

試聴会・訪問記掲載

ヨドバシカメラ MYTEK 製品試聴会 (2018.6.24)

1. はじめに

ヨドバシカメラ梅田店で開催された MYTEK 製品試聴会に行ってきました。現在 [MYTEK DIGITAL 192-DSD](#) を使用していますので、どのような機能と音質向上の進展があったか、また MQA 対応にも興味があって参加しました。

2. 使用機器

MYTEK の新製品の全ラインナップとして「Manhattan DAC II」、「Brooklyn DAC+」、「Liberty DAC」が試聴できました。

これらの製品情報は下記サイトから入手できます。

<https://mytekdigital.com/hifi/>

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000135.000003790.html>

<https://av.watch.impress.co.jp/docs/news/1119450.html>

試聴会場はテクニクス製品の特設コーナーで、MYTEK の製品以外、テクニクス製品は使用されず、JBL のスピーカーだけが使用されました。



当日のセッティング



テクニクス製品の陳列

3. 試聴の経過

試聴は、参加者が各自希望の音源やシステムを選択するかたちで行われました。滞在した1時間ほどの間で、おおむね次のような試聴が行われました。

- 1) Manhattan DAC II とケンブリッジオーディオのデジタルプレイヤーの組み合わせでのディスク再生をヘッドフォンで試聴
- 2) PC 内音源から Manhattan DAC II への USB 入力の再生をヘッドフォンで試聴
- 3) モバイルから USB 変換コネクタを通じて Brooklyn DAC+に入力し、そのアナログ出力を MYTEK の BROOKLYN AMP に入力し、JBL を駆動

- 1) については当方が持参した MQA-CD と通常 CD がセットになったユニヴァーサルミュージックのサンプル盤をヘッドフォンで聴かせてもらいました。



ケンブリッジオーディオのデジタルプレイヤーからデジタルケーブルで Manhattan DAC II に S/PDIF 入力するだけで、後は普通の CD 再生のように操作するだけです。MQA-CD と通常 CD の音質の差は歴然としており、写真のように Manhattan DAC II の表示窓には 24bit 352KHz の表示が出ていました。

- 2) については、他の参加者が聴いておられましたが、Manhattan DAC II の表示窓に再生音源の DSD や PCM の bit rate のフォーマット表示が出ていました。
- 3) については、他の参加者が長時間、持参したモバイル音源を聴いておられましたが、少しだけ割り込んで、自前の iPhone でヨドバシの Free WiFi に入り、Spotify のストリーミング再生を聴かせてもらいましたが、スピーカーが JBL であり、アンプも MYTEK のデジタルアンプらしい小型アンプで駆動していたため、Brooklyn DAC+の音質を十分に把握することができませんでした。



4. まとめ

MQA-CD と通常 CD がセットになったユニヴァーサルミュージックのサンプル盤を持参し、Manhattan DAC II と普通のデジタルプレイヤーの組み合わせで、通常 CD と MQA-CD からのデコード音質を確認することができました。今後機会を

見て、いろいろなデジタルプレイヤーと MYTEK 製品の組み合わせで、MQA-CD がどのような音になるか確認してみたいと思います。また、フォノイコ入力や SPDF-3 入力にも関心があります。

以上

【註】

ヨドバシにテクニクスの専用コーナーがあることはまったく知らず、またこのスペースが試聴会に使われることも知りませんでした。ヨドバシの HP ではこのような催しのアナウンスは出ていません。偶然、phileweb において、ここで 23 日にワーフデールのスピーカーの試聴（地震の影響で器材が届かず中止）が、24 日に MYTEK 製品の試聴が行われることを知りました。テクニクスのコーナーで開催されたにも拘わらず、テクニクスの製品が使用されなかったことは意外でした。当日直前にどのようなデモになるか、店員に聞きましたが、まったく事前情報がないとのことで、開催時間を過ぎても、まだセッティングが行われているような状態で、ヨドバシでは単に場所を貸しているというような状況でした。今回の試聴会もディーラーのぶっつけ本番みたいな様子で、資料も要求しないと出てこず、こちらから質問していかないと製品の詳細説明もないような状況でした。