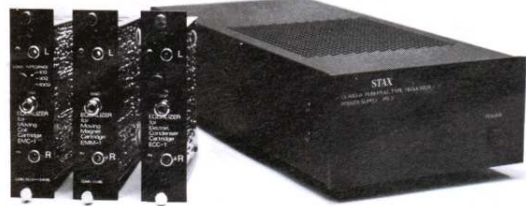


STAX power supply/power amplifier

PS-3 ¥50,000

EMC-1 EMM-1 ECC-1



¥43,000 ¥20,000 ¥22,000

●アナログディスクはコンパクトディスクからは味わえない音楽性を感じさせられるものであり、当然使用するカートリッジに合わせてイコライザーを選びたいものです。SRA-14Sではこの様な考えからイコライザー部にプラグイン方式を採用、3種類のイコライザーが交換可能な設計となっています。このイコライザー部を単独でできるように設計されたものが電源部PS-3です。EMC-1(MCカートリッジ用)、EMM-1(MMカートリッジ用)、ECC-1(エレクトレットカートリッジ用)の内から使用するカートリッジに応じて好みのイコライザーをリアパネルに差し込み、使用します。PS-3には各イコライザーが最適の動作条件で動作するよう高精度の定電圧回路が組み込まれ、ローノイズ、ローインピーダンスの、優れた電源部がイコライザー本来の性能をフルに発揮させます。一般にはPS-3のアウトプットをプリアンプのLINE(AUX等)入りに接続使用しますが、パワーアンプまたはイヤースピーカー用ドライバーユニットSRMシリーズに直接接続することによってアナログディスクの持つ最高の音質をお楽しみいただけます。

PS-3

電源部出力インピーダンス	1.0mΩ以下(1kHz)
消費電力	最大15W
寸法	150(W)×87(H)×345(D)mm
重量	2.0kg

クラスA NON-NFB 出力段 600W モノラルパワーアンプ

DMA-X2

¥850,000(1台)



●コンデンサー型ラウドスピーカーの理想駆動を追求して、更にあらゆる形式のラウドスピーカーの潜在能力を最大限に引き出し、オーディオシステムの本質的音質向上を目指して完成したのがDMA-X2です。

その特長は、

- ①A級動作回路の低歪率とB級動作回路の経済性の両立
- ②終段をNON-NFB回路とし、抑圧感のない伸びやかな再現力を持つ
- ③磁気歪の発生しないオールアルミ製でありながら高剛性を誇る質感あふれるシャーシ
- ④DMA-X1譲りの超弩級電源と厳選されたパーツ群
- ⑤全段対アース増幅による優れたSN比
- ⑥静粛性を世に問う冷却ファン採用によりパーツの温度管理が徹底され、長期に亘る初期特性の維持が出来る
- ⑦4種のプロテクター 温度保護 スピーカー保護 過電流保護 DCドリフト保護でアンプ本体と接続された音響機器の両方を万全に保護する
- ⑧入力から出力までバランス増幅を行う、完全バラ

ンス回路によりノイズ低減 [アンバランス入力(RCAジャック)も備えております。]と電源の高効率使用を実現

⑨オプションとして200V電源も御使用いただけます。

今、お手持ちのスピーカーの性能をフルに発揮させたいとお考えでしたら、DMA-X2は最も目的に合ったアンプと申せましょう。

DMA-X2

回路方式	ダイナミック電源搭載AクラスBTL・NON-NFB出力段、コンプリメンタリー-FET差動入力全段対アース増幅電圧増幅段、全段バランス増幅
最大出力	600W/8Ω
周波数特性	0.8Hz~220kHz(10W出力時)
高調波歪率	0.1%以下(20Hz~20kHz, 0.03W~600W/8Ω)
S/N比	116dB以上(1HF-A Net work使用)
入力感度	Lo: 2V, Hi: 1V at 600W/8Ω
入力インピーダンス	Balance: 64kΩ, RCA: 32kΩ
増幅率	Lo: 30dB, Hi: 36dB
負荷インピーダンス	2Ω以上(音楽再生時), 6Ω以上(テスト時)
ダンピングファクター	100以上(10Hz~20kHz)
消費電力	390W(無信号時)
寸法	430(W)×227(H)×546(D)mm
重量	47kg
付属機構	入力ON/OFFスイッチ、感度(Hi/Lo)切り換えスイッチ、BALANCE/RCA入力切り換えスイッチ、SUBSONIC CUT(AC)入力付