

## オーディオ実験室収載

### 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、エッジが取れてしまいやかさが増します。

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