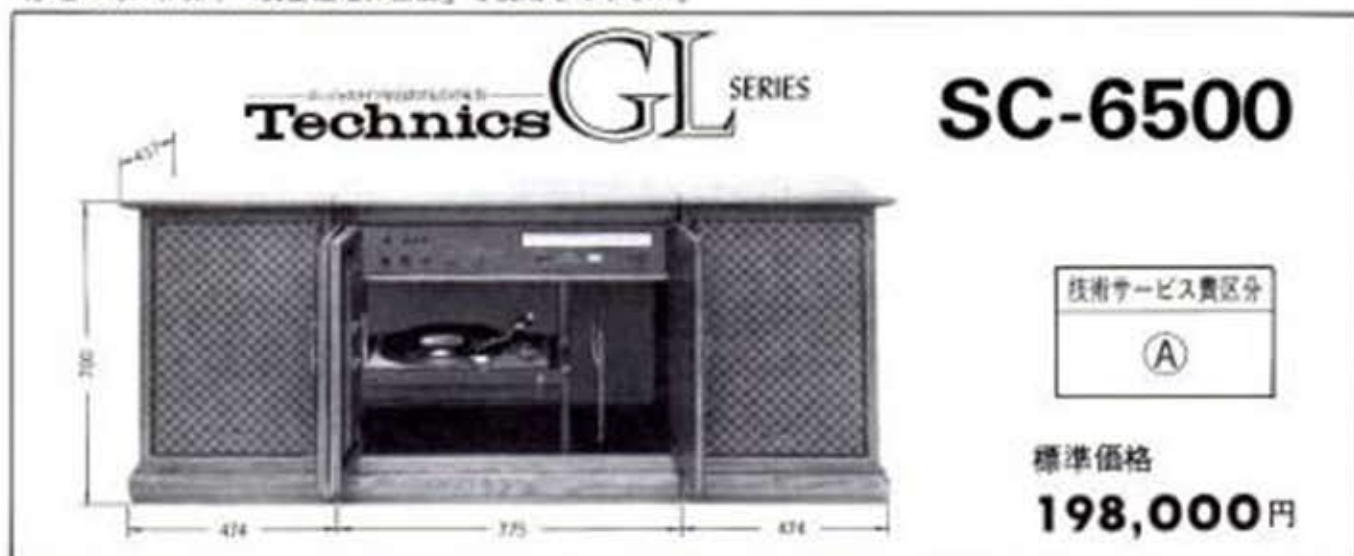


Technics

テクニクスステレオ

TECHNICAL GUIDE

Sマークは安全性確保部品です。(価格表には**S**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。



特長

- FM・AM専用IC採用により、相互干渉をなくしたRF回路
- FM横波段にクアドラチュア検波を採用した低歪率設計
- MPX回路にPLL採用し、高セパレーションの実現
- 大口径(25cm)ウーハと低歪率エッジレスツイータの採用
- 高級FGサーボモータ採用のストロボ付プレーヤ
- 和(洋)風のインテリアとにマッチする豪華家具調デザイン

定格

FMチューナ部	
型式	RF 1段(統合型FET)、3連バリコン、5段リミッター、クアドラチュア検波、セラミックフィルタ
受信周波数	76~90MHz
受信感度 (dB)	1.4μV (75Ω)
S/N比	70dB (100% 60dB)
キャプチャレシオ	1.5dB
ステレオセパレーション	40dB (30% 60dB) (1kHz)
付属機能	FMステレオ/モノ自動切換え、ステレオ表示ランプ、シグナルメータ
アンテナ	75Ω 不平衡形
AMチューナ部	
型式	非同調 RF 1段 AM専用IC
受信周波数	525~1605kHz
受信感度 (dB)	30μV, 350μV/m
S/N比	45dB (30% 40dB)
アンテナ	フェライトコアアンテナ内蔵 外部アンテナ端子付
プレーヤ部 SAP925DS	
型式	回転数可調整、ストップ機構付き、オートリターンプレーヤ
ターンテーブル	30cm アルミダイキャスト製 ストロボ付
駆動方式	ベルトドライブ方式
ワウフラッタ	0.05%以下 (WRMS) 50dB (S/N, DINB)
モータ	FGサーボDCモータ (SFMCO231.01E)
スピード	33%, 45rpm
トーンアーム	S字形パイプアーム (EPA220S SID)

カートリッジ		中核体 (EPC460C2)	
針	針	ダイヤモンド (EFS-46STSD)	2φ
スピーカ部			
型式	密閉型2ウェイシステム		
ウーハ	25cm (コーン形)	EAS25PL3SS	
ツイータ	9cm (コーン形)	EAS9PH4SS	
インピーダンス		8Ω	
クロスオーバー周波数		2.5kHz	
倍音減部			
型式	ハイブリッドパワーIC (ITL-OFL-OCL回路)		
チャンネル		3チャンネル	
出力	EIAJ	40W	
入力感度/入力インピーダンス	PHONO 2.6mV 20kΩ MIC 2mV 7kΩ AUX 170mV 20kΩ TAPE 250mV 50kΩ		
テープ出力	PIN 180mV 1kΩ DIN 20mV 80kΩ		
出力特性値	15Hz~60kHz (-3dB 40W 1kHz)		
総合			
使用半導体	8IC, 1FET, 11TR, 10Di		
消費電力	50W		
電源	100V, 50/60Hz		
重量	本体 35kg スピーカ 18kg × 2	計 71kg	
機	マイクミキシング、サーボモニタ、ウッドベーススイッチ、チューニングメータ、ヘッドホン端子、ステレオインディケータ、ACコンセント、PIN/DIN端子		