

fidata HFAD10-UBX の導入(6)

—CD リッピング(1)—

1. はじめに

前報(3)までで動作確認が終了しましたので、CD のリッピングを行い、リッピング音源の音質を確認します。

2. fidata HFAD10-UBX の試聴方法

CD のリッピング手順は、前報(1)に示した手順のとおりです。

HFAD10-UBX と HFAS1-S10 の接続、および HFAD10-UBX と Brooklyn DAC+ の接続には USB リベラメンテを使用し、USB アキュライザーを介在させています。

リッピングあるいは再生前には CD クリーナーの処理を行います。

リッピング対象の CD は下記を選択しました。これらの CD は、すべて演奏会で聴いてきたものです。

ABC 放送 ABC-SH9800

ドヴォルザーク他 ユーモレスク他

ソフィア・ゾリステン

リヤ・ペトロヴァ(Vn)

Evidence EVCD015

ベートーヴェン Sonata for cello and piano No. 1 他

フランソワ=フレデリック・ギィ (ピアノ)

グザヴィエ・フィリップ (チェロ)

Satirino SR 091J.S

J.S.バッハ Goldberg Variations

ケネス・ワイス (チェンバロ)

BR Classics

ベートーヴェン 交響曲全集より交響曲 6 番

マリス・ヤンソンス指揮バイエルン放送管弦楽団



HFAS1-S10 に収納した CD のリッピング音源は、前報(1)の手順に従って再生します。販売店のデモ機での試聴時でもそうでしたが、リッピング条件のデフォルトの **Accurate Ripping**、**WAV 形式**、**Retry** の設定でも、リッピングに異常に時間がかかる場合があります。この問題は課題としておき、時間がかかる場合は、盤中のリッピング対象曲数を減らして実施しました。

3. fidata HFAD10-UBX の試聴結果

上記のリッピング音源と CD からのストリーミング再生を聴き比べていきます。

ソフィア・ゾリステンは、リッピング音源と CD からのストリーミング再生のいずれもこれまでの PC 用ドライブの再生とは格段にグレードが上がっており、演奏会の印象を想起させる弦の艶のある生々しさがあります。両者の違いは、リッピング音源は HFAS1-S10 の SSD からの再生であり、静寂感がありますが、CD からのストリーミング再生は若干響きが豊かなように感じます。

ベートーヴェンのチェロソナタは、リッピング音源と CD からのストリーミング再生のいずれもこれまでの PC 用ドライブの再生とは格段にグレードが上がっており、演奏会の小ホールで聴いた迫力に富んだ近接感があります。両者の違いは、リッピング音源は、静寂感がありますが、CD からのストリーミング再生はチェロの胴鳴りやピアノの共鳴弦などの響きがわずかに豊かなように感じます。

バッハの Goldberg Variations は、リッピング音源と CD からのストリーミング再生のいずれもこれまでの PC 用ドライブの再生とは格段にグレードが上がっており、演奏会の小ホールで聴いたチェンバロのディテールの繊細な再現などの近接感があります。両者の違いは、リッピング音源は、静寂感がありますが、CD からのストリーミング再生はチェンバロの余韻がわずかに豊かなように感じます。

ベートーヴェンの交響曲 6 番は、リッピング音源と CD からのストリーミング再生のいずれもこれまでの PC 用ドライブの再生とは格段にグレードが上がっており、オーケストラの各パートの分離と協和が向上しています。両者の違いは、リッピング音

源は、クールであり、CDからのストリーミング再生はウォーム感があります。ネット上でも同様にリッピング音源再生とストリーミング再生の比較を行っていますが、ともにクオリティは高いとの記載があり、これまでになかったCDのストリーミング再生のクオリティが指摘されています。

<https://online.stereosound.co.jp/ct/17554002>

今回の試聴では、いずれもストリーミング再生のクオリティも高く、リッピング機能も優れており、必要なものはリッピングし、手元にCDが保管できるものはストリーミング再生をすればいいということになります。

4. まとめ

HFAS1-S10とHFAD10-UBXの組み合わせで、CDのリッピングを実施し、リッピング音源の再生ができました。USB接続におけるUSBアクセライザーの効果も加わって、ストリーミング再生のクオリティも十分であり、リッピング機能も優れているということが分り、読み取り精度の高さが理解できました。

以上