



Sonica アプリ・ガイドブック ver. 2.1

目次

1. 初期設定	1
Sonica Wi-Fi スピーカーを追加する.....	1
A) ワイヤレス接続.....	1
B) イーサネット接続	5
Sonica DAC を追加する	7
A) ワイヤレス接続.....	7
B) イーサネット接続	12
2. Sonica デバイス本体の設定	15
概要	15
Sonica スピーカーを追加する.....	16
デバイスのグループ化.....	17
A) Sonica スピーカーのグループ化	17
B) Sonica DAC と Sonica スピーカーのグループ化	18
リネーム(名前の変更)	19
ステレオペアを組む	20
ステレオペアを解除する	22
ステレオペア接続を確認する	23
3. 音楽とお気に入り.....	25
概要	25
グローバル検索.....	2
TIDAL を使用する	3
モバイル機器から再生	4
ネットワーク再生	6
USB ストレージから再生.....	7

AUX 入力(外部入力)	8
再生中の楽曲の表示	10
グループ化した Sonica スピーカーのボリューム調整	11
プレイリストの作成	12
Sonica DAC で DSD ファイルを再生する	13
4. 他のアプリからのストリーミング	14
Spotify Premium Connect	14
AirPlay	15
DLNA	16
Bluetooth	17
5. 設定	18
概要	18
Bluetooth	19
Aux 入力(外部入力)	21
Sound Optimization (音場の最適化)	22
スリープタイマー	23
ステータス表示の設定	24
Sonica デバイスのリセット	26
Sonica デバイスのファームウェア・アップデート	27
Sonica アプリのアップデート	28

1. 初期設定

Sonica Wi-Fi スピーカーを追加する

A) ワイヤレス接続

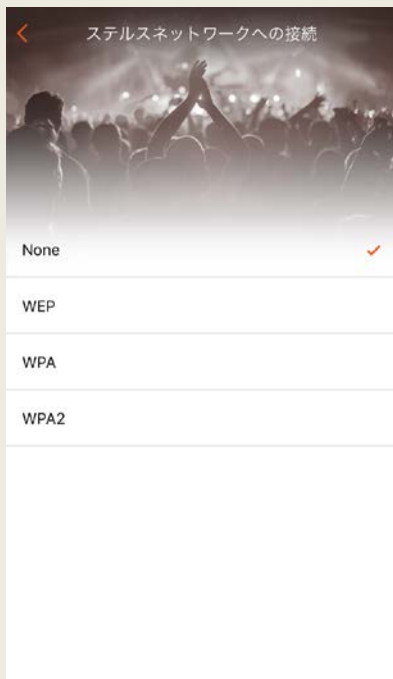
- 1) クイックスタートガイドに記載された設定を完了したら、モバイル機器の Sonica アプリを起動して、「Sonica を追加する」をタップしてください。
- 2) リストから「Sonica スピーカーを追加」を選択します。



- 3) リストから「Wi-Fi 接続」を選択します。
- 4) Wi-Fi ネットワークのパスワードを入力し(パスワードが設定されている場合), 画面右上の「OK」をタップします。



- 3) 無線 LAN アクセスポイントが ESS-ID ステルスで設定されている場合など、表示されていないステルスネットワークに接続したい場合は、オレンジ色の「ここ」をタップしてください。次に Wi-Fi ネットワークのセキュリティ・プロトコルを選択してから、前のページに戻り、「OK」をタップして設定操作を続けます。



- 5) Sonica アプリがネットワークを検出し、接続する対象となる Sonica スピーカーを表示します。
- 表示された Sonica スピーカーの名前の左にある○印をタップし、1本の Sonica スピーカーを追加するか、同時に複数の Sonica スピーカーを追加します。
- 次に右上の「追加」をタップし、システムに Sonica スピーカーを追加します。
- 6) 設定完了の確認がアプリ上に表示されます。これで Sonica スピーカーを使用してお気に入りの音楽をお楽しみ頂けます。



註: Sonica スピーカーの名前の右の◀ボタンをタップし、テストーンによってどの名前がどの Sonica スピーカーに紐づいているか確認することができます。

B) イーサネット接続

- 1) Wi-Fi 接続が利用できない場合、有線のイーサネット接続を使用することができます。Sonica アプリを起動して、「Sonica を追加する」をタップしてください。
- 2) リストから「Sonica スピーカーを追加」を選択します。



- 3) Sonica スピーカーをイーサネットケーブルでルーターに接続し、リストから「イーサネット接続」を選択します。
- 4) Sonica アプリがネットワークを検出し、接続する対象となる Sonica スピーカーを表示します。表示された Sonica スピーカーの名前の左にある○印をタップし、1本の Sonica スピーカーを追加するか、同時に複数の Sonica スピーカーを追加するか指定します。次に右上の「追加」をタップし、システムに Sonica スピーカーを追加します。
- 5) 設定完了の確認がアプリ上に表示されます。これで Sonica スピーカーを使用してお気に入りの音楽をお楽しみ頂けます。



註: Sonica スピーカーの名前の右の🔊 ボタンをタップし、テストトーンによってどの名前がどの Sonica スピーカーに紐づいているか確認することができます。

Sonica DAC を追加する

A) ワイヤレス接続

- 1) Sonica DAC ユーザーマニュアルのネットワーク接続の章の1から4の設定項目を完了したら、ご使用のモバイル機器で Sonica アプリを起動し、「Sonica を追加」をタップしてください。



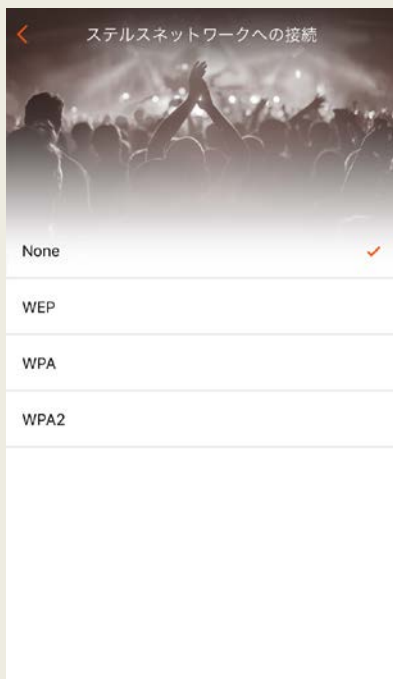
- 2) アプリ内の説明に従って操作を行い、「OK」をタップして次に進みます。
- 3) リストから「Wi-Fi 接続」を選択します。



- 4) Wi-Fi ネットワークのパスワードを入力し(パスワードが設定されている場合), 画面右上の「OK」をタップします。



- 5) 無線 LAN アクセスポイントが ESS-ID ステルスで設定されている場合など、表示されていないステルスネットワークに接続したい場合は、オレンジ色の「ここ」をタップしてください。次に Wi-Fi ネットワークのセキュリティプロトコルを選択してから、前のページに戻り、「OK」をタップして設定操作を続けます。



- 6) Sonica アプリがネットワークを検出し、接続する対象となる Sonica DAC を表示します。表示された Sonica DAC の名前の左にある○印をタップし、1 本の Sonica DAC を追加するか、同時に複数の Sonica DAC を追加します。次に右上の「追加」をタップし、システムに Sonica DAC を追加します。
- 7) 設定完了の確認がアプリ上に表示されます。これで Sonica DAC を使用してお気に入りの音楽をお楽しみ頂けます。



B) イーサネット接続

- 1) Wi-Fi 接続が利用できない場合、有線のイーサネット接続を使用することができます。Sonica アプリを起動して、「Sonica を追加する」をタップしてください。
- 2) リストから「Sonica DAC を追加」を選択します。



- 3) アプリ内の説明に従って操作を行い、「OK」をタップして次に進みます。
- 4) Sonica DAC をイーサネットケーブルでルーターに接続し、リストから「イーサネット接続」を選択します。



- 8) Sonica アプリがネットワークを検出し、接続する対象となる Sonica DAC を表示します。表示された Sonica DAC の名前の左にある○印をタップし、1 本の Sonica DAC を追加するか、同時に複数の Sonica DAC を追加します。次に右上の「追加」をタップし、システムに Sonica DAC を追加します。
- 9) 設定完了の確認がアプリ上に表示されます。これで Sonica DAC を使用してお気に入りの音楽をお楽しみ頂けます。

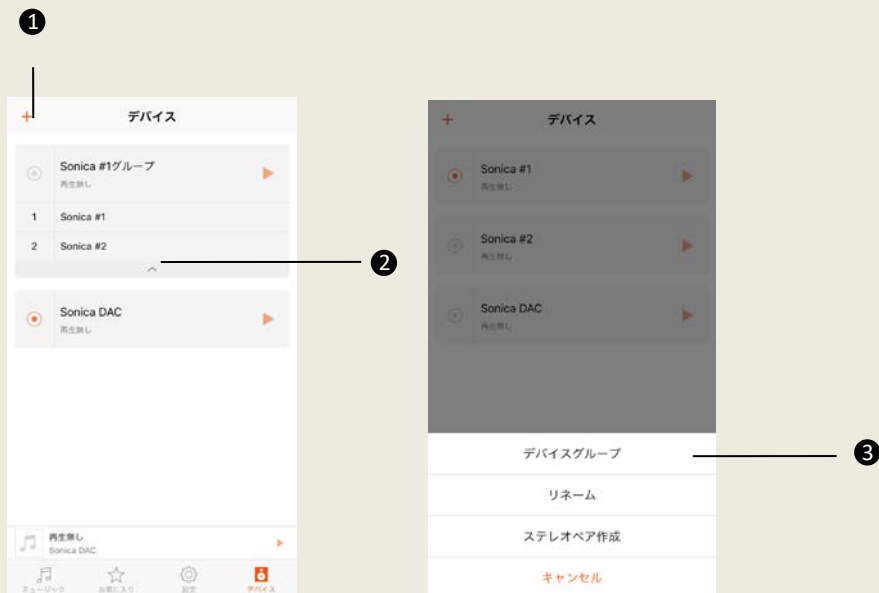


2. Sonica デバイス本体の設定

概要

「デバイス」画面は、設定が完了した Sonica デバイスのリストを表示し、それぞれの Sonica デバイスが現在独立して動作しているのか、グループ化されて動作しているのかを表示します。

- 1) 「+」をタップするとシステムに Sonica デバイスを追加したり、ステレオペア (Sonica スピーカーの場合) を組んだり、再生中の Sonica デバイスを一斉に止めることができます。
- 2) 単独動作している Sonica デバイスとステレオペア (Sonica スピーカー) は個別の Sonica デバイスとしてリストされます。一方、グループ化したものはグループ名でリストされます。どのデバイスがグループを構成しているかを確認するには、グループ名の下の子印アイコンをタップします。
- 3) リストされた個別の Sonica やグループ名をタップすると「デバイスグループ」、や単独の Sonica, またはグループの「リネーム (名前の変更)」、「ステレオペア作成」のメニューに入ることができます。



Sonica スピーカーを追加する

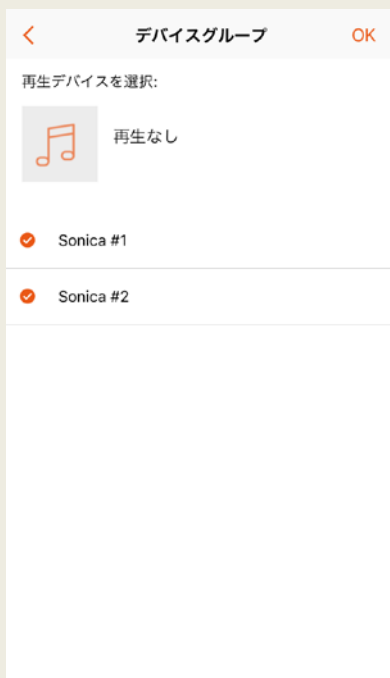
- 1) 左上の「+」をタップして、「Sonica を追加」を選択します。
- 2) 初期設定のステップに従って操作してください。ただし、ネットワークのパスワードを再入力する必要はありません。



デバイスのグループ化

A) Sonica スピーカーのグループ化

- 1) 設定したい Sonica デバイスをタップし、「デバイスグループ」を選択します。
- 2) グループ化したい各スピーカー名の左の○印をタップして選択し、「OK」をタップして選択を確定します。最初にタップした Sonica はグループリーダーとして区別されます。
- 3) グループ化を解除するときは、「デバイスグループ」の画面に入り、1 つの Sonica デバイスだけにチェックマークが残るまで選択を解除し、「OK」をタップします。



B) Sonica DAC と Sonica スピーカーのグループ化

- 1) Sonica スピーカーのグループ化と同じ手順で、Sonica DAC と Sonica スピーカーをグループ化します。
- 2) Sonica DAC を Sonica スピーカーのグループに追加すると、Sonica DAC がグループ化された Sonica スピーカーの Bluetooth 機能と AUX 入力(外部入力)(AUX IN)の唯一のソース源となります。ストリーミングサービス、USB A 入力, DLNA, モバイル機器のローカル上のライブラリのコンテンツ再生がグループ内の唯一のデジタルオーディオ信号源となります。BluetoothとAUX入力(外部入力)はグループ内のすべてのデバイスで同時に再生することができます。Sonica DAC の USB B 入力, 同軸入力, 光入力に接続されたソースは最高のオーディオ品質を維持する目的でダイレクトに ES9038PRO Sabre DAC に送られ再生されます。その為、これらの入力信号はネットワークを経由して各スピーカーでストリーミング再生することはできません。



リネーム(名前の変更)

- 1) 設定したい Sonica デバイスの名前をタップし、「リネーム」を選択します。
- 2) プリセット・リストから名前を選択するか、希望の名前を入力し、「OK」とタップします。



ステレオペアを組む

- 1) 左上の「+」タップし、「ステレオペア作成」をタップします。
- 2) 左用スピーカーの設定フィールドをタップして、ステレオペアに設定可能な Sonica のリストを表示し、リストから希望の Sonica を選択します。次に同じ手順で右用スピーカーを定義し、ステレオペアを指定します。必要に応じて、スピーカー選択画面の右にある「Switch」アイコンをタップして、左右のスピーカーを簡単に入れ替えることができます。



- 3) 「OK」をタップして設定を完了します。これでステレオペアが構築されました。構築されたステレオペアは新しい名前が表示されるようになります。



ステレオペアを解除する

- 1) 左上の「+」をタップして、「ステレオペアを解除」を選択します。
- 2) 次画面で、「ステレオペアを解除」をタップし、「OK」を押して確定します。



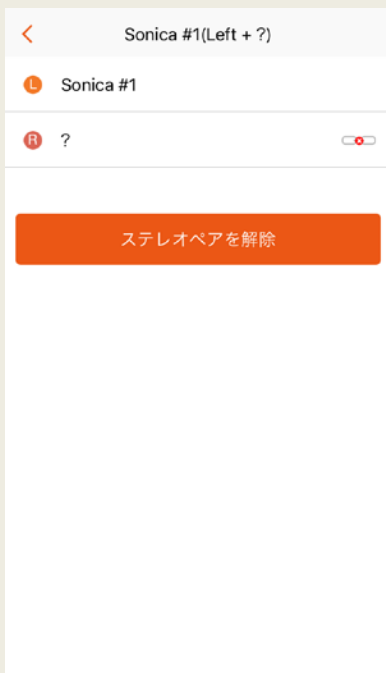
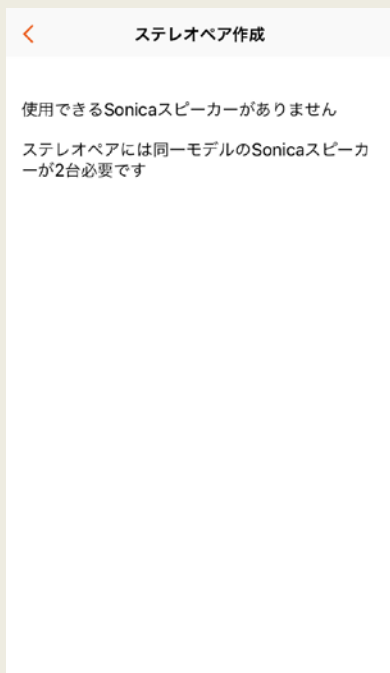
ステレオペア接続を確認する

ステレオペアを構成する各スピーカーの接続ステータスを確認することができます。

- 1) 左上の「+」タップし、「ステレオペア設定」をタップします。
- 2) 「ステレオペア設定」画面では「ステレオペアの作成」をタップして新しいステレオペアを作成したり、(左+右)と追記されたステレオペアの名前をタップして現在のステレオペアを解除することができます。



- 3) ステレオペアを構成している片方のスピーカーの接続が切れると、登録したステレオペアの名前が「？」と表示される場合があります。その場合でも、ペアリングを解除することができます。



3. 音楽とお気に入り

概要

Sonica スピーカー本体の設定が完了すると「ミュージックの画面に入ることができます。内蔵のストリーミングサービス、ご使用のモバイル機器に保存されている音楽ファイル、ホームネットワーク上のメディアサーバー、複数の Sonica デバイスのどれか 1 台に接続された USB メモリーから音楽をブラウズし、再生することができます。



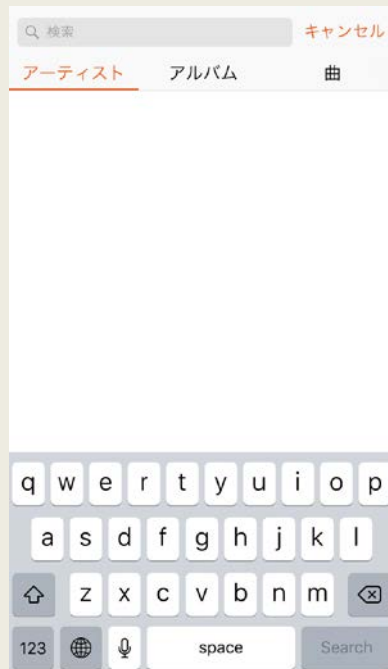
1)

- 1) 「Spotify」: Spotify Premium Connect で何百万もの曲を提供するストリーミングサービスから音楽を再生します
- 2) 「TIDAL」: 高音質音楽ストリーミングサービスから音楽を再生します。
- 3) 「デバイス上の音楽」: ご使用のモバイル機器に直接保存した音楽ファイルを再生します。
- 4) 「ネットワーク再生」: ホームネットワーク上のメディアサーバーに保存された音楽ファイルを再生します。
- 5) 「USB ストレージ」: Sonica スピーカーまたは Sonica DAC に挿入された USB メモリーや HDD に保存された音楽ファイルを再生します。
- 6) 「Aux 入力」: アナログオーディオケーブルで Sonica デバイスの AUX IN (AUX 入力 (外部入力)) に接続した機器から再生します。
- 7) 「Bluetooth」: Bluetooth で接続した機器から再生します。
- 8) Minibar: 現在再生中の音楽を表示します。

グローバル検索

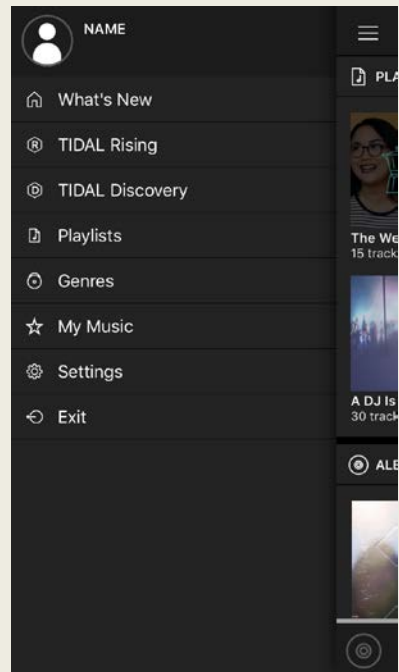
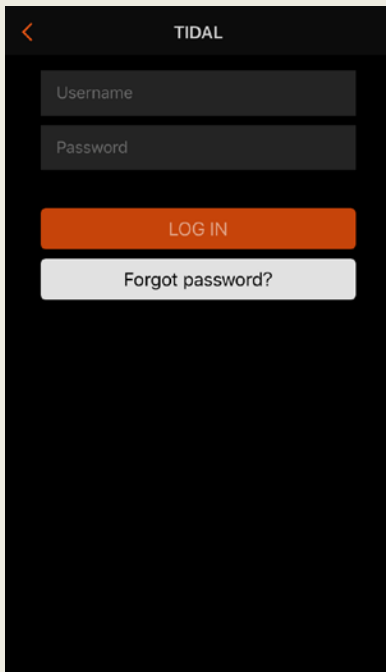
ローカルライブラリ, USB デバイス, TIDAL で楽曲検索することができます。

- 1) ミュージックのページで, 右上の 🔍 アイコンをタップします。
- 2) 次のページで, アーティスト, アルバム, 曲, プレイリスト, ラジオの検索カテゴリーをタップし, 検索キーワードを入力します。



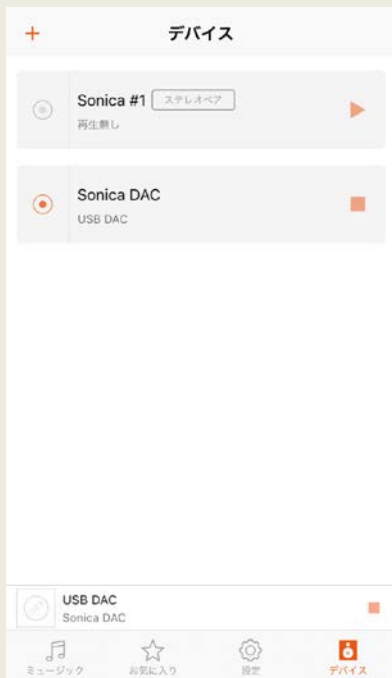
TIDAL を使用する

- 1) Sonica アプリを立上げ、「デバイス」をタップします。次にデバイス名の左の○印をタップして、使用したい Sonica 単体またはグループを指定します。
- 2) 「ミュージック」をタップし、「TIDAL」を選択します。次にお客様の TIDAL アカウントで TIDAL にログインします。楽曲をタップし、再生を開始します。
- 3) 左上のメニューボタンをタップし、「Exit」をタップして「ミュージック」に戻ります。



モバイル機器から再生

- 1) Sonica アプリを起動し、「デバイス」をタップします。名前の左にある○印をタップして再生したい Sonica 単体またはグループを選択します。
- 2) 「ミュージック」をタップして、「デバイス上の音楽」を選択します。保存されている全楽曲をアーティスト順, アルバム順でソーティングしたり, または「曲」のタブ上で個々の楽曲をブラウズすることができます。



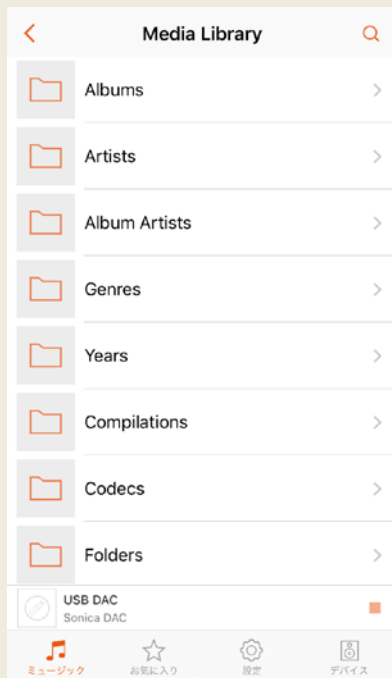
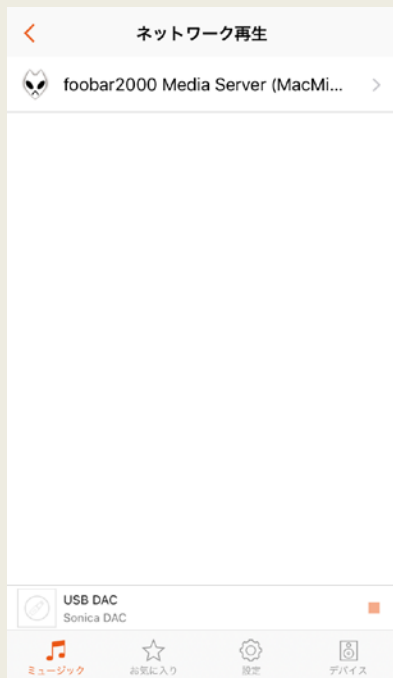
- 3) モバイル機器から音楽を再生する別の方法として、次のようなやり方もあります。

「ミュージック」をタップし、「デバイス上の音楽」を選択してから、各楽曲の右にある「…」ボタンをタップしてオプションを表示します。次にポップアップしたメニューから「再生デバイスを選択」をタップして再生したい Sonica 単体やグループを指定し、お好みの楽曲の再生を行います。



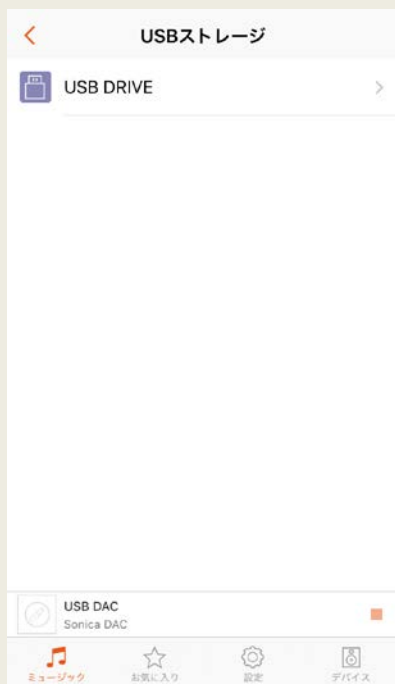
ネットワーク再生

- 1) Sonica アプリを起動し、「デバイス」をタップします。名前の左にある○印をタップして再生したい Sonica 単体またはグループを選択します。
- 2) 「ミュージック」をタップし、「ネットワーク再生」を選択します。ネットワーク上の全ての DLNA サーバーがリストされますので、希望の楽曲をタップして再生を開始します。



USB ストレージから再生

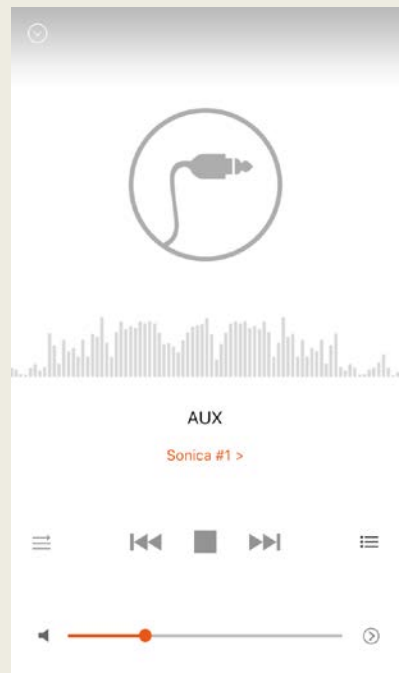
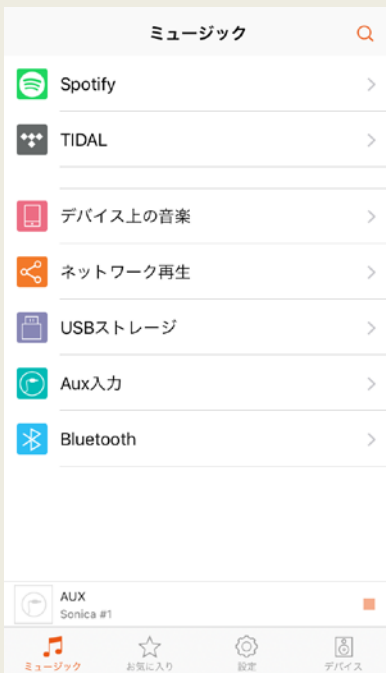
- 1) Sonica アプリを起動し、「デバイス」をタップします。名前の左にある○印をタップして再生したい Sonica 単体またはグループを選択します。
- 2) 「ミュージック」をタップし、「USB ストレージ」を選択します。希望の楽曲を選択し、再生を開始します。



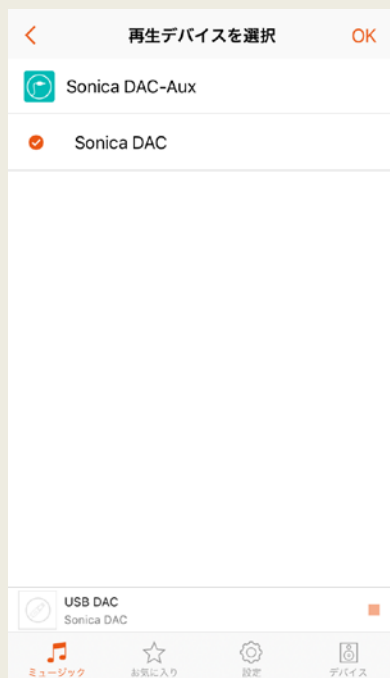
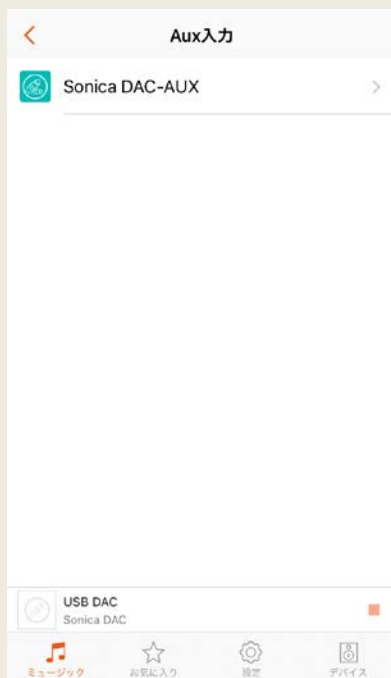
AUX 入力(外部入力)

AUX 入力(外部入力)の再生に Sonica アプリを使用する必要はありません。しかし、必要に応じて、AUX 入力の有効になっているか(つまり現在再生中のソースとして選択されているか)を Sonica アプリ上で確認することができます。

- 1) ご使用のソース機器と Sonica デバイスをアナログオーディオケーブルで接続します。
- 2) AUX 入力にケーブルを挿入すると、他に再生中のソースがなければ、AUX 入力が自動的に有効になります。



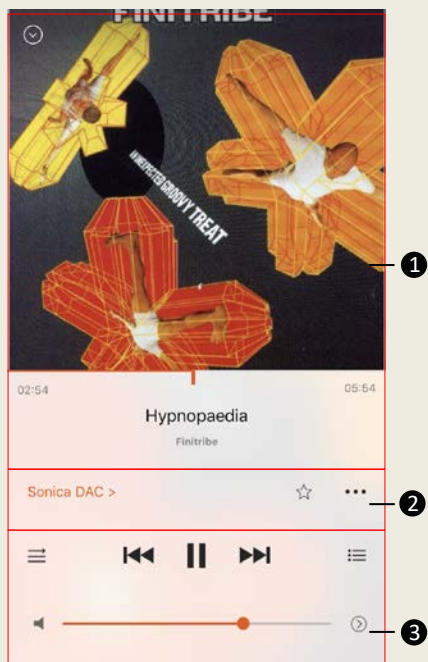
- 3) AUX 入力(外部入力)が自動的に有効にならない場合は, Sonica アプリを立上げ, 「ミュージック」をタップして, 「AUX 入力」を選択してください。再生したいデバイスの名前をタップし, 右上の「OK」をタップして, AUX 入力(外部入力)を有効にします。
- 4) Sonica アプリを使用せずに AUX 入力を有効にするもには, Sonica デバイス側で AUX ケーブルを一度抜いて, 再挿入するという方法もあります。
- 5) AUX 入力が有効になると「デバイス」画面のデバイス名の後ろに「AUX」と表示されます。



再生中の楽曲の表示

「Now Playing」パネルで楽曲の情報を表示と再生操作が可能です。

画面下の Minibar をタップして「Now Playing」パネルに入ります。

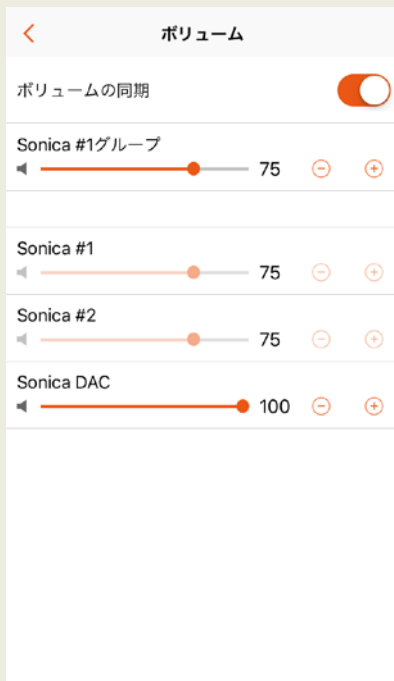
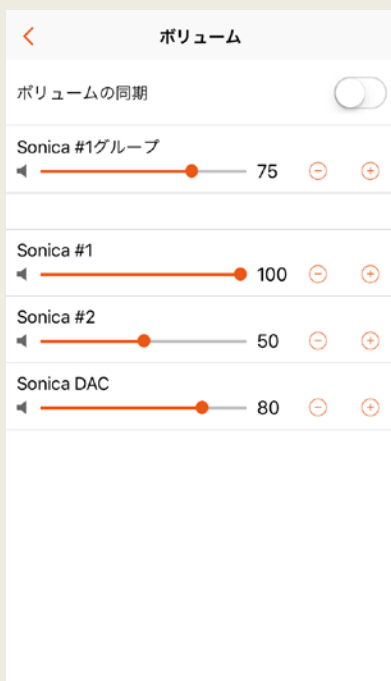


- 1) **情報の表示**: 曲名, アーティスト名, アルバム名, ジャケット写真など, 現在再生中の楽曲の情報を表示します。再生時間バーは演奏時間と経過時間を表します。
- 2) **オプション設定**: 名前をタップ, または別の Sonica やグループを選択することで, 楽曲を再生する Sonica 単独, グループを変更することができます。また, 「☆」マークをタップすることでお気に入りに再生中の楽曲を追加することができます。さらに「…」をタップしてプレイリストに再生中の楽曲を追加したり, ソーシャルメディアで楽曲をシェアすることができます。
- 3) **再生操作**: プレイ, ポーズ, スキップ, 再生パターンの変更, 音量調整, 再生待ち楽曲表示などの操作が可能です。曲の頭から3秒以内にバックスキップをタップすると, 1曲前の曲を再生します。それ以降は再生中の曲の先頭に戻ります。

グループ化した Sonica スピーカーのボリューム調整

モバイル機器のボリューム調整ボタンや「Now Playing」パネルのボリュームバーを操作することで、音量調整ができます。システム内にグループ化された Sonica スピーカーがある場合は、音量調整バーの右に矢印マークが現れます。

- 1) この矢印をタップすると、グループ内の個々の Sonica スピーカーの音響を個別に調整することができます。また、「ボリュームの同期」ボタンを ON にすると、グループ内の全ての Sonica スピーカーの音量を同時に調整することができます。
- 2) 「+」や「-」ボタンを使用して音量を細かく調整することができます。
- 3) Sonica DAC の音量は個別にコントロールされ、「ボリュームの同期」機能に連動しません。



プレイリストの作成

お気に入りプレイリストを作成することで、一度楽しんだことのある音楽は簡単に保存、分類できます。プレイリストに楽曲を追加するには、「Now Playing」パネルの「…」アイコンとタップし、「プレイリストに追加」をタップし、楽曲を追加したい既存のプレイリストを選択します。



Sonica DAC で DSD ファイルを再生する

Sonica DAC のユーザーマニュアルの仕様の章を参照し、Sonica DAC の各入力でサポートされている DSD フォーマットの種類を確認してください。Sonica Wi-Fi スピーカーは DSD のネイティブ再生に対応していません。その場合、DSD ファイルを 88.2kHz/24bit, 192kHz/24bit 等の PCM にトランスコードする能力のある DLNA サーバーや NAS, コンピューターを使用すれば、ネットワーク上から Sonica スピーカーで DSD の音楽ファイルを再生することができます。


4. 他のアプリからのストリーミング

Spotify Premium Connect



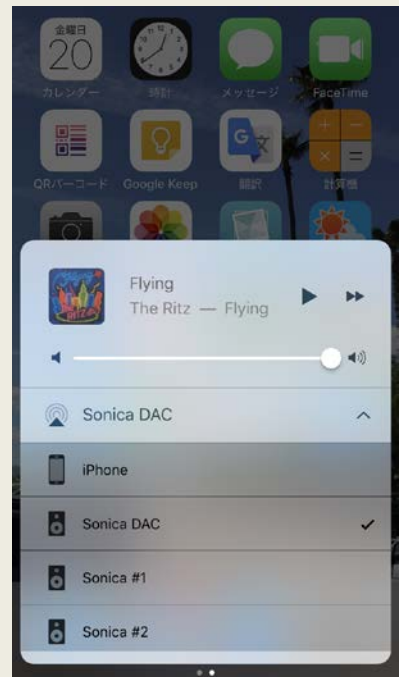
Spotify は何百万もの楽曲に瞬時にアクセスすることが可能です。ご自身で好きな音楽を検索するか、Spotify が素晴らしい楽曲をお薦めします。Spotify Connect ご利用いただくには Spotify Premium に登録する必要があります。

Spotify Connect の使用方法

- 1) ご使用のスマートフォン、タブレット、PC と同じ Wi-Fi ネットワーク上に Sonica デバイスを追加します。
- 2) スマートフォン、タブレット、PC 上の Spotify アプリを起動し、お好みの音楽を再生します。
- 3) スマートフォン上の Spotify アプリを使用する場合は、画面左下の楽曲のアルバムアートをタップします。タブレットや PC の場合は、ステップ 4) に進んでください。
- 4) 接続アイコン  をタップします。
- 5) リストから Sonica デバイスを選択します。Sonica デバイスが見えない場合は、Sonica デバイスがスマートフォン、タブレット、PC と同じ Wi-Fi ネットワーク上に接続しているか確認してください。

AirPlay

- 1) AirPlay 対応機器が Sonica デバイスと同じネットワーク上に存在することを確認してください。
- 2) ローカルの音楽ライブラリまたは AirPlay 対応機器の音楽ストリーミングアプリから楽曲を再生します。次に、iOS コントロールセンター、または PC の iTunes アプリの「AirPlay」ボタをタップして、ストリーミング先となる Sonica を選択します。

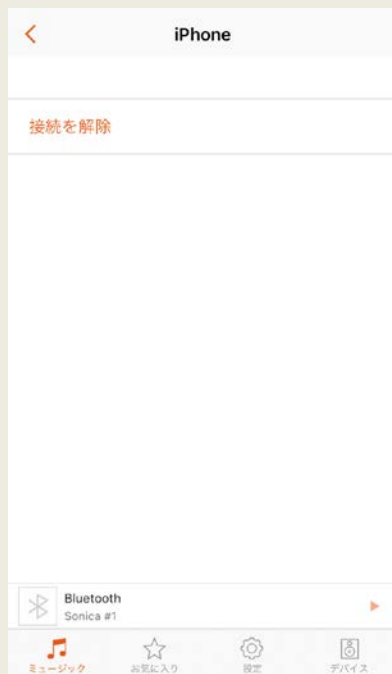
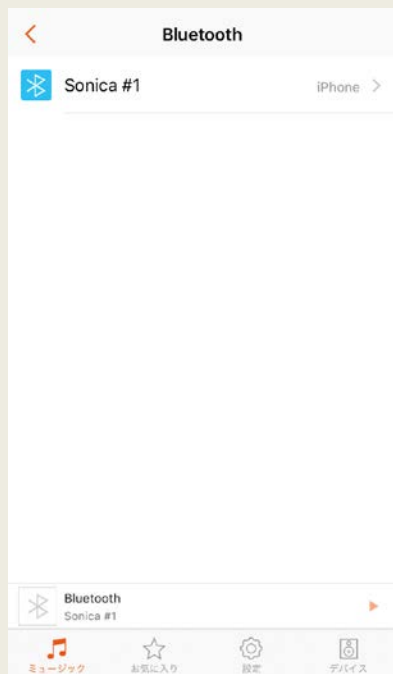


DLNA

- 1) ご使用になる機器が Sonica デバイスと同じネットワーク上にあることを確認してください。
- 2) DLNA 準拠のアプリを起動し、アプリ上の楽曲を再生し、伝送先となる Sonica デバイスを選択します。DLNA で伝送可能なフォーマットは使用する機器やアプリに依存します。

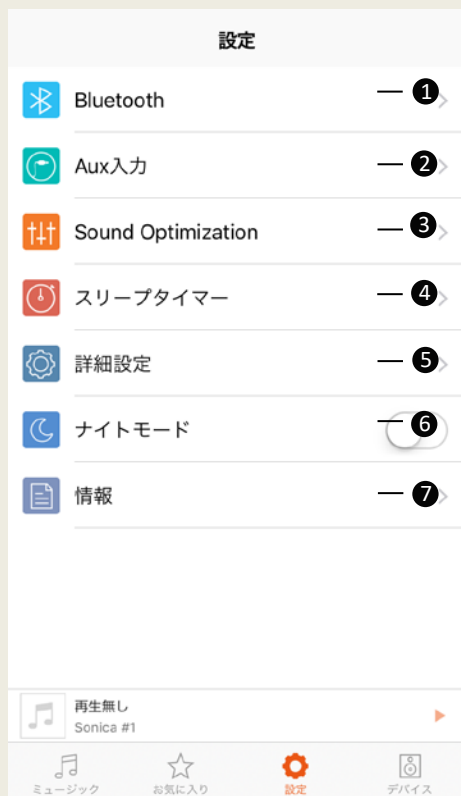
Bluetooth

Bluetooth 再生用に Sonica アプリを使用する必要はありません。ただし、「ミュージック」ページの「Bluetooth」で、特定のモバイル機器に現在接続されている Sonica デバイスを確認することができます。モバイル機器上で Bluetooth を有効にし、Sonica デバイスとペアリングします。ローカルのライブラリや他のアプリを介して、モバイル機器から音楽を再生できます。



5. 設定

概要

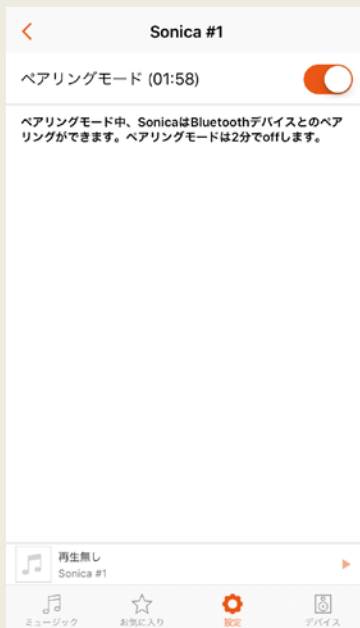
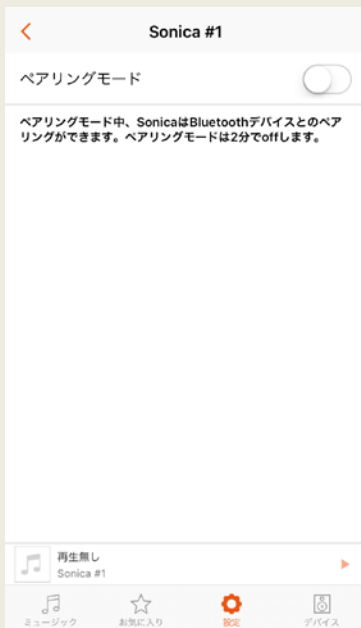


- 1) Bluetooth の切替を行います。
- 2) AUX 入力(外部入力): 外部入力機器の設定を行います。
- 3) Sound Optimization (音場の最適化): 異なる部屋で使用する場合やスピーカーの位置を変更する場合にプリセットの変更を行います。
- 4) スリープタイマー: 一定時間経過後に停止するタイマーの設定を行います。
- 5) 詳細設定: Sonica の照明の調節や接続している全ての Sonica のリセットを一斉に行います。
- 6) ナイトモード: アプリ画面の背景色(黒または白)を切り替えます。
- 7) Sonica とアプリについて: Sonica アプリのバージョン情報の確認, Sonica 本体及び Sonica アプリのファームウェアのアップデートを行います。

Bluetooth

A) Sonica Wi-Fi スピーカーの設定

- 1) Bluetooth デバイスと Sonica スピーカーをペアリングするには、**Bluetooth** ボタンと **Bluetooth** ボタンを同時に押すか、または Sonica アプリ内の「設定」の「ペアリングモード」を ON にしてペアリングモードを起動します。ペアリングモードが On になると、Bluetooth ステータス表示が 2 分間、白の点滅に変わり、Bluetooth デバイスとのペアリングが可能になります。Sonica 本体がペアリングモードとなっている間に、ご使用になる機器の Bluetooth を有効にし、Sonica とペアリングします。ペアリングが完了すると、Bluetooth ステータス表示が白の点灯に変わります。Bluetooth デバイスとのペアリングに失敗すると、2 分後にペアリングモードが自動的に解除されます。
- 2) 一度 Sonica スピーカーとペアリングしたことのある Bluetooth デバイスの場合、Bluetooth デバイスの Bluetooth を有効にし、「ペアリングされた機器」の中から Sonica を選択し、ストリーミングを開始します。



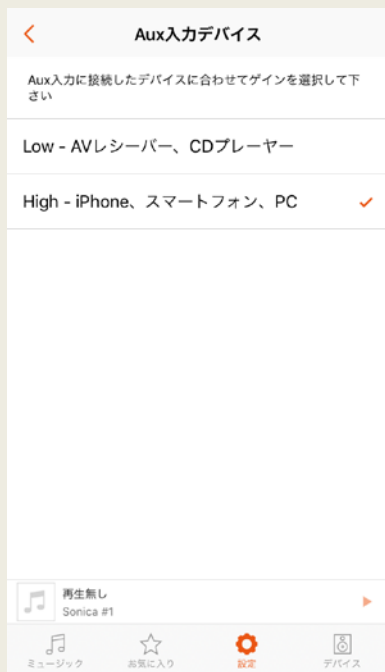
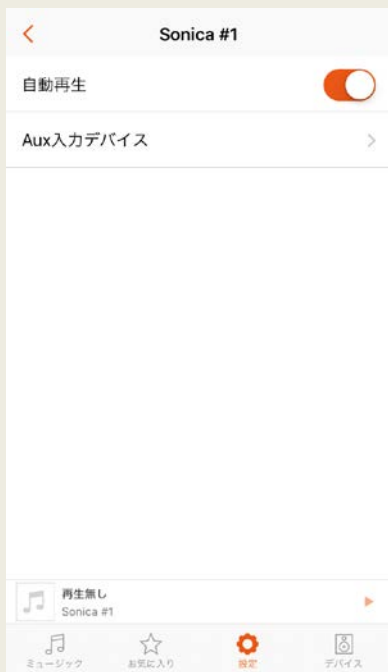
B) Sonica DAC の設定

- 1) Bluetooth デバイスと Sonica スピーカーをペアリングするには、「Bluetooth Connection」画面から「Enter Pairing Mode(ペアリングモードに入る)」を選択するか、Sonica アプリ内の「設定」の下にある「ペアリングモード」を ON にすることで、Sonica DAC のペアリングモードを起動します。ペアリングモードが ON の時に、使用するモバイル機器の Bluetooth を有効にしてから、その機器の指示に従って Sonica DAC とペアリングします。ペアリングに成功すると、Sonica DAC の前面ディスプレイに接続したモバイル機器の名前が表示されます。ペアリングに失敗すると、2 分後にペアリングモードが自動的に解除されます。
- 2) 一度 Sonica DAC とペアリングしたことのある Bluetooth デバイスの場合、Sonica DAC とモバイル機器両方の Bluetooth を有効にし、「ペアリングされた機器」の中から Sonica DAC を選択し、ストリーミングを開始します。

Aux 入力(外部入力) Sonica Wi-Fi スピーカーのみ

外部入力の設定には「自動再生」と「外部入力機器のゲイン設定」があります。

- 1) 「自動再生」を有効すると、Sonica に外部入力機器が接続されたときは常に外部入力から音楽を自動再生します。
- 2) ゲイン設定を切り替えることで、音量が大き過ぎたり、小さ過ぎたりしないようにできます。ご使用になる機器で音量がベストになるゲインレベルを選択してください。どのような機器で高低どちらのゲイン設定を選ぶべきか例示してあります。



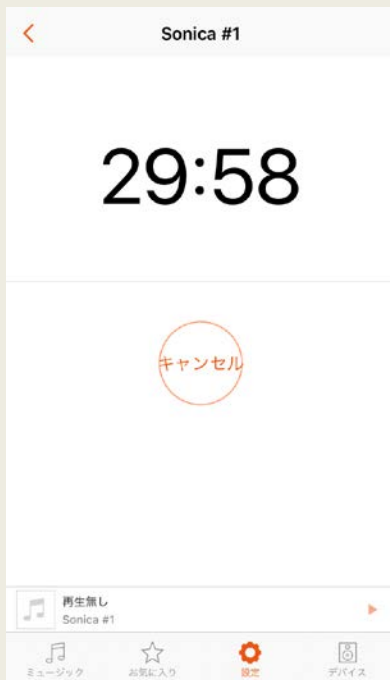
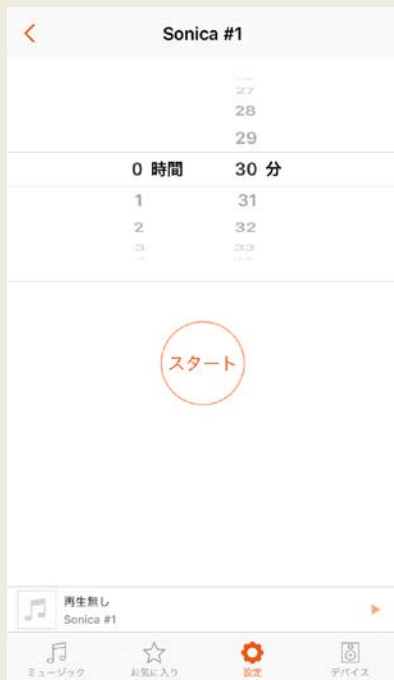
Sound Optimization(音場の最適化) Sonica Wi-Fi スピーカーのみ

- 1) 「おすすめから選択」をタップし、部屋の大きさやスピーカーの設置環境などの質問項目に応えることで、推奨のサウンド設定のプリセットを特定することができます。
- 2) 「サウンド設定の確定」をタップして、推奨のプリセットをご使用の Sonica Wi-Fi スピーカーに適用します。



スリープタイマー

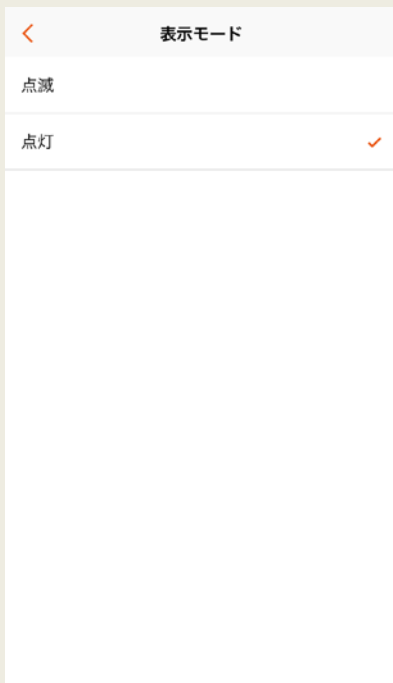
- 1) タイマー動作を行いたい Sonica を選択し、カウントダウン(OFF するまでの)時間を設定し、「Start」をタップします。
- 2) カウントダウンが終了すると、選択した Sonica は再生を自動的に停止します。タイマーをキャンセルするには、「スリープタイマー」画面に戻り、「Cancel」をタップします。



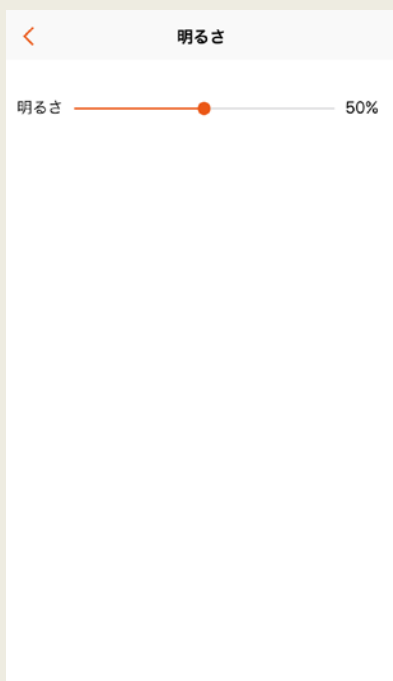
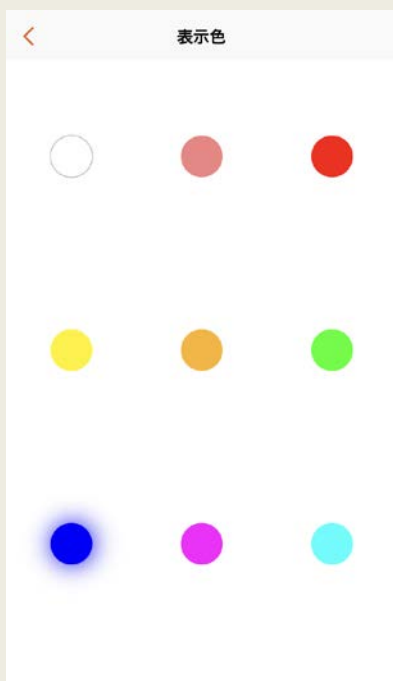
ステータス表示の設定

Sonica Wi-Fi スピーカーのみ

- 1) 「ステータス表示」スイッチで，Sonica Wi-Fi スピーカー本体のステータス表示やムードライトをオン・オフすることができます。
- 2) ムードライトの表示モードを点滅(フェードイン・フェードアウト)と点灯(常時)に切り替えることができます。



- 3) 「表示色」画面ではムードライトの色を変更することができます。色は 9 色から選ぶことができます。
- 4) 「明るさ」画面ではムードライトの明るさを変更することができます。
- 5) これらの表示や照明の設定を他の Sonica スピーカーにも適用したい場合は、前の画面の下にある「他のデバイスに反映」をタップし、適用したい Sonica スピーカーを選択します。



Sonica デバイスのリセット

1) ネットワーク接続のリセット

Sonica のネットワークを初期設定ステータスに再設定します。

🔊 ボタンとボタン 🔄 を同時に押すことでリセットが実行されます。

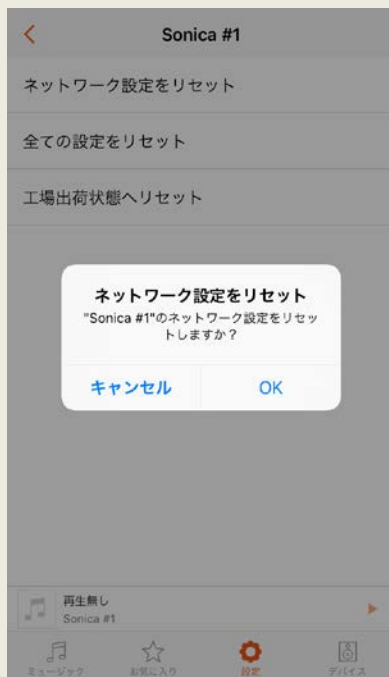
2) 全ての設定をリセット

Sonica の全ての設定を初期状態に戻します。ただし、保存されたデータは消去されません。

3) 工場出荷時にリセット

全ての設定と Sonica デバイス本体と Sonica アプリに保存されたデータ(プレイリスト, Sonica スピーカーの名前, アカウント情報など)を消去します。

Sonica をリセットするには、まずはじめに、特定の Sonica またはグループを選択します。次に、3つのリセット機能から実行したいものをタップし、ポップアップで「OK」をタップします。



Sonica デバイスのファームウェア・アップデート

ファームウェアとは Sonica デバイスの機能をコントロールするシステムソフトウェアのことです。Sonica アプリを起動した際に、新しいファームウェアがある場合は自動的にお知らせします。常に最高のユーザー体験を得るために、常に最新のファームウェアにアップデートすることを強くお勧めします。

ファームウェアのアップデート方法には以下の2つがあります。

1) ネットワーク経由のアップデート:

Sonica デバイスはインターネットから自動的に最新ファームウェアをダウンロードし、アップデートを実行します。

2) USB メモリーによるアップデート

最新ファームウェアを格納した USB メモリーを挿入し、アップデートを実行します。最新ファームウェアとアップデート方法は OPPO Digital Japan のホームページ(<http://www.oppodigital.jp/support/firmware/>)でご確認いただけます。

「About」→「Check For Speaker Updates」と進むと、システムがネットワーク上、または USB メモリーに格納した最新のファームウェアを検出し、ポップアップ画面でアップデートを促します。



Sonica アプリのアップデート

Sonica アプリを起動すると、新しいバージョンがあれば自動的にポップアップ画面が現れ、アップデートを促します。常に最高のユーザー体験を得るために、常に最新のファームウェアにアップデートすることを強くお勧めします。

- 1) 「このアプリについて」画面に入り、「アプリの更新を確認」をタップします。
- 2) アップデートがあるか、または、現在のアプリが最新かをポップアップで知らせます。

