

回路図を見ると、抵抗は $\wedge\wedge$ 、コンデンサは $-||-$ というように一様に表現されているパーツ類、ところがこれらも実際には、特性に多くのバラツキがあります。アンプの良し悪しを決定する要素として、回路設計の合理性とともに重要なファクターになることは意外に知られていないようです。たとえば、同種のパーツでも、歪が $-120\text{dB}(=0.0001\%)$ の場合もあり、 $-160\text{dB}(=0.000001\%)$ の場合もあります。いづれも無視できるほどの低い歪率ですが、いざ試聴テストとなると、音質の

微妙な変化として現れてしまうのです。解析の進んでいる純電気系のアンプですらこのとおりです。複雑でしかも不測の動きをもつ機械振動系のスピーカーやヘッドフォンでは、この変化は想像以上のものがあります。素材を適確に吟味すること、つまり《高忠実度》への最良の道は、合理的設計を基にした試作と試聴をひたすらくり返すことのみと言えます。

プリメイン・アンプ**SRA-10S**とそのパートナーであるコンデンサ・ヘッドフォン**SR-X/MK.3**、**SR-5**。この名コンビが今までにない忠実な音の世界を実現したのは、確固たる設計理念のもとに精緻な加工技術を用い、実際の

試聴テストに徹したからです。すぐれた《耳》が生んだ新しい音の世界をぜひ一度体験されることをおすすめします。

(**SR-5**は、バランスの良さを目的として開発された製品です。**SR-X/MK.3**では、さらに解像力の鋭さとダイナミックレンジの拡張を加え、これまで実現できなかった音の世界を生みだしました。ふつうのステレオ・アンプで聴かれるときは、アダプター**SRD-7**または**SRD-6**をご使用ください。)

1952年創立から今日まで《高忠実度》をひとすじに追求してきたスタックスの《オール・コンデンサー・システム》

【新製品】

SR-5……………イヤースピーカー……………¥12,000
SR-X/MK.3……………イヤースピーカー……………¥23,000
SRA-10S……………SR専用プリメイン・アンプ……………¥58,000
DA-300……………A級DCパワー・アンプ……………¥570,000

①超軽針圧／高忠実度＝

コンデンサー・ピックアップ
CP-X……………ステレオ・カートリッジ……………¥23,000
CP-X/R-1……………交換針……………¥13,500
POD-XE……………発振／検波器……………¥20,000
UA-7(C)……………アーム／35cm型……………¥21,500
UA-70(C)……………アーム／40cm型……………¥23,700

②高感度／高追従性＝マルチ・ユース・アーム
UA-7……………アーム／35cm型／シェル付……………¥24,000
UA-70……………アーム／40cm型／シェル付……………¥26,200
HS-7……………シェル(別売)……………¥2,300

③ロー・コスト／高忠実度＝

コンデンサー・ヘッドフォン
SRD-6……………一般アンプ用アダプター……………¥6,000
SRD-7……………一般アンプ用アダプター……………¥9,000
SRE-15……………延長コード／5m……………¥2,000
SRE-B3……………コンセント・ボックス……………¥1,200
SRC……………アンプ自作用コンセント……………¥100
SR-3P……………交換パッド(SR-3用)……………¥800
SR-XP……………交換パッド(SR-X用)……………¥1,000

④ミニマム・スペース／高忠実度＝

コンデンサー・スピーカー
ESS-4A……………全音域／衛立型スピーカー……………¥150,000
ESS-6A……………全音域／衛立型スピーカー……………¥280,000
EST-205……………高音域専用トワイター……………¥45,000
☆……………製品名をご指定の上、カタログをご請求ください。

お知らせ

①本社試聴室は第1日曜日および火・木・土(第2土曜日を除く)に閉じております。

②永らくお待ち致しましたが、コンデンサー・スピーカー-ESS-4Aと6A、コンデンサー・トワイター-EST-205のご注文を、4月1日よりお受け致します。

★オール・コンデンサー・システムのスタックス製造品目：カートリッジ・アーム／ヘッドフォン／アンプ／スピーカー

東京都豊島区雑司が谷1-25-5

STAX
〒171

TEL.(03)981-7227(代表)

日本ビクター工業会・会員

スタックス工業株式会社

*カタログ請求はR-5係へ

新製品
SR-5

新製品
SR-X/MK.3



新製品
SRA-10S

試作・試聴のくり返しが
《高忠実度》への最良の方法論だった。