

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。



特 徴

スラスタを自動的に制御し、船首方位を保持させる、スラスタ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。

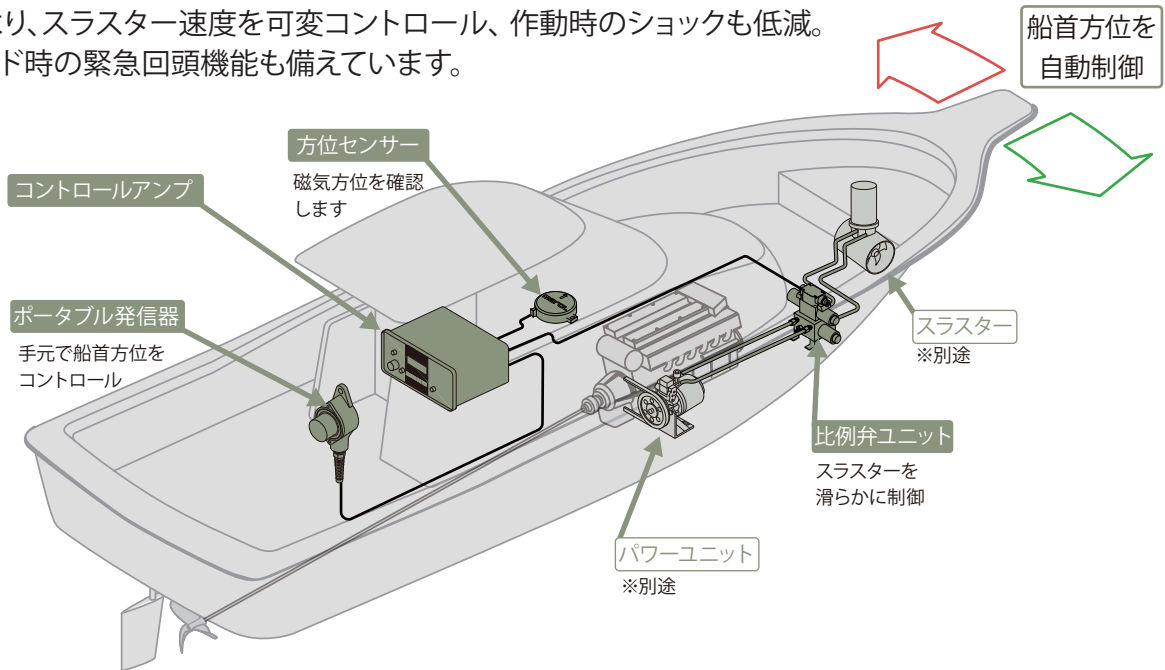
船首方位の設定は簡単なリモコン操作。

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。



仕 様

使用可能スラスタ推力	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
リリース弁設定圧力範囲	3.4 ~ 17.6 MPa
タンク側許容背圧	15.6 MPa

構成機器

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。

<<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いただきます。
- 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。