

オーディオ実験室収載

USB アキュライザーUACU-700 の導入(7) —Sonica DAC への適用(4)—

1. はじめに

前報(6)に引き続き、DAC に Sonica DAC を使用して、USB 入力端子に UACU-700 を装着します。今回は、fidata HFAS1-S10 による CD ドライブから CD を再生する場合の効果を見てみます。

2. UACU-700 の試聴方法

fidata HFAS1-S10 と Sonica DAC を USB ケーブルで接続し、Sonica DAC の B 端子に UACU-700 を装着します。

音源は、HFAS1-S10 に USB ハブ経由で接続した CD ドライブから CD を読み出して再生し、コントローラーは fidata Music アプリを使用します。

HFAS1-S10 は前々回のファームウェアのバージョンアップで、USB 経由で接続した CD ドライブ中の CD とトラックを、あたかも NAS のフォルダーの中のファイルのように認識していますので、fidata Music アプリからトラックを指定して再生することができます。

3. UACU-700 の試聴結果

PC の場合に HQPlayer から CD のトラックを指定して再生するのと同様に、fidata Music アプリから CD のトラックを指定して再生することができます。

PC による再生と違って、HFAS1-S10 の場合は、SSD タイプの NAS から動作していますので静寂感が向上し、UACU-700 の効果が一層際立ちます。いろいろな CD を聴いていきましたが、面白いことにアナログマスターからの CD はアナログ的な音がし、デジタルマスターからの CD は良質のハイレゾ的な音が楽しめます。

4. まとめ

FAS1-S10 に USB ハブ経由で接続した CD ドライブからの CD 再生において、Sonica DAC に UACU-700 を装着する効果を認めました。

以上

