

Sonica DAC の展開(4)

—iPad の導入(2)—

1. はじめに

[前報\(3\)](#)で、ネットワークオーディオのコントローラーとして使用するためのタブレット端末の iPad5 を追加したことを報告しましたが、iPad 単独の使用も行ってみました。

2. iPad の試聴方法

iPhone 6plus では既にベルリンフィル DCH や Amazon Music を聴けるようになっていますので、iPad でもインストールし、さらに N 響午後のクラシックも聴いてみることにしました。使用するイヤフォンは Sennheiser HE80 です。



写真左：ベルリンフィル DCH 画面



写真右：N 響午後のクラシック画面

3. iPad の試聴結果

ベルリンフィル DCH、Amazon Music、N 響午後のクラシックとも再生が可能でしたが、iPhone 6plus とは音質的には差がありません。そこで、[iEMatch](#) をイヤフォン端子に挿入して介在させてみますと、iPhone 6plus の場合と同様、随分と音質が向上します。ベルリンフィル DCH や N 響午後のクラシックは動画もありますので、画質も良く、iPhone 6plus より大きな画面で、演奏者や指揮者の動きが楽しめます。なお、これらの再生を Bluetooth で Sonica DAC に送信することも試みましたが、[Sonica DAC の活用\(7\)](#)で報告した Y 氏の iPad と同様、iPad が Sonica の Bluetooth のペアリング信号を認識してくれませんでした。そこで、Sonica DAC のマニュアルを読みなおしたところ、接続機器側（この場合 iPhone）でのペアリングを切るだけではだめで、Sonica DAC の Bluetooth の設定を一からやり直し、iPad とのペアリングを新規に設定する必要があることが分かりました。iPhone 側の接続を切

った上で、Sonica DAC の Bluetooth の初期設定から行ったところ、iPad が Sonica の Bluetooth のペアリング信号を認識し、iPad から Bluetooth 送信が行えるようになり、iPad が WiFi で受けたベルリンフィル DCH、Amazon Music、N 響午後のクラシックなどを Bluetooth 送信して Sonica DAC での再生が可能となりました。音質的には PC から USB 経由で Sonica DAC に送る場合に比べて落ちるようです。Sonica DAC の活用(7)で Y 氏の iPad とともに ST 氏のアンドロイドも Bluetooth 送信が行えませんでした。Sonica DAC の設定からやりなおすと再生可能になると思われます。

4. まとめ

iPad 5 により、ベルリンフィル DCH、Amazon Music、N 響午後のクラシックも聴けるようになりました。これらの再生を Bluetooth で Sonica に送信することもできるようになりました。

以上