

# 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	1.0 A(AUDIO OFF時)
<b>液晶ディスプレイ</b>	
画面寸法(幅×高さ×対角)	7V型ワイド 157 mm×82 mm×177 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	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)
<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>	
カメラ入力レベル	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×183 mm(取付奥行き寸法165 mm)
質量	約2.0 kg
動作温度	-10℃~+60℃
<b>CDプレーヤー</b>	
周波数特性	20 Hz~20 kHz
信号対雑音比(SN比)	65 dB以上
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)	14 dB $\mu$ V以下
SN比	40 dB以上
ステレオ分離度	25 dB以上
<b>AMチューナー</b>	
受信周波数	522 kHz~1 629 kHz
実用感度(SN比、20 dB)	34 dB $\mu$ V以下

- 液晶ディスプレイのV型は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。