

オーディオ実験室収載

電源ノイズフィルターの効果(6) —ABS-7777 の電源への適用—

1. はじめに

前報(5)の MYTEK DIGITAL 192-DSD の電源に引き続き、今回は、ABS-7777 の電源への適用を試みました。

2. ノイズフィルターSFU-005A の試聴方法

ABS-7777 の電源をパワーリベラメンテから給電した KOJO のタップから取っていますので、KOJO のタップに SFU-005A を差し込み、SFU-005A から ABS-7777 の電源を取ります。ABS-7777 の電源ケーブルはパワーリベラメンテに替えており、SFU-005A への差し込みには 3P/2P 変換コネクターを使用しています。また、今回の ABS-7777 では前報(3)の CCV-5 同様、壁コンセントからタップの間にアイソレーショントランジスが介在しています。試聴の対象は BZT-9000 の BS 録画の再生とします。

3. ノイズフィルターSFU-005A の試聴結果

ステレオ誌の記事によると、高音域、倍音域の音場スケールの改善に効果有りとのことでしたので、主として弦を聴いていきました。

ABS-7777 の場合も、前報(5)と同様、SFU-005A の適用は顕著な効果を認めませんでした。2 本のパワーリベラメンテ、アイソレーショントランジスなどの対策が既に行われていることがその理由と思われます。

4. まとめ

ABS-7777 の電源への適用では、顕著な効果は認められませんでした。

以上