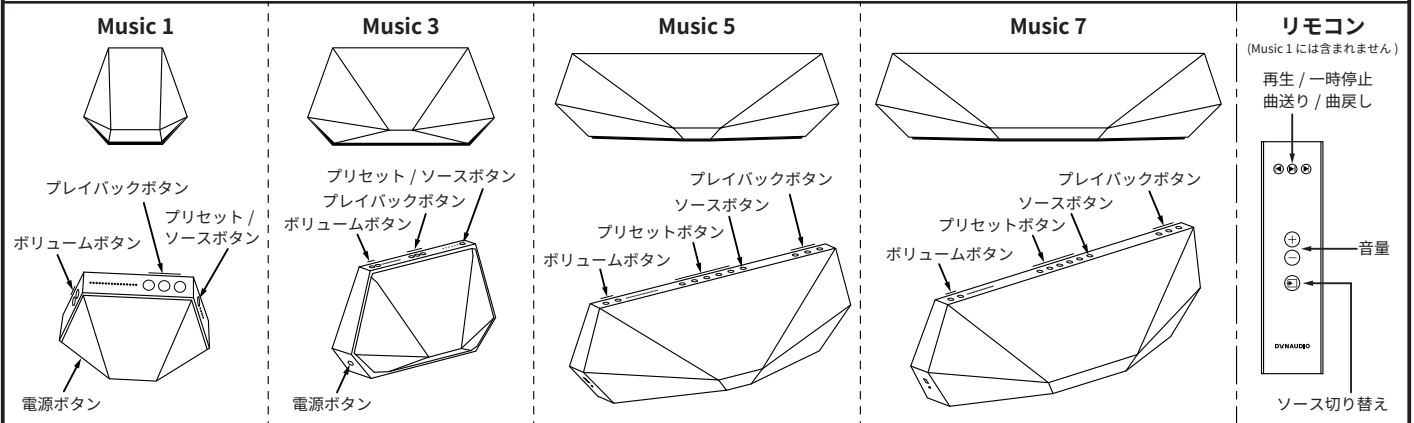
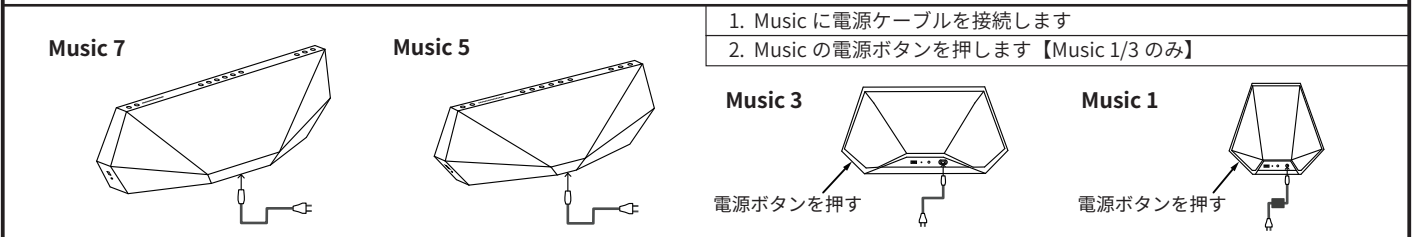


Music のラインナップと各ボタンの説明



Music の電源の入れ方



1. Music に電源ケーブルを接続します
2. Music の電源ボタンを押します【Music 1/3 のみ】

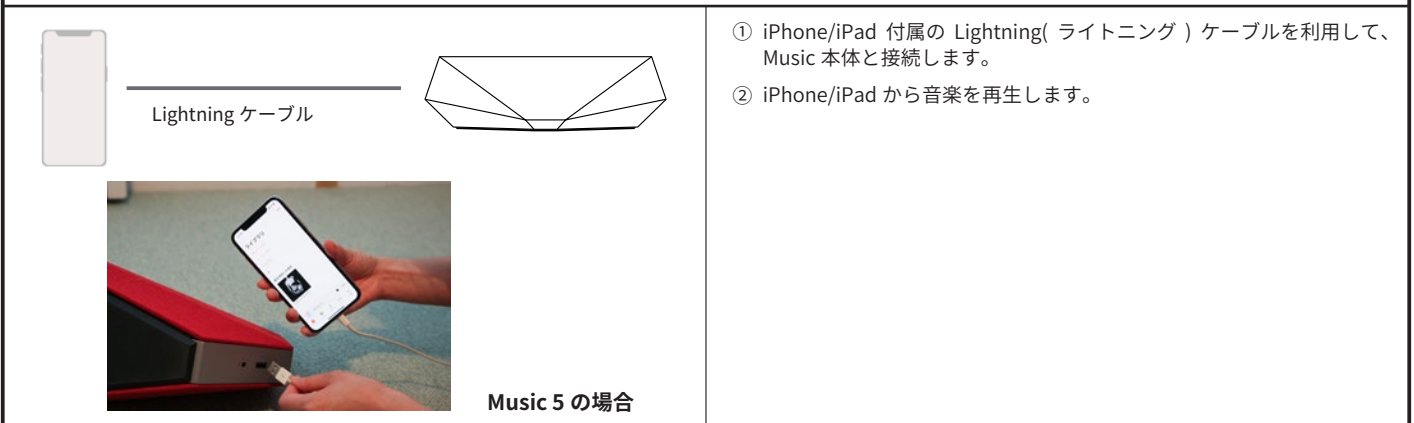
AirPlay 接続でパソコンの iTunes アプリから音楽を聴く




AirPlay 接続で iPhone や iPad から音楽を聴く (ここでは例として iPhone を利用します)

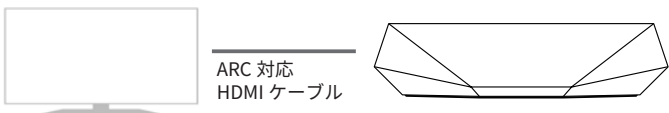


iPhone や iPad と有線接続を行い音楽を聴く



<p>端末のヘッドホン端子と有線接続を行い音楽を聴く</p>	
 <p>両端 3.5mm ステレオミニジャックケーブル</p> <p>Music 5 の場合</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① 製品付属の両端 3.5mm のステレオミニジャックケーブルを利用して、Music 本体と接続します。 ② 端末から音楽を再生します。

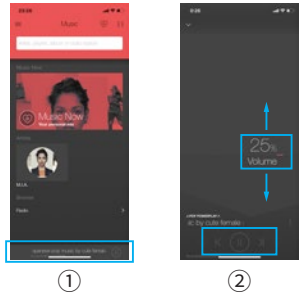
<p>DLNA/UPnP 対応機器を利用してネットワーク再生を行う</p>	
 <p>mconnect Player</p> <p>BubbleUPnP</p>	<ol style="list-style-type: none"> ① DLNA/UPnP 対応の NAS を用意して、音源を保存します。 ② DLNA/UPnP 対応の再生ソフト※(1) を iPhone/iPad/Android 端末等にインストールします。 ③ 再生ソフトから再生指示を出します。 <p>※(1) iPhone では「mconnect Player」、Android では「BubbleUPnP」等の再生アプリを利用することができます。但し、上記のソフトウェアや DLNA/UPnP 対応機器であっても組み合わせにより機器の認識や再生ができない場合があります。</p>

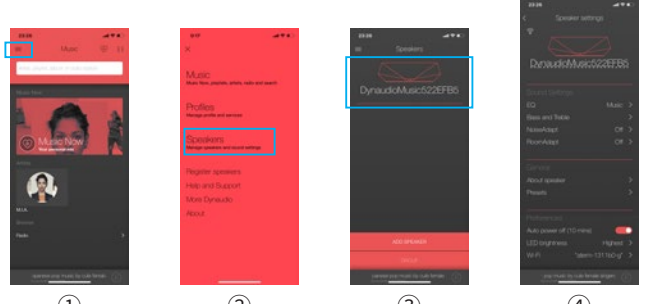
<p>テレビと HDMI 接続してテレビの音声を再生する【Music 7 のみ】</p>	
 <p>ARC 対応 HDMI ケーブル</p>	<p>※この接続を行うには ARC(Audio Return Channel) 対応の HDMI 端子を持つテレビと ARC 対応の HDMI ケーブルが必要になります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① ARC 対応の HDMI ケーブルを用意します。 ② ARC 対応 HDMI 入力（入力端子付近に ARC と表記されています）と Music を HDMI ケーブルで接続します。 <p>テレビの音が出ないときは？： HDMI ケーブルによっては、信号の方向が指定されている場合があります。またテレビの HDMI 設定から ARC 機能の ON/OFF を切り替える機種もあります。ケーブル / テレビの説明書で確認してください。</p>

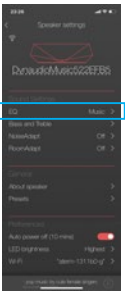

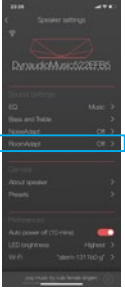
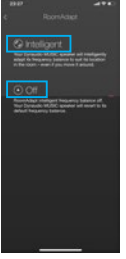



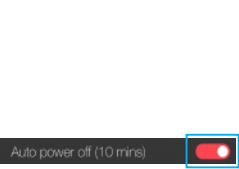
DYNAUDIO Music アプリ使用方法 **Music 1/3/5/7**

最初に - アプリでは次の様なことができます -

- (あらかじめ、ファーストステップガイドをご参照の上、アプリをインストールしておいてください)
- a. Music の音量を調節し、曲送り / 巻き戻しを行います。
 - b. 高域や低域の量を調整したり、シーンに合わせて音質を調節します。
 - c. 周りの環境に合わせて自動的に音質を変えるルーム適応テクノロジーを設定します。
 - d. プリセットされたインターネットラジオ局を選択したり、本体のプリセットボタンへ割り当てます。
 - e. Wi-Fi アクセスポイントの変更や他の設定を行います。

 <p>①</p> <p>②</p>	<p>a. Music の音量を調節し、曲送り / 巻き戻しを行います</p> <ol style="list-style-type: none"> ① メイン画面下部にある音量リンクウインドをタップします。 ② 画面を上下にスライドさせ音量を調整し、画面下部では曲送り / 巻き戻しを行います。 <p>※視聴ソースによっては音量リンクウインドが表示されない時があります。その様な時は本体、リモコン、操作端末で音量調整を行ってください。</p>
---	--

 <p>①</p> <p>②</p> <p>③</p> <p>④</p>	<p>設定画面の出し方</p> <p>※b.~e. の操作に必要な設定用メイン画面の出し方です。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① メイン画面の左上にある☰アイコンをタップします。 ② Speakers をタップします。 ③ スピーカのアイコンをタップします。 ④ 設定用メイン画面が出ます。 <p>※設定用メイン画面の説明画像は、全表示させる為に画像合成を行っており、他の画像と縦横比が異なっております。</p>
---	---

 <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>④</p>	<p>b. 高域や低域の量を調整したり、シーンに合わせて音質を調節します</p> <p>- 高域や低域の量を調節します -</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [Bass and Treble] をタップします。 ② 画面を上下左右にスワイプしてお好みの音質に調整します。 <p>- シーンに合わせて音質を調節します -</p> <ol style="list-style-type: none"> ③ 設定画面の [EQ] をタップします。 ④ EQ settings 画面でお好みの音質を選択します。 <p>Music - 音楽再生向けの音質 Movie - 映画やテレビの音声向けの音質 Speech - 人の声が明瞭に聞こえる音質</p>
 <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>④</p>	<p>c. 周りの環境に合わせて自動的に音質を変えるルーム適応テクノロジーを設定します</p> <p>- ルーム適応テクノロジーとは？ -</p> <p>Music 本体に内蔵した小型マイクで周囲の音を解析し自動的に音響補正を行うことで、より良い音質で音楽を楽しむことができる DYNAUDIO 独自の技術です。</p> <p>[NoiseAdapt]</p> <p>Music が設置された周囲の暗騒音レベルを解析し、聞こえにくい帯域を増幅します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [NoiseAdapt] をタップします。 ② [Intelligent](有効化)、[Off](無効化)を選択します。 <p>[RoomAdapt]</p> <p>Music が設置された場所に合わせて低域の量感を調整します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [RoomAdapt] をタップします。 ② [Intelligent](有効化)、[Off](無効化)を選択します。
 <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>④</p>	<p>d. プリセットされたインターネットラジオ局を選択したり、本体のプリセットボタンへ割り当てます</p> <p>- プリセットされたインターネットラジオ局を選択します -</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [Presets] をタップします。 ② プリセットされた中からインターネットラジオ局を選択します。 <p>- インターネットラジオ局を本体のプリセットボタンへ割り当てます -</p> <ol style="list-style-type: none"> ③ メイン画面から [Radio] をタップして、ラジオ局を選択します。 ④ ラジオ局の表示画面右上の  ボタンをタップします。 ⑤ プリセットする番号のボタンをタップするとその番号へ登録されます。
 <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>④</p>  <p>⑤</p>	<p>e. Wi-Fi アクセスポイントの変更や他の設定を行います</p> <p>- Wi-Fi アクセスポイントを変更します -</p> <p>※ここでは、基地局名：aterm-1311b0-g に接続することを例に解説します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [Wi-Fi “現在の基地局名”] をタップします。 ② “Continue” をタップします。 ③ 基地局 [aterm-1311b0-g] を選択します。 ④ パスワードを入力します。 ⑤ “Continue” をタップします。 <p>※注意：Music の Wi-Fi アクセスポイントを変更した後は、操作アプリがインストールされている端末も Music と同じアクセスポイントに接続する必要があります。</p>
 <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>	<p>- Auto power off (Music が動作していない場合、一定の時間 (10 分) が経過すると自動的に電源が切れる機能) の設定をします -</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 設定画面の [Auto power off] をタップして ON/OFF を切り替えます。 <p>- Music 本体に備わる LED の明るさを変更します -</p> <ol style="list-style-type: none"> ② 設定画面の [LED Brightness] をタップします。 ③ 明るさを変更します。