

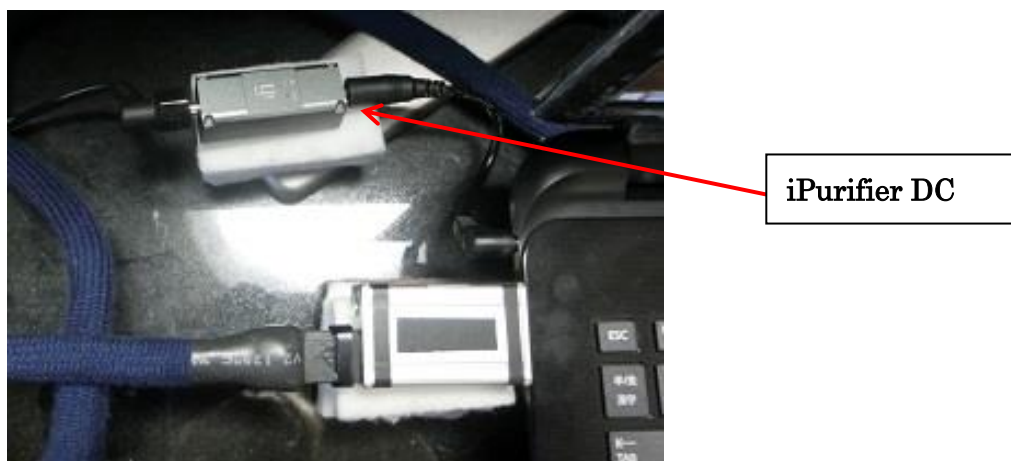
## iPurifier DC の導入(2) —PC 電源への適用—

### 1. はじめに

iFI-Audio がレーダー技術を応用したという DC 電源ノイズを抑える DC アダプター iPurifier DC を発売するというアナウンスを知り、早速購入しましたので、今回は PC 電源に適用してみました。

### 2. iPurifier DC の試聴

iPurifier DC の仕様と使用方法是[前報\(1\)](#)で報告したとおりです。写真のように差し込み口のマッチングのコネクターケーブルを介して接続が可能となりました。試聴対象としては、ベルリンフィルディジタルコンサートホールの再生、外付け HDD からの 11.2MHz DSD 音源の再生および Plextor Premium 2U からの CD 再生を行いました。



### 3. iPurifier DC の試聴結果

ベルリンフィルディジタルコンサートホールの再生では、すぐに効果が分かりました。演奏が始まる前の客席のざわめきが非常にリアルになり、グランカッサの弱打がはっきりとし、ティンパニのどのケトルを叩いているかが分かります。また、オケの分離が良く、かつ緻密になりました。

外付け HDD からの 11.2MHz DSD 音源の再生では、中低域から低域の解像度が向上し、DSD 本来の実在感が出てきます。

Plextor Premium 2U からの DSD リアルタイム変換の CD 再生では、一挙に透明度が向上し、音の抜け具合が変わって通常の CD では聴かれないような音になってきます。

さらに iPurifier DC 本体のケーブル差し込み口付近およびマッチングの付属ケーブルの差し込みプラグ付近に foQ シートを貼り付けてみますと、iPurifier DC の効果が増強されたような感じになりました。

なお、PC の電源については、既にタップリベラメンテ、AC アダプターの AC 側と DC 側にフィルタライザーを適用していますが、これらとも調和するようで、どちらかと言えば、フィルタライザーは高域の透明感向上に、iPurifier DC は中域から低域にかけての解像度向上に効果が強く出てくる傾向があります。

#### 4. まとめ

PC 電源に適用し、iPurifier DC のスイッチング電源ノイズを抑える効果が音質向上に寄与することを認めました。

以上