

商標などについて

- SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- BLUETOOTHのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
- ETCは、一般財団法人道路システム高度化推進機構(ORSE)の登録商標です。
- Androidは、Google Inc.の商標です。
- iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- 本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。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、当社はこれを十分尊重いたします。

主な仕様

本体	
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	125 mm×25.5 mm×106 mm(突起部は除く)
質量	約345 g
推奨動作温度	-20℃~+60℃
電源	
電源電圧	DC 9~30 V
消費電流	0.15 A(記録時) 電源電圧24 Vの場合
消費電力	3.6 W(記録時) 電源電圧24 Vの場合
外部端子形状	
電源入力端子	専用コネクタ(20pin)
GPSアンテナ端子	専用コネクタ(CN)
ETC接続ケーブル端子	専用コネクタ(4pin)
PC接続ケーブル端子	miniB USBコネクタ
BLUETOOTH	
通信周波数	2 402 MHz~2 480 MHz
RF出力	-2 dBm(0.6 mW)
通信方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散
GPSアンテナ	
形式	マイクロストリップ方式
コードの長さ	6 m
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	31 mm×12 mm×36 mm
質量	約113 g(コード含む)
受信周波数	1 575.42 MHz
受信感度	-155 dBm
受信方式	パラレル12チャンネル(最大追尾衛星数20基)
特記事項	
入力パルス数	1.00~25.00(パルス/回転)
取扱上の注意事項	[安全上のご注意]および[使用上のお願い]をご覧ください。(P.4~8)
接続可能な外部インターフェース および情報伝達媒体	Bluetooth SDメモリーカード
利用者ソフトウェア名	保守・利用者用ソフトウェア

- 本製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 寸法・質量はおおよその数値です。
- 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。
- URLは、予告なく変更になることがあります。