

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)のままとし、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 の置き換えで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 に替えますと、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