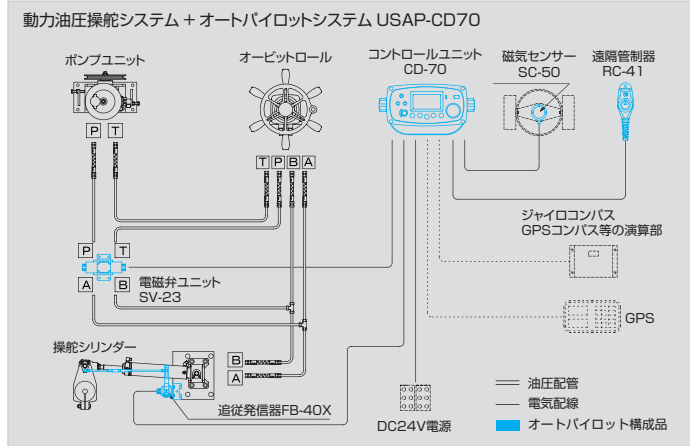
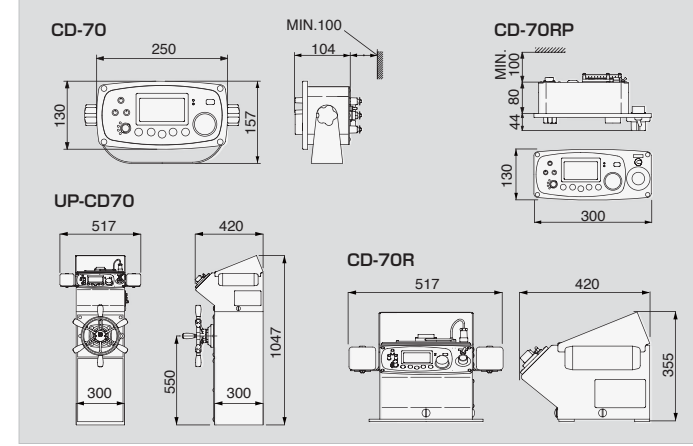


■ 設置例



■ 概略寸法図



■ 標準構成

コントロールユニット CD-70

磁気センサー SC-50
磁気コンパスの方位を電気信号に変換検出します。

遠隔管制器 RC-41
ブリッジを離れてケーブルの届く範囲でリモコン操舵ができます。

追従発信器 FB-40X
舵の転舵角を電気的に検出します。

または
追従発信器 FB-72A

動力操舵システムに増設の時は用途に応じて電磁弁ユニットを選択。

電磁弁ユニット SV-23

電磁弁ユニット SV-100A

比例電磁弁ユニット SV-51

■ オプション機器

直下型センサー SR-620
(SRアダプターBX-SRを含む)

レピータコンパス EC-50
コントロールユニットの船首方位をアナログ表示する電子コンパスです。方位カードは視認性も高く、照明は押しボタンで3色から選択でき、航行には特に便利です。

電子ヘルム ES-33
ステアリング操作感覚で使用できる遠隔管制器です。アッパーブリッジやフライングブリッジでの操舵に便利です。

舵角指示計 KI-50
舵の転舵角を表示します。

舵角指示計 KI-30

管制器ホルダー HD-10/20
管制器の挿入/取り外しに便利です。船内/船外を問わず固定設置できます。

HD-10(シングル用)
HD-20(2連/3連用)

■ システム一覧表

型 式	構成	コントロールユニット	電磁弁ユニット				追従発信器	遠隔管制器
			SC-50	SV-23	SV-100A	SV-51		
USAP - CD70		CD70	○	○			○	
USAP - CD70 - SV100		CD70	○		○		○	
USAP - CD70 - PV		CD70	○			○	○	
USAP - CD70R		CD70R	○	○			○	
USAP - CD70R - SV100		CD70R	○		○		○	
USAP - CD70R - PV		CD70R	○			○	○	
USAP - CD70RP		CD70RP	○	○			○	
USAP - CD70RP - SV100		CD70RP	○		○		○	
USAP - CD70RP - PV		CD70RP	○			○	○	

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)
- 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)
- 東 北 営 業 所 仙 台 サ ー ビ ス ス テ ー シ ョ ン : 〒985-0861 宮城県多賀城市浮島2-3-5-101 TEL. 022(355)5028(代)
- 東 京 駐 在 所 : 〒260-0808 千葉県千葉市中央区星久喜町908-1 TEL. 043(309)8030(代)

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

地区代理店

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。 SHD2013.6



新型オートパイロット
AUTO PILOT SYSTEM

CD-70シリーズ

CD-70
CD-70R
CD-70RP



ユニカス工業株式会社

華麗なる進化を遂げて新登場!

プロ・バージョン オートパイロット **CD-70**

■ 4インチ大型液晶で視認性向上!

表示部に4インチ大型液晶を採用。設定方位/船首方位/操舵モード/舵角バーグラフが見やすく視認性が向上。

■ 微調しやすい大型方位修正ダイヤル!

オートモード時に1°単位で方位修正できます。手指にフィットして微調しやすい大型ダイヤルを採用しました。

■ 操作しやすいモード選択スイッチ!

手動/リモコン/オート/NAVIの各モード位置にロータリースイッチにより切り替えることができます。慣れたらブラインドタッチで切り替えることも可能です。

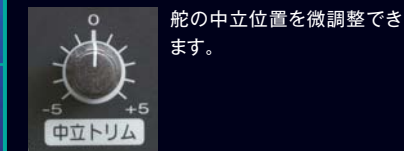
■ 舵角比/天候/中立トリム調整はダイヤルツマミで!

海況・積荷量等で刻々と変化する舵修正頻度/修正量が瞬時に対応できるアナログ感覚の調整ボリュームを操作パネル面に備えています。

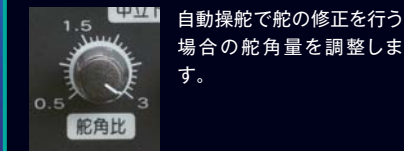
■ 奥行きサイズをさらにコンパクト化!

弊社従来機種との比較で奥行き110mm→80mmにコンパクト化を実現。

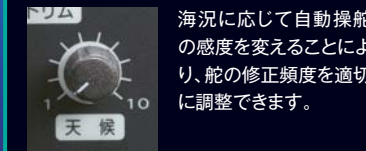
■ 中立トリム調整ツマミ



■ 舵角比調整ツマミ



■ 天候調整ツマミ



夜間照明

CD-70



CD-70R



配線/接続口



パネル据付タイプリモコン付

CD-70RP



卓上タイプ

CD-70R



操舵スタンドタイプ

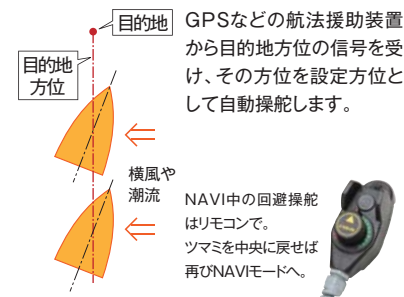
UP-CD70



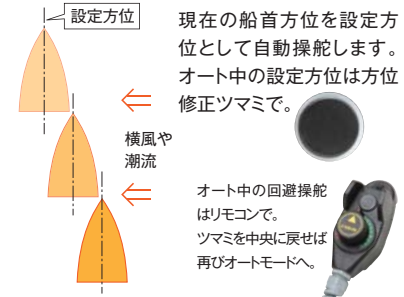
■ モード選択スイッチ&モード表示LED

モード選択スイッチを回すとモードを変更できます。選択されたモードのLEDが点灯します。

NAVIモード

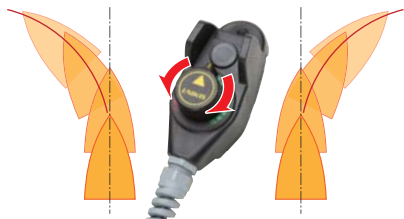


オートモード



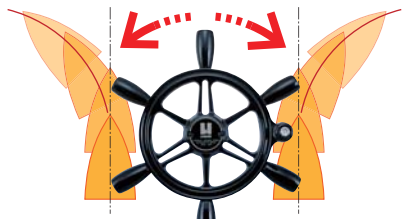
リモコンモード

遠隔管制器を使って操舵します。

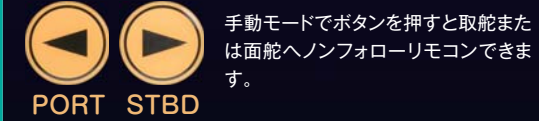


手動モード

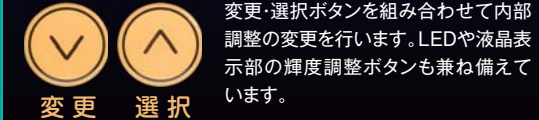
手動操舵または ← → を使って操舵します。



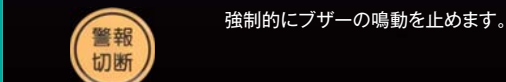
■ 取舵・面舵電磁弁作動ボタン



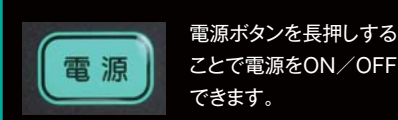
■ 変更・選択ボタン



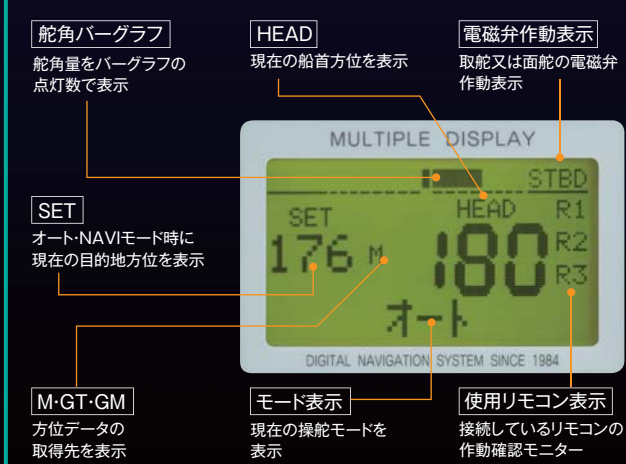
■ 警報切断ボタン



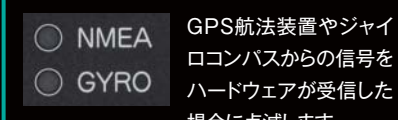
■ 電源ボタン



■ 液晶表示器



■ NMEA-GYRO受信LED



■ 方位修正ツマミ

