

[オーディオと私]

AAFC入会の動機

私は取手市(旧藤代町)に住んでおりますが、昨年の9月27日に手賀沼公園内のアビスタホールで行われたAAC主催「秋のオーディオコンサート」を、そこでは「われら自作派」のタイトルで会員の自信作品が発表され、製作された方が自由にオーディオを楽しみながら、人生をエンジョイしている生き生きとした充実感が伝わって来てとても印象的でした。

又、一丸となってコンサートを企画、実行しているAAFC会員の皆様方のご努力と団結力は、しっかりと体制で運営されている組織であることを実証しておられました。

コンサートの休憩時間に受付を担当されていた、女性3人の方に入会の勧誘を頂き、会の説明をして下さった幹事長の山本様の誠実で温厚な人柄にひかれ、その場で即入会させて頂いた次第です。

早いもので入会させて頂いてから9ヶ月になりますと、その間に例会や分科会へ時々参加させて頂きました。そこで日頃のクラブ活動の一端を体験させて頂き、ハードとソフト面共に期待していた以上の素晴らしい内容に入会して良かったと思っております。

幅広いジャンルの音楽に深い造詣の方も多く居られ、それぞれの個性的な発表が楽しみであり、ほとんど音楽が解からない、云わば音楽盲の私としては学ぶ」とばかりでもあります。

趣味としてのオーディオ

オーディオを趣味としたきっかけは中学一年生の頃、同級生から貰った壊れたゲルマニウムラジオを組み直して、

クリスマスティヤホンから音が出た時の感激があまりにも強烈だったことにあります。

それ以降はおきまりのラジオ少年の道を辿るわけですが、中学三年までに並3ラジオ、高一ラジオ、5球スーパー

ラジオなどを作りました。高校にはいると益々オーディオにのめり込んでいました。

とは言え、その日の食事にも事欠く貧乏な家庭の高校生には、毎月の技術雑誌に掲載されるオーディオアンプやスピーカーシステムの製作記事は正に絵に描いた餅で、ただ溜息まじりに見ているだけでした。

そんな状況の中、「初步のラジオ」誌の6RRA8ppモノラルアンプの製作記事に目を奪われました。どうしてもこのアンプを作りたくて母親に頼みこんで製作費を工面して貰い、当時人気のパル2ウェイユニットを、適当なバスレフBXに入れ、音出した時の感動は今でも忘れる事はできません。

高校2年の時、「無線と実験」誌1966年10月号に、日本ビクターが同年7月14日に東京国立教育会館、虎ノ門ホールにおいて市販の自社製品を使用して、オーディオとの生すりかえに成功した記事が掲載されました。その時の使用機器も詳しく紹介され、機器の高性能と高価格に驚嘆した記憶があります。この頃の情感が、我が家に大きく影響を与えることになりました。

その後電気系の学校を卒業して某、映像音響マイカーに就職し定年まで40年勤めました。その間にも飽きも

せず、趣味としてオーディオを続けてまいりました。

現在のオーディオ環境

毎日、音の無い日はありません。

聴くジャンルはクラシックが主ですが、軽音楽、ロック、演歌、青春歌謡などなんでも有の雑聴症です。その中で

もモーツアルトとメンデルスゾーンを好み、演奏者関連ではハスキル、アツカルド、グリュミオー、ランバル、ベーム、ワルタ、カラヤンといった所です。

機器類はBGMとAV用として、それぞれのシステムにFMチューナー、CD、カセットデッキ、DVDなどをつなげてあります。

ISX-V1XM、SX-V1AM、三菱P610を2系統、他自作2ウェイなどです。ネットワークなどの自作も楽しんでおります。

プリアンプはマランツ#7を2台、ラック式CL-35Ⅱ改、EQ付の自作品、VT52ラインアンプなどです。

VPA-2は全て自作の管球式です。300Bシングル、VT225AOp、VT62pp、6A3pp、6GA4pp、6RRA8pp、500CA1Opp、6550pp、10EM7ppなどを適当に使っています。

ソースはアナログプレイヤー3台、CD3台です。現在の音にそれほど不満はありませんが、これで良しといつた状態でもあります。

つまり粗記雑文をお読み頂きありがとうございました。

D3台です。現在の音にそれほど不満はありませんが、これで良しといつた状態でもあります。

これからも先輩会員諸氏の「教示を賜りながら、音楽を楽しんで行きたいと思っておりますので宜しくお願ひ申し上げます。

今後も先輩会員諸氏の「教示を賜りながら、音楽を楽しんで行きたいと思っておりますので宜しくお願ひ申し上げます。

これまでの粗記雑文をお読み頂きありがとうございました。

自分的好む音で、音楽を聴くために真空管アンプを自作しますが、製作する」と事体をも趣味としてしております。

今度は、こんな真空管とトランジストを

制作したアンプの調整や性能向上のため使用する測定機器類。



最良と信じる部品を集め、シャーシーに穴を開け、配線が終わり、測定器につなぎ調整し、想定していた数値が得られ、どんな方形波がでるかワクワクしながらオシロを見る瞬間がたまりません。

そして試聴となり「僕ちゃん満足♪」の音に仕上がった場合には、オーディオは実に楽しいと一人悦にいる至福のひと時です。遠い昔にゲルマニウムラジオを作ったときの童心に返れる時でも

オーディオを聴く瞬間がたまりません。そこで、音が良ければ、それを喜んで頂くのが、最も嬉しいです。また、友人曰く、それは歳のせいだよと一言でかたづけられてしましました。

まだやりたい」とが沢山あります。今年中に名器、三菱P610の指定箱を響きが良いという針葉樹合板で作る

こと、超低トピー極管の63336AOpでアンプを作ること、三途の川を渡る前にあと10機種位のアンプの音を聴きたい」となどです。

これからも先輩会員諸氏の「教示を賜りながら、音楽を楽しんで行きたいと思っておりますので宜しくお願ひ申し上げます。

つまらぬ粗記雑文をお読み頂きありがとうございました。

自分の好む音で、音楽を聴くために

真空管アンプを自作しますが、製作する」と事体をも趣味としております。

今度は、こんな真空管とトランジストを

使ってとの着想の元に設計し、自分が