

★規 格

SR-5・SR-X/MK.3

型 式	エレクトロ・スタティック(静電)型
駆 動 方 式	プッシュ・プル方式
周 波 数 範 囲	30~25,000Hz以上
静 電 容 量	120pF(附属コードを含む)
インピーダンス	130k Ω /10,000Hz
音 圧 感 度	96dB/100Vr.m.s入力(SR-5) 97dB " (SR-X/MK.3)
最大音圧レベル	110dB
成 極 電 圧	200V, D.C. \pm 10%
チャネル表示	(a)左(L),右(R) (b)右のみコードに赤い点
イヤークッション	ソフト・ビニール製,エンクロージャ型(交換可能)(SR-5) ソフト・ビニール製,プレッシュア型(交換可能)(SR-X/MK.3)
ヘッド・バンド	18-8ステンレス製,全長可変
コ ー ド	2.2m/6芯編組
重 量	390 g. (SR-5) 380 g. (SR-X/Mk.3)

SRD-6・SRD-7

連続最大入力	8W(1KHz)
瞬間最大入力	30W(1KHz)
周 波 数 特 性	10~30,000Hz(\pm 2.0dB)(SRD-6) 10~30,000Hz(\pm 1.2dB)(SRD-7)
歪 率	0.2%以下(50Hz/1W)(SRD-6) 0.05%以下(50Hz/1W)(SRD-7) 0.02%以下(1KHz/1W) 0.05%以下(10KHz/1W)
成 極 用 電 源	AC100~240V/50~60Hz

消 費 電 力	0.1W
寸 法	90(W) \times 66(H) \times 194(D)mm(SRD-6) 73(W) \times 120(H) \times 215(D)mm(SRD-7)
重 量	1.2kg (SRD-6) 1.7kg (SRD-7)

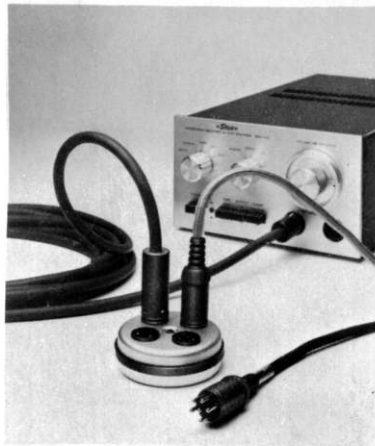
SRA-10S

型 式	スタックス・イヤークッション(全機種)専用インテグレートッド・アンプ
回 路 方 式	I プリアンプ部(一般用プリアンプとして単独に使用可能) (1)イコライザー(RIAA規格)アンプ \pm 2電源/7石ダイレクト・カプリング(初段FET差動) (2)インターステージ(中間)アンプ \pm 2電源/5石ダイレクト・カプリング(初段FET差動) II メイン・アンプ部(イヤークッション専用/プッシュ・プル高出力アンプ) \pm 3電源/7石ダイレクト・カプリング(初段FETによる3段差動) シリコン・トランジスター 43石(FET14石を含む) シリコン・ダイオード 10石 電 源 電 圧 AC100V 電圧変動の許容 各 \pm 10% 電 源 周 波 数 50Hzおよび60Hz 消 費 電 力 25W 使用フューズ 1A 使用温度範囲 0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C 外 形 寸 法 178(W) \times 108(H) \times 350(D)mm 重 量 4.0kg

電 気 的 特 性

I プリアンプ部	(1)イコライザー(RIAA規格)アンプ f 特性 30Hz~15kHz/偏差 \pm 0.5dB 調波歪 0.05%以下 S/N比 70dBBr.m.s/1mV入力時 増幅度 40dB/1kHz 入 力 入力端子/MAG-PUの場合 入力感度/1.0mV, 入力インピーダンス/47k Ω , 最大許容入力/120mV 出 力 出力端子/REC-OUTの場合 出力レベル/100mV, 出力インピーダンス/600 Ω , 最大出力電圧/12V (2)インターステージ(中間)アンプ f 特性 5Hz~1MHz/ \pm 3dB 調波歪 0.05%以下 S/N比 90dBBr.m.s/100mV入力時 増幅度 20dB 入 力 入力端子/COND-PU, TUNER, AUX-1, AUX-2の場合, 入力感度/100mV, 入力インピーダンス/100k Ω , 最大許容入力/1.2V 出 力 出力端子/PRE-OUTの場合 出力レベル/1V, 出力インピーダンス/600 Ω , 最大出力電圧/12V
II メイン・アンプ部	f 特性 5Hz~100kHz/ \pm 3dB 調波歪 0.1%以下/300V出力時 S/N比 100dBBr.m.s/0.4V入力時 増幅度 60dB 最大出力 350Vr.m.s/プッシュ・プル

★イヤークッション・スピーカーのアクセサリ



イージー・リスニングのために、アンプから離れてソファに身を沈めて音楽に浸るとき、延長コードSRE-15(5m/低容量)はまことに便利。増設用のコンセント・ボックスSRE-B3を併用すれば、四人でイヤークッション・スピーカーが楽しめます。

イヤークッション・スピーカー用メイン・アンプを自作なさる方のために、参考回路図2種をのせました。コンセントSRC(6ピン)は別売しています。

イヤークッション・スピーカーの耳当パッドが長年の使用により硬化したときは、交換用パッド(別売)とお取換えください。

イヤークッションおよびその附属品は、品質改良のため、規格/回路/外観および価格を変更することもありますので、あらかじめご了承ください。

Printed in Japan 74-10-20K ©STAX

STAX スタックス工業株式会社
東京都豊島区雑司が谷1-25-5
〒171
☎ 03-(981)-7227代