

録音用ラインフィルターの導入(10) —トランスポート電源ケーブルへの適用—

1. 始めに

[前報\(9\)](#)までに試作した録音用ラインフィルターの自作品の効果を確認しましたが、インフラノイズの **Outlet** 品のコーナーに録音用ラインフィルターの中古品が追加掲載されましたので、まだ使用していないケーブル用に購入しました。

2. 録音用ラインフィルターの試聴方法

今回購入した一つは2分割して挟み込むことができますので、**BZT-9000** と **EMT981** の電源ケーブルに使用してみました。



音源は **BZT-9000** からの BS 録画の再生と **EMT981** からの CD 再生です。

3. 録音用ラインフィルターの試聴結果

今回導入した録音用ラインフィルターを **BZT-9000** の電源ケーブルに使用しますと、音の肌理が細かくなり、エッジが取れてしなやかさが増します。

もともと **EMT981** はアナログライクな音は望ましいのですが、少し肌理が粗く、古き良き時代の音がする印象です。今回導入した録音用ラインフィルターを **EMT981** の電源ケーブルに使用しますと、音の肌理が細かくなり **EMT981** がフレッシュに生き返ったような音になります。

なお、**BZT-9000** の電源ケーブルも **EMT981** の電源ケーブルも細いので導入した録音用ラインフィルターに同時に通せますので、同時に通電しない条件で、**BZT-9000** と **EMT981** の電源ケーブルに使用して兼用とすることにします。

4. まとめ

今回導入した録音用ラインフィルターを **BZT-9000** と **EMT981** の電源ケーブルに使用して効果を認めました。

以上