

# 仕様

ナビゲーション本体		
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	<b>CN-GP745VD</b> : 176 mm × 113.8 mm × 21.5 mm(突起部は除く) <b>CN-GP740D</b> : 176 mm × 113.8 mm × 19.5 mm(突起部は除く)	
質量	<b>CN-GP745VD</b> : 約 365 g <b>CN-GP740D</b> : 約 355 g	
推奨動作温度	0 °C ~ +50 °C 0 °C ~ +40 °C (ACアダプター(別売)使用時) ※充電は+10 °C ~ +35 °Cの範囲で行ってください。	
フォーマット	オリジナルメモリーフォーマット	
電源		
電源電圧	DC5 V(シガーライターコード使用時)	
消費電流	1.5 A	
消費電力	7.5 W(ナビゲーション時)	
液晶ディスプレイ		
画面寸法	幅×高さ	7V型 152 mm × 91 mm
	対角	178 mm
画素数	1152000画素(横800×縦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)	
内蔵スピーカー		
寸法・形状	φ 28 mm 丸型	
定格出力	1.0 W	
最大出力	2.0 W	
内蔵GPSアンテナ		
形式	モノポールアンテナ	
受信周波数	1575.42 MHz(GPS) / 1598.0625 ~ 1605.3750 MHz(GLONASS)	
受信感度	- 162 dBm(GPS) / - 158 dBm(GLONASS)	
受信方式	パラレル32チャンネル	
位置更新時間	約 1 秒(自律航法動作中 : 約 0.5 秒)	
端子		
電源入力端子	DC5 V(EIAJ 端子)	
GPSアンテナ端子	専用コネクタ(MCX)	
VICSアンテナ端子 <b>[CN-GP745VDのみ]</b>	ミニジャック(φ 3.5 mm)	
プレーキセンサー端子 (リヤビューカメラ入力端子兼用 <b>[CN-GP745VDのみ]</b> )	ミニジャック(φ 2.5 mm)	
ヘッドホン出力端子	ステレオミニジャック(φ 3.5 mm)	
ワンセグ用アンテナ端子	専用コネクタ(MCX)	

● 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。