



TECHNICAL GUIDE


SC-232

標準価格

48,000 円

助成費区分

(B)
キャブスタン
FUCPCIAC
 総合重量12.6kg
 (本体 7.3kg)
 (スピーカー2.7×2kg)

※リアスピーカーはSB-3IRPをご使用ください。

特 長

- マトリクス4チャンネルシステム
- ボイスミュートン調整器内蔵
- アームキューイング機構付
- マイクミキシング可能 (MIX OUT端子付)
- フロントパネルにDIN端子装備
- センタークリックストップ方式のバランスポリウム採用
- ブラックアウトダイヤルスケール、デザイン

定 格

(定格及び外観は改善のため変更することがあります。)

F M チューナ部	
型 式	3HFET 3流パナコン
電 圧 感 度	4 μ V (1HF)
イメーシ比	45dB (82MHz)
S/N 比	66dB (100% 60dB)
歪 率	0.5% (30% 60dB)
ア ン テ ナ	300 Ω 平衡 ラインアンテナ
F M - M P X 部	
型 式	スイッチング方式
セパレーション	30dB (30% 60dB 1KHz)
フ ィ ル タ	SCA
イ ン ジ ケ ー タ	ステレオアイ
A M 部	
受 信 感 度	20 μ V 250 μ V/m
イメーシ比	45dB (1MHz)
ア ン テ ナ	マウライトバーアンテナ
プ レ ー ー 部 FF-125	
型 式	キューイング付ツムアルプレーヤー
ピ ッ ク ア ッ プ	EPC38STBD
カ ー ト リ ッ ジ	EPC42STAD
計 ・ 計 圧	KPS55STSD 3.5g
セ ー タ	2極インダクション 2E10T1

ス ピ ー カ 部	
型 式	フルレンジ円筒型
ス ピ ー カ	EAS16F01-P
オ ー デ ィ オ 部	
型 式	ITL-OTL方式
出 力	MPO 9W (THD5%) E2AJ 6.2W (THD5%)
周 波 数 特 性	50Hz-20KHz
パ ワ ー バ ン ド ウ イ ス	40Hz-18KHz (-3dB)
S/N 比	66dB
機 留 電 圧	1mV以下
入 出 力 感 度	PHONO 150mV 50K Ω MIC 10mV & REC 30mV 80K Ω
イ ン ビ ー ジ ン ス	PLAY 150mV 47K Ω MIX OUT 500mV 4.7K Ω
トーンコントロール	+4dB -14dB (100Hz)
総 合	
使 用 1 0 . T R . D	4IC, 10TH, 10Di
消 費 電 力	24W