

モバイルのオーディオにおける活用(2) —専用アプリ—

1. はじめに

前報(1)に引き続き、専用アプリの活用について整理します。

2. 専用アプリの活用

専用アプリは前報(1)の定義に基づき、使用対象機器があります。

1) fidata Music アプリ

fidata の専用アプリです。レンダラーとサーバーが容易に指定できるなど、非常に使いやすいアプリです。

活用事例：

- ・アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、fidata の下記の機能が使用可能となります。

fidata 内音源再生 CD ドライブからの CD 再生およびリッピング

活用レポート：

[FIDATA HFAS1-S10 の活用\(22\)](#)

[Sonica DAC の展開\(12\)](#)

2) Sonica アプリ

Sonica DAC の専用アプリで Sonica DAC の再生機能に対応しています。なお、Sonica DAC の機能の一部は、アプリなしで Sonica DAC 本体のダイアルのマニュアル操作および専用リモコンでも操作できます。

活用事例：

- ・アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、Sonica DAC の下記の機能が使用可能となります。

S/PDIF 入力 RCA アナログ同軸入力 USB 入力 光デジタル入力

USB メモリー内音源再生 インターネットラジオ Bluetooth 再生

同一ネットワーク下の NAS 内音源再生 Spotify Connect

活用レポート：

[Sonica DAC の導入](#)シリーズ

[Sonica DAC の活用](#)シリーズ

[Sonica DAC の展開](#)シリーズ

3) Kinsky アプリ

本来は LINN のネットワークプレイヤーのアプリですが、Open Home 仕様であ

るため、他のネットワークプレイヤーでも使用可能な場合があります。**fidata Music** アプリが出る前は、**fidata** のコントローラーとして使っていましたが、現在は **fidata Music** アプリが取って代わっています。

活用事例：

アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、**fidata** 内音源の再生が可能となります。

活用レポート：

[FIDATA HFAS1-S10 の導入\(2\)](#)

4) Lumin アプリ

本来は **Lumin** のネットワークプレイヤーのアプリですが、**Open Home** 仕様であるため、他のネットワークプレイヤーでも使用可能な場合があります。**fidata Music** アプリが出る前は、一時的に **fidata** のコントローラーとして使っていましたが、反応は速いのですが、使いにくいために **Kinskey** の方を使っていました。

活用事例：

アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、**fidata** 内音源の再生が可能となります。

活用レポート：

[FIDATA HFAS1-S10 の導入\(2\)](#)

5) Panasonic Media Access アプリ

DMR-UBZ1 の宅内・宅外視聴用アプリで、**PANASONIC** 倶楽部とディモラへの登録を経て、指定された複雑な手順で使用できるようになっています。しばしばトラブルが発生し、復旧が必要です。

活用事例：

- ・アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、**DMR-UBZ1** の宅内・宅外視聴に使用

活用レポート：

[DMR-UBZ1 の導入\(5\)](#)

[DMR-UBZ1 の導入\(6\)](#)

[DMR-UBZ1 の導入\(7\)](#)

6) Technics Music アプリ

OTTAVA f SC-C70 他の **Technics** のネットワークプレイヤーのコントロールアプリです。しばしばトラブルが発生し、復旧が必要です。なお、**OTTAVA f SC-C70** の機能の一部は、アプリなしで専用リモコンでも操作できます。

活用事例：

- ・アプリをインストールし、ルーターへのアクセスで、**OTTAVA f SC-C70** の下記の機能が使用可能となります。

CD 再生 USB メモリーや HDD 内の音源再生 インターネットラジオ
同一ネットワーク下の NAS 内音源再生 Spotify Connect

活用レポート：

[OTTAVA f SC-C70 の導入シリーズ](#)

[OTTAVA f SC-C70 の活用シリーズ](#)

7) Panasonic Music Stream アプリ

PANASONIC の相談窓口から Technics のネットワークオーディオ用の推奨アプリとして紹介を受けましたが、Technics の All Play スピーカー用のアプリらしく使用していません。

8) CD レコアプリ

CD レコ CDRI- L24I 用のアプリで、CDRI- L24I をモバイルの Lightning 端子に接続することにより、下記の機能を活用できます。CD 再生中に Bluetooth の送信は可能ですが、WiFi 経由で送ることはできません。

活用事例：

- ・ CD レコアプリをインストールし、CDRI- L24I をモバイルの Lightning 端子に接続することにより、下記の機能を活用
 - CD のモバイルへの CD のリッピング
 - CD の再生
 - 共通の WiFi 環境下にある NAS への CD のリッピング
 - CDR への書き込み
 - iTunes Store から music のフォルダーに収納したものを一括管理

活用レポート：

[Sonica DAC の展開\(14\)](#)

9) Spotify Connect アプリ

対象機器は Sonica DAC と Ottava f SC-C70 で、PC からアカウントを取得し、月額の課金を支払い、アプリをインストールしますと、Sonica アプリもしくは Technics Music アプリから Spotify Connect アプリに飛んでいって Spotify 音源のストリーミング再生ができます。なお、Spotify アプリを Spotify Connect として機能させるためには、Premium コースの申し込みが必要です。

活用事例：

- ・ Sonica DAC または Ottava f SC-C70 に対して、モバイルのルーターアクセスで Spotify の音源を Sonica DAC または Ottava f SC-C70 で再生

活用レポート：

[Sonica DAC の展開\(11\)](#)

[OTTAVA f SC-C70 の導入シリーズ](#)

[OTTAVA f SC-C70 の活用シリーズ](#)

3. まとめ

各対象機器の専用アプリをインストールすれば、対象機器の管理ならびに再生や録音やリッピングが可能となります。**Open Home** アプリの場合、他機器でも流用可能な場合がありますが、対象機器との相性があるので注意する必要があります。

以上