

シマムセンオーディオ試聴会 (2018.8.11)

—Cocktail Audio 「X45Pro」 試聴会—

1. はじめに

シマムセンで開催された Cocktail Audio 「X45Pro」 試聴会に行ってきました。

2. 使用機器

使用機器ならびに当日のセッティングは以下のとおりです。



cocktail Audio X45Pro Spendor Classic100 試聴会

Cocktail Audio X45Pro メーカー直営小売価格 **¥800,000** (税込)

Luxman L-509X メーカー直営小売価格 **¥780,000** (税込)

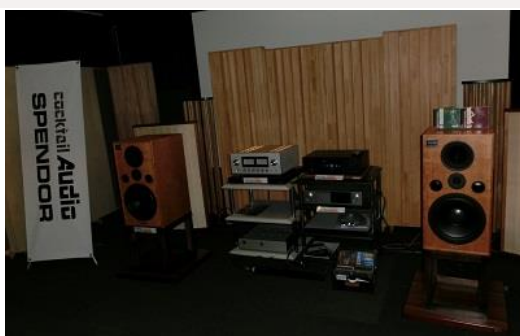
Spendor Classic100 メーカー直営小売価格 (ペア) **¥1,200,000** (税込)

8月11日(祝) PM3:00~5:00
講師:メーカー担当者 会場:CYMA 2F試聴室

デジタルプレイヤー: Cocktail Audio 「X45Pro」

スピーカー: Spendor 「Classic100」

アンプ: Luxman 「L-509X」



当日のセッティング

3. Cocktail Audio 「X45Pro」 の試聴の経過

最初に Cocktail Audio の成り立ちと「X45Pro」を含めた「X45」、「X50D」、「X35」の4製品のラインアップの紹介がありました。特徴はコンピュータ設計に堪能な開発陣が、製品ごとに機能を替えながら、やれることはすべてやったという一連の製品

です。

試聴は、最初にサイドに設置したアンプ内蔵の X35 の HDD に収納した音源を少し聴いただけで、その後は、じっくり音を聴かせるというよりは、X45Pro の多様な機能の説明に時間が取って進行しました。

入出力の例として USB 出力を備えていたり、X45Pro の液晶画面をそのまま HDMI で TV などに出せるとかの説明がありました。

最初は CD ドライブからのソウル系の曲が、次に HDD に取り込んだ Jazz の FLAC 96KHz2bit 音源かかりましたが、開放的な明るい鳴り方をしていました。HDD はスロットに差し入れて取り換えられるように設計されており、SSD や USB メモリーからも再生が可能となっています。次にサウンドトラック音源の CD から FLAC で取り込んだ外付け HDD 収納音源が USB 経由で再生されました。さらに CD から iTunes で取り込んだ、辻井伸行のショパンの演奏もかかりましたが、フォーマットの限界もあってちょっと物足りない感じでした。

ここで取り込み機能の説明があり、外付け HDD から内蔵 HDD への取り込みや同一ネットワーク環境下の LAN 接続の NAS からの再生、WiFi で送り出したものの再生などが可能であるとの説明があり、実際に X50D の内蔵 HDD を NAS とみなして収納音源を読み出し、X45D で再生するデモも行われました。

また、アナログ入力については、iPhone から Lightning→アナログ変換で取り込んだ再生も行われました。ここでも再生だけでなく録音も可能とのことでした。

また、WiFi 経由の Airplay も可能であること、専用アプリもしくは Kinsky によるコントローラー機能も可能とのことでした、それらのデモもありました。

ここからは目玉の MQA-CD の再生に移り、最初に MQA-CD の解説や Universal Music のリリース情報の説明から始まりました。再生対象は、サンプル盤の Jazz 音源と AA 誌付録のサンプル盤から三角帽子が再生され、最後に JPop の FLAC 96KHz24bit 音源の再生で締めくくられました。



デモ終了後、持参した上掲の MQA-CD をかけてもらいましたが、MQA-CD の緻密な表現が十分に再現できていないようで、これに先立って ASC で聴いてきた Brooklyn

DAC+に対してクラシック系の音楽表現では劣るような印象です。ESSの最新DACチップ9038Proを使用しているにもかかわらず、オーディオ的な練りこみが不足しているような印象を受けました。

4. まとめ

音質面では、開放的な鳴り方はポップスやジャズの再生では好感が持てましたが、クラシックの陰影感や緻密な表現はあまり得意でないように感じました。しかしながら、コンピュータに詳しい開発陣が設計しただけあって、できることはすべてやったと言えるような多機能ぶりで、いわば音の出るコンピュータ機器（UNIXという説明がありました。）というような印象です。これ一台あれば、何でも対応できるというハブオーディオ機器という位置づけになるかと思います。

以上