

FIDATA HFAS1-S10 の活用(16)

ーコントロールアプリー

1. はじめに

HFAS1-S10 のコントロールアプリについては導入検討時から販売店のアドバイスに従い、iPhone 6 Plus で使える Kinsky と Lumin アプリを暫定的に使用し、iPad の導入を考えていましたが、いろいろ問題があり、さらに検討することにしました。

2. コントロールアプリの選択経過

メーカーのサイトでは、HFAS1 と USB-DAC 再生での接続動作を確認できたアプリが記載されています。

<http://www.iodata.jp/fidata/support/compatible.htm>

今までは、iOS の Kinsky と Lumin アプリを使用してきましたが、まず iPhone 6 Plus の画面が小さくて見にくいということがあります。

また、アプリを WiFi 環境で使用しているため、インターネットに繋がっている NEC のルーターと HFAS1-S10 専用の Buffalo のルーターの切り替えが必要です。さらに Buffalo のルーターから NEC のルーターに勝手に切り替ってしまうことがあり、再生が中断し、アプリの再起動だけでは元に戻らず、iPhone 6 Plus の電源オフから再立ち上げをしなければならぬということがしばしば起こりました。

3. コントロールアプリの追加

そこで HFAS1-S10 専用の Buffalo のルーターと LAN ケーブルで繋がっている Windows 8.1 機用の Kinsky をダウンロードしインストールしました。

ところが PC の Kinsky から Library の中に FIDATA の中身が見えません。Room の refresh をしても FIDATA が出てきません。もちろん Landisk では FIDATA の contents が見えますし、iPad/iPhone 用 Kinsky と Lumin アプリから正常に再生できます。

販売店に相談したりして、Kinsky が WiFi 設定のままではないかということで、次のように見ていくと、WiFi とイーサネットの選択があり、後者にする と Kinsky のマニュアルどおり FIDATA の中身が見えるようになり、再生も可能となりました。

HF-AS52F224 【SWD-DA20】 →Tools→Options→Network→Network Interface
以上から、オーディオ資料室の[ネットワークオーディオプログラムアプリリスト](#)と[ネットワークオーディオ資料リスト](#)も更新しています。



4. まとめ

Windows 機の有線 LAN 接続で Kinsky が使えるようになり、画面が見やすくなりましたので、iPad の導入はしばらく必要なさそうです。

以上