

# 仕様

ナビゲーション本体		
電源電圧	DC 5 V( 付属のシガーライターコード接続時)	
消費電流	ナビゲーション	350 mA 以下 (充電電流を除く)
	ワンセグ	500 mA 以下 (充電電流を除く)
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	129 mm × 87 mm × 32 mm	
質量	295 g	
内蔵スピーカー	36 mm 丸型、最大出力 1.5 W	
ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック	
液晶ディスプレイ		
画面寸法	5V 型ワイド 110.88 mm × 62.83 mm (幅×高さ) 127.44 mm (対角)	
画素数	391 680 画素 (縦 272 × 横 480 × 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	LED バックライト	
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)	
内蔵リチウムイオン電池		
使用可能温度	+ 10℃ ~ + 35℃	
充電時間	約 6 時間 (シガーライターコード使用 / 主電源「切」)	
使用可能時間 (10℃ ~ 35℃・ 満充電で使用時)	ナビゲーション	約 4 時間 (案内音量 10、画面の明るさ 3 のとき)
	ワンセグ	約 2 時間 (音量 10、画面の明るさ 0 のとき)
スタンバイ時の電池保持時間	約 6 日間	
ワンセグチューナー		
アンテナ	収納式 2 段階 (アンテナ長: 最大約 110 mm)	
受信可能放送	地上デジタル放送方式 (日本) ・ワンセグ	
受信周波数	470 MHz ~ 770 MHz (13 ch ~ 62 ch)	
内蔵 GPS アンテナ		
形式	パッチアンテナ	
受信周波数	1 575.42 MHz(C/A コード)	
受信感度	- 157 dBm	
受信方式	パラレル 20 チャンネル	

シガーライターコード	
入力電圧	DC 12 V (11 V ~ 16 V)、 (試験電圧 14.4 V) マイナスアース
出力電圧	DC 5 V

- TV モニターの V 型 (5V 型など) は、有効画素の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。  
画面表示などの色は印刷物ですので実際と異なる場合があります。

- 「NAVI」「ナビ」は登録商標です。
- SD ロゴは、商標です。 
- miniSD ロゴは、商標です。 
- microSD ロゴは、商標です。 
- QR コードは (株) デンソーウェブの登録商標です。
- 本機の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。