



ラジオエッセ

昭和48年10月

TECHNICAL GUIDE

ステレオ 8

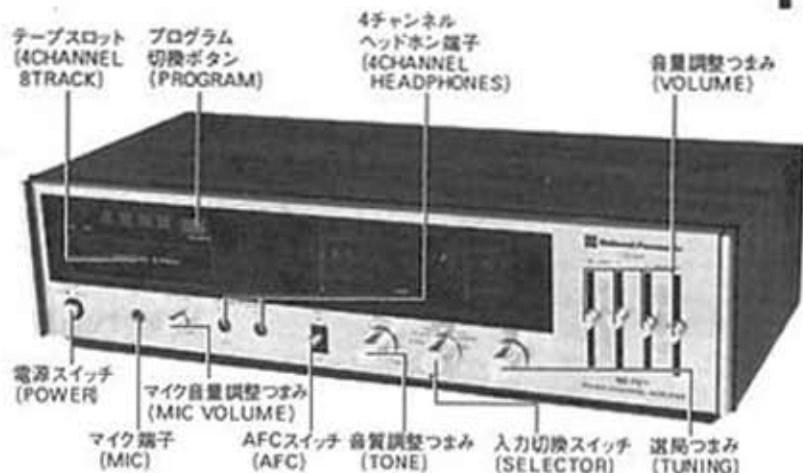
2IC 1FET 37TR
8トラックテーププレーヤ付
FM-AM FMステレオアンプ

RE-8190

FET



18山セレクション
を示します。



技術サービス費
1000円

標準価格 **59,000円**

本体 **56,250円**
 試験用テープ **2,700円**
 ヘッドクリーニングバー **50円**

特長

- 4チャンネル8トラックテープおよび2チャンネル8トラックテープが再生できる8トラックテーププレーヤ付
- 4つのアンプを内蔵した本格的ディスクリット4チャンネルステレオシステム
- FM放送は自動的にマトリクス4チャンネルで再生
- 4チャンネル8トラックテープと2チャンネル8トラックテープを自動的に検出してインジケータに表示
- FM高周波増幅回路に高性能FET(電界効果形トランジスタ)を採用した高感度設計
- FM・AMそれぞれセラミックフィルタを採用した高選択度設計
- FM・AMダイヤルは独立したセパレート式でしかも電源を入れると目盛の浮びあがるバックライトダイヤル照明方式の採用
- FM・AMともに周波数直線形バリコンを採用した同調のしやすい等間隔ダイヤル目盛
- その他にも
- マイクミキシング装置
- ムービングマネチックタイプのステレオプレーヤが使えるステレオフォノ端子付
- ディスクリット4チャンネルの再生ができる4チャンネル入力端子付
- 4チャンネルバランス端子付

定格

受信周波数帯	FM 76~90MHz AM 525~1605kHz
中間周波数	FM 10.7MHz AM 455kHz
受信感度	FM 2 μ V/50mW AM 50 μ V/m/50mW
使用ヘッド	8トラック4チャンネルヘッド
使用モータ	直流モータ
使用テープ	8トラック2CH及び4CHステレオカートリッジテープ
テープ速度	9.5cm/秒
ワウ・フラッター	0.3%RMS以下
実用最大出力	12W (EIAJ 歪率5%)
消費電力	45W
端子	SPEAKER端子16 Ω 4CH MPX OUT5k Ω 30~45mV MIC端子600 Ω 2~3.5mV (3W1CH) PHONO端子50k Ω 2.5mV (3W1CH) REC OUT端子10k Ω 77mV AUX IN/TAPE IN端子50k Ω 190mV (3W1CH) HEADPHONE端子8 Ω
電源	AC100V (90~110V), 50-60Hz
外形	寸法 453(幅) \times 122(高さ) \times 229(奥行)mm
重量	6.3kg
付属品	試験用テープ(QFT80GNAA) ヘッドクリーニングバー(QFQ1024)

(注) テープの寿命は使用条件によって異なりますが、約100時間です。それ以上ご使用になりますと音がひずんだり、回転むらを生じる場合があります。ご了承ください。

※本機の定格は、性能向上その他によって変更することがあります。

保証書は必ず発行し、登録カードは販売会社に返送しましょう。

松下電器産業株式会社・ラジオ事業部