



X-Vibe は最新の技術による振動スピーカーです。
振動スピーカーは強力な振動子のみをもつスピーカーです。
なにか振動する物体に接触させることで空気を振動させ音として聞こえます。
人体にあてると組織の奥まで振動を伝えます。

外観



本体と USB から電源を取るケーブルが同梱されています。このスピーカーは充電式ではありません。



使用前に単4電池2本(別売)を写真のとおり入れてください。

次に振動子部分を開けます。本体側がくるくるするケーブル巻き取り器になっているからです。振動子の中心は粘着パッドです。はフィルムを剥がしてください。粘着性がなくなってきたら、似たような粘着パッドは出ます。



ますが、次に説明す
最初にお使いの際
ドに交換しても音



ケーブルをゆっくり引くとケーブルを巻いてある本体左側が回転します。右側(本体の大部分)を手でもっててください。

ケーブルの終端は図のような赤いマークが出ます。これ以上は、ひっぱらないでください。





振動子のケーブルを出し終えたら、音源に接続する側のジャックをとりだしてください。



電源スイッチをいれると、緑の LED が点灯します。

あとは、音源に接続すればなり始めます。
音量は音源側で調整してください。

スマートフォンや画面のあるミュージックプレーヤー以外の注意（単なる参考記事です）



画面をもたない MP3 プレーヤーは充電するとどこかの LED が点灯します。
充電中は点滅、充電がフルになると LED の点滅が止むか、色が変わるか、消えるかします。

再生順序のルールは機種により違います。

アルファベット順か、メモリーカードに記録された順だったりいろいろです。

アルファベット順ならばファイル名の頭に 0, 1, 2 と番号を振るなどすればいいでしょう。

メモリーカードに記録された順で再生される場合は、望みの順番に変更するためには以下の

ようなフリーウェアをご利用ください。

<http://umssort.appspot.com/>

ソフトをダウンロードして解凍したら、パソコンにプレーヤーを接続します。（USB メモリーとして見えるはずです）
そこでこのソフトを実行してください。

「ファイルのソート」タブをクリックしてから場所の指定ボタンを押して、並べ替えをしたいフォルダを開いてください。画面に表示されている順番がプレーヤーで再生される順番です。

入れ替えたい場合、ファイルをクリックしてから↑↓ボタンをクリックしてファイルを移動してください。

希望する並び順になったら反映ボタンを押せばプレーヤーにその曲順を書き込んでくれます。

処理が済んだら USB メモリーを右クリックし「安全な取り外し」をしてパソコンから切り離します。

プレーヤーで再生すると、希望したとおりの再生が可能はずです。

