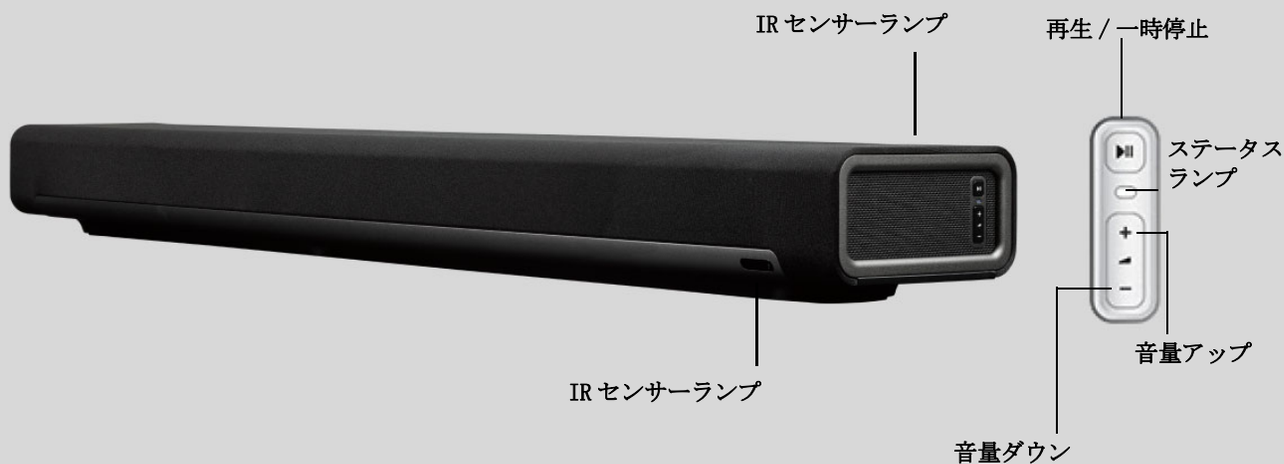
## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届きやすい場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：** 火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

# Playbar

ホームシアター用サウンドバーと音楽ストリーミング用スピーカーが1つに。

- ・ 洗練された9スピーカーデザイン。
- ・ 2本のケーブルで簡単に設定。1本は電源。もう1本はテレビに接続。
- ・ テレビの上や下に水平に取り付けたり、テレビスタンドに横置きできます。
- ・ 拡張も簡単。Sub と Sonos スピーカー 2 台を追加すれば、5.1 サラウンドサウンドが実現します。詳細は [Sonos ホームシアター](#) をご覧ください。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Playbar を追加する準備ができたなら、[使用開始にあたって](#) を参照してください。



**注：** グリルの布は取り外せません。この布を取り外そうとすると、Playbar が破損する恐れがあります。

## 操作とランプ

+	-	音量アップ (+) 音量ダウン (-)	押すことで音量を調整できます。 注： アプリやリモコンから音量を調節することもできます。
>		再生 / 一時停止	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 1回押すと音楽の再生 / 一時停止の切り替えができます。</li><li>・ 2回押すと次の曲にスキップします (選択した音楽ソースに次の曲がある場合)。</li><li>・ 3回押すと前の曲に戻ります。</li><li>・ 長押しすると、別の部屋で再生中の音楽を追加できます。</li></ul> 注： ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。
		ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。
		IR センサーランプ	IR (InfraRed) センサーは、リモコンから送信された信号を受信します。 Playbar が音量コマンドやミュートコマンドを受信すると、IR ランプが一回点灯します。部屋の設定から、ランプが点灯ないようにこの設定を変更することもできます。

## コネクタパネル



イーサネットポート (2)	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、付属のイーサネットケーブルを使用してください (オプション)。
デジタルオーディオ入力 (光)	光ケーブルを使用して、Playbar をテレビに接続できます。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注：</b> 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。
IR リピーター	Playbar がテレビの前に設置されている場合は、リモコンからのコマンドが確実にテレビに届くようにしてください。  この設定はデフォルトでオンになっていますが、部屋の設定でオフにすることもできます。

## 設置する場所を決める

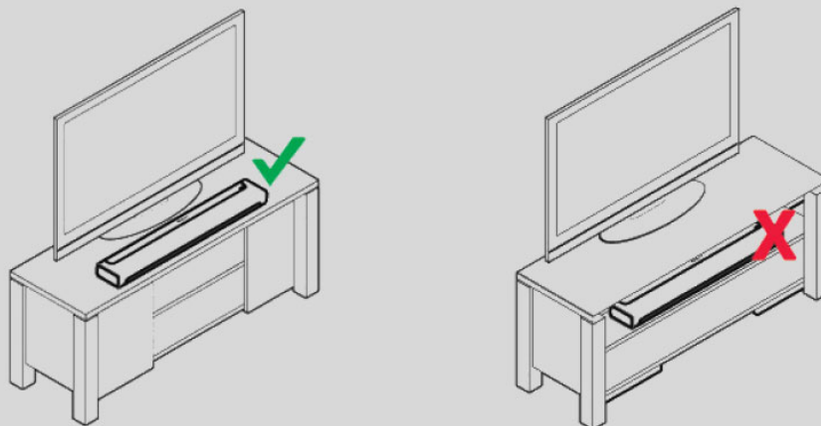
Playbar はテレビの上や下の壁に設置したり、キャビネットの上に置くことができます。

### キャビネットの上に置く

- ・ テレビから 2" (5cm) 以上離して、平らで安定した面に横向きに設置します。
- ・ 縦に置いたり側面を下にして置かないでください。
- ・ テレビの IR センサーを遮らないようにしてください。
- ・ ハイクオリティなサウンドを楽しむために、コネクターパネルがテレビの方を向くよう (Sonos のロゴがテレビに近くなるよう) 設置します。
- ・ キャビネットの中や棚の中には置かないでください。

## Sonos ユーザーガイド

- ・ Playbar の両端は、壁やその他の障害物から 30cm 以上離して設置してください。



### 壁への取り付け

Playbar を壁に取り付ける方法については[壁への取り付け](#)を参照してください。

### ケーブルを接続する

#### はじめに

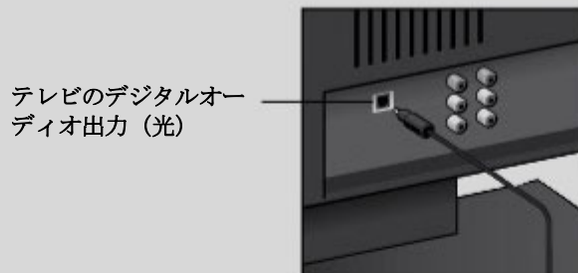
1. 既存のホームシアターやサラウンドサウンド機器をテレビから取り外します。
2. ケーブルボックスや DVD プレイヤーなどの外付け機器類をテレビに直接接続します。

#### サウンドバーをテレビに接続します。

1. 光オーディオケーブルの両端の保護キャップを取り外します。
2. テレビのデジタルオーディオ出力（光）から Playbar のデジタルオーディオ入力（光）に光オーディオケーブルを接続します。ケーブルは折り曲げたりねじれたりしないように注意してください。

## Sonos ユーザーガイド

**注：** Playbar のデジタルオーディオ入力ポートと光ケーブルは、アルファベットの「D」の形をしています。コネクタがポートに適合しているか確認してください。



**重要：** 光オーディオケーブルを挿入する前に、両端の保護キャップを必ず取り外してください。



## 電源コードを接続する

電源コードを接続し、Playbar に挿し込みます。電源コードをしっかりと完全に挿し込みます。

アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。

## 壁への取り付け

Playbar は、壁に取り付けられたテレビの上や下に設置することができます。取り付けには Playbar ウォールマウントキットを使用してください。キットは [www.sonos.com](http://www.sonos.com) から購入できます。キットに同梱されている取扱説明書に従って設置してください。

**注意：** Playbar の取り付けには、説明書で指示された工具以外は使わないでください。

## ガイドライン

- ・ テレビの下に取り付ける場合は、Playbar とテレビの間に 1" (2.5cm) 以上のスペースをあけてください。
- ・ テレビの上に取り付ける場合は、Playbar とテレビの間に 2" (5cm) 以上のスペースをあけてください。
- ・ 音質を維持するために：コネクタパネルが TV の方を向かないように設置してください。
- ・ Playbar の両端は、壁やその他の障害物から 30cm 以上離して設置してください。

**注：** 壁に設置する前に、電源ケーブルとオーディオケーブルを Playbar に接続してください。

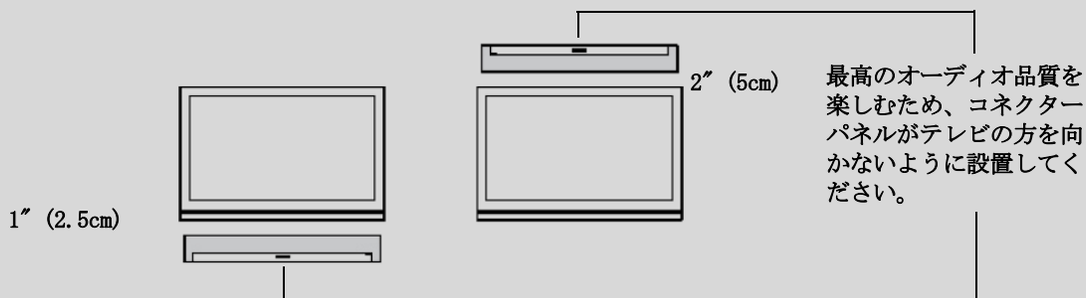
## 用意する物

- ・ マスキングテープ
- ・ 千枚通しなど先のとがった工具
- ・ プラスドライバー
- ・ プラスドライバーを取り付けた電動ドリル

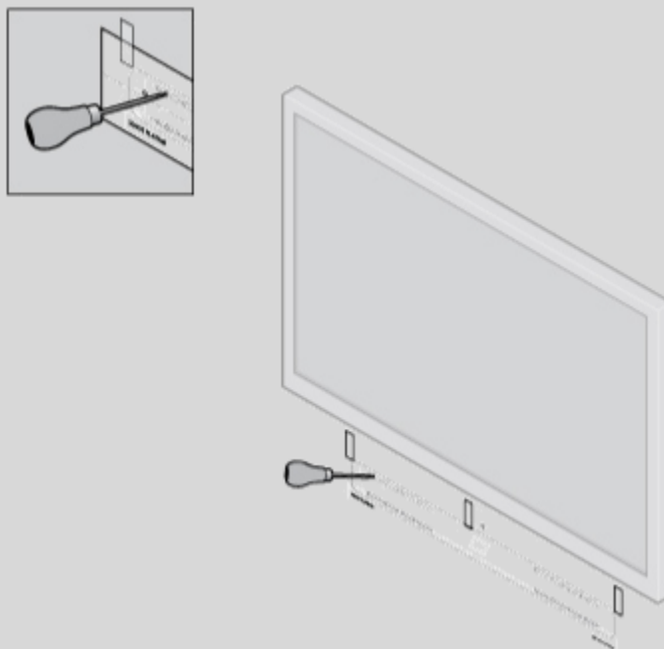
## Sonos ユーザーガイド

注： キットにはスペアのねじ2本とアンカーが付属しています。強度を高めたい場合に使用してください。

1. テンプレートをテレビの上または下の壁にテープで貼ります。その際、傾いていないか水準器を使って角度を確認してください。



2. 先のとがった工具を使い、テンプレートの取り付け用の穴の位置に印をつけます。穴の中心より外側に穴をあけます。



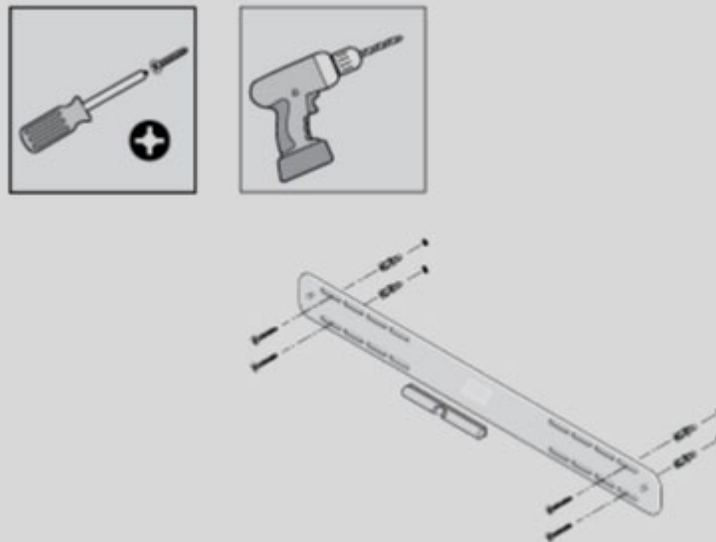
3. テンプレートを外します。

4. ドリルで下穴を開けます。

### ウォールマウントに関する情報

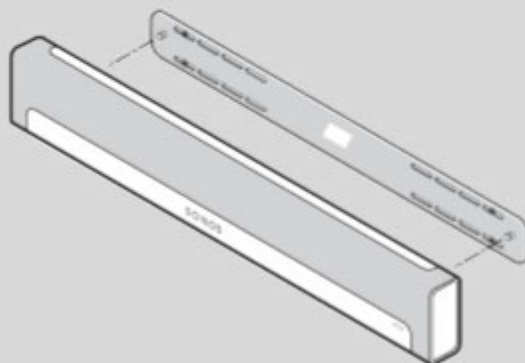
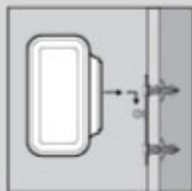
壁の素材	下穴用ドリル	壁用アンカーの使用	ねじの使用
木製の間柱	1/8" (3mm) のビット	不要	必要
乾式壁 (間柱なし)	3/16" (4.5mm) のビット	必要	必要
硬質の壁板または二重板	3/16" (4.5mm) のビット	必要	必要
石こう	1/4" (6.5mm) のビット	必要	必要
コンクリートまたはレンガ	1/8" (3mm) のビット	必要	必要

5. 壁用アンカーを挿入します (穴を開ける部分の素材が木の場合はアンカーは不要です)。



6. ブラケットを壁面にあて、壁用ねじをゆるめに締めてブラケットを固定してください。水準器を使って水平になっているか確認し、ねじを締めてください。

7. Playbar をブラケットのペグにしっかり取り付けます。



## 仕様

項目	説明
<b>オーディオ</b>	
アンプ	9つのクラスDデジタルアンプは、9つの専用スピーカードライバーと音響構造に合わせて完璧に調整されています。
ツイーター	3つのツイーターが、キレのあるクリアな高周波応答を実現します。
ミッドウーファー	6つのミッドウーファーは、フルレンジのサウンド効果をもたらします。左右のチャンネルからは音楽を、そしてセンターチャンネルからは明瞭でクリアな音声を表現します。ミッドウーファーはフェーズドスピーカーアレイとして機能するため、画像と音が一致します。
システム要件	光オーディオ出力端子を備えたテレビ、ブロードバンドインターネット、Sonos アプラインターネットに接続したテレビは必要ありません。
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	802.11b/g/n ルーターで自宅のWiFi ネットワークに接続します。802.11n のみのネットワーク構成には非対応です。ルーターの設定を802.11b/g/n に変更するか、お使いのルーターに Sonos 製品を直接接続してください。

項目	説明
イーサネットポート (2)	10/100 Mbps イーサネットポート 2つ WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60Hz 2A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	3. 35" x 35. 43" x 5. 51" (85mm x 900mm x 140 mm)
重量	11. 9 lb (5. 4 kg)
動作温度	32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C)
保管温度	-4° F ~ 158° F (-20° C ~ 70° C)
複数の設置オプション	Playbar は、テレビの上下の壁やテレビスタンドに設置できます。
操作	リモコン、音声コントロール、タッチコントロール、Sonos アプリを使用。
対応デバイス	Playbar は、光ケーブルで1本でテレビに接続でき、ケーブルボックスやゲーム機など、テレビに接続された様々なソースからの音声を再生できます。
パッケージ内容	Playbar、AC 電源コード、光オーディオケーブル、クイックスタートガイド。

\* 仕様は予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。

製品が壁に設置されている場合：

- ・ 不適切または不十分な設置により、機器が落下し、怪我をする恐れがあります。
- ・ Sonos 製品やウォールブラケットには絶対にぶら下がらないでください。
- ・ 壁に取り付けたら、ねじがしっかりと締まっていることを定期的を確認してください。

5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 布以外の部分のみを乾燥したやわらかい布で拭いてください。家庭用クリーナーや溶剤は、お使いの Sonos 製品の仕上げを損傷する可能性があります。布部分は埃、ペットの毛、その他の細かい粒子がつかないようにしてください。布部分は掃除機のヘッドを外して、またはブラシ付きのアタッチメントに付け替えて掃除してください。回転式の毛ブラシ付き掃除機は使用しないでください。リントブラシを使用して、布部分についた跡を目立たなくさせることもできます。布部分には粘着ローラーを使用しないでください。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリーのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届き易い場所に差し込んでください。
14. **警告**：火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。



15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

# Playbase

迫力のシアターサウンドと音楽ストリーミングをテレビスタンドの下に設置可能なベースから再現。

- ・ スリムな卓上デザインで、テレビの下に置いても目立ちません。
- ・ 重さ 75 lb (34 kg) までのテレビをしっかりと支えます。
- ・ 2本のケーブルで簡単に設定。1本は電源。もう1本はテレビに接続。
- ・ 拡張も簡単。Sub と Sonos スピーカー 2 台を追加すれば、5.1 サラウンドサウンドが実現します。詳細は [Sonos ホームシアター](#) をご覧ください。
- ・ Sonos S2  または Sonos S1  に対応 (Android および iOS)。
- ・ お使いの Sonos システムに Playbase を追加する準備ができたなら、[使用開始にあたって](#) を参照してください。

音楽の再生や操作には、Sonos アプリかタッチコントロールを使います。

## タッチコントロール

音量ダウン      再生 / 一時停止      音量アップ

次の曲に進むには右方向にスワイプ  
(使用可能時)

前の曲に戻るには左にスワイプ  
(使用可能時)

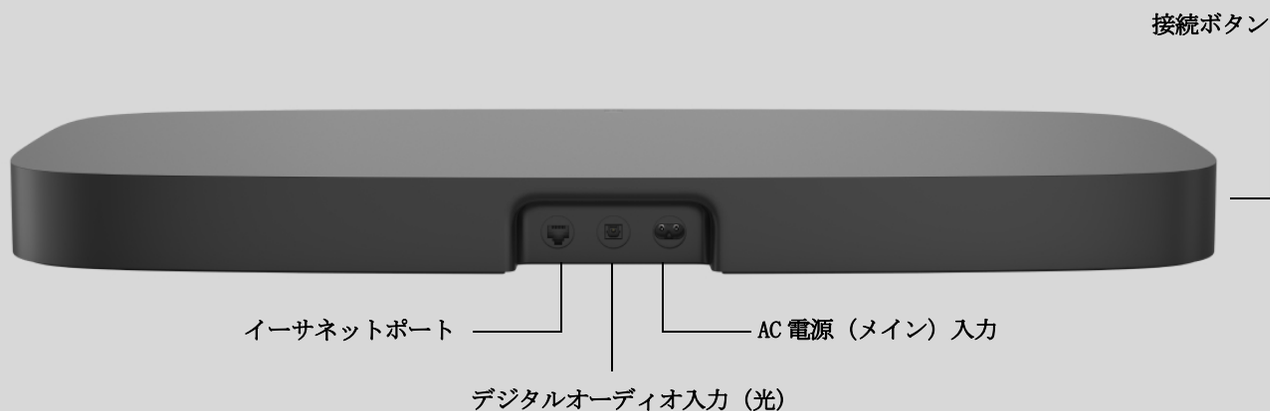


## 操作とランプ

∴	音量操作	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 長押しすると音量をすばやく変更できます：</li><li>・ <b>音量アップ</b> (右)、<b>音量ダウン</b> (左)</li></ul>
>	再生 / 一時停止	タッチすると再生 / 一時停止の切り替えができます。
∴ >   ∴	次 / 前のトラック	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 次の曲にスキップするには、タッチコントロール部を右方向にスワイプします。</li><li>・ 前の曲に戻るには、左方向にスワイプします。</li></ul> <p><b>注：</b> ラジオの場合は、次の曲へスキップしたり前へ戻ったりすることはできません。</p>
	ステータスランプ	その時のステータスを示します。 <a href="#">詳細はこちら</a> ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。
	IR センサーランプ	IR (InfraRed : 赤外線) センサーは、リモコンから送信された信号を受信します。Playbase が音量コマンドやミュートコマンドを受信すると、IR ランプが一瞬点灯します。

**注：** スピーカーのタッチ操作により、お子様などが再生や音量の変更などを誤って行うことがないよう、部屋の設定からタッチ操作を無効にすることができます。

## コネクターパネル



イーサネットポート	ルーター、パソコン、またはネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに接続するには、付属のイーサネットケーブルを使用してください (オプション)。このポートは、Playbase、Sonos Bridge、Boost の接続にのみ使用してください。
デジタルオーディオ入力 (光)	光ケーブルを使用して、Playbase をテレビに接続できます。
AC 電源 (メイン) 入力	付属の電源コードのみ使用してください (他社製の電源コードを使用すると、保証の対象外となります)。 <b>注：</b> 電源コードをスピーカーのポートの奥までしっかりと挿し込みます。
接続ボタン	設定中に接続する際に押します。

## 設置する場所を決める

PLAYBASE は、テレビの下または棚の上に設置できます。



シングルフットスタンドのテレビの下

- テレビを持ち上げ、Sonos ロゴが正面に来るようにして Playbase をテレビの下に置きます。
- テレビが Playbase の上にしっかりと乗り、はみ出していないことを確認してください。
- テレビの重量は 75 lb (34 kg) までとなります。
- Playbase と壁やキャビネットなどの間には、1" (2.5cm) 以上のスペースをあけてください。



スプリットフットスタンドのテレビの下

- Playbase は、画面の両端近くに脚がついているテレビのほとんどに対応します。画面の下の脚の間にしっかり収まります。
- Playbase が置ける空間を確保するには、脚の高さが 2.3" (58mm) 以上である必要があります。
- 脚の間隔が狭すぎたり、高さが不十分な場合は、Playbase を無理に置かないでください。



テレビスタンドのキャビネットの上

- 最高の音質を得るためには、Playbase を家具の手前の方に置きます。ただし、端からは出ないようにしてください。
- Playbase の全周囲に 2" (5cm) 以上の間隔をあけてください。

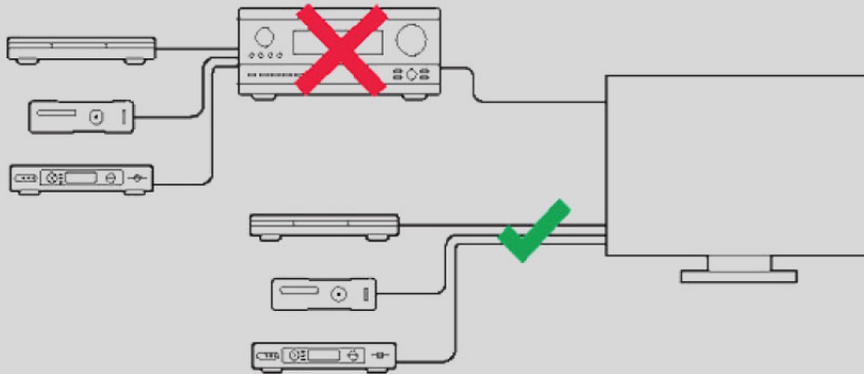
注： 5 lb (2.3 kg) よりも軽い物を Playbase の上に置かないでください。音により落ちてしまう場合があります。

## ケーブルを接続する

1. 既存のホームシアターやサラウンドサウンド機器をテレビから取り外します。

## Sonos ユーザーガイド

2. ケーブルボックスやDVDプレーヤーなどの外付け機器類をテレビに直接接続します。



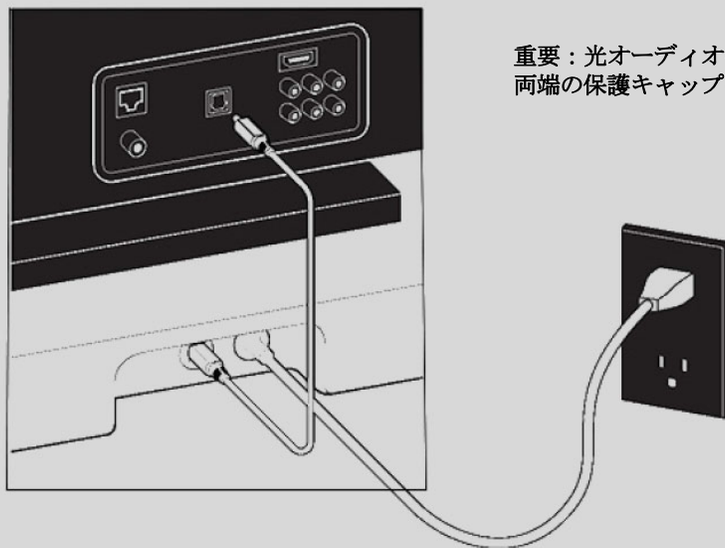
---

### Playbase をテレビに接続する

1. 光オーディオケーブルの両端の保護キャップを取り外します。
2. テレビのデジタルオーディオ出力（光）から Playbase のデジタルオーディオ入力（光）に光オーディオケーブルを接続します。ケーブルは折り曲げたりねじれたりしないように注意してください。

## Sonos ユーザーガイド

**注：** Playbase のデジタルオーディオ入力ポートと光ケーブルはアルファベットの「D」の形をしています。コネクタがポートに適合しているか確認してください。



重要：光オーディオケーブルを挿入する前に、両端の保護キャップを必ず取り外してください。

### 電源コードを接続する

電源コードを接続し、Playbase に挿し込みます。電源コードを Playbase にしっかりと完全に挿し込みます。

アプリをインストールしていない場合は、アプリストアからダウンロードしてください。Sonos システムの設定と操作に必要なになります。詳細は[使用開始にあたって](#)をご覧ください。

### 仕様

項目	説明
オーディオ	
アンプ	クラス D デジタルアンプ
スピーカー	10 個のアンプ搭載スピーカードライバー — 中音域 6 つ、ツイーター 3 つ、ウーファー 1 つ
システム要件	光オーディオ出力端子を備えたテレビ、ブロードバンドインターネット、Sonos アプリ

項目	説明
<b>ネットワーク *</b>	
ワイヤレス接続	802.11b/g/n ルーターで自宅の WiFi ネットワークに接続します。 802.11n のみのネットワーク構成には非対応です。ルーターの設定を 802.11b/g/n に変更するか、お使いのルーターに Sonos 製品を直接接続してください。
イーサネットポート	10 / 100 Mbps イーサネットポート 1 つ。WiFi の接続が不安定な場合は、お使いのルーターに Sonos 製品を直接つなぐこともできます。
<b>一般</b>	
電源	自動切換 100 ~ 240V、50 ~ 60 Hz 2.3A AC 汎用入力。
寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	2.20 x 28.35 x 14.96 インチ (56 x 720 x 380 mm)
重量	21.5 lb (9.8 kg)
動作温度	32° F ~ 104° F (0° C ~ 40° C)
保管温度	-4° F ~ 158° F (-20° C ~ 70° C)
操作	リモコン、音声コントロール、タッチコントロール、Sonos アプリを使用。
対応デバイス	Playbase は、光ケーブル 1 本でテレビに接続でき、ケーブルボックスやゲーム機など、テレビに接続された様々なソースからの音声を再生できます。
パッケージ内容	Playbase、AC 電源コード、イーサネットケーブル、光オーディオケーブル、クイックスタートガイド。

\* 仕様は事前の予告なしに変更される場合があります。

## 安全上の重要な情報

1. 説明書をお読みください。
2. 説明書を保管しておいてください。
3. 警告には従ってください。
4. 指示にはすべて従ってください。
5. 機器を水の近くで使用しないでください。
6. 乾いた柔らかい布できれいにしてください。家庭用クリーナーや溶剤によって、Sonos コンポーネントの表面が破損する可能性があります。
7. どの換気孔もふさがらないでください。メーカーの指示に従ってインストールします。
8. ラジエーター、ヒートレジスター、ストーブ、もしくは暖房器具の近くに設置しないでください。
9. 電源ケーブル、特にプラグ、延長コード、およびそれらが機器から出ている部分が踏まれたり、ねじれたりすることがないように保護してください。
10. 製造元が指定した付属品またはアクセサリのみを使用してください。
11. 雷雨のとき、および長期にわたり使用しない場合は、電源を抜いてください。
12. すべての修理に関しては Sonos 認定サービス担当者までお問い合わせください。電源ケーブルまたはプラグが破損した、液体をこぼした、物を機器に落とした、機器を風雨にさらした、正常に動作しない、または落下させてしまったなどの事情で、装置が破損した場合は修理が必要となります。
13. 電源プラグは、万が一の場合にすぐに抜けるように、手の届き易い場所に差し込んでください。
-  **14. 警告：**火災や電気ショックを避けるために、機器を風雨にさらさないようにしてください。
15. 機器を水にさらさないでください。機器の上に花瓶などの液体の入った物体をおかないでください。

## アクセサリー

Sonos 製品用にカスタマイズされた、お使いの Sonos システムに最適なアクセサリーをご覧ください。

- ・ [Sonos Stand](#)
- ・ [Sonos Shelf](#)
- ・ [Wall Mount for Arc](#)
- ・ [Wall Mount for Beam](#)
- ・ [Wall Mount for Playbar](#)
- ・ [Sonos Architectural by Sonance スピーカー](#)

Sonos と互換性があるスタンド、ウォールマウント、ケーブルのリストは Sonos ウェブサイトの [アクセサリー](#) ページをご覧ください。

### Sonos Stand

Sonos One と Play:1 用にカスタムデザインされたスタンドセットは、ホームシアターサラウンドをすっきりと設置できます。

- ・ 脚部分はスピーカーの電源ケーブルを隠せるデザインで、ケーブルをすっきりと収めることができます。
- ・ 頑丈な設計。ぐらつくことのないようベースはしっかりとした構造で、バンパーがスピーカーを安定させます。
- ・ ホームシアターサラウンドにぴったりの高さ。
- ・ 寸法（高さ x 幅 x 奥行き）32.98 x 11.81 x 11.81 インチ（837.8 x 300 x 300 mm）
- ・ 重量：ペア 12.3 lbs（5.58 kg）；各 6.15 lbs（2.8 kg）

### 同梱物

キットには Sonos のスタンドがペアで入っています。各スタンド付属品：

- ・ ベース
- ・ 脚
- ・ スピーカープラットフォーム
- ・ スピーカープラットフォーム ボトムカバー
- ・ 脚用トップキャップ
- ・ 取り付けキット、ネジ 4 つ（シルバー x2、ブラック x2）

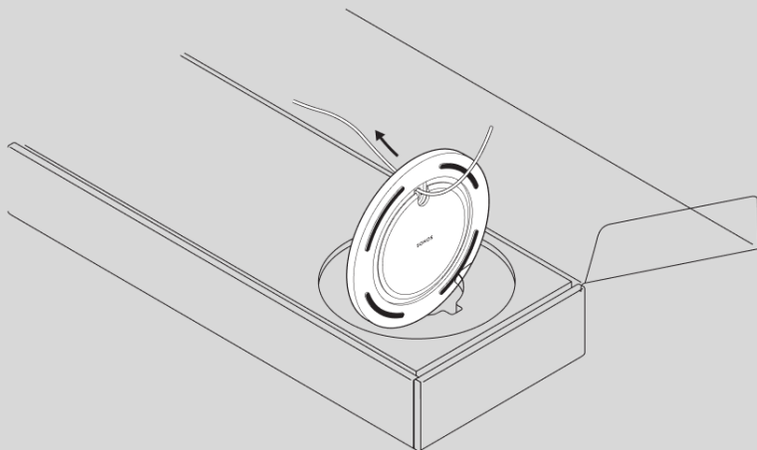
注： Sonos スピーカーは別売りです。

### 用意する物

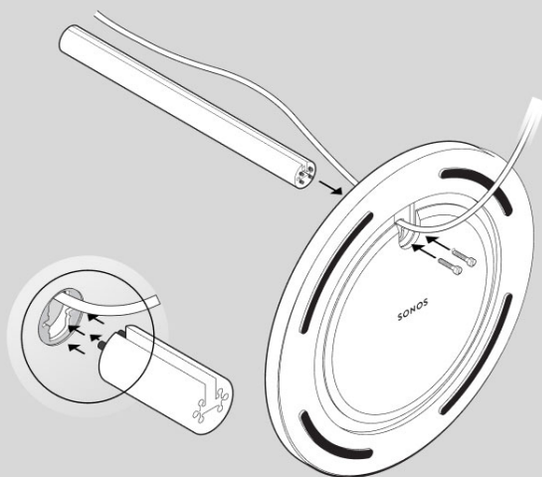
- ・ フィリップス型（プラス）ドライバー

## Sonos Stand の組み立て

1. 箱の中の部品をすべて取り出し、組み立ての際に安定するようベース部分をパッケージのスロットに置きます。Sonos スピーカーのコードを抜き、スピーカー側の電源コードをベースの穴から通します。

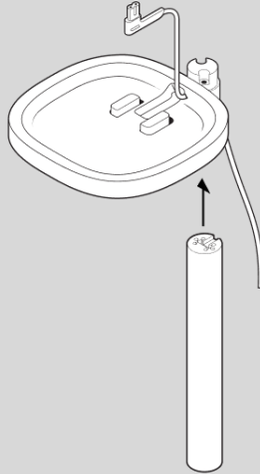


2. ピンの位置を利用して電源コードチャンネルを前または後ろに合わせ、脚をベースにはめ込みます。ブラックのねじ2つと、プラスドライバーを使用してベースを取り付けます。

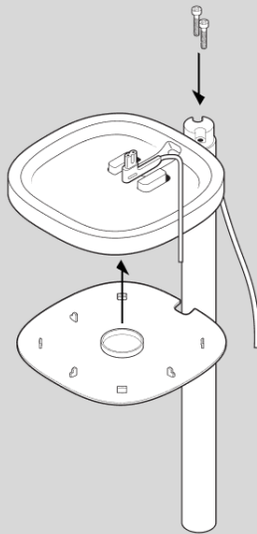


## Sonos ユーザーガイド

3. スピーカーの電源コードをスピーカープラットフォームに通します。

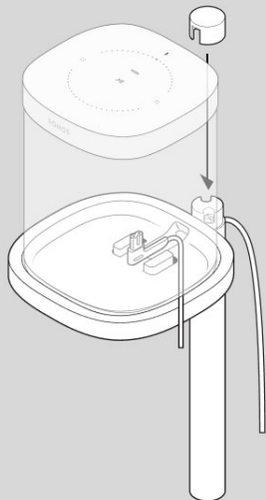


4. 電源ケーブルを通し、シルバーのねじ2つを使用してスピーカープラットフォームを脚の上に取り付けます。電源ケーブルチャンネルが後ろに来るようにして底面のプレートをはめ込み、プラットフォームを脚部分につなげます。

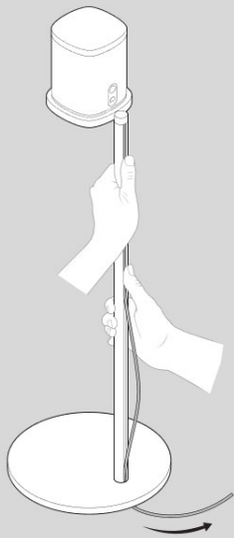


## Sonos ユーザーガイド

5. スピーカーのコードを差し込み、マウントの上に設置します。ケーブルが余るようであれば上から押し込みます。ねじを締め、切り込み口がスピーカーの方に向くようにしてトップキャップを固定します。

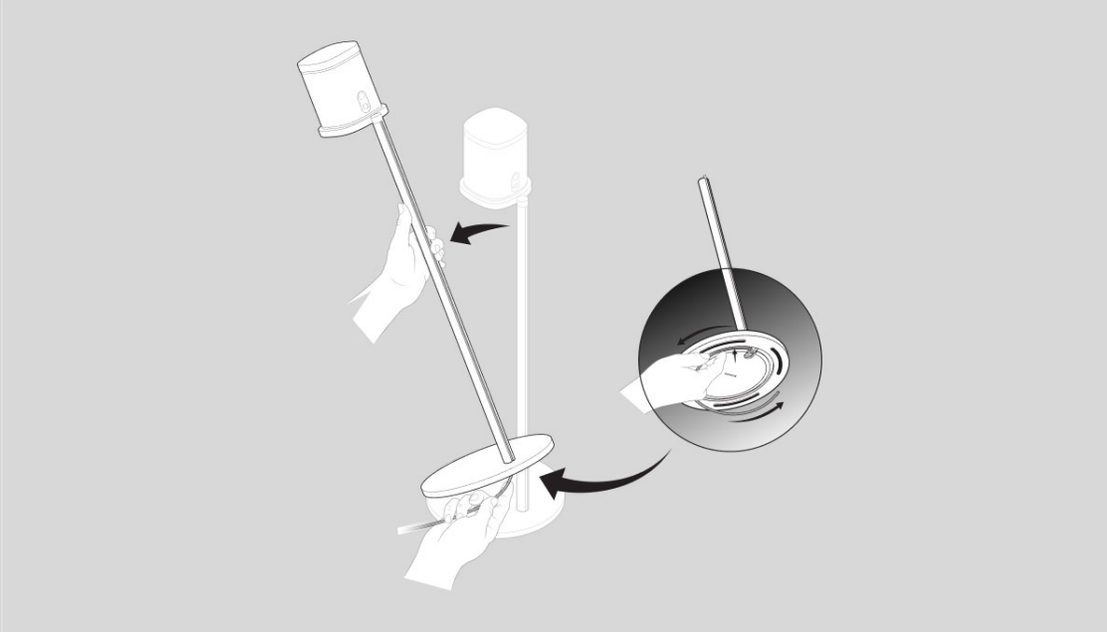


6. 電源コードを脚部分に上から下へ押し付けます。ベース部分から余ったケーブルを引っ張ります。



## Sonos ユーザーガイド

7. スタンドを軽く前に傾け、余ったコードをベースの下に巻き付けます。スピーカーの電源ケーブルを壁に差し込み、音楽をお楽しみください。



## Sonos Shelf

Sonos One と Play:1 用の設置が簡単なシェルフです。スピーカーを安定して設置できます。また省スペースデザインにより、スピーカーがすっきりと収まります。

- ・ 耐荷重 8 lbs (3.6 kg) まで
- ・ 寸法 (高さ x 幅 x 奥行き) 0.89 x 10.23 x 6.29 インチ (22.7 x 260 x 160 mm)
- ・ 重量 : 1 lb (0.45 kg)

### 同梱物

- ・ トップシェルフ
- ・ ウォールブラケット
- ・ ボトムカバー
- ・ 取り付けキット

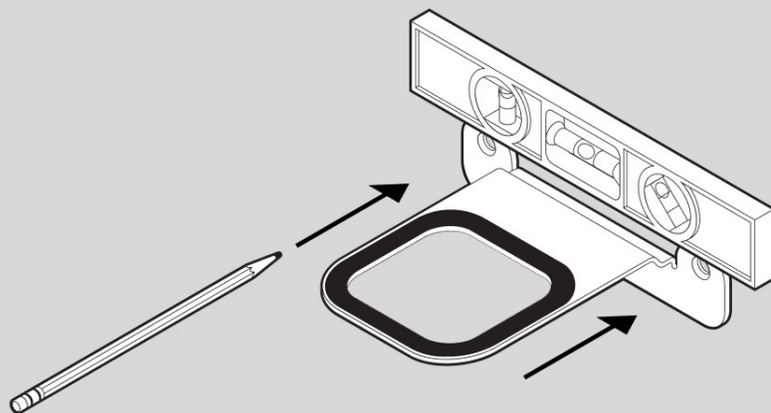
**注：** Sonos スピーカーは別売りです。

## 用意する物

- ・ 鉛筆
- ・ フィリップス型（プラス）ドライバー
- ・ パワードリル（設置場所による）
- ・ 水平器

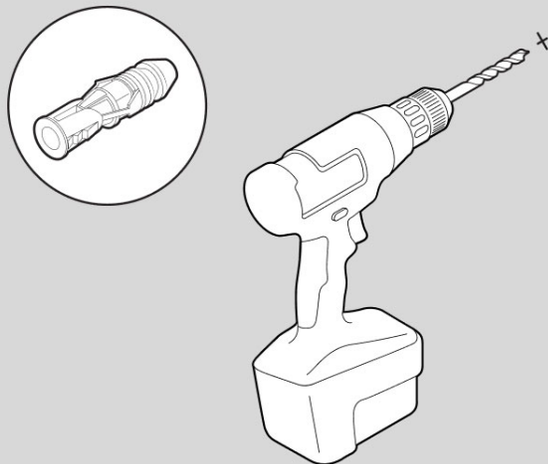
## Sonos Shelf の組み立て

1. ウォールブラケットを壁にあて、ねじ穴に印をつけます。（黒のブラケットフォームリングが上向きになっていることを確認）



## Sonos ユーザーガイド

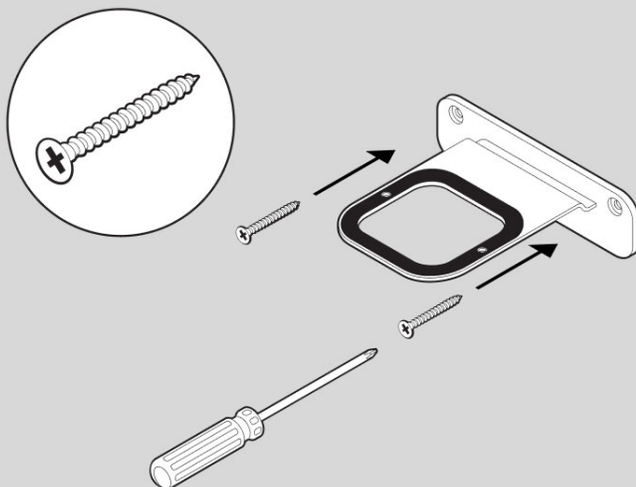
2. 壁用アンカーを使用する場合は、5/16” のドリルビットを使用して下穴を2つあけてからアンカーを取り付けます。ガイドラインについては、以下のウォールマウントに関する情報を参照してください。アンカーを使用しない場合はこの手順は省略します。



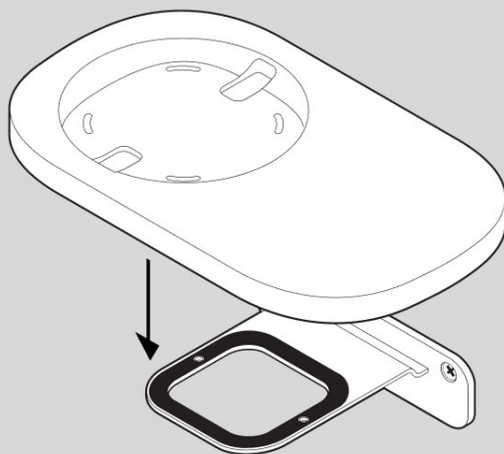
壁の素材	下穴用ドリル	壁用アンカーの使用	ねじの使用
木製の間柱	1/8” / 3mm ビット	不要	必要
乾式壁（間柱なし）	5/16” / 8mm ビット	必要	必要
硬質の壁板または二重板	5/16” / 8mm ビット	必要	必要
石こう	5/16” / 8mm ビット	必要	必要
コンクリートまたはレンガ	5/16” / 8mm ビット	必要	必要

## Sonos ユーザーガイド

3. フィリップス型（プラス）ドライバーまたはパワードリルを使用して、ブラケットを壁に取り付けます。

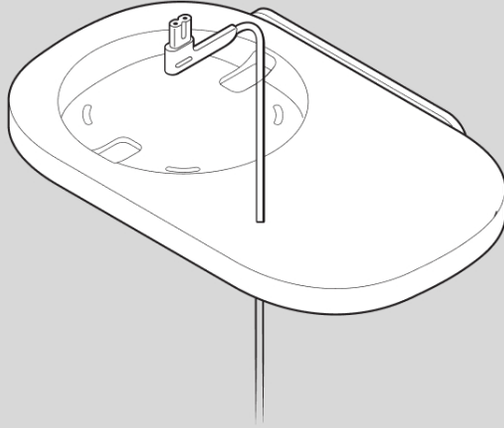


4. シェルフをお好きな方向に設置します（左または右にスピーカーを設置）。シェルフがウォールブラケットにはまるまでしっかり押し付けます（前と後ろ両方）。

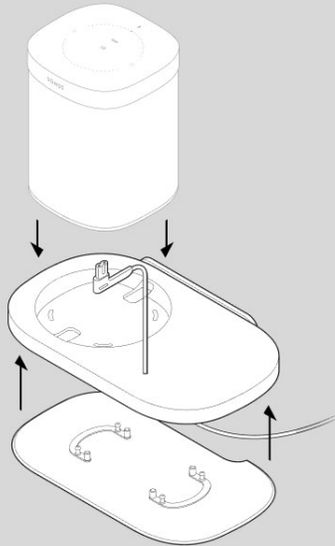


## Sonos ユーザーガイド

5. スピーカーの電源コードをコード用の穴から通します（組み立てが終わったあとにコードはシェルフの底部に巻き付けます）。

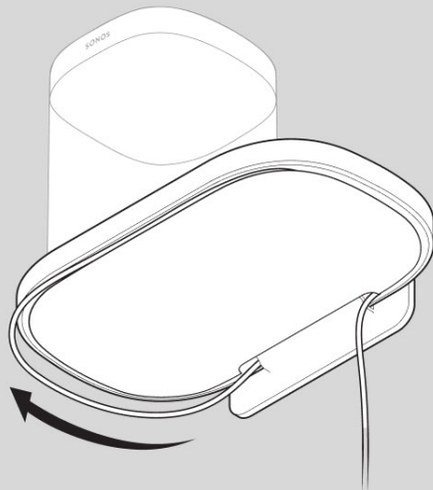


6. ピンの位置を合わせて、シェルフにはまるまで底部のカバーをしっかりと押し付けます。電源コードをスピーカーに差し込み、スピーカーをシェルフの上に設置します。

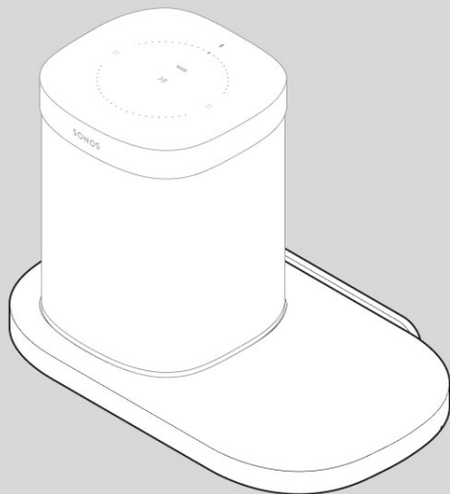


## Sonos ユーザーガイド

7. コードをシェルフの底部に巻き付けます。



8. これで組み立ては完了です。音楽をお楽しみください。



## Wall Mount for Arc

詳細は[壁への取り付け](#)をご覧ください。

## Wall Mount for Beam

詳細は[壁への取り付け](#)をご覧ください。

## Wall Mount for Playbar

詳細は[壁への取り付け](#)をご覧ください。

## Sonos Architectural by Sonance スピーカー

Sonance スピーカーによる、Sonos 埋め込み型スピーカーには Sonos [Amp](#) のために特別にデザインされたオーディオエンハンスメント機能が搭載されています。

- ・ Trueplay チューニング（屋外用スピーカーは対象外）
- ・ カスタム EQ 設定
- ・ ゲイン調整
- ・ ダイナミックなベース音拡張
- ・ 信号制限 / ラウドスピーカープロテクション

### Sonos オーディオエンハンスメント機能を使用するには

Sonos の埋め込み型スピーカーをインストールし、[Amp](#) の設定を行った後、スピーカーが設置されている部屋の設定画面から [Sonos Architectural を検出] を選択します。

## その他のアクセサリー

Sonos 製品にぴったりフィットするよう設計された専用ウォールマウントキットやスタンドについては、Sonos ウェブサイトの[アクセサリー](#)のページをご覧ください。

# 部屋

それぞれのスピーカーで別の音楽を再生したり、すべてのスピーカーをグループ化して家中で同じ曲を再生したりすることもできます。ホームシアタースピーカーがあれば、テレビの音声を他の部屋に送ることもできます。

どの部屋でどの曲が再生されているかを表示するには、モバイル機器上で  をタップします。再生中の曲を変更するには、[部屋] をタップして、[ブラウズ]、[検索]、または [My Sonos] からコンテンツを選択してください。表示されない部屋がある場合は、 > [サポート] > [接続されていない製品を探す] に移動し、指示に従ってください。詳細はこちら。

複数の部屋で同じ音楽を再生するには、 をタップします。Sonos S2 アプリを使えば、部屋のグループを保存し、後で簡単に選択し直すこともできます。

スピーカーの近くにいる場合は、>|| を長押しすれば簡単に別の部屋の音楽を追加できます。複数の部屋でそれぞれ違う音楽を再生している場合は、目的の音楽に切り替わるまで >|| を長押ししてください。

## 部屋の設定

周辺環境に合わせて Sonos 製品をカスタマイズできます。

Trueplay	Trueplay は部屋の環境を分析し、その部屋に最適なサウンドを再生するよう各ウーファーとツイーターを調整します。 <a href="#">詳細はこちら</a>
イコライザー設定	Sonos 製品は、イコライゼーションがあらかじめ設定された状態で出荷されます。サウンド設定(低音、高音、バランス、ラウドネス)はお好みに応じていつでも変更できます。 <a href="#">詳細はこちら</a>
部屋の名前	スピーカーを別の部屋に移動した場合など、部屋の設定から部屋の名前を変更できます。
ステータスランプ	各製品にはステータスランプがついています。ランプが邪魔な場合は、部屋の設定からオフにできます。ランプがオレンジ色に点滅する場合は、LED ステータスについて <a href="#">詳細</a> をご覧ください。
スピーカーのタッチコントロール	スピーカーのタッチコントロールボタンを無効にすることができます。この設定により、お子様やペットが音量の変更や再生を誤って行うことがないようにできます。 <a href="#">詳細はこちら</a>
最大音量を設定する	各部屋の最大音量を設定できます。 <a href="#">詳細はこちら</a>
ハイトオーディオ	Sonos Arc または Sonos Arc SL で Dolby Atmos (ドルビーアトモス) オーディオを聞くときは、以下の手順でハイトオーディオチャンネルのレベルを調整できます。 <a href="#">詳細はこちら</a>

---

WiFi をオフにする

イーサネットケーブルを使ってネットワークに接続されている場合、スピーカーの WiFi をオフにすることができます。オフにすることで電力消費を削減するだけでなく、有線接続されたスピーカーの接続性が向上することもあります。

Amp、Connect、Connect:Amp などの製品では、棚の中に設置したり重ねて設置したりしている場合、WiFi をオフにすることでコンポーネント内部の温度を下げるすることができます。[詳細はこちら](#)

---

ライン入力

ターンテーブル、ステレオ、または MP3 プレイヤーのような外部オーディオ機器を Play:5 や Amp、Connect、Connect:Amp に接続して、オーディオを Sonos にストリーミングすることができます。[詳細はこちら](#)

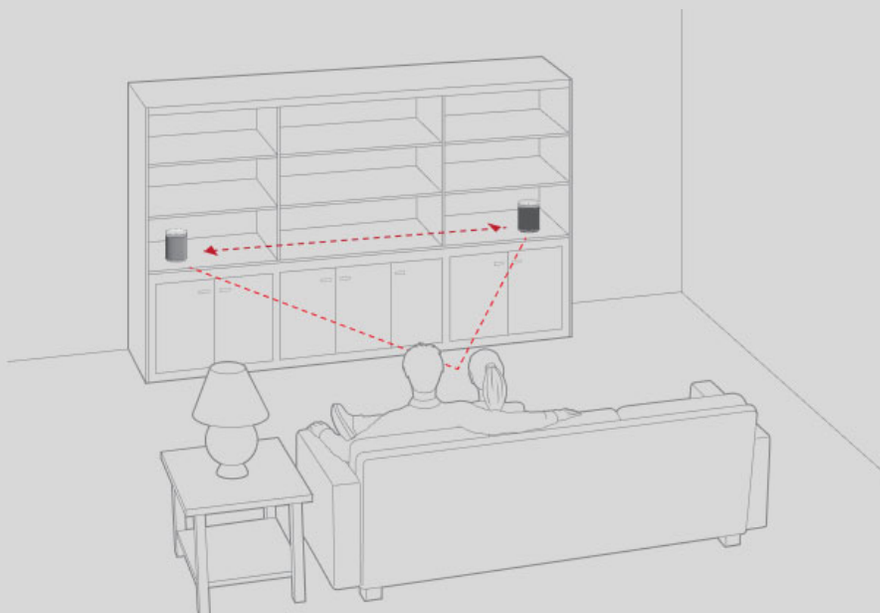
---

## ステレオペア

ひとつの部屋で 2 台のスピーカーを同期してステレオペアにすると、より深みのあるサウンドが楽しめます。片方のスピーカーが左チャンネル、もう片方のスピーカーが右チャンネルになります。

**注：** ステレオペアに使用する Sonos のスピーカーは、両方とも同じ機種である必要があります。

ステレオペアについての[詳細はこちら](#)をご覧ください。



# Sonos ホームシアター

テレビ向けの Sonos 製品は、迫力のシアターサウンドだけでなく、音楽の再生も可能です。リアスピーカー 2 台と Sub を追加すれば、ホームシアターシステムを構築できます。

- ・ **Arc** : テレビ、映画、音楽、ゲームなどを楽しめる、プレミアムなスマートサウンドバー。家具の上に置いて、壁に取り付けても。
- ・ **Beam** そして **Beam (Gen 2)** : Amazon Alexa と Google アシスタント の音声コントロール機能を搭載したコンパクトなサウンドバー。家具の上や壁に設置できます。
- ・ **Playbase** : テレビスタンドや家具の上に設置して、ワイドスクリーンのサウンドと音楽ストリーミングを再生。テレビの下に置いて目立たないデザインです。
- ・ **Playbar** : 壁に掛けたテレビの上か下、あるいはテーブルやキャビネットの上に設置できる、パワフルなサウンドバー。
- ・ **Amp** : お気に入りのエンターテインメントをパワーアップする多用途なアンプです。
- ・ **Sub** : ホームシアターや音楽を再生する Sonos のスピーカーに、よりディープなベースを加えます。

## サラウンドスピーカー

2 台の Sonos スピーカー (同じモデル) や、Sonos 以外のお気に入りのスピーカー 2 台を (Amp または Connect:Amp を使用して) 左右別のチャンネルに設定し、ホームシアターを充実させるのも簡単です。サラウンドについての[詳細はこちら](#)をご覧ください。

### サラウンド設定

スピーカーをサラウンドスピーカーとして追加すると、部屋に応じてサラウンドサウンドが最適化されます。以下の設定を調整できます：

サラウンド	サラウンドサウンドのオン / オフを切り替えます。
テレビレベル	テレビのオーディオのサラウンド音量を調整します。
音楽レベル	音楽のサラウンド音量を調整します。
音楽再生	[アンビエント] (繊細な音質) または [フル] (より大音量のフルレンジサウンド) を選択できます。Dolby Atmos (ドルビーアトモス) による音楽再生には適用されません。
サラウンドスピーカーの調整	手動でサラウンドスピーカーを調整できます。

## ホームシアター設定

サウンドの設定を変更したり、ホームシアター用スピーカーのテレビ対応機能の設定を変更するには、Sonos アプリを使用します。

テレビのダイアログ設定	テレビ音声と映像にずれがある場合は、部屋の設定からオーディオ遅延 (Lip Sync) を調整できます。 <a href="#">詳細はこちら</a>
グループオーディオ遅延	グループで再生中、オーディオに問題が発生した場合は、この設定を調整してください。 <a href="#">詳細はこちら</a> 。
テレビの自動再生	<p><b>テレビの自動再生</b> — テレビをつける際に音楽やその他のコンテンツを再生している場合は、オーディオはテレビ音声に自動的に切り替わります (デフォルト設定)。自動的にテレビ音声に切り替わらないようにするには、部屋の設定から [テレビの自動再生] をオフにします。</p> <p><b>自動再生のグループ解除</b> — テレビをオンにする際に、ホームシアター用スピーカーが他のスピーカーとグループになっている場合、グループから自動的に解除されます (デフォルト設定)。自動的にグループ解除されないようにするには、部屋の設定から [自動再生のグループ解除] をオフにします。</p>
スピーチエンハンスメント	テレビから流れる台詞や会話を聞き取りやすくします。 <a href="#">詳細はこちら</a>
ナイトサウンド	静かな音をよりくっきりとさせ、大きな音の強さを抑えます。適度なバランスとレンジを保って音量を抑制するには、このオプションをオンにします。 <a href="#">詳細はこちら</a>
リモコンの設定	設定の際に、リモコンのプログラミングも行います。他のリモコンのプログラムはいつでもできます。 <a href="#">詳細はこちら</a>

# 音楽の再生

Sonos では、様々な方法で音楽を楽しむことができます。その時々に合わせて最適な方法をお選びください。

- ・ **Sonos アプリ** : Sonos を使用する際は、無料の Sonos アプリでの操作が最も簡単です。アプリを開いて  をタップし、音楽ソースのリストから選びます。
- ・ **音声コマンド** : 音声操作対応の Sonos スピーカーをお持ちなら、自分の声による音楽の再生や操作が可能です。
- ・ **スピーカーで操作する** : スピーカーの側にいれば、スピーカーのタッチコントロールで音量の調整や一時停止、曲の変更ができます。
- ・ **ストリーミングアプリ** : Sonos 以外のアプリ (Spotify、Pandora、Pocket Casts など) から Sonos を直接操作することができます。アプリを開いて、Sonos を設定した部屋やグループに接続するだけで、目的の場所で音楽を再生できます。
- ・ **AirPlay 2** : AirPlay 2 では、音楽や映画、ポッドキャストをストリーミングしたり、お気に入りのアプリから Sonos スピーカーを直接操作することもできます。Apple Music を Sonos One でお楽しみください。YouTube や Netflix 動画のサウンドも Sonos でお楽しみいただけます。

お気に入りの音楽を見つけたときは、モバイルアプリの **My Sonos** に追加すれば、いつでも簡単に再生できます。お気に入りの音楽やプレイリストの保存、再生、管理がすべて1ヵ所で行えます。[詳細はこちら](#)。

## 音楽ソース

Sonos なら、お気に入りの音楽に簡単にアクセスできます。Spotify で好きなアーティストの最新シングルを聴いたり、Android スマートフォンからプレイリストを再生したり、ローカルニュースのラジオ局を流したり、さまざまなソースをご利用ください。

- ・ **Sonos Radio HD** : 高解像度の限定コンテンツから選択。[詳細はこちら](#)。
- ・ **音楽配信サービス** : 利用中のサービスの管理や、新しいサービスの発見など、音楽サービスをナビゲートできます。[詳細はこちら](#)。
- ・ **モバイル機器に保存した音楽** : スマートフォンやタブレットにダウンロードした音楽を再生できます (Android のみ)。[詳細はこちら](#)。
- ・ **パソコンに保存した音楽** : パソコンやネットワークアタッチトストレージ (NAS) デバイスに保存した音楽を再生できます。[詳細はこちら](#)。
- ・ **インポートされたプレイリスト** : Sonos は、iTunes のプレイリスト、ならびにサードパーティ製ソフトウェアを使用して作成された M3U、WPL、PLS のプレイリストファイルに対応しています。[詳細はこちら](#)。
- ・ **別のオーディオ機器** : ターンテーブルやその他の外部オーディオ機器からの音楽を再生できます。[詳細はこちら](#)。

# 音量操作

Sonos システムの音量を操作するにはさまざまな方法があります。お好みの方法をご利用ください。

- ・ **スピーカーのタッチコントロール**：スピーカーの側にいる場合、スピーカーのタッチコントロールで音量の調整や音楽の一時停止ができます。
- ・ **Sonos アプリ**：音量をスライドさせて調節します。スピーカーがグループ化されている場合、グループ全体または各スピーカーの音量を調整できます。
- ・ **音声**：音声操作対応の Sonos スピーカーをお持ちなら、自分の声で音量を調整したり音楽を操作したりすることが可能です。
- ・ **モバイル機器のボタン**：アプリを開いていない時でも、お使いのモバイル機器の音量ボタンで Sonos の音量を操作したい場合は、設定からハードウェアの音量コントロールをオンにします。

# 音声サービス

自分の声で音楽の再生や楽曲、プレイリスト、ラジオステーションなどを操作できます。

- ・ **Amazon Alexa:** Sonos アプリと、Sonos スキルを有効にした Alexa アプリが必要です。設定の際に、両方のアプリで変更が必要になります。[詳細はこちら](#)。
- ・ **Google アシスタント:** Sonos アプリと、Google アシスタントアプリが必要です。設定の際に、両方のアプリで変更が必要になります。[詳細はこちら](#)。
- ・ **Siri:** Apple Home アプリが必要です。AirPlay 2 対応の Sonos スピーカーを Apple Home アプリに追加し、iPhone、iPad、または Apple TV で Siri に音楽を再生するよう伝えます(現在のところ Apple Music でのみ使用できます)。[詳細はこちら](#)。

**注：** 音声操作は、まだすべての国では対応していません。この機能は、お住まいの地域で Sonos と音声サービスがリリースされ次第、利用できるようになります。

# アラームとスリープタイマー

好きな曲や特定のラジオ局、プレイリストをアラームとして設定し、お気に入りの音楽で目覚めることができます。[詳細はこちら](#)。

- ・ 毎日違う曲、ラジオ局、プレイリストで目覚められます。
- ・ 仕事から帰ったら、お気に入りの曲でゆったりしてください。
- ・ 休暇中には毎晩、数時間再生するよう Sonos を設定できます。

もう少し寝たいですか？アラームを設定する際にスヌーズアラートをオンにし、スヌーズ機能を利用できます。

## スリープタイマー

音楽で眠るのがお好きですか？ Sonos を自動的にオフにできます。スリープタイマーを設定するには、[再生中] 画面の曲のタイトルをタップします。[詳細はこちら](#)。

# Sonos システムのアップデート

ユーザーのサウンド体験を向上できるよう、Sonos は新しい機能を定期的に追加しています。Sonos のスピーカーは自動的にバックグラウンドでアップデートできるので、再生中のサウンドを妨げることなく常に最新の機能を利用することができます。[詳細はこちら](#)。

# 新しいルーターを購入した場合や ネットワークパスワードを変更した場合

ワイヤレスが設定済みで、Sonos 製品がルーターに接続されていない場合：

新しいルーターをインストールした後やネットワークパスワードを変更した後、Sonos システムを新しいネットワーク情報にアップデートします。Sonos アプリを開き、指示に従って設定を行ってください。

有線接続が設定済みで、Sonos 製品がルーターにすでに接続されている場合：

新しいルーターをインストールしたりパスワードを変更しても、Sonos 製品を新たに接続しない限り、手続きは特に必要ありません。お使いの Sonos 製品はいつものように作動します。

## 製品ガイドについてのご感想

皆様のご意見をお待ちしています。皆様からのフィードバックは、製品ガイドの改善に反映させていただきます。ご意見・ご感想はこちらまでお送りください：[docfeedback@sonos.com](mailto:docfeedback@sonos.com)

Sonos システムに問題がある場合はカスタマーケアまでご連絡ください。[www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support)

## サポートが必要な場合

スピーカーを最大限に活用するためのヒントをご覧ください。

- ・ Sonos S2 をご使用の場合は、 > [ サポート ] をタップします。
- ・ Sonos S1 をご使用の場合は、 > [ ヘルプとヒント ] をタップします。

よくあるご質問 (FAQ) とその回答は、[www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support) をご覧ください。