

仕様

共通

電源電圧	: DC12 V ⊖アース (試験電圧 14.4 V)
消費電流	: 8.5 A 以下 (ディスク動作定格出力時)
定格出力	: 18 W×4 ch (1 kHz, 1 %, 4)
最大出力	: 45 W×4 ch+35 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	: 4 Vrms
プリアウト出力インピーダンス	: 60
外形寸法 (本体)	: 178×50×155 (mm)
(パワーアンプユニット)	: 150×42×110 (mm) (幅×高さ×奥行き)
質量 (本体)	: 1.65 kg
(パワーアンプユニット)	: 0.65 kg

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	: 11 dBf
全高調波ひずみ率 (モノ)	: 0.3 % (1 kHz)
聴感補正 SN 比 (モノ)	: 60 dB
周波数特性	: 20 Hz ~ 15 kHz, ±3 dB
分離度	: 35 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 ~ 1629 kHz
実用感度 (S/N 20 dB)	: 28 dB/μV
イメージ妨害比	: 65 dB

オーディオ部

周波数特性 (LARGE 選択時)	: 20 Hz ~ 44 kHz (96 kHz サンプル周波数 DVD ビデオのみ) 20 Hz ~ 22 kHz (48 kHz サンプル周波数 DVD ビデオのみ) 20 Hz ~ 20 kHz (CD, EIAJ)
ディレイ時間	
ドルビーデジタル	
・センター	: 0 ms ~ 5.3 ms
・サラウンド L/R	: 0 ms ~ 15.9 ms
ドルビープロロジック	
・サラウンド L/R	: 0 ms ~ 15.9 ms
ひずみ率	
フロント L/R (1 kHz, 0 dB, PCM 入力)	: 0.01 %
ダイナミックレンジ	: 100 dB 以上 (EIAJ)
S/N 比	: 100 dB 以上 (EIAJ)

映像部

信号形式	: NTSC 日米標準信号方式
映像出力	: 75 Ω, 1 Vp-p

本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。「DOLBY」、「PRO LOGIC」およびダブル D 記号  はドルビーラボラトリーズの商標です。非公開機密著作物。著作権 1992 - 1997 年 ドルビーラボラトリーズ。不許複製。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。