

PPU（ポータブルパイロットユニット）について

トレルボルグ・マリンシステムズ・ジャパン株式会社（以下当社）はこの度 PPU を取り扱い開始いたしました。PPU は、ハードウェアモジュールおよび SafePilot® で構成されます。また、ハードウェア同士を Wi-Fi 無線接続させて使用します。SafePilot® は ENC を閲覧できる iPad 専用 App で、ハードウェアモジュールから受信される AIS 情報または GPS 情報（※）により船舶の位置情報および速度が表示されるソフトウェアでございます。

上記の基本構成に加えて、経路ポイントやドッキング場所を指定することも可能で、たとえば指定地点の通過予想時刻を表示することもできます。特に往来の激しい港湾での船舶同士の衝突の防止や、危険物を積載するタンカー等のドッキング支援にも役に立ちます。

当社は、お客様に対してより安全・快適なソリューションを提供してまいります。

※GPS 以外にも GNSS を受信可能です。また Baido や Galileo にも対応予定となっております。

AIS…国際 VHF を利用した自動船舶識別装置
GPS…アメリカ合衆国運用の衛星測位システム
GNSS…ロシア運用の衛星測位システム
Baido…中国運用の衛星測位システム
Galileo…欧州連合運用予定の衛星測位システム
ENC…電子海図

以上



トレルボルグ・マリンシステムズ・ジャパン株式会社
〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-11 奥田ビル 3F
TEL: 03-3512-1981 email: tms.japan@trelleborg.com
FAX: 03-3512-1982 web: trelleborg-msj.com