

スラスターパイロットシステム THRUSTER PILOT SYSTEM

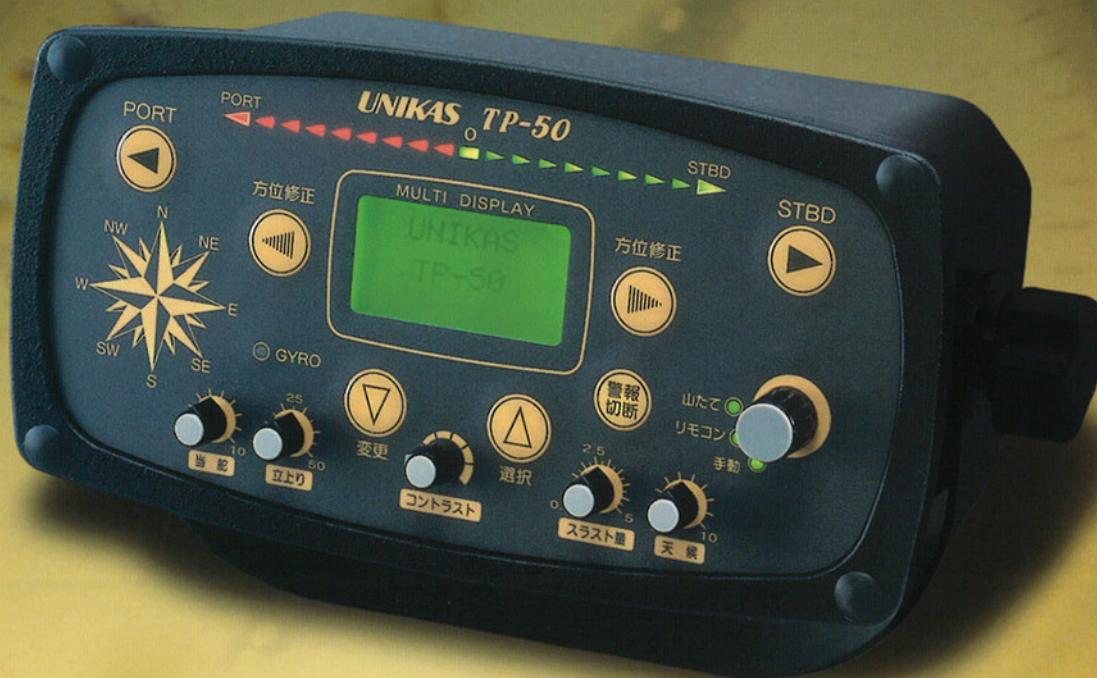
TP-50 TP-60RB TP-60RP



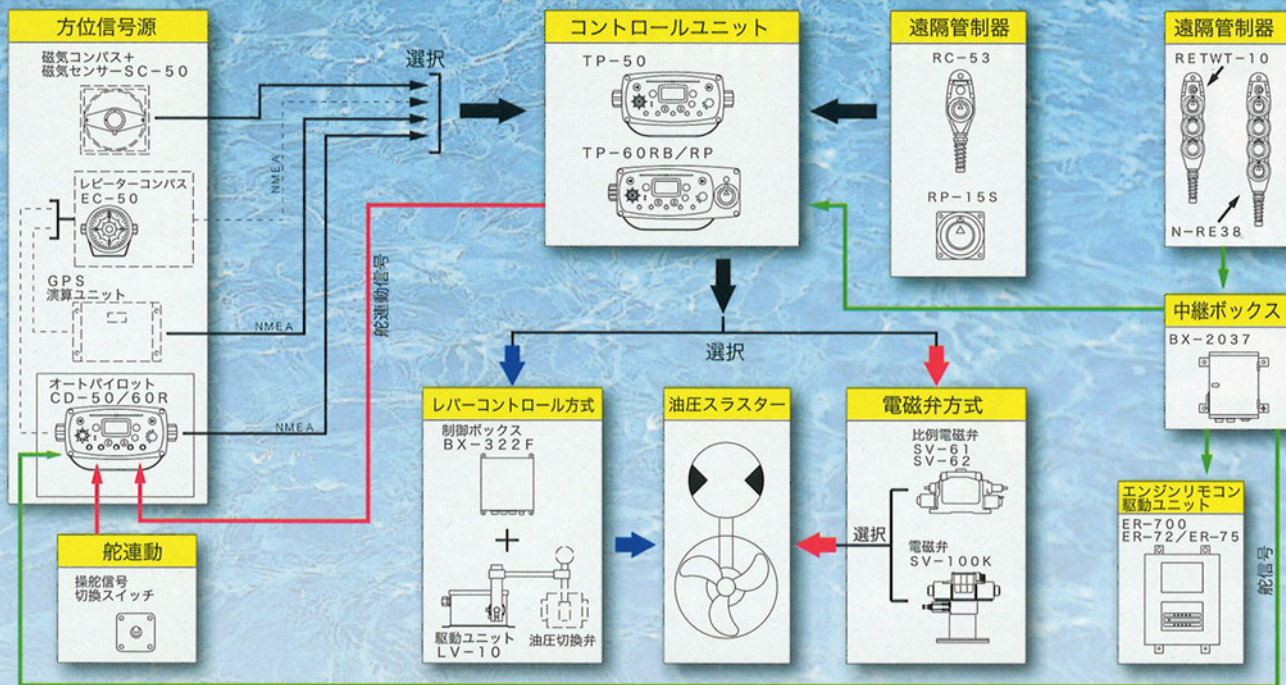
- ◆大型液晶採用で方位表示の視認性向上／軽量／コンパクトになって新登場。
- ◆潮流・風の影響を受けてもサイドスラスター制御により船首方位を設定方位に自動保持。^{注1}
- ◆スラスター操作に加え、舵操作も連動させる独自システム採用により設定方位への回頭を迅速に制御。
<オートパイロットCD-50／CD-60R等併設の場合に限る>
- ◆GPSコンパス等の方位信号を取り込むことが出来るため安定したスラスターオート制御が可能。
- ◆比例電磁弁・ON／OFF電磁弁への出力やレバーコントロールシステムとの連動にも対応可。^{注2}
- ◆左回頭／右回頭操作のできる遠隔制御器を標準装備。
- ◆必要とする機器へ方位信号をNMEAセンテンスにて出力可。

(注1) スラスター用油圧ポンプ・比例電磁弁・油圧スラスター本体・油圧切換弁等の供給は所掌外となります。

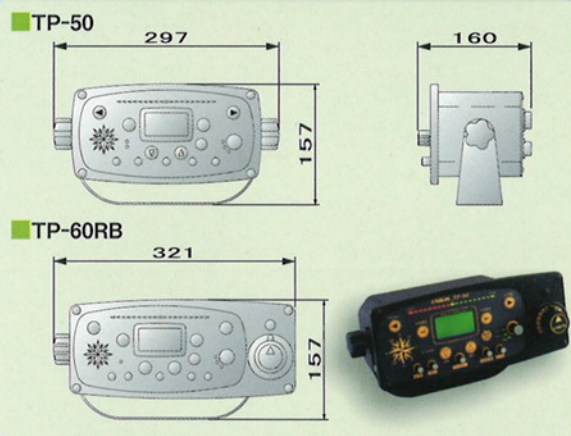
(注2) 油圧切換弁を遠隔操作するレバーコントロールシステムは別売りとなります。



●TP-50システムの概要



●概略寸法図／外観

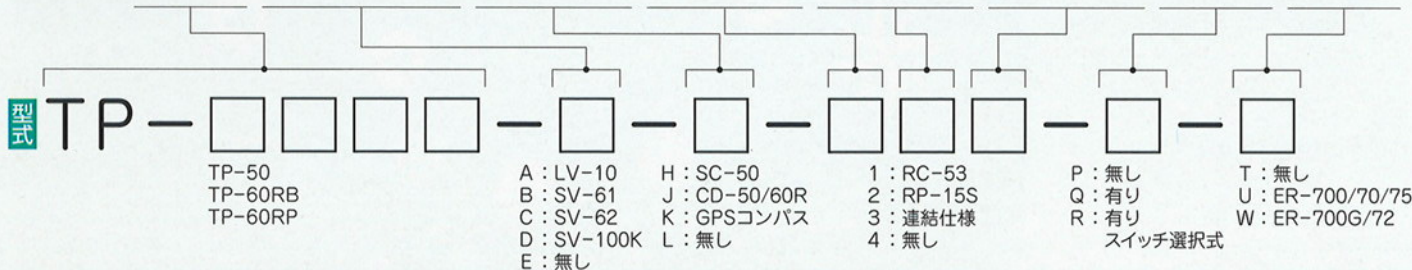


●構成品及びオプション機器



●型 式

構成 型式例	コントロールユニット			制御方式					方位信号源				遠隔管制器				遠隔管制器				遠隔管制器				舵連動			エンジンリモコン		
	TP-50	TP-60RB	TP-60RP	LV-10	SV-61	SV-62	SV-100K	無し	SC-50	GPSコンパス	無し	RC-53	RP-15S	連結仕様	無し	RC-53	RP-15S	連結仕様	無し	RC-53	RP-15S	連結仕様	無し	無し	有り	有り	無し	ER-700	ER-700G	ER-700G/72
TP-50-A-H-114-P-T	○			○					○			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	○	○	○				
TP-50-B-J-124-Q-T	○				○					○														○	○	○				
TP-60RB-D-K-134-R-U		○																							○	○	○			



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

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丁目1番9号日建ビル7F TEL.06(6535)4871代
 ●東京駐在員事務所 / 〒140-0013 東京都品川区南大井4-13-20増田ビル305号室 TEL.03(6404)2883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 / 〒064-0826 札幌市中央区北六条西2丁目1番33号(26K・ビル501号) TEL.011(621)0175代

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

地区代理店: