## 仕様

#### 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 : 16 W × 4 CH (1 kHz , 1 %, 4 )

最大出力 : 40 W x 4 CH + 10 W

適合スピーカーインピーダンス : 4 音声入力インピーダンス : 10 k

音声入力感度 : 200 mV (AUX IN)

プリアウト出力電圧 : 600 mV プリアウト出力インピーダンス : 600

外形寸法: 幅 178 x 高さ 100 x 奥行き 160 (mm)質量: VX707 3.2 kg , VX505 2.7 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 Hz, 1.6, 4, 10 kHz

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

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

周波数特性: 5 Hz ~ 20 kHz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シング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。

## カセットプレーヤー部 VX707のみ

再生方式 : 4トラック2プログラムステレオ

テープスピード: 4.76 cm/秒早送り時間: 100 秒 ( C-60 )巻戻し時間: 100 秒 ( C-60 )ワウ・フラッタ: 0.07 % ( WRMS )

信号対雑音比

ドルビーB NR OFF : 56 dB (IHF,A) ドルビーB NR ON : 66 dB (IHF,A)

周波数特性

ノーマルテープ使用 : 30 Hz ~ 18 kHz メタルテープ使用 : 30 Hz ~ 20 kHz

クロストーク : 65 dB

ドルビーノイズリダクションは、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションからの 実施権に基づき製造されています。

ドルビー・DOLBY および ダブルD記号 は , **DI** ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの登録商標です。

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。

# アフターサービスについて

### 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

#### 修理を依頼されるとき

"故障と思われる前に"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。

必要なときに