

仕様

ナビゲーション本体		
外形寸法(幅×高さ×奥行き) ※突起物は除く		G1400VD G740D : 176.5 mm × 113.7 mm × 21.5 mm G540D : 129 mm × 86 mm × 17.8 mm
質量		G1400VD : 約360 g G740D : 約355 g G540D : 約200 g
推奨動作温度		0℃～+50℃ 0℃～+40℃ (ACアダプター(別売)使用時) ※充電は+10℃～+35℃の範囲で行ってください。
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		G1400VD G740D : 1.5 A G540D : 1.2 A
消費電力		G1400VD G740D : 7.5 W(ナビゲーション時) G540D : 6.0 W(ナビゲーション時)
液晶ディスプレイ		
画面寸法	幅×高さ	G1400VD G740D : 7V型 152 mm × 91 mm G540D : 5V型 108 mm × 65 mm
	対角	G1400VD G740D : 178 mm G540D : 126 mm
画素数		1 152 000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		φ28 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		1 575.42 MHz(GPS)／ 1 598.0625～1 605.3750 MHz(GLONASS)
受信可能衛星		GPS、QZSS(「みちびき」初号機のみ)、GLONASS
位置更新時間		約1秒(自律航法動作中:約0.5秒)

- 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。