

# MAX

## インテリジェントスタート

ラインがイーブンな角度

ラインまでの残りの距離



コンパス方位

予想されるラインとの距離

MAX は誤差 0.3m の高精度な  
GPS とジャイロコンパスで  
スタートラインを分析します

**SAILMON** 

# MAX

## ヒール&ピッチ

ボートスピード (SOG)

ヒール角度 (横方向)



ピッチ角度 (前後方向)

MAX はスピードセンサーだけでなく  
ヒールとピッチを計測する  
こともできます

# MAX

## シフトトラッキング

リフト/ヘッダー

VMG



MAX は小型超音波ウインドセンサーと  
組み合わせることで風の変化も計測  
することができます

**SAILMON** 

# MAX

## トゥルーウィンドグラフ

真風向 (TWD)  
風軸



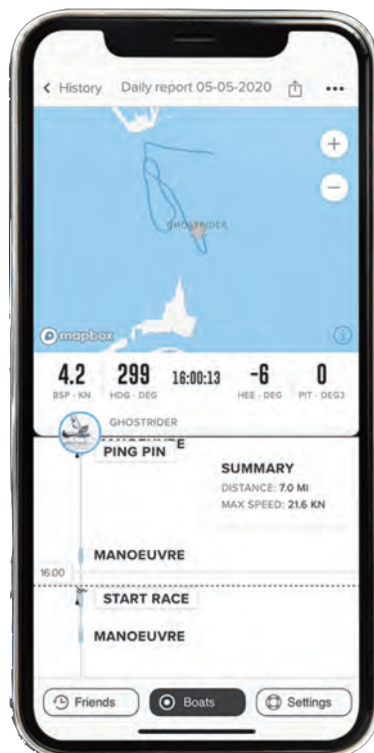
真風速 (TWS)  
平均

MAX と小型超音波ウインドセンサーは  
本体の GPS 及びジャイロと連動して  
真の風向と風速を記録できます



# MAX

## インスタントリプレイ



セーリングを終えると自動でログを同期  
スタートを押すごとにレースを分割  
ヒールとピッチも記録

# MAX

## 100%防水構造



MAX は一切開放部を持ちません

100% 防水

100% ワイヤレス

Wifi & Bluetooth 通信

無接点充電 (Qi 規格)

Wifi 経由でソフトウェアアップデート

# MAX



**MAX 本体** 142,450 円(税込)

HDG : ヘディング方位

Heel : ヒール角度

Pitch : ピッチ角度

SOG : 対地速度

COG : 対地方位

AWA : 見かけの風角度

AWS : 見かけの風速

TWA : 真の風角度

TWS : 真の風速

TWD : 真の風方位

カウントダウンタイマー

ラインまでの距離表示

予想されるスタート時のラインとの距離

ラインの傾き

VMG 計測

Wifi 経由で Sailmon クラウドにデータ保管



**超音波ウインドセンサ** 79,750 円(税込)

Bluetooth 接続 (最長 20m)

ソーラー充電

**セット価格** 198,000 円 (税込)