

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		176.5 mm × 113.7 mm × 21.5 mm
質量		G1500VD:約360 g G750D:約355 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		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		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		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		1 575.42 MHz(GPS)/ 1 598.0625 MHz~1 605.3750 MHz(GLONASS)
受信可能衛星		GPS、QZSS(「みちびき」1,2,4号機)、GLONASS
位置更新時間		約1秒(自律航法動作中:約0.5秒)

[●] 画面サイズのV型(7V型等)は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。