

# SONY

SPLステレオアンプ

## TA-F555ES / ST-S555ES

¥99,000

ステレオ・デジタル・FM専用チューナー

¥65,000

デジタルソースをも生かすクオリティの獲得と、ヒアリングによる丹念なカット&トライで、音を磨き抜きました。ESの名を冠した高忠実度アンプと、FM専用チューナー。





## アナログからデジタルへ、 プロダクトの歴史を振り返る

アナログからデジタルへ、

プロダクトの歴史を振り返る。

それを伝達・増幅し、あるいは録音し、あるいは音に変換する周辺機器に、

およそ100年の歴史を通じて

かつてないレベルで進化を遂げています。

理論値90dBにも及ぶダイナミックレンジ、

可聴帯域内は完全にフラットな周波数特性、

そして何よりも、微小ノイズの存在すら許さない高SN比……

これらの高品位な素性を、何ら変形させずありのままの姿で音に昇華する。

このおそろべき難題は、遂に考えればエンジニアたちに、

エレベーター建業にも匹敵するすばらしい目標を提供しているといえます。



マナーESシリーズのテーマは、

45に1歩も譲ることなしの目標に近づこうというものです。

マナー最新鋭のテクノロジー——

アンプであれば、オーディオカレントトランスファモダレートリア

チューナーであれば、ダイレクトコンバータなど——を手帳に、

54に頁を翻り換し、

ここに製品化したTA-FIGURES, ST-SESSERSの2つのモジュールは、

それ以上のプロセスから生まれた結晶です。

これからますます展開するであろうオーディオの将来に、

いつまでも色あせることのない、普遍の価値を、

マナーExtreme High Standard.

SONY

ATTENUATOR

POWER

100W 100W



AUDIO CURRENT TRANSFER

In the Audio Current Transfer technique, an audio amplifier passes audio signals to the high-impedance headphones with excellent high fidelity.

HEADPHONES



SPEAKERS

AMP OFF



TONE

ON/OFF



BASS BOOST

ON/OFF



BASS

TREBLE



「オーディオ・カレント・トランスファ」「レガートリア」——独自の技術をべー  
出力100W+100W、実用ダイナミックレンジ120dBを獲得。そして、音楽

アンプの役割が、人々の耳を感動させてくれる。

何れも何れも加算するスピーカーに比べてはるかに広い音圧、広帯域のオーディオ出力を大きく実現することができ、スピーカーにはあるアンプが最も適した設計の概念として、アンプ設計の基本となる概念として設計した。具体的に、

信号の伝送に自らの電源をアンプで供給するのではなく、音源の電源で駆動し、増幅の電源を外部から供給する方式の音源の交換が可能で、

ハードウェアを修正、ソフトはソフトウェアの更新により、多様な音源に対応することができ、

「オーディオ・カレント・トランスファ」「レガートリア」アンプの最新技術。

各アンプの動作が不安定な音源を安定に再生する機能を備え、音質の向上を実現し、

オーディオ・カレント・トランスファ方式特有の音質改善効果の材料の選択を可能とし、

実用ダイナミックレンジ120dB、音圧100W+100W、実用ダイナミックレンジ120dBを獲得し、音質改善効果を実現した。

オーディオアンプの「音源」を、

オーディオ・カレント・トランスファ方式、電源供給システムへの接続には、電源供給システムに接続する音源の音質を向上させることが、オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点です。オーディオ・カレント・トランスファ方式では、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源は、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源に接続する音源の音質を向上させることが、オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点です。オーディオ・カレント・トランスファ方式では、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源は、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源に接続する音源の音質を向上させることが、オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点です。

オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点は、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源は、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源に接続する音源の音質を向上させることが、オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点です。オーディオ・カレント・トランスファ方式では、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源は、オーディオ・カレント・トランスファ方式の音源に接続する音源の音質を向上させることが、オーディオ・カレント・トランスファ方式の最大の利点です。

図1 独自の技術により、音質改善効果を実現したオーディオアンプの内部構造

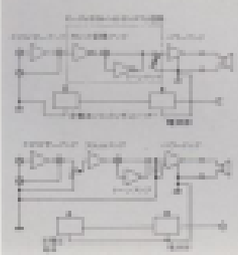


図2 独自の技術により、音質改善効果を実現したオーディオアンプの内部構造



図3 独自の技術により、音質改善効果を実現したオーディオアンプの内部構造









