

## オーディオ実験室収載

### foQ シートによる制振 (10) —PC オーディオ再生系機器電源ケーブルへの適用—

#### 1. はじめに

前報(9)ではデジタル再生系機器電源ケーブルへの foQ シート適用を実施したのに引き続き、PC オーディオ再生系機器電源ケーブルへの適用を実施します。

#### 2. PC オーディオ再生系機器電源ケーブルへの foQ シート適用の試聴方法

今回対象とするのは PC オーディオ再生系機器の電源ケーブル次の機器の電源ケーブルです。

PC

Plextor Premium 2U

Buffalo 製外付け HDD

ES-OT4

これらの電源ケーブルはいずれも AC アダプター付属のケーブルですので、AC アダプターか、AC アダプターの AC ケーブルのタップ側の接続部に foQ シートを巻き付けます。Plextor Premium 2U と PC は AC アダプターにメガネケーブルで接続していますのでメガネケーブルの AC アダプター入力部にも foQ シートを巻き付けます。また、この機会に駆動アンプの 300B シングルの電源取り口部にも foQ シートを巻き付けてみました。

#### 3. PC オーディオ再生系機器電源ケーブルへの foQ シート適用の試聴結果

Plextor Premium 2U からの CD 再生では、躍動感が出ると同時に音場感や定位がはっきりしてきました。

ベルリンフィルデジタルコンサートホールの再生では、ホールに響く低音が豊かに、かつ明瞭に聴こえるようになり、ホルンやファゴットのような複雑な音色の楽器の音色が分かりやすくなりました。

外付け HDD に収録した 11.2MHzDSD 音源の再生では、もともとの音質のレベルが高いせいか、foQ シートで大きく変わったという印象はありませんでした。

#### 4. まとめ

PC オーディオ再生系機器電源ケーブルへの接続端子部と 300B シングルの電源ケーブルへの foQ シートの巻き付け効果をみとめました。

以上

