

LAN アクキュライザーの導入(7) —テレガートナーLAN ケーブルへの適用(1)—

1. 始めに

前報(4)では、fidata HFAS1-S10 再生系のテレガートナー製の LAN ケーブルを LAN アクキュライザーに通せないことから、DELA の LAN ケーブルに替えて試聴しました。今回、テレガートナー製の LAN ケーブルが使用できる方法を検討します。

2. LAN アクキュライザーLACU-1 の試聴計画

LAN 経路に LAN iSilencer を適用していることはすでに報告していますが、複数の LAN iSilencer や LAN ケーブルをスイッチングハブやルーターにつなぐとき、端子の大きさによっては、隣同士邪魔することがあります。LAN iSilencer では写真のようなアダプターを付属させているバンドルセットがあります。



そこで LAN iSilencer 付属のアダプターを LAN アクキュライザーに通し、これにテレガートナーのケーブルを接続することを検討しました。



今回の再生経路は、繋ぎ替えの容易な、前報(2)と同じ PC 再生系とし、スイッチングハブから PC への LAN 経路として、LAN リベラメンテからテレガートナーの LAN ケーブルに置き換えます。従って音質評価は記憶に頼ることになりますが、LAN リベラメンテに LAN アクキュライザーを装着した前報(2)の結果を基準にしま

す。



音源は、前報(2)と同様のものとします。

ベルリンフィルデジタルコンサートホール

フランツ・リスト ピアノ協奏曲 1 番

エフゲニー・キーシン (ピアノ)

マリス・ヤンソンス指揮ベルリンフィル

グスタフ・マーラー 交響曲 3 番

ロレンツォ・ヴィオッティ指揮ベルリンフィル

STAGE+

ベートーヴェン ピアノソナタ 30 番 31 番 32 番

マウリツィオ・ポリーニ (ピアノ)

バッハ クリスマスオラトリオ

エリオット・ガーディナー指揮イングリッシュバロックソロイスト

モンテヴェルディ合唱団

CONCERTGEBOUWORKEST

Mozart Symphonie No. 35 'Haffner'

Bernard Haitink 指揮アムステルダムコンセルトヘボウ

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

3. LAN アキュライザーLACU-1 の試聴結果

上記の方法で LAN アキュライザーを装着して聴いていきます。

リストのピアノ協奏曲 1 番は、キーシンのピアノの高音は煌びやかで、低音の沈み込みは前報(2)とさほど違いはありませんが。バックのオーケストラの緻密さはやや後退気味です。

マーラーの交響曲 3 番は、オーケストラの緻密さは向上しますが、前報(2)の LAN リベラメンテには及びません。

ベートーヴェンのピアノソナタは、ポリーニの弾く Fabbrini の音の特徴が、かなりのところ、打鍵の直接音とヘラクレスザールに響く音など、LAN リベラメンテの場

合に近づいています。

バッハのクリスマスオラトリオは、古楽器の音やソリストの声の質感はかなり前報(2)に近づいていますが、合唱陣の分離は後退します。

Mozart の Symphonie No. 35 'Haffner'は、かなり前報(2)に近づいていますが、総じてオーケストラの音の分離は後退しています。

イザイの無伴奏ヴァイオリンソナタは、ヒラリー・ハーンのヴァイオリンの音色は、前報(2)にかなり近いところまで出ていますが、やや硬質感が残ります。

オーディオ用の LAN ケーブルは、AIM 電子の LAN ケーブルから始まり、ついでテレガートナーの LAN ケーブルの初期バージョンに移り、次第に LAN リベラメンテに移行したという経過があります。従って、重要なところには LAN リベラメンテとし、次善にテレガートナーの LAN ケーブルを選択し、AIM 電子の LAN ケーブルは予備というかたちになっています。

テレガートナーの LAN ケーブルプラスアダプターへの LAN アキュライザーの適用は LAN リベラメンテの場合より硬質感が残っている印象で、テレガートナーの LAN ケーブルと LAN リベラメンテのベースの音質の問題のようです。今回のテストで、LAN アキュライザーの適用で、テレガートナーの LAN ケーブルが LAN リベラメンテの場合と同等までとは言えませんが、かなりのところ許容範囲が拡大したと言えそうです。

4. まとめ

テレガートナーの LAN ケーブルへの LAN アキュライザー使用の方法が可能となりました。次善の方法ですが、わざわざケーブルを買い替えるよりは良いかなということです。

以上