

POLE FINDER NS-10 GPS

GPSで磁気偏位・緯度を自動設定



NS-10 GPS
GPSモジュール

NS-10 GPS 本体



南半球でも (緯度-80° ~ +80°) 簡単極軸合わせ

赤道儀用デジタルコンパス

極軸方位設定用

現行製品 NS-10 mkII から緯度範囲を拡大
GPSモジュールで磁気偏位・緯度の自動設定
* 磁気偏位値は国土地理院2020年の公開情報に基づいています



軽量・コンパクト 9軸センサーで極軸合わせ

本体は重さ35g、サイズ5cm角と軽量・コンパクト。付属の固定プレートでハンディー赤道儀と三脚の間に取り付けます。

* 本体の重量とサイズです。赤道儀の種類によっては固定プレートに穴あけ等の追加加工が必要な場合があります。

内蔵の半導体9軸センサーにより、即座に極軸方向に合わせ込めます。バックライト式液晶ディスプレイで、暗所でも極軸合わせをスムーズにおこなえます。

* 全世界対応 (緯度-80° ~ +80°)

* 海外では現地電波法令等を遵守ください (Bluetooth無線通信使用)

VixenポラリエUでの使用例
写真の製品本体は旧モデルNS-10

NS-10 GPS
固定プレート



【仕様】

製品名称	POLE FINDER NS-10 GPS
使用対象地域	世界全地域 (磁気異常地を除く)
測定方位範囲	-45° ~ +45°
測定緯度範囲	-80° ~ 80°
測定水平範囲	-10° ~ +10°
表示 LCD	本体 320x240, GPSモジュール 135x240 カラー-TFT LCD
内蔵電池	3.7V / 本体 110mAh, GPSモジュール 120mAh
連続動作時間	約40分 (満充電・本体LCD最小輝度時)
充電電源入力	5V ~ 5.5V / 500mA (USB Type-C 経由)
無線通信機能	Bluetooth 日本国技術基準適合
使用環境温度	5°C ~ 35°C
使用環境湿度	20% ~ 80% 結露無きこと
保存環境温度	-10°C ~ 50°C
使用環境湿度	10% ~ 90% 結露無きこと
寸法	本体 54 × 54 × 15mm, 固定プレート 80 × 180 × 1.5mm
寸法	GPSモジュール 48 × 25 × 14mm, アンテナ 48 × 25 × 8mm
重量	本体 35g, GPモジュール 15g, アンテナ 12g, 固定プレート 55g
保証期間	ご購入後1年間 (バッテリー能力低下による連続動作時間低下は除く)

株式会社カーネルハードエンジニアリング

〒453-0042 名古屋市中村区大秋町2-5-1
電話: 052-300-8742 | Web: <https://www.khe.jp/>