

SOULUTION

720/710

不思議と新製品には年ごとに波があり、アンプもスピーカーも弩級機がぞくぞく登場する年があるかと思うと、逆にまるで端境期のように弩級機が影をひそめる年もありで、どうやら今年は、そんな端境期の年だった印象。そもそも今年の製品の全体像が把握できる10月に入つても、弩級機はわずかしか姿を見せなかつた。

そんな折りに突如登場したのが、今年唯一の弩級アンプと言えそうな本機のペア。さつそく試聴の機会を得たが、製品のみでなくブランドも新進なのでこちらには何の予備知識もなく、しかも資料は即製のごく簡単なものだけ。さらに後記のごとく簡単に中を覗くこともできず、内部は数枚の写真で知るのみ。したがつてここでのリポートも、製品紹介に関しては単に資料の書き写しとなることをう了承いただきたい。

で、まずブランドの紹介から。母体は1956年に電気工学部品やモー

ターなどのメーカーとして、スイスに設立されたシユベモット社で、2000年に同社のハイエンド・オーディオ部門のブランドとして誕生したのがこの『solution』。ちなみにこの名はsoul(魂・情熱)とsolution(説明／解答)の合成語でソウリューションと読ませる。このブランドの誕生からすでに7年を経過するが、この間に何作かを送り出して今回の弩級機にいうのではなく、本機ペアが第一作というのも驚き。輸入元の話によれば、シユベモット社のオーナーが大のオーディオ好きで、とのことである。

大型でありながら ヨーロッパ調の シンプルなスタイル

このペアはパワー・アンプばかりではなく、プリアンプもかなりの大型。ただしアメリカの弩級機のような凄味ではなく、ヨーロッパ調のシンプルなスタイル。と同時に両機種とも、筐



ソウリューション

710

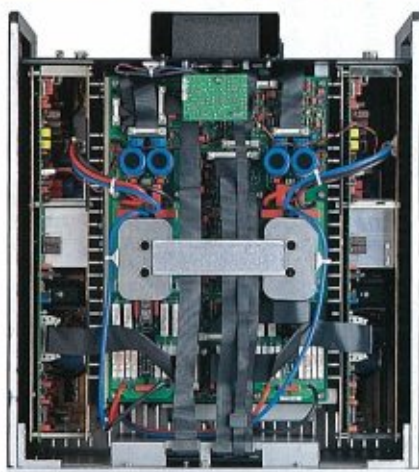
●出力:120W+120W(8Ω)、240W+240W(4Ω)、480W+480W(2Ω) ●入力インピーダンス:10kΩ(アンバランス)、4.7kΩ(バランス) ●寸法/重量:W480×H280×D535mm/80kg ●バランス入力HOT=2番ピン ●問合せ先:株ノア 03(5272)4211

720

●入力インピーダンス:100Ω/1kΩ(フォノ、MC)、47kΩ(ライン・アンバランス)、2kΩ(ライン・バランス) ●寸法/重量:W480×H167×D450mm/30kg ●備考:バランス入出力HOT=2番ピン



プリアンプ720 の内部。リアパネル側に配された増幅部 は左右独立し、上下2段のモジュラ構成。最上段に載っている小型の基板は、MC専用フォノイコライザーベース。入力はフォノ1系統を含むアンバランス4系統とバランス2系統。出力はアンバランス、バランスそれぞれ1系統装備する。増幅部を取り囲むようにL字型に配置された電源部はシールド板を介して配置。コントロール系と増幅系は電気的にも物理的にも完全に分離されており、アンプ回路用の電源はリニア電源回路、デジタル・コントロール回路用はスイッチング電源回路という組合せである。



ステレオパワーアンプ710の天板を外して内部を見る。電源部を中央に、左右にアンプブロックを配置。電源回路の下にはスチールカバーで磁気シールドした1,000VAの容量を持つ電源トランジスタを左右独立で本体前後方向に搭載。出力段は14個のバイポーラトランジスターからなり、6mm厚の銅板を介してシャーシ下部に取り付けられている。

軽やかで、けっしてこけおとしの湊味など感じさせないのだが、それでいて実に懶々のダイナミック感とスケール感でリスナーを魅了。

さらにこの2機種の組合せが、信じ難いばかりの相乗効果を發揮する。それは見事に波長が合致したとでも言うか、音場空間が格段に緻密さを増し、ひとつ一つの音像が生気と彈力性に満ちて躍動。まさに畠然とさせられるばかりだった。

セブトに基づいて設計された、堅牢で電磁シールド性にも優れたものとある。しかも表面にネジがまったく見えない手の込んだ設計で、このデザインは07年度のドイツ・レッドドット・デザイン賞を獲得とのことだが、このため、試聴時に簡単に蓋を開けて中を見ることなどできなかつたわけだ。

デジタル・コントロール回路用の電源を
独立。及びデジタルノイズによるアナ
ログ回路への干渉を、皆無に等しいま
で抑えていることや、オーディオ用電
源の負荷変動や残留リップルを究極ま
で抑えた、高い安定度を掲げているな
どに、現代機らしい設計姿勢を感じさ
せる。

試聴時には見られなかった内部は、
L/R独立の大聖基板が上下に2段重
ねられ、さらにその上に内蔵のフォノ

ーで切り替える方式だが、これと並列に音量設定時の動作するPGAアンプを挿入し、リレーの動作音を排除するなど、高級機らしいこまやかなセンスも窺わせている。

柔軟な質感と
ゆとりある音

ブリアンプにもパワーアンプにも共通して言える魅力的な特徴は、何よりも質感の柔軟さとゆとりある音の膨らみ。加えてブリアンプは繊細なタッチや濃やかな表現力に優れ、同時に凜とした一面も備えるなど、その表情の豊かさには格別なものがある。

回路基板を重ねた3段構造。これにより110dBのセバレーション特性や、最大3Aの電流供給を可能にする、 2Ω の低インピーダンス出力を実現しているとのこと。またヴァオリウムは金属皮膜抵抗の組合せをリレーで切り替える方式だが、これと並

トランジスタによる、7パラレルpp構成。また従来のNFB回路とは異なる独自のリニア補正回路を、入力バッファと一緒に電圧増幅段の間に挿入することにより、多量の負帰還に頼らずとも、限りなく原音に近い音質を実現しているとのことだ。