marol marine

オートスラスターシステム **BAT-188**

船首方位を維持するスラスターのオートパイロット

スラスターを自動的にコントロールし、 潮・風などによる船首方位のズレを修正します。

ポータブル発信器でリモコン操作

船首方位の設定に加え、スラスターのリモコン操作もポータブル 発信器から行えます。



オートスラスターシステム **BAT-188**

特 徴

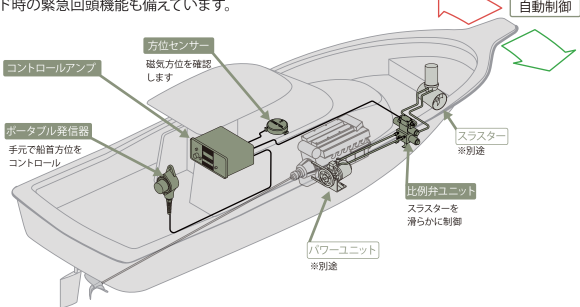
スラスターを自動的に制御し、船首方位を保持させる、スラスターのためのオートパイロット。 潮・風などで船首方位がずれると自動的にスラスターを作動させ、船首方位を修正します。

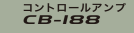
船首方位の設定は簡単なリモコン操作。

スラスターのリモコン操作も可能。

遊漁船や海苔船・投餌船などの作業船の操船に効果抜群です。

比例弁により、スラスター速度を可変コントロール、作動時のショックも低減。 オートモード時の緊急回頭機能も備えています。











方位センサー MMS-200



比例弁ユニット SPF-PSV-60

船首方位を



什 様

使用可能スラスター推力	最大 2450N
使用可能電源電圧	DC 22V ~ 28V
消費電力	3.6A
定格流量(電磁弁)	60リットル/min
最大流量(電磁弁)	70リットル/min
最高使用圧力	17.6 MPa
リリーフ弁設定圧力範囲	3.4 ~ 17.6 MPa
タンク側許容背圧	15.6 MPa
	10.0 1/11 4

構 成 機 器

117 100 100 111	
名 称	型 式
コントロールアンプ	CB-188
方位センサー	MMS-200
ポータブル発信器	PT-10S-H
比例弁ユニット	SPF-PSV-60
電源スイッチ	SW-NFB-1

※ポータブル発信器は最大3台まで接続可能です。 ※他機種との組合せも可能ですのでお問い合わせください。



で使用の前に「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使い下さい。

- 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。

マロール株式会社

本 社·T 場 〒653-0037 〒101-0023 東京営業所 ₹003-0834 札 幌 事 務 所 福岡営業所 〒815-0073 神戸市長田区大橋町2丁目1-34 東京都千代田区神田松永町7番地3 ヤマリビル 402 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 福岡市南区大池1丁目23-15 高崎ビル7号

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

