



スラスターパイロットシステム THRUSTER PILOT SYSTEM

TP-50/TP-500



- ◆ 大型液晶採用で方位表示の視認性向上。
- ◆ プレジャー艇向け軽量／コンパクトになって新登場。
- ◆ 流し釣りポイントで潮流・風の影響を受けやすい船首方位を設定方位に自動保持。
- ◆ スラスター制御に舵制御を連動させる独自システム採用※1。
- ◆ GPSコンパスからの方位信号による高精度なスラスター制御が可能。
- ◆ 比例電磁弁・ON／OFF制御電磁弁への出力可。
- ◆ レバーコントロールシステムとの連動にも対応可。
- ◆ 左回頭／右回頭操作のできる遠隔管制器を標準装備。
- ◆ 必要とする機器へ方位信号をNMEAセンテンスにて出力可。

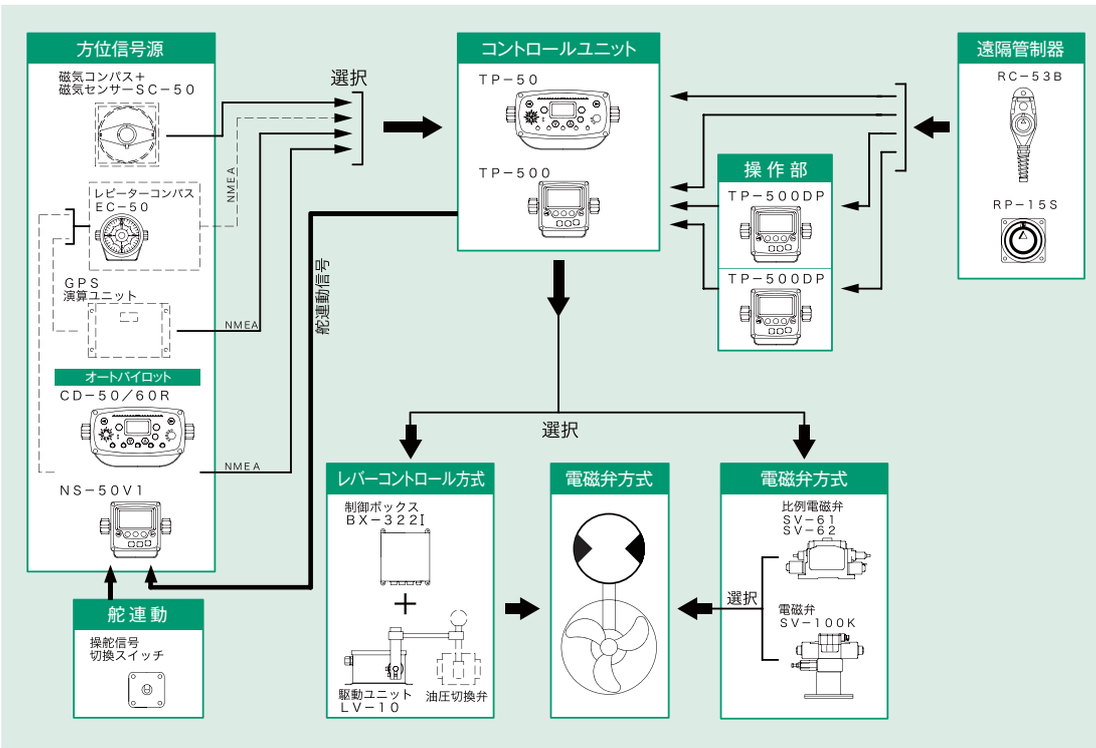
※1 オートパイロットCD-50／NS-50V1等併設の場合に限ります



新発売

プレジャーボート対応 **TP-500**

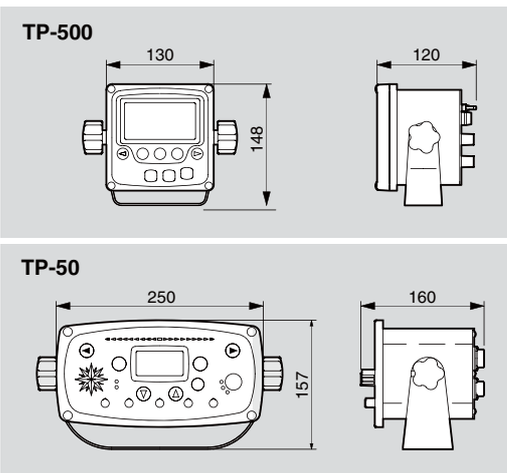
● TP-50/TP-500システムの概要



● オプション機器



● 概略寸法図



● 外観

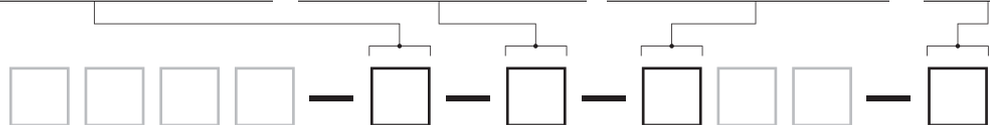


● 型式選別例 (TP-500の場合)

| 構成 | 制御方式 | | | | | 方位信号源 | | | | 遠隔管制器 | | | | 舵連動 | |
|----------------|-------|-------|-------|---------|----|-------|-----------------|-------------|----|------------------|-------------|-----------|---------|-----|---------------|
| | LV-10 | SV-61 | SV-62 | SV-100K | 無し | SC-50 | CD-50 CD-60R | GPS コンパス | 無し | 手元 ¹⁾ | | | | 無し | 有リスイッチ 選択式 |
| | A | B | C | D | E | H | J | K | L | RC-53 1 | RP-15S 2 | 接続仕様 3 | 無し 4 | P | R |
| TP-500-A-H-1-P | ○ | | | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | |
| TP-500-B-J-1-P | | ○ | | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| TP-500-D-K-1-R | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | | ○ |

型式

TP-500-



- A: LV-10K
- B: SV-61
- C: SV-62
- D: SV-100K
- E: 無し
- H: SC-50
- J: CD-50/60R & NS-50V1
- K: GPSコンパス
- L: 無し
- 1: RC-53
- 2: RP-15S
- 3: 接続仕様
- 4: 無し
- P: 無し
- R: 有リ
スイッチ選択式

ユニカス工業株式会社

- 本社・工場: 〒708-1306 岡山県勝田郡奈義町西原455 TEL. 0868(36)3131(代)
- 営業統轄部: 〒550-0012 大阪市西区立売堀2-1-9日建ビル7F TEL. 06(6535)4871(代)
- 東京駐在: 〒260-0808 千葉県千葉市中央区星久喜町908-1 TEL. 043(309)8030(代)
- 福岡営業所: 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目28番28号 TEL. 092(473)5510(代)
- 札幌営業所: 〒064-0820 札幌市中央区大通西21丁目2番20号 ルーヴル21 TEL. 011(621)0175(代)
- 東北営業所: 〒031-0081 青森県八戸市柏崎6丁目24-17-5 TEL. 0178(47)6750(代)

地区代理店

<http://www.unikas.co.jp>

・本カタログに記載の各システムのお取扱いに際しては、付属の取扱説明書を熟読の上、ご使用ください。

・本カタログの仕様・寸法は、改良のため予告なく変更することがあります。

SHD2012.3