

第16章 仕様

MDデッキ部定格

形式	ミニディスクレコーダー
使用ディスク	ミニディスク
記録モード	STEREO/MONO/LP2/LP4
記録方式	Magnetic field modulation overwrite
録音時間 (74分ディスク使用時)	74分 (標準)、148分 (MONO) 148分 (LP2)、296分 (LP4)
サンプリング周波数	44.1kHz
圧縮方式	ATRAC (Adaptive TRansform Acoustic Coding)

CDデッキ部定格

形式	CD再生機
使用ディスク	CD/CD-R/CD-RW
再生可能フォーマット	オーディオCD (CD-DA)、MP3

入出力定格

アナログライン入力 (MD入力)	
コネクター	RCA
規定入力レベル	-10dBV
入力インピーダンス	10k Ω
アナログライン出力	
コネクター	RCA
規定出力レベル	-10dBV
出力インピーダンス	570 Ω
PHONES	
コネクター	ステレオホンジャック
最大出力レベル	20mW + 20mW
負荷インピーダンス	32 Ω
デジタル入力	TOS (EIAJ RC-5720)
フォーマット	IEC60958 TypeII (S/PDIF)
デジタル出力	TOS (EIAJ RC-5720)
フォーマット	IEC60958 TypeII (S/PDIF)
KEYBOARD	Mini DIN 6p

MD電气的特性

周波数特性	20Hz~20kHz、 ± 0.5 dB
S/N比	98dB以上 (再生時、Aフィルター) 95dB以上 (録音時、Aフィルター)
ダイナミックレンジ	98dB以上 (再生時、Aフィルター) 95dB以上 (録音時、Aフィルター)
全高調波歪率	0.004%以下 (再生時) 0.006%以下 (録音時)
チャンネルセパレーション	90dB以上 (再生時、1kHz) 83dB以上 (録音時、1kHz)

オーディオCD電气的特性

再生周波数特性	20Hz~20kHz、 ± 0.5 dB
S/N比	100dB以上 (Aフィルター)
ダイナミックレンジ	100dB以上 (Aフィルター)
全高調波歪率	0.004%以下
チャンネルセパレーション	90dB以上 (1kHz)
ワウフラッター	測定限界以下 (0.001%以下)

一般

電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	18W
外形寸法	483 x 94 x 308 (mm)
質量	5.4kg
動作温度	5~40 $^{\circ}$ C
付属品	リモコン (x1) 単三電池 (x2) 電源コード (x1) 取扱説明書 (x1) ラックマウントビスケット (x1) 保証書 (x1)

- * EIAJは日本電子機械工業会規格に定められた測定法によるものです。
- * 仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。
- * 製品の改善により、取扱説明書のイラストなどが、一部製品と異なることがあります。あらかじめご了承ください。

外形寸法図

