

LAN アクキュライザーの導入(17) -LAN アクキュライザーの追加(3)-

1. 始めに

前報(16)に引き続き、LAN アクキュライザーを追加の効果をしらべます。

2. LAN アクキュライザーLACU-1 の試聴計画

最初の LAN アクキュライザーは、前報(4)において次のような箇所の LAN ケーブルに適用して、()内の音源で効果を確認しました。

LAN アクキュライザーの導入(4) スイッチングハブ→fidata HFAS1-S10
(Spotify)

今回は、ルーターからスイッチングハブへの LAN ケーブルにも追加し、次の経路のシリーズ適用への効果を確認することにします。

ルーター→スイッチングハブ→fidata HFAS1-S10

LAN ケーブルの LAN リバラメンテを追加の LAN アクキュライザーに通し、スイッチングハブの入力に近いところに寄せます。すでに LAN iSilencer も使用していますが、そのままとしておきます。

なお、スイッチングハブ→fidata HFAS1-S10 の LAN ケーブルは、テレガートナーのケーブルですので、前報(14)のような LAN ケーブルを延長するための LAN コネクターと 50cm の LAN ケーブルを手配し、50cm の LAN ケーブルを LAN アクキュライザーに通すことにしています。



再生は、スイッチングハブから fidata HFAS1-S10 への経路に加えて、ルーターからスイッチングハブへの経路に追加することの効果を確認することになります。

音源は fidata HFAS1-S10 の Spotify Connect 再生とします。

Spotify

ウジェーヌ・イザイ 無伴奏ヴァイオリンソナタ
ヒラリー・ハーン (ヴァイオリン)
バッハ 無伴奏ソナタ・パルティータ
堀米ゆず子 (ヴァイオリン)
バッハ Aufs Lautenwerk
Alberto Crugnola (リュート)
ヴィヴァルディ チェロ協奏曲集
Harietto Krijgh (チェロ)
Candida Thompson 指揮 Amsterdam Synfonietta

3. LAN アクセラライザーLACU-1 の試聴結果

今回は、まずスイッチングハブから **fidata HFAS1-S10** への経路に LAN アクセラライザーを装着して聴いておき、ついでルーターからスイッチングハブへの経路に追加します。

イザイの無伴奏ヴァイオリンソナタは、ルーターからスイッチングハブへの経路に追加しますと、ストレートな表現に緻密さが加わり、ボウイングの細かい表現が聴き取りやすくなります。

バッハの無伴奏ソナタ・パルティータは、ストレートな表現はありますが、若干残っていた粗さが後退します。

バッハの **Aufs Lautenwerk** は、響きの良さに加えて、緻密さが加わります。

ヴィヴァルディのチェロ協奏曲集は、チェロの伸びやかな表情やバックの **Amsterdam Synfonietta** の生き生きとした演奏に緻密さが加わります。

4. まとめ

スイッチングハブへの LAN ケーブルへの追加の装着を実施したところ、**fidata HFAS1-S10** による **Spotify Connect** 再生において効果を認めました。

以上