

ZIPP / ZIPP MINI

取扱説明書



- <u>アプリダウンロード</u>
- ・Wi-Fiへの接続手順
- ・音楽の再生
- ・タッチボタン
- ・状況の表示について
- スピーカーの複数台による再生 (Sound Space Link)
- Bluetooth接続による音楽の再生
- その他の再生方法
- •よくある質問
- ・製品の仕様

アプリダウンロード





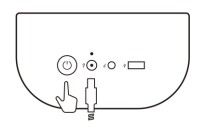


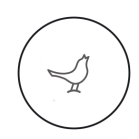
Android

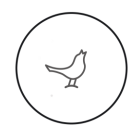
* Apple App StoreあるいはGoogle Playで 'Libratone' を検索し、アプリをダウンロードします

Wi-Fiへの接続手順

スタート





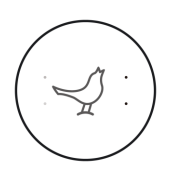


1.電源ボタンを3秒間長押しします

2.タッチボタンのナイチン ゲールアイコンが点灯します

3.20秒間ほど待ちます

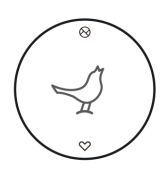
* 初めて使用の際は付属のACアダプターを接続して 電源を入れることをお勧めします



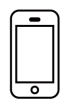
に入る様に設定されていま す。指示ライトが左右交互 に点滅します

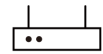


1.最初に電源をオンにした 2.アプリを起動します。表示さ 時には自動的に設定モード れる指示に従って操作しWi-Fi に接続します

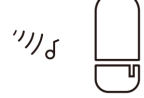


3.図のように表示され、 スピーカー接続が完了 するまでお待ち下さい



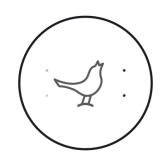


9,111 これで接続完了です。スピーカーのWi-Fiへ 接続が完了した後は、同じWiFi ネットワーク に接続されているすべてのスマートフォンを 使って再生が出来ます。



Wi-Fi接続を変更するには







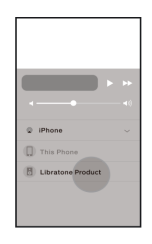
1.タッチボタンのナイ チンゲールアイコンを 約2秒間長押しします 2.指示ライトが左右交互に 点滅し設定待ちモードになり ます 3.Libratoneアプリを起動し、 表示される指示に従って 操作してWi-Fiに接続しま す

音楽の再生

Apple iOS









- 1.画面の下部から上にスワイプして コントロールセンターを開きます。 コントロールセンターを横方向にスワ イプし「再生中」画面を表示します。
- 2.右下にある矢印をクリックしてください

3.表示されたリストから Libratoneを選択します。

- 4.再生アイコンをクリックすると 音楽を楽しめます
- * 上記の操作を行う前にスマートフォンとスピーカーが同一Wi-Fiに接続されているかを確認して下さい

音楽の再生

Android







- 1. 'DLNA' アイコンを探してクリックします
- 2.Libratoneスピーカーを選択します
- 3.再生アイコンをクリックすると音楽を楽しめます

*上記の操作を行う前にスマートフォンとスピーカーが同一Wi-Fiに接続されているかご確認下さい。

*DLNAをサポートする全ての音楽アプリが使用できます。

タッチボタン



- ① スピーカーの複数台再生(SoundSpace Link)
- ②前の曲 ③マイラジオ ④ 設定状態の指示ライト
- ⑤ 次の曲 ⑥ 再生/一時停止 (* 2秒の長押しで設定モードへの入/出)



マイラジオ

サークル内のハートアイコンを軽くタッチすると登録済み の局の切り換えが可能です

*アプリを使用し5局の登録設定、変更が可能です



ボリウムコントロール

指先をタッチボタン上で時計回り、反時計回りになぞると ボリウム調整が出来ます



HUSH

手のひらでタッチボタン全体に触れると、一時的に音量を下げることが出来ます

* Bluetoothに接続している時は、電話の着信拒否ができます



バッテリー残量表示

電源ボタンを短く押すと、現在のバッテリー残量が表示されます

状況の表示について



Wi-Fiに接続されました

Wi-Fiへ接続されると、'ナイチンゲール'アイコン、 'SoundSpace Link' アイコン、および 'マイラジオ' アイコンが半点灯となります スピーカーがSoundSpace Linkにある場合には 「SoundSpace Link」アイコンは全点灯となります

インターネットチャネルの再生中は 'ハート' アイコン全点灯となります



再生中

音楽の再生中にはナイチンゲールアイコンが全点灯になります



警告ライト

エラーが起きた時は赤いライトが3回点滅します バッテリー残量が不足すると赤いライトが点灯します バッテリーを充電してください



待機中

10個のライトがサークルを回転している際は、しばらくお待ち下さい

スピーカー複数台による再生 (SoundSpace Link)

複数台による再生方法

LIBRATONE独自のサウンドスペースリンク技術は、同一ネットワーク上で 複数のスピーカーをリンクさせて同時再生を可能にします



1. スピーカー1の 'SoundSpace Link' アイコンを短く押すと合図音が鳴り、 アプリ画面上とスピーカーアイコンが現れリンクのセットアップ待ちにな ります



2. 他のスピーカーのSoundSpace Linkアイコンが点滅します 点滅しているアイコンを短く押すとスピーカ1にリンクします



3. リンクが完了すると合図音が鳴りアイコンが全点灯に 変わります

*アプリ画面のスピーカ名称はス自動的に「LINK XXXX」に変更されます。 引き続き通常の操作手順で音楽をお楽しみ下さい。

リンクの解除



リンクを解除したいスピーカーの SoundSpace Linkアイコンを2秒間長押しします



リンクが解除されたスピーカから解除完了の 合図音が鳴ります



1 2

リンクが解除されました

Bluetooth接続による音楽の再生



1.ナイチンゲールアイコンを2秒間長押しすると' 設定モード'に入ります。



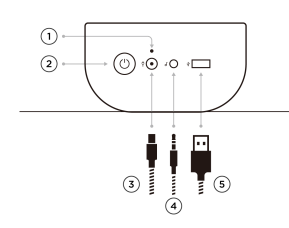
2.スマートフォンのBluetooth設定からLibratoneを 選択するとペアリングが開始されます

3.スマートフォンで通常使用する音楽再生アプリを開き、 再生ボタンを押すと音楽を楽しめます



* スピーカーとスマートフォンがBluetoothに接続中に ナイチンゲールアイコンを短く押すと着信電話の接 続/拒否ができます

その他の再生方法



- ① 充電ライト
- ② 電源ボタン
- ③ 電源ケーブル
- ④3.5mm アナログオーディオ入力ケーブル
- ⑤ USB入力ケーブル



オーディオケーブルとスピーカーを接続して 再生します



USBケーブルでiPod/iphoneに接続すると、 音楽を楽しみながら充電が出来ます



USBフラッシュドライブを接続し、スピカーの準備が 出きると自動的に再生します

よくある質問

正しくWi-Fiスピーカーを使用するには?

- 1.Wi-FiルーターはWi-Fiスピーカー使用中に重要な役割を果たします。スマートフォン或いはタブレット端末などの機器はスピーカーへの音楽再生などの操作を全てルーター経由で送信します。このため必ずスピーカー、スマートフォン、タブレット端末を同ーWi-Fiネットワークに接続して下さい。
- 2. Wi-Fiに接続した後、スピーカーはインターネットから直接コンテンツを ストリーミングして再生します。
- 3.スピーカーと同一Wi-Fiネットワークに接続されているスマートフォン或いは タブレット端末などの機器は、Libratone アプリを通してスピーカーのコントロールや 音楽を再生することができます。

iOSデバイスにインストールされているLibratone アプリを使用せずにスピーカーを設定するには どうすればいいですか?

iOS機器では、LibratoneアプリなしでスピーカーをWi-Fiに接続できます。スピーカーを設定モードにし、iOSの設定を開きWi-Fiを起動します。「New Airplay speaker」リストでLibratoneスピーカーを選択し、表示される指示に従って設定をします。

再生中の音楽が中断したりノイズが発生する原因は?

スピーカーはWi-Fiの電波が届く範囲内で使用できます。ルーターから 距離が離れていたり電波が弱い場合や、近くに多数のWi-Fiルーター がある場合などには影響を受け、再生中の音楽が中断したりノイズの 原因となります。

*LibratoneアプリでスピーカーのWi-Fi電波強度を確認することが出来ます

スピーカーのサウンドソースの入力及び 各ソースの切り替えとは?

スピーカーは、Wi-Fi、Bluetooth、3.5mmオーディオケーブル、USBフラッシュドライブ、Apple USBケーブルで接続したときにiOSデバイスから直接再生することができます

各種サウンドソースは同時接続することができ、スピーカーは 最新入力のサウンドソースに自動的に切り替わります

5つのお気に入りラジオ局の変更はできますか?

Libratoneアプリの右上のナイチンゲールアイコンをタッチし、表示画面から「マイラジオ」へ進みお好みのチャンネルを選択します

'チャンネルページに戻り、再生をタップします。下方の '追加するスピーカー' を選択し、ページ内で選択したスピーカーに切り替えます。お気に入りラジオをタップし設定するチャンネルを選択すると完成です

USBフラッシュドライブの再生方法は?

USBフラッシュドライブをスピーカーに挿入し、操作完了音が鳴った後、 ナイチンゲールアイコンを押すと再生/一時停止ができます。左右ボタン を押すと曲の切り替えが可能です

LibratoneスピーカーはFAT32ファイルシステムのUSBフラッシュドライブにのみ対応します。対応オーディオフォーマットは以下の通りです:

.MP3 .LPCM .WAV .FLAC .WMA/.ASF .OGG .AAC/.M4A .AIFF

屋外でのWi-Fi接続による再生は可能ですか?

接続するWiFiネットワークのカバー範囲内であれば可能です。カバー範囲外で再生する際は、Bluetooth接続で使用して下さい。

*操作方法はユーザーの手引きの 'Bluetoothによる音楽の再生' ページを参照して下さい

製品の仕様

製品名

製品型番

サウンドトラック

スピーカー構成

最大出力

SN比 (Signal to Noise Ratio)

最大音圧レベル

再生周波数帯域

オーディオ入力

バッテリー連続時間

充電時間

製品サイズ

LIBRATONE ZIPP

LTH300

2.1

4インチ ウーハー / 1個

1インチ ツイーター / 2個

4インチ パッシブラジエーター / 2個

100W

97dBA

96dBA@1m

55~20kHz

Wi-Fi、Bluetooth、アナログ入力、USB

約8-12時間

<3時間

直径122mm, 高さ260mm

製品の仕様

製品名

製品型番

サウンドトラック

スピーカー構成

最大出力

S/N比 (Signal to Noise Ratio)

最大室力音圧レベル

再生周波数帯域

オーディオ入力

バッテリー連続再生時間

充電時間

製品サイズ

LIBRATONE ZIPP MINI

LTH200

2.1

3インチ ウーハー / 1個

1インチ ツイーター / 2個

3インチ パッシブラジエター /2個

60W

96dBA

93dBA@1m

60~20kHz

Wi-Fi、Bluetooth、アナログ入力、USB

約8-12時間

<3時間

直径100mm, 高さ224.4mm