

電源ノイズフィルターの効果(5)  
—MYTEK DIGITAL 192-DSD の電源への適用—

1. はじめに

[前報\(4\)](#)の DA-3000 の電源に引き続き、今回は、MYTEK DIGITAL 192-DSD 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

MYTEK DIGITAL 192-DSD は電源をパワーリベラメンテにより給電している 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 MYTEK DIGITAL 192-DSD の電源を取ります。MYTEK DIGITAL 192-DSD 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 変換コネクタを使用しています。また、今回の MYTEK DIGITAL 192-DSD 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。

MYTEK DIGITAL 192-DSD の場合も、前報(4)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る。

4. まとめ

MYTEK DIGITAL 192-DSD 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