

オーディオ実験室収載

fidataHFAS1-S10 の活用(31) (HP 収載)

—DAC との LAN 接続(3)—

1. はじめに

前報(30)に引き続き DAC との LAN 接続について見直していきます。

2. Sonica DAC との LAN 接続の試聴計画

今回は CD の再生を行います。 [Sonica DAC の活用\(1\)](#) では、すでに PC 用の CD ドライブからの CD の再生が可能であることは経験済ですが、その後ドライブが fidataHFAS1-UBX に代わっていますので、その確認が必要となります。

fidataHFAS1-S10 と fidataHFAS1-UBX の接続は、[fidata HFAD10-UBX の導入\(1\)](#)で報告済です。また、fidataHFAS1-UBX のトレイには CD アンチスタティックを貼り付けています。

操作は、iPad にインストールした Sonica アプリを使用し、fidataHFAS1-S10 の収納音源ホルダーの下に出てくる CD を開き、その中の曲を指定して再生します。

3. Sonica DAC との LAN 接続の試聴結果

今回は、音質評価はさておいて、CD の再生がどのようなものかの確認です。

その結果、いくつかの CD を入れ替えて、再生してみたところ問題なく再生できました。

送り出しが以前の PC 用 CD ドライブから CD アンチスタティックを貼り付けた fidataHFAS1-UBX に代わっていることや、Sonica DAC に仮想アースが接続されていることから、かなり印象が変わってきており、じっくり音質評価をしてみる価値がありそうです。

また、Sonica アプリは iPad から iPhone に替えて操作できることが分りました。

4. まとめ

fidataHFAS1-S10 と Sonica DAC に fidataHFAS1-UBX との接続を追加し、fidataHFAS1-UBX からの CD の再生が可能になりました。

以上