

# 仕様

## 共通部

電源電圧	: DC12 V (11 V - 16 V) ⊖アース (試験電圧 14.4 V)
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
センタースピーカー出力	: 5 W
適合スピーカーインピーダンス	: 4
映像入力信号	: コンポジットビデオ信号 1.0 Vp-p (75 )
音声入力信号	: 0.5 Vrms (VTR)
映像出力信号	: コンポジットビデオ信号 1.0 Vp-p (75 )
プリアウト出力電圧	: 0.5 Vrms (TV)
プリアウト出力インピーダンス	: 600 以下
外形寸法	: 幅 178 × 高さ 110 × 奥行き 165 (mm)
質量	: 3 kg

## モニター部

画面寸法	: 7 型ワイド 幅 152.4 × 高さ 91.44、対角 178 (mm)
画素数	: 336 960 画素 (縦 234 × 横 480 × 3)
有効画素率	: 99.99 %以上
表示方式	: 透過型カラーフィルター方式
駆動方式	: TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス方式
使用光源	: L の字型冷陰極管 (エッジライト方式)

## 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)

## FM チューナー部

受信周波数	: 76.0 MHz ~ 89.9 MHz (100 kHz)
実用感度 (S/N 30 dB)	: 12 dBf
S/N 比 (MONO)	: 70 dB
周波数特性	: 20 Hz ~ 15 kHz ± 3 dB
ステレオ分離度	: 42 dB (1 kHz)
実効選択度 (± 400 kHz)	: 75 dB

## AM チューナー部

受信周波数	: 522 kHz ~ 1 629 kHz
実用感度 (S/N 20 dB)	: 28 dBf
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

## テレビ部

受信チャンネル	: VHF1 ~ 12 ch、UHF13 ~ 62 ch (TV ステレオ、音声多重)
実用感度	: 35 dB/μV

## テレビアンテナ

出力インピーダンス	: 75 Ω × 4 (ミニプラグ付)
コードの長さ	: 6 m
外形寸法	: 幅 30 × 高さ 28 × 奥行き 190 (mm) (エレメント収納時)
質量	: 250 g (アンテナ本体片側、コードを含む)

本機は、ドルビーラボラトリーズライセンスニ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。

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。