

## A 氏邸訪問記(2017.1.30)

### 1. はじめに

前回の A 氏邸訪問では [SWD-DA20 の試聴\(6\)](#) で報告しました SWD-DA20 と SWD-DA10 との比較試聴を A 氏邸で実施しました。その結果により、後日 A 氏は SWD-DA20 を導入されており、今回は、M 氏と Y 氏とともに A 氏邸を訪問して、A 氏が M 氏に依頼していた foQ シートとアモルメットの情報提供とアモルメットを組みこんだ電源ケーブルの効果、および当方が持参した PC 専用インシュレーター PSI-1000 と iPurifier2 (TypeB) の効果の確認をさせていただきました。

### 2. A 氏邸での試聴の経過

前回訪問以降、A 氏は SWD-DA20 を導入され、GPS-777 からのクロック入力の結果に非常に満足されておられました。まず、PC からの 11.2MHzDSD 音源再生で現状の音を確認させていただきましたが、以前の SWD-DA10 から随分と変わっており、A 氏は 11.2MHzDSD 音源の良さを指摘されていました。

さらに、M 氏から A 氏への foQ シートとアモルメットの説明がありました。A 氏は非常に興味を示され、検討してみるとのことでした。

次に持参したアリエナイザーを最初に PC、ついで KEF LS3/5a に敷いてみましたところ、PC からの 11.2MHzDSD 音源再生で、音にしなやかさがでて一音一音が明瞭になってきました。

さらに、M 氏が持参したアモルメットを装着した AET の電源ケーブルを駆動アンプの電源ケーブルと取り替えてみますと、俄然音に躍動感が出て、音場感も向上しました。ついで、iFI の iPurifier2 (TypeB) を SWD-DA20 の USB 入力に適用してみましたが、響きの良さが分かりました。

次の予定もあり、Y 氏の車で A 氏、M 氏とともに ST 氏邸に向かいました。

A 氏はその後、foQ シートとアモルメットの適用を実施しておられるとのこと、次の機会に確認させていただきたいと思っています。

以上