

仕様

共通

電源電圧	:	DC 12 V (11 V - 16 V) ⊖アース (試験電圧14.4 V)
消費電流	:	8 A (定格出力時)
音声入力感度	:	0.5 Vrms (VTR)
プリアウト出力電圧	:	0.5 Vrms
映像入力信号	:	コンポジットビデオ信号 1.0 Vp - p (75)
映像出力信号	:	コンポジットビデオ信号 1.0 Vp - p (75)
外形寸法	ディスプレイユニット	: 幅 178 × 高さ 50 × 奥行き 160 (mm)
	チューナーユニット	: 幅 215 × 高さ 41 × 奥行き 150 (mm)
質量	ディスプレイユニット	: 2.0 kg
	チューナーユニット	: 1.2 kg

ディスプレイ部

ディスプレイ	:	7.0 型ワイド
画面寸法	:	幅 156 × 高さ 87 × 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	:	この字型冷陰極管 (エッジライト方式)
使用光源	:	内部光 (小型蛍光管内蔵)
スピーカー	:	3.6 cm 丸型一個
スピーカー出力	:	0.7 W

テレビ部

受信チャンネル	:	VHF 1 ~ 12 ch, UHF 13 ~ 62 ch (TVステレオ, 音声多重)
実用感度	:	42 dB/μV

チューナー部

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)	:	0.6 % (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	:	40 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 20 dB)	:	30 dB/μV
イメージ妨害比	:	65 dB

NAVII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。