

Sonica DAC の展開(3)

—iPad の導入(1)—

1. はじめに

[Sonica DAC の活用\(6\)](#)で、今後の課題について整理し、以後できることから始めていく予定にしていますが、今回は、コントローラーのタブレット端末の追加を検討することにしました。前報(2)までは、コントローラーとして iPhone 6plus を使用してきましたが、画面が小さくて操作性が悪いため、タブレット端末を追加することにしました。

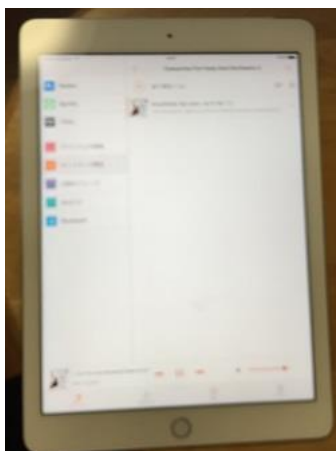
2. iPad の試聴方法

iPad の候補としては、iPad 5 と iPad mini を検討しましたが、やはり画面の大きい iPad 5 にしました。

入手した iPad 5 に Lumin アプリ、Kinsky と Sonica アプリをインストールし、それぞれ FIDATA と Sonica DAC を操作します。



写真左 : Kinsky 画面



写真中・右 : Sonica アプリ画面



3. iPad の試聴結果

iPhone 6plus から iPad 5 に替え、Sonica アプリによる Sonica DAC の動作確認と Lumin アプリと Kinsky による FIDATA の動作確認とを実施しました。

Sonica アプリによる Sonica DAC の動作確認は iPhone 6plus と同様、問題なく動作しました。音質的には、コントローラーですので、変りはありません。

Lumin アプリによる FIDATA の動作確認では FIDATA を認識して再生可能ですが、画面が iPhone 6plus と随分違うので使いこなしができていません。特にメタデータ

で分類する機能になっているので、メタデータのないファイルを探すのが面倒です。音質的には、コントローラーですので、変りはありません。

Kinskey による **FIDATA** の動作確認では **FIDATA** を認識し、再生可能でした。画面が大きくなったので操作性は向上しています。音質的には、コントローラーですので、変りはありません。

もともと **FIDATA** のコントロールアプリは **Lumin** アプリでも **Kinskey** でも純正アプリでないため使いにくいところがありますので、純正アプリを出してほしいところです。なお、**Bluetooth** や **Air Play** は別の機会に実施します。

純正アプリの試作版の記事が **Net Audio No.27** に出ており、試聴会も開催されていますので期待しています。

<http://www.dynamicaudio.jp/5555/4/event20170722.html>

4. まとめ

iPad 5 によるアプリの動作確認を終え、画面が大きくなった分、操作性は向上しましたが、**FIDATA** の動作確認では、純正アプリでないため使いにくいところが残っています。

以上