



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)
修理時には必ず「安全性確保部品」を使用して下さい。

SC-303N

技術サービス費区分
B

標準価格
39,800円

総合重量 8.1kg
 (本体 4.2kg
 スピーカ 1.95kg×2)

特 長

- オートリターンプレーヤ採用の3点モジュラー・ステレオ
- マイクミキシング可能(ワイヤード)
- ベルトドライブ方式25mmターンテーブル付プレーヤ

定 格

F M チューナー部	
受信周波数	76-104MHz
変調感度	5 μ V(S/N 30dB, MOD 30%)
イメーシ比	40dB(30MHz)
S/N比	50dB(1kHz, 40dB, 100%)
ステレオセパレーション	30dB(1kHz, 60dB, 30%)
歪率	0.5%(1kHz, 60dB, 30%)
アンテナ	5-5Vアンテナ付
A M 部	
受信周波数	525-1,605kHz
変調感度	200 μ V/m, 50mW, 50 μ V
イメーシ比	40dB(1MHz)
アンテナ	フェライト・バーアンテナ
オーディオ部	
回路方式	IC, BEPP, ITL-OTL
出力	ELIA 3W (歪率5%, 8 Ω) MPO 5W (歪率5%, 8 Ω)
周波数特性	40Hz-20kHz(\pm 3dB)
静電圧	1.2mV
入力感度 (MIC)	2mV

入力感度 (TAPE)	100mV
出力電圧 (REC. OUT)	160mV
プレーヤ部	
型 式	オートプレーヤ(オートリターン・オートストップ)
駆動方式	ベルトドライブ
ターンテーブル	25mm
ターンテーブルスピード	33-1/3, 45RPM 2スピード
モーター	DC電子 governor MHE-5BDR
ピックアップ	ハイブアーム EPU01STB
カートリッジ	セラミック EPC005YA
使用電池	セロマイア EPS385T
針	圧6 μ
スピーカ部	
方 式	固定型
スピーカ	ラフレッジ 16cm EAS16P 53GH
インピーダンス	8 Ω
備 考	
接続IC, TR, DI	4-IC, 7TR, 8DI
消費電力	14W