

## 共通

電源電圧	: DC 12 V (試験電圧 14.4 V) ⊖ アース
消費電流	: 8.5 A 以下 (CD 動作定格出力時)
定格出力	: 18 W × 4 ch (1 kHz, 1 %, 4 )
最大出力	: 45 W × 4 ch + 5 W
適合スピーカーインピーダンス	: 4
外部入力インピーダンス	: 10 k (AUX IN)
外部入力感度	: 200 mV (AUX IN)
プリアウト出力電圧	: 2 V (CD/MD)
プリアウト出力インピーダンス	: 200
外形寸法	: 幅 178 × 高さ 50 × 奥行き 155 (mm)
質量	: RX 1.7 kg, MR 1.6 kg

## DSP 部

チャンネル数	: 入力 2 チャンネル, 出力 6 チャンネル
スペースモード	: 7 種類
イコライザー中心周波数	: 80, 160, 320, 640, 1.6 k, 4 k, 10 k (Hz)
イコライザー可変範囲	: - 12 dB ~ + 12 dB (13 段階)

## チューナー (ラジオ) 部

FM チューナー部	
受信周波数範囲	: 76.0 MHz ~ 89.9 MHz
実用感度	: 12 dBf
全高調波ひずみ率 (モノ)	: 0.3 % (1 kHz)
聴感補正 SN 比 (モノ)	: 70 dB
周波数特性	: 20 Hz ~ 15 kHz ± 3 dB
分離度	: 42 dB (1 kHz)
実効選択度	: 75 dB

## AM チューナー部

受信周波数範囲	: 522 kHz ~ 1 629 kHz
実用感度 (S/N 20dB)	: 27 dB/μV
イメージ妨害比	: 65 dB

## CD プレーヤー部 RX のみ

チャンネル数	: 2 チャンネル
複号化	: 16 ビット直線
周波数特性	: 5 Hz ~ 20 kHz (1dB)
信号対雑音比	: 90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッタ	: 測定限界以下

## MD プレーヤー部 MR のみ

周波数特性	: 5 Hz ~ 20 kHz (1dB)
信号対雑音比	: 90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッタ	: 測定限界以下

本機は、ドルビーラボラトリーズライセンスコーポレーションの米国および外国特許に基づく許諾製品です。  
NAVI は登録商標です。

製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## 保証書 (別に添付してあります。)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと大切に保存してください。

保証期間 - お買い上げ日から 1 年間

## 修理を依頼される時

“故障?と思ったら”の項に従って調べていただき、直らない場合には必ず電源を切ってから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

## ●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが製品に保証書を添えてご持参ください。

お買い上げの販売店にご依頼にならない場合には、お近くの「お客様ご相談窓口」(別紙参照)にご連絡ください。

## ●保証期間が過ぎているときは

お買い上げの販売店へご依頼ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理をさせていただきます。販売店にご依頼にならない場合には、お近くの「お客様ご相談窓口」(別紙参照)にご連絡ください。

## 補修用性能部品の最低保有期間

本機の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)は、製造打ち切り後、最低 6 年間保有しております。

## アフターサービスなどについて、おわかりにならないとき

お買い上げの販売店または、お近くの「お客様ご相談窓口」(別紙参照)にお問い合わせください。