

オーディオ実験室収載

iEMach の導入(5) —ヘッドフォンでの効果 (2) —

1. はじめに

[前報\(4\)](#)に引き続き、ヘッドフォンでの効果を確認します。

2. iEMach の試聴方法

今回は、micro iDSD のイヤフォン端子から Sennheiser HD590 のヘッドフォンで聴く場合の効果を確認しました。



音源は FIDATA HFAS1-S10 による BRD-UT16WX からの CD 再生とします。

3. iEMach の試聴結果

前報(2)と同じ条件で Sennheiser HE80 のイヤフォンを Sennheiser HD590 のヘッドフォンに交換して試聴しました。

iEMach を介在させると、イヤフォンアンプのゲインも十分あって、音質的に満足度が向上します。ゲインが十分あるため、アウトプット・インピーダンスを 2.5 Ohms の High-Sensitivity から 1 Ohm の Ultra-Sensitivity に落としても十分な音量がある上に、静寂感が増して心地よく聴けるようになることは、イヤフォンの場合と同様ですが、Sennheiser HD590 のグレードが高いだけに iEMach の効果も、その分享受できます。

4. まとめ

micro iDSD のイヤフォン端子から Sennheiser HD590 で聴く場合の iEMach の効果を認めました。

以上