

Technics

テクニクスステレオ

## TECHNICAL GUIDE

CD-4  
SYSTEMSC-8500DX(SB-851R)  
SC-8500CU(SB-850R)

重量

センター 27kg  
フロント 13kg  
リア 13kg  
マイク 3.5kg

デッキ収納寸法

440×260×240mm

※SC-8500DXとSC-8500CUはリアスピーカーが異なるのみです。



SC-8500DX

標準価格

185,000円

SC-8500CU

標準価格

225,000円

技術サービス費区分

A

キャブスタン  
FU-CPC2IC

## 特長

- オールマイティ4チャンネルシステム  
CD-4ディモジュレータ内蔵
- AMリニア・スケール目盛採用
- PLL IC採用のFMマルチプレックス回路内蔵
- メモリビート付フルオートブレヤ
- 回転式外部AMバーアンテナ採用
- 4チャンネルヘッドホン端子付
- マイクミキシング回路内蔵(ワイヤードのみ)
- 各チャンネル単独バランス調整可能
- 保護回路内蔵IC採用(メイン部)

## 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)

FMチューナ部		スピーカ部	
型 式	316JUN FET	型 式	3ウェイ・3スピーカー密閉型
受信感度	3.5 $\mu$ V	ウ ー ハ	EAS-25PL43S(AFコーン)
イメージ比	45dB	ス コ ー カ	EAS-9PH44S
S/N 比	60dB	ツ イ ー タ	EAS-5PH15SC
キャプテアレシオ	1.8dB	クロスオーバー周波数	2KH $\times$ 8KH $\times$
アンテナ	200 $\Omega$ 平衡	オーディオ部	
歪 率	0.5%	型 式	ITL-OTL方式
FM MPX部		出 力 方	EIAJ 30W MPO 45W
型 式	PLL方式	周 波 数 特 性	20Hz~50Hz
セパレーション	25dB	パワーストリス	20Hz~50Hz
フィルター	28KH $\times$	残 留 ハ ム	0.7mV
インジケータ	ステレオパイ、チューニングメーター	入出力感度及びインピーダンス	MIC 5mV 50K $\Omega$ R/P 30mV 50K $\Omega$ RECOU 150mV 4.7K $\Omega$ 300mV 30K $\Omega$ PLAY BACK 300mV 30K $\Omega$
A M 部		トーンコントロール	BASS +8dB -10dB(100Hz) TREBLE +8dB -12dB(10KHz)
受信感度	190 $\mu$ V/m	ラウドネスコントロール	+5dB(100Hz) +4dB(10KHz)
イメージ比	50dB(1MHz)	総 合	
アンテナ	フェライトバーアンテナ	使用IC, TR, Di	9IC 64TR 26Di 1FET
ブレヤ部 SAP-829LTD		消費電力	50W
型 式	メモリビート付フルオートブレヤ		
ピックアップ	ステレオックバランスS字型バイパスアーム		
カートリッジ	EPC-460C		
針・針圧	EPS-46STQD・2.6 $\mu$		
モ ー タ	4極シンクロモータ		