

LAN iSilencer の導入(6) (HP 収載)

—Sonica DAC—

1. はじめに

LAN iSilencer の発売のアナウンスがあり、導入を決めました。今回は Sonic DAC に適用してみます。

2. LAN iSilencer の試聴方法

Sonic DAC への適用は、ルーターからスイッチングハブへの入力側、スイッチングハブから Sonic DAC への LAN 接続の Sonic DAC 入力側とスイッチングハブ出力側の適用が考えられますが、前報(2)および前報(3)の結果や付け外しの作業性からルーターからのスイッチングハブの入力側に適用してみます。従って接続状況は前報(2)と同様です。

音源は Sonic DAC による Spotify Connect の再生から選んでいきます。

3. LAN iSilencer の試聴結果

Spotify から下記を試聴しました。

アントニオ・ヴィヴァルディ チェロ協奏曲集

Hrriet Krijgh(チェロ)

Candida Thompson 指揮 Amsterdam Symfonietta

J.S.バッハ 無伴奏ヴァイオリンソナタ・パルティータ

堀米ゆず子(ヴァイオリン)

J.S.バッハ 無伴奏ヴァイオリンパルティータ

神尾真由子(ヴァイオリン)

ヴィヴァルディのチェロ協奏曲集は、ソフトで聴きやすい音になっています。

堀米ゆず子のバッハは、この場合もソフトで聴きやすい音になっており、その分堀米ゆず子のガルネリらしさが後退しています。

神尾真由子のバッハは、研ぎ澄まされたストラディヴァリウスの音がソフトフォーカスになって、堀米ゆず子のガルネリと近づいた感じがします。

堀米ゆず子と神尾真由子はともに生演奏を何度も聴いていますが、生演奏のリアルさから離れてソフトな聴きやすい音になっています。

前報(2)の PC 経由や前報(5)の fidata HFAS1-S10 経由の再生と比べると、もっともソフトフォーカスな音になっています。

4. まとめ

Sonic DAC による **Spotify Connect** の再生において、**LAN iSilencer** のルーターからの LAN ケーブルのスイッチングハブへの LAN 入力ポートへの適用効果を認めましたが、PC 経由や **fidata HFAS1-S10** 経由とか違った味わいになっています。

以上