

## パワーリベラメンテの展開(10)

### —個々の機器への適用(5)—

#### 1. 始めに

前報(9)に引き続き、クロックジェネレーターの GPS-777 と ABS-7777 に適用してみました。

#### 2. タップから機器へのパワーリベラメンテ給電の試聴方法

下記の3つのルートでおのおの GPS-777 と ABS-7777 への適用効果を調べてみました。

##### 2-1) ベルリンフィル Digital Concert Hall

DA-3000 への ABS-7777 からのクロック供給がありますので ABS-7777 にパワーリベラメンテを接続して、ABS-7777 への適用効果を調べます。

##### 2-2) BZT-9000 における BS 録画の再生

CCV-5 への GPS-777 からのクロック供給と DA-3000 への ABS-7777 からのクロック供給がありますので、それぞれ交互にパワーリベラメンテを接続して、GPS-777 と BS-7777 への適用効果を調べ、どちらへの影響が大きいかを比較します。

##### 2-3) EMT981 における CD 再生

EMT981 と CCV-5 への GPS-777 からのクロック供給と DA-3000 への ABS-7777 からのクロック供給がありますが、GPS-777 のみにパワーリベラメンテを接続して GPS-777 への適用効果を調べます。

#### 3. タップから機器へのパワーリベラメンテ給電の試聴結果

ベルリンフィル Digital Concert Hall における DA-3000 への ABS-7777 からのクロック供給に対するパワーリベラメンテの効果は、DA-3000 にパワーリベラメンテを接続したときの効果によく似ていて、演奏のディテールの再現が向上します。

BS 録画の再生における CCV-5 への GPS-777 からのクロック供給と DA-3000 への ABS-7777 からのクロック供給に対するパワーリベラメンテの効果は、GPS-777 への接続の方が、ABS-7777 への接続より効果が大きく、CCV-5 本体へのパワーリベラメンテの接続よりも、より音楽の表情が深くなる感じでした。

CD 再生における EMT981 と CCV-5 への GPS-777 からのクロック供給に対するパワーリベラメンテの効果は、顕著に音楽の表情の深みがまし、EMT981 本体や CCV-5 本体へのパワーリベラメンテの接続より、こちらの方が望ましいくらいに感じます。このような GPS-777 や ABS-7777 への電源ケーブルの効果は、非常に不思議で理解

に苦しむところです。

#### 4. まとめ

クロックジェネレーターへのパワーリベラメンテの接続効果は不思議に思えるほどの効果を認めました。パワーリベラメンテを信号ラインの機器に繋ぐか、クロックジェネレーターに繋ぐか、優先順位で迷う結果になりました。

以上