

## 仕様

<b>電源</b>	
電源電圧	DC12 V (試験電圧 13.2 V) マイナスアース
消費電流	2.5 A 以下 (AUDIO OFF 時)
<b>液晶ディスプレイ</b>	
画面寸法 (幅×高さ×対角)	9V 型ワイド 198 mm×112 mm×228 mm
映像入力	RGB (ナビゲーション画面)
画素数	1 152 000 画素 (縦 480×横 800×3)
有効画素数	99.99 %
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) アクティブマトリックス方式
使用光源	内部光 (LED)
タッチパネル	静電容量方式
<b>アンプ</b>	
定格出力	18 W×4
最大出力	50 W×4
適合スピーカーインピーダンス	4 Ω (4 ~ 8 Ω 使用可能)
<b>接続端子</b>	
ビデオ入力レベル	映像 : NTSC 方式 1.0 Vp-p (75 Ω 3.5φ 4 極ミニジャック) 音声 : ステレオ 2.0 Vrms MAX (3.5φ 4 極ミニジャック)
カメラ入力レベル	映像 : NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCA ピンジャック)
ビデオ出力レベル	映像 : NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCA ピンジャック)
オプションカメラ入力	映像 : NTSC 1.0 Vp-p (75 Ω RCA ピンジャック)
<b>ナビゲーションユニット</b>	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	178 mm×100 mm×170 mm (取付奥行き寸法 168 mm) ※突起部を除く
質量	約 2.3 kg
動作温度	-10 °C ~ +60 °C
<b>ディスプレイユニット</b>	
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	240 mm×141 mm×19 mm ※突起部を除く
質量	約 0.9 kg
<b>DVD プレーヤー</b>	
信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p (内部) NTSC 方式 1.0 Vp-p (出力)
周波数特性	5 Hz ~ 22 kHz (サンプリング周波数 48 kHz)
信号対雑音比 (SN 比)	90 dB (IHF, A)
ワウ・フラッター	測定限界以下
<b>FM チューナー</b>	
受信周波数	76.0 MHz ~ 99.0 MHz
実用感度 (SN 比、30 dB)	15 dBμV 以下
SN 比 (入力 54 dBμV)	50 dB 以上
ステレオ分離度 (入力 60 dBμV)	35 dB