YGアコースティクス Anat Reference Main Module ¥2,300,000(ペア)



極めて心地よい自然な音。エネルギーが凄く、刺激性は皆無

和田博巳

Review Title

YG Acoustics
Anat Reference Main Module
¥2,300,000 (per pair)

Secondary Title

Extremely Pleasant, Natural, Super-Energetic Sounds with Zero Irritation

By Hiromi Wada

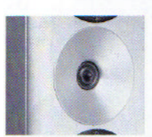
Т E ST REPORT

話題の新製品を聴く

昨年のインターナショナル・オーディオショウで、YGアコース ティクスを主宰するヨアヴ・ゴンツァロフスキー氏とともにアナ ット・リファレンス・スタジオを聴くチャンスがあったが、それは今 まで聴いたことのないような実に澄みきった美しい音だった。 氏は今年まだ27歳という驚くべき若者でもある。

アナット・リファレンス・メイン・モジュールは前号「エキサイ ティングコンボーネント」でも詳しく紹介されたアナット・リファ レンス・スタジオからパワード・サブウーファーを取り去った小型 2WAYスピーカーである。

本機の最大の特徴はその恐るべき高剛性の完全密閉型 エンクロージュアと見えるが、もう一つ忘れてはならない点があ る。それはクロスオーバーネットワーク回路である。YGアコース ティクス唯一と語る同社独自のソフトウェアは、氏のキャリア (軍の情報機関や航空宇宙産業で磨かれた)なくして開発さ れなかったものだが、この先進的なツールはデザイン段階にと どまらず、ドライバーや他のパーツ間のわずかな差異を均一化 するために、全てのペアに専用のクロスオーバーを設計すると いう聴くべき手法を実現させている。これによりウーファーとト ウイーター間の位相誤差が全て5"以下という驚異的数値を実 現した。なお、今回用意された重量級の専用スピーカースタン ドは、これ以上はないと思えるほど強固なもので、本機の性能 を100%引き出すためには必ず使用したい。 (和田)



トゥイーターはヴィファ製25mmリングラジエー ターを採用、アルミ削り出しのショートホーンバッ フルに裏倒からマウントされている。



ウーファーはスキャンスピーク製15cmユニット 15W8531K00で、19mmの厚さをもつチタンと アルミの合金バッフルにマウントされる。干渉を 避けるため、内部はユニットごとに独立したチャ ンバー構造となっている。



スピーカー本体とスタントは六角ボ ルトを用いて固定する方式。スタ ンドはトッププレートとポトムプレ がアルミ合金製、支柱はスチール 製で内部に特殊混合材を充填し ているという。

くはな タジオだが サブウーファ このアナット・リファ 再生を求めるならアナット・リファレンス・ス のスピードや音場の広大さ、純度、 ルは聴かせてくれた。特に凄かったのは、 暗騒音まで含めたパーフェクトな ほぼパ、 の実働時間は現実にはそう多 ーフェクトと言える音を レンス・メイン・モジュ フォー

●型式:2ウェイ3スピーカー・窓閉型●使用ユニット:ウーファー・15cmコーン型×2.

トゥイーター・2.5cm/ルングラジェーター型●クロスオーバー回波数:1.75kHz●インビー

ダンス:4Q● 露産:87dB/W/m● 寸法/重量:W192×H500×D551mm/48.5kg ●備考:写真の専用スタンボAnat R-Stand ¥300,000(ペア)、他にスティルボイン 付Anat R-Stand-S ¥390,000(ペア)あり●問合せ失:**(南アッカ☎03,5785)0861

のと、 CD かし シング(一種の音作り) ってもリニアに音量が上がっていく。 ように居心地がよいのだ。エネルギー感につ 要するに電気的再生音ではなく自然界の音の くピクともしないタフさがあっ いてはとにかく凄かったとしか言 ス感だった。 U いことになるが、 では、 エネルギーのロスの少なさ、いやロスレ ヘインズ「ラブ・ 生音並みにボリュウムを上げてい 耳あたりのよさを求めてヴォイ 本機にはその感が皆無 をすると時に位相がお レターズ たが、 いようがな まった SA

生理的に極めて心地よいという感じがあった いといった十分予想できた点以外に 感じがあっ 0 生演奏を眼前1 無である。 I 時とまつ ネルギ た。

う低域の伸び、およびスケール感についてだ と思った。まずは誰しもが懸念されるであろ

まず心配の必要はないという印象だった。

久々に凄い小型スピーカーが登場してきた

スの整

超低域まで伸びたパイプオルガンやシンセサ

イザー

の演奏でもないかぎり、

通常の音楽で

げた時 ものの、 うな深々としたスケール感はわずかに乏し ほと疲れる、という感じがまったくない 思議があった。 たってくる感じなのだ。もちろん刺激性は皆 スピーカーだ。 ネルギーというフォースがまともに顔に当 オー ーもどんどん出てくる。 ロイ・ヘインズのドラムは、 風圧を体に たく同じ印象、 ケストラの中低域がうなりをあ しかも解像力を露にしてほと ラフマニノフは腰を揺らすよ mで聴いた時があったが、 もろに感じるという不 生そのものという 音ではなく かつて 凄 ÷

70 o

429STERFOSOLIND

Main Text

My overall impression was that this was an arrival of an amazing, compact loudspeaker system. You might be concerned about the low-frequency extension and the level of grandiose effect it creates; I can assure you that there is no need to worry. Generally speaking, the actual workload of a subwoofer is not major. Unless you are trying to reproduce pipe organ or synthesized sound with sustained low-frequency notes, for which purpose and for perfect reproduction of which sounds at very high volumes the Anat Reference Studio may be needed, the Anat Reference Main Module would provide near perfect reproduction of music. I was impressed most by the physiological comfort it provided and the low level of energy loss, or rather the losslessness, not to mention the speed of the bass, the vastness of the soundstage, and the pureness and the accurate focus, which were well-expected. Many manufacturers perform "voicing", or tone regulation, hoping to create a more pleasant sound. This, however, sometimes leads to phase-domain problems. This is not the case with this speaker. The sound it creates is so pleasant that it is like a live natural sound rather than an electrically reproduced one. And as for energy, it is hard to describe, except that it is terrific.

I took Roy Haynes' "Love Letters" on SACD and tried increasing the volume just as in a live performance. It responded by not only increasing the volume linearly, exhibiting robustness, but also pushing out energy in a gushing flow. I felt as if a force, not a sound, called energy was hitting me straight in the face. It had no pungency at all, of course. It was so live it reminded me of an occasion when I sat one meter from Roy Haynes' drums and listened to him play. And, when the mid-to-low range of Rachmaninov's orchestra made a roaring sound, I felt a strange sensation of wind pressure pushing against my body, although the speaker failed to reproduce a deep, hip-shaking, grandiose effect. It did not make me tired by showing off its high-resolution capability. What an amazing speaker!

Test Report - Listening to the New Product

I had an opportunity to listen to the Anat Reference Studio with Mr. Yoav Gonczarowski, the founder of the company, at the International Audio Show held last year. I was greatly impressed by the clearest sounds I had ever heard. He is a young man of 27 years of age.

The Anat Reference Main Module is similar to the Anat Reference Studio, which was reported in detail in the last issue of "Exciting Component", minus its powered subwoofers, to create a compact two-way speaker.

It appears that the speaker's most distinguishing features are its high-rigidity, fully-sealed enclosure. However, there is another feature which should not be overlooked: its crossover network design. The company's original software, the only one of its kind, according to the words of Mr. Gonczarowski, could not have been developed without his work experiences in the high-tech and aerospace industry. This advanced tool was not only used throughout the design process, but also to implement an individually-designed crossover for every pair in order to

offset the smallest deviations between drivers or other parts. This technique makes it possible to achieve phase errors of 5° or less between tweeters and woofers – incredibly small figures. By the way, the dedicated heavy-weight speaker stand introduced at this time is as solid as possible. I strongly recommend using it to draw out the speaker's capabilities to its maximum. (By Wada)

Sidebar

?Type: 2-way, 3-driver, fully-sealed enclosure ?Drive units: Two 15cm coneshaped woofers, 2.5cm Ring Radiator tweeter ?Crossover frequency: 1.75 kHz ? Impedance: 4 O ?Sensitivity: 87 dB/W/m ?Dimensions and weight: 192W x 500H x 551Dmm/48.5kg ?Remark: Anat R-Stand in the picture: ¥300,000 per pair, Anat R-Stand-S (with Stillpoints): ¥390,000 per pair ?Contact: Acca inc. 03(5785)0666

Top-Left Picture

The Vifa 25cm Ring Radiator tweeter. It is mounted on the rear of a short-horn baffle machined from a solid block of aluminum.

Bottom-Left Picture

The Scan-Speak 15cm-diameter woofer of type 15W/8531K00. It is mounted on a 19mm-thick aluminum-titanium alloy baffle. The multi-chamber construction helps avoid interference by separating drive units from each other.

Right Picture

The speaker's main body is fixed to the stand with hexagonal bolts. The top and bottom plates of the stand are of aluminum alloy, while the legs are of steel and filled with a special mixture.

End