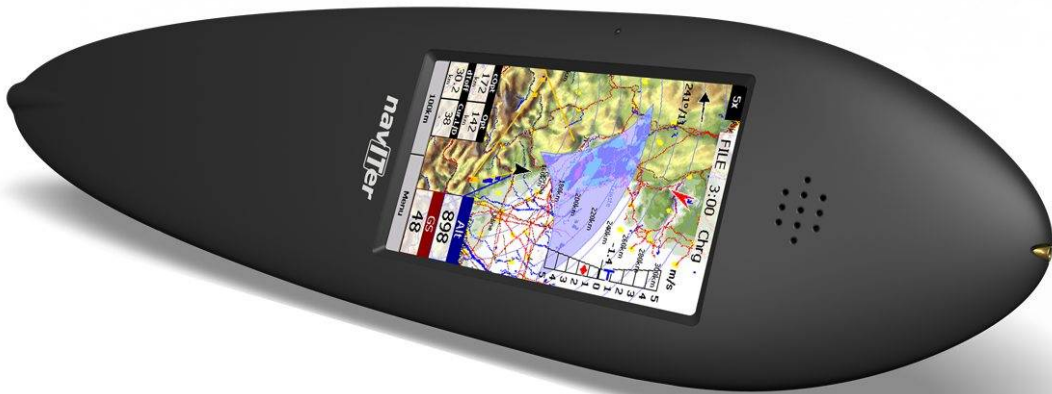


# naviTer Blade

大変長らくお待たせしておりました Naviter 社のエアロフォルムハウジング、タッチパネル GPS 機能付バリオ・アルチメーター「Blade」が正式にリリースされました。



主な特長は下記の通りです。

## ＜世界中の地形図及び管制区域があらかじめインストール＞

世界中の地形図及び管制区域、主な地名や道路地図があらかじめインストールされているので、衛星を拾ってすぐにフライトに活用。クロスカントリー飛行にも安心して出かけられます。

## ＜自分だけのオリジナル画面作成可能＞

自分の必要な情報を、画面上の好きな場所に好きな大きさに配置することができます。自分だけのオリジナル画面で、フライト中に必要な情報をすぐに確認できます。

## ＜ディスプレイは明るいLCD（液晶）を採用＞

通常より明るい液晶（LCD）を採用したディスプレイなので、フライト中の日射や、自分の影などで画面が見にくくなりやすいです。

## ＜感圧式タッチパネル＞

画面は感圧式のタッチパネルなので、グローブをした指先でも画面の操作が可能。

## ＜エアロフォルムハウジング採用＞

見やすく、空気抵抗を極限まで低減させるため、流線型ハウジングを採用。

## ＜ピトー管を搭載＞

正確なエアスピードを計測するためにピトー管を搭載。ピトー管はハウジングの先端に内蔵。



### <フライトの軌跡は3Dで!>

フライトログは、実績あるフライト解析ソフト「See You」を使ってすぐに分析できます。PC への接続は USB ケーブルで PC につなぎ、フライトデータを SeeYou に取り込むだけの簡単操作！

一緒に飛んでいた仲間のログも同時に再生し、自分のフライトと比較することもできます。

フライト後の分析・反省に大いに役立ち、あなたのフライトを大きく向上させてくれることでしょう。

※SeeYou はライセンス製品の為、別途有料となります。

### <風向風速計算の大幅な改善>

新しいセンサー及びカルマンフィルターの使用で、風の予測が大幅に改善されました。最短の場合 1 回 180 度ターンをすると風向風速の推定値が表示されます。さらにターンすることで推定精度が高くなります。

### <日本語対応>

日本語対応 & タッチパネル操作で多彩な機能にもかかわらず、直感的な操作が可能です。

### <競技でもクロスカントリーでも活躍>

全液晶ディスプレイで、自分がフライトするエリアの地形図を見てフライトできるのは、今までのフライトの中でのコース取りや戦略を変えていきます。競技に必要なタスク設定も簡単で、また、シリンダーまでの最短ルートを画面上に示してくれるので、余計な距離を飛ぶ必要がなくなります。

また、地形図はあらかじめインストールされているので、衛星を測位すれば、すぐにフライトで活用できます。また、航空管制区域なども簡単にダウンロードでえきるため、クロスカントリーフライトを行う人にも最高のパートナーになります。

### <サーマルアシスト機能>

センタリングを始めると自動的にサーマルアシストモードに切り替わります。サーマルアシストモードでは、視覚的に上昇の強い方向を示してくれるため、より効率的で速い上昇が可能になります。イメージと実際のサーマルのずれの修正・コアがはっきりしないサーマルに乗るのに効果的です。

サイズ：435×105×20mm 重量：600g

価格：180,000 円（税抜）

カーボンベースバー用マウント：10,000 円（税抜）

アップライト用マウント：10,000 円（税抜）



株式会社 バーズアイビュー

岐阜県海津市南濃町太田 873 - 3

電話：0584 - 56 - 3407

URL: <http://www.birds-eye-view.net/>

E-mail: [info@birds-eye-view.net](mailto:info@birds-eye-view.net)

