

Technics

テクニクスコンポーネント

TECHNICAL GUIDE

■マークは安全性確保部品です。(価格表には■マークで表示しています)
修理の時には必ず「安全性確保部品」を使用して下さい。

Stereo Integrated Amplifier (ステレオプリメインアンプ)



SU-7700

技術サービス費区分

A

標準価格

45,800円

特長

- 50W+50W (20Hz~20kHz、8Ω) の出力を0.06%の低歪で実現
- 78dBの高S/N (PHONO 2.5mV入力) とRIAA偏差±0.2dBの高性能イコライザ回路
- 特性追求の結果生まれたサイド端子構造
- 超低域の不要信号を入力側で除去するイコライザサブソニックフィルタ内蔵
- 機械的中点で完全フラット特性のトーンコントロール
- 出力を直結できる大型出力メータ
- 2テープモニタ機構、ハイフィルタ、2系統スピーカ機構
- ミューティングを兼ねたリレー式保護回路

定格

アンプ部		特性	
1kHz実効出力	両チャンネル時 53W+53W (8Ω)	周波数特性	PHONO RIAA標準コープと0.2dB以内 AUX 5Hz~80kHz、±0.4dB
20Hz~20kHz実効出力	両チャンネル時 30W+50W (8Ω)	トーンコントロール	BASS 50Hz、+12dB~-15dB TREBLE 20kHz、+12dB~-15dB
全高調波歪率	0.06%	ラウドネス	(Volume: -30dB) 100Hz、+4dB
出力帯域幅 (両チャンネル時8Ω)	8Hz~55kHz、-2dB	フィルタ	(フライザサブソニック) 20Hz、-12dB/oct 高域(HIGH) 8kHz、-6dB/oct
残留雑音	0.6mV	出力電圧	TAPE 1,2 REC OUT 150mV
ダンピングファクタ	40 (8Ω)	負荷インピーダンス	MAIN or REMOTE 4~16Ω MAIN + REMOTE 8~16Ω
入力感度 / 入力インピーダンス	PHONO 2.5mV/47kΩ TUNER, AUX 150mV/47kΩ TAPE 1,2 PLAYBACK 150mV/47kΩ	総 合	
PHONO最大許容入力 (1kHz, RMS)	150mV	消費電力	122W
S/N比 (HF, A)	PHONO 78dB TUNER, AUX 97dB	電源	AC 100V 50/60Hz
		外形寸法	410(幅)×140(高さ)×315(奥行)mm
		重量	7.2kg