

高音質再生アプリ「UBiO」 Android 版配信開始！

～ 直観的な「音質調整」が可能な「2D Pad 型イコライザー」、
450 機種から選べる「イヤホン指定」で音質最適化 ～

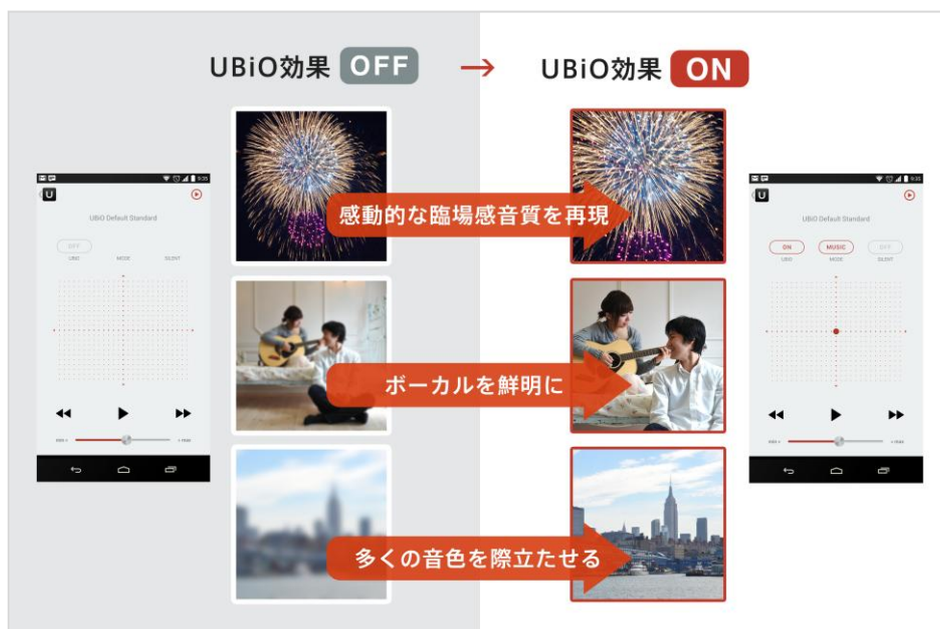
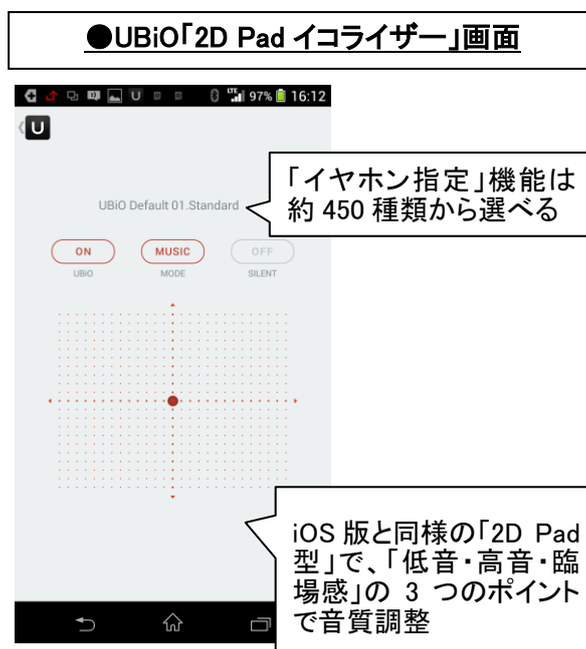
音質改善ソリューションを提供するオーディオメカ、サウンドサイエンス株式会社(本社:徳島県徳島市 社長:角元 純一)は、4月16日(水)より、高音質再生アプリ「UBiO(ユビオ)」Android版をPlayストアで配信開始いたします。「UBiO」Android版の特長は、iOS版同様に、周波数帯域ごとの面倒な調整が必要なく「低音・高音・臨場感」の3つのポイントで最適な音質に調整できる「2D Pad 型イコライザー」と、イヤホンごとに異なる特性を全450機種の中から選択・最適化できる、「イヤホン指定」機能です。

■「2D Pad 型イコライザー」による直観的な「音のパーソナライズ」

iOS版UBiOは、2012年の11月に初リリースし、2013年9月に音質のさらなる再現性を実現すべく音質アルゴリズムの改修、また、イヤホン型番を選択できる機能を追加するなど、ユーザからの評価やリクエストに応じて、アップデートを重ねてきました。APP Store内ミュージック有料アプリランキングで1位を獲得した実績もあり、今後もより多くのユーザへ「スマートフォンで音を楽しむ」環境を提供してまいります。

このたび、配信開始となるAndroid版UBiOにおいても、iOS版でユーザからの高い評価を得ている「2D Pad 型イコライザー」を採用。周波数帯域ごとに調整する「バー型」や「つまみ型」のイコライザーとは異なり、UBiOの「2D Pad イコライザー」は「低音・高音・臨場感」を、だれでも簡単に調整にできる点が特長です。

「もっと臨場感のある音質で聞きたい」、「ボーカルの声をもっと鮮明に聞きたい」、「楽器の音色を際立たせたい」など、音質の好みに「上下左右」のシンプルな操作で、直観的に「好きな音を探すこと」が可能です。



▲UBiO Android版 2D Padの音質技術(イメージ)



UBiO

●「UBiO Android 版」の圧倒的な臨場感をイヤホンで試聴ください。*イヤホン用に調整した音質のため PC スピーカなどの再生環境では音質の違いがあまり体感できない場合があります。

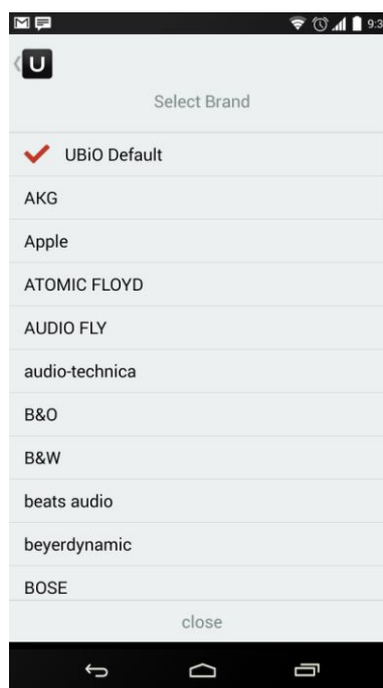
<http://vimeo.com/89232809>



楽曲・映像提供: The Keys (<http://www.thekeys.jp>)

■全 450 種類からイヤホン型番を選択し、最も良い音質を引き出す「イヤホン指定」機能

スマートフォンで音楽を楽しむ場合、ユーザの多くはイヤホンを利用しています。そのため、高音質再生アプリは、イヤホンの音質の最適化が重要になってきます。イヤホンはメーカーや型番により、音域や音質が異なるため、「UBiO」では 450 種類ものイヤホン型番を選択できる「イヤホン指定」機能を搭載。これにより、ユーザが使用しているほとんどのイヤホン型番への対応が可能となり、お手持ちのイヤホンの性能を最大限引き出します。



▲UBiO Android 版「イヤホン指定」画面



UBiO

■聴きたい楽曲がすぐに選べる操作性が高い UI(ユーザインタフェース)

スマートフォンで好きな音楽を持ち歩くことが当たり前となった昨今、何万という楽曲をスマートフォンに入れているユーザも多数いるでしょう。「UBiO」Android 版においては、多数の楽曲の中から、“今聴きたい 1 曲”を簡単に選ぶことが可能となるよう、画面上部に「Albums」、「Artist」、「playlist」、「Genre」、「Songs」の 5 つのタブを固定化させました。



■UBiO の音質へのこだわり

カーオーディオやホームオーディオなどの音質改善の専門メーカーである当社は、スマートフォンユーザにいつでも高音質な「音」を持ち歩いてほしいという思いから開発したのが、高音質再生アプリ「UBiO(ユビオ)」です。「UBiO」は、サウンドサイエンス独自開発のアルゴリズムにより、低音域・中音域・高音域をバランスよく増幅することで、クリアかつダイナミックな音質を実現しました。また、それぞれの音質を改善することで、「音」自体が聴き取りやすくなるので、イコライザーアプリ「UBiO」で音楽を聴くと、音量を大きくすることなく快適に音楽を楽しむことができます。

UBiO では、音質改善をし、臨場感のあるリアル感のある「音」を再現するために、自社の DSP『DRD-7Fs』の技術のうち、以下 5 つの技術を採用しました。

- ① LEF: 音源の直近で感じる、臨場感のある音質の再現技術
- ② C_LEF: アンプを飽和させない LEF レッスン
- ③ A_LEF: 聴感上の音量と音質の関係を最適に保つ技術
- ④ C_FEQ: 歪みをださない自動ゲイン調整イコライザー
- ⑤ SDC: 低音の大音量で音割れなく小型スピーカの性能を引き出す

■アプリ概要

●Android 版 「UBiO(ユビオ)」概要



1.アプリ名:「UBiO for Android」

Google Play ストア URL: <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.soundscience.ubio>

2.価格:500 円

3.対応 OS: Android 4.1.2(API16)以上

●iOS 版 「UBiO(ユビオ)」概要



1.アプリ名:「UBiO for iPhone」

App Store URL: <https://itunes.apple.com/jp/app/ubio/id563103341?mt=8>

2.価格:500 円

3.対応端末:iPhone4、4s、5、iPod touch 4th、5th、iPad、iPad2、iPad mini

4.対応 OS:iOS5.0 以上

■UBiO 公式サイト URL: <http://www.ubio.jp>

販売元: サウンドサイエンス株式会社

<本件に関するお問い合わせ先>

サウンドサイエンス株式会社 福岡オフィス 担当:角元

福岡県糸島市王丸 583-4

092-322-7909