

# 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-7300



技術サービス費区分

(A)

標準価格

**35,800円**

### 特 長

- 36W + 36W (20Hz~20kHz, 8Ω) の出力を0.08%の低歪で実現
- 78dBの高S/N (PHONO 2.5mV入力) とRIAA偏差±0.3dB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
- レコードのソリによる超低域信号、ハウリングなどのトラブルを除去するローカットフィルタ
- 出力を直読できる大型出力メータ
- 2テープモニタ機構、2系統スピーカ機構
- 電源ON-OFFのショック音を除去する純電子式ミーティング回路

### 定 格

アンプ部		
1kHz実効出力	両CH駆動時	36W + 36W (8Ω)
20Hz~20kHz実効出力	両CH駆動時	36W + 36W (8Ω)
全高調波歪率		0.08%
出力帯域幅 (両CH駆動時8Ω)		8Hz~55kHz, -3dB
残留雑音		0.7mV
ダンピングファクタ		45 (8Ω)
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
PHONO 最大許容入力	(1kHz, RMS)	150mV
S/N比 (HF, A)	PHONO	78dB
	TUNER, AUX	97dB

周波数特性	PHONO RIAA標準カーブ	±0.3dB以内
	AUX	7Hz~80kHz, ±1dB
トーンコントロール	BASS	50Hz, +12dB~-12dB
	TREBLE	20kHz, +12dB~-12dB
ラウドネス	(Volume: -30dB)	100Hz, +6dB
ロー(帯域)フィルタ		30Hz, -6dB/oct
出力電圧	TAPE 1, 2 REC OUT	150mV
負荷インピーダンス	MAIN or REMOTE	4~16Ω
総 合		
消費電力		96W
電源		AC 100V 50/60Hz
外形寸法		410(幅)×140(高さ)×315(奥行)mm
重量		6kg