

marol marine

GPS対応オートパイロット API-800

システム型式
MSS-SAP

大型ディスプレイと操作ダイヤルで簡単操作
必要な情報を大きく表示するディスプレイと、判りやすいダイヤル
操作を採用。誰でも簡単に使えるオートパイロットです。

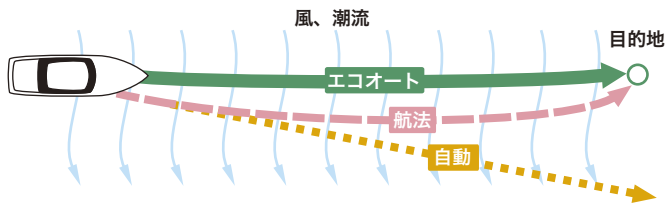
燃費節減に貢献するエコモード
潮流や風の影響を受けず、最短距離で目的地へ導く
エコモードを新規搭載。(オン・オフ切替可能)

他社製品からの乗換えに対応
アンプとセンサーを入れ替えるだけで、
最新システムにアップデート出来ます。

自動操舵モードの機能を選べます
ポータブル発信器の機能を「通常」と「引き網」
モードから選べるようになりました。



GPS対応オートパイロット **API-800**



コースずれを軽減するエコオート

プロッター等で目的地を設定しなくても、風や潮流の影響を受けずに、最短距離で目的地方位へ進むエコオートを搭載しています。(特許出願中)



見やすい表示と、使いやすい操作方法

方位、舵角、操船モードなど必要な情報を大きく、分かりやすく表示。機能ごとに配置したダイヤルツマミで素早く、分かりやすく操作出来ます。夜間もLEDバックライト(調整可)により使い心地は変わりません。オート時の針路変更は、リモコン・本体のどちらでも可能。設定方位ツマミは滑らかでクリック感のあるエンコーダーを採用しました。

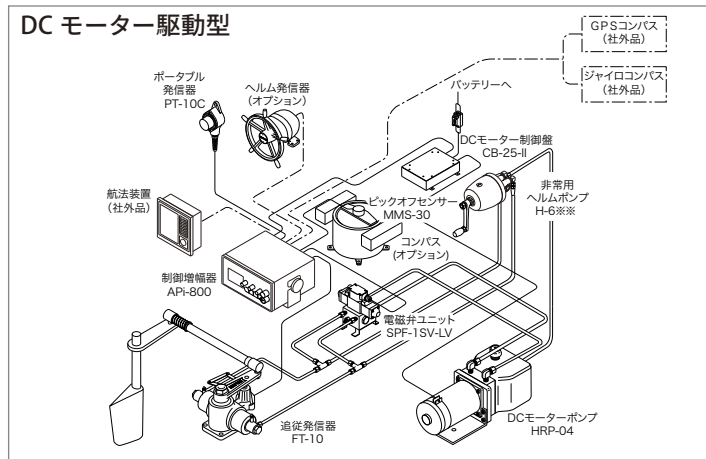
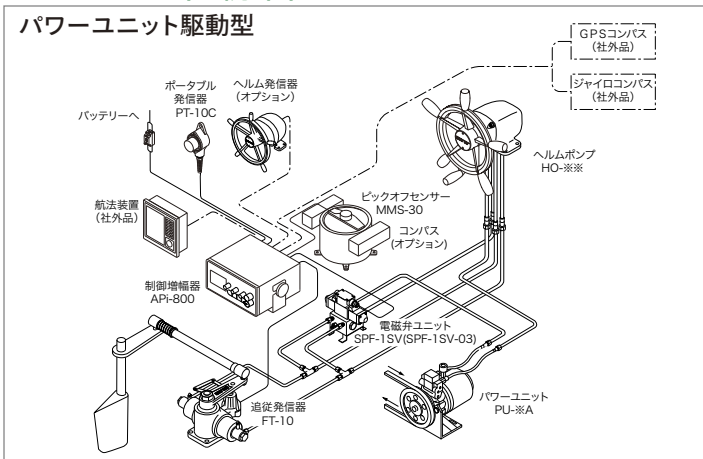


高い拡張性

標準装備のポータブル発信器から、オプションのヘルム発信器、エンジンリモコン発信器などにシステムを拡張することが出来ます。

背面の豊富な接続端子はGPS、ジャイロコンパス、GPSコンパスなどに対応。また、比例電磁弁にも標準で対応しています。

システム系統図



卓上操作スタンド



オプション機器

<p>磁気コンパス</p> <p>B-150N 木箱入り 薄型・低重心 自動操舵向け推奨品</p> <p>P-150 照明装置付</p> <p>B-150 木箱入り</p> <p>T-150 自差修正/照明調節装置付</p>	<p>レーザコンパス</p> <p>RP-88N カードサイズ180mm 照明付</p> <p>舵角指示器</p> <p>FR-7LB 舵角指示器部75mm</p> <p>FR-3LB 舵角指示器部100mm</p>
---	---

<<ご購入の前に>>

- 仕様及び外観は、技術改善等により予告なく変更する事がありますのでご了承下さい。
- 製品購入にあたっては、取り付け工事費、オプション、消費税等は別途請求させて頂きます。
- 印刷物と製品では多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- 詳しくは販売店、または当社までご相談下さい。



安全に関する
ご注意

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

マロール株式会社

本社・工場 〒653-0037 神戸市長田区大橋町2丁目1-34
 東京営業所 〒101-0023 東京都千代田区神田松永町7番地3 ヤマビル 402
 札幌事務所 〒003-0834 札幌市白石区北郷四条2丁目9-15 第8北海マンション 502号
 福岡営業所 〒815-0073 福岡市南区大池1丁目23-15 高崎ビル7号

http://www.marol.co.jp

TEL (078) 611-2151 ・ FAX (078) 641-2908
 TEL (03) 3255-1688 ・ FAX (03) 3255-1680
 TEL (011) 879-5560 ・ FAX (011) 879-5562
 TEL (092) 551-3480 ・ FAX (092) 552-8126



エコアクション21
認定 登録番号0000976

MC-0921-A-0-1

BUREAU VERITAS MODE II
製造工場認定 SMS.VJL/12020/A.0