

オーディオ実験室収載

アモルメット組み込み電源ボックスの導入(8)

—KOJO のタップとの置き換え(7)—

1. 始めに

[前報\(7\)](#)に引き続き、2台目のNXP-001を導入し、1台目は前報(6)のままでし、2台目のNXP-001は先の前報(3)と同様の扱いとして、2台導入の効果をみていきます。

2. アモルメット組み込み電源ボックスの試聴方法

1台目のNXP-001は前報(6)および前報(7)と同様の給電とします。

タップリベラメンテには前報(6)と同様の配分とします。

2台目のNXP-001は前報(7)と同様の配分とします。

音源はEMT981からのCD再生として、次の機器の電源を1台目のNXP-001から取った効果の確認となります。

MYTEK DIGITAL 192-DSD

iPurifier SPDIF

ABS-7777

CCV-5

次の機器の電源を2台目のNXP-001から取った効果の確認となります。

EMT981

3. アモルメット組み込み電源ボックスの試聴結果

EMT981からのCD再生で、1台目のNXP-001の置き換えて十分なクオリティを感じさせてくれていますが、KOJOのタップを2台目のNXP-001に替えると、よりCDのエッジが取れて、滑らかでしなやかな音になります。1台目のNXP-001の置き換えの時ほど大きな効果はありませんが、確かに2台目の追加の効果ははっきりしています。

4. まとめ

EMT981からのCD再生において2台目のNXP-001への置き換え効果を認めました。

以上