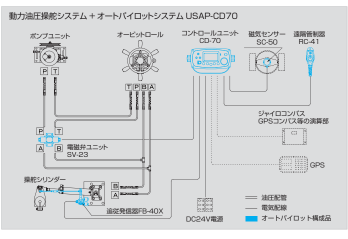
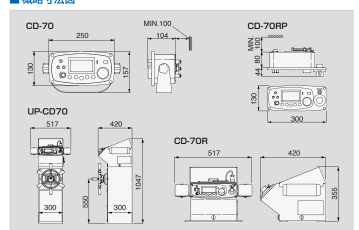
■ 設置例



■ 概略寸法図



■ 標準構成品





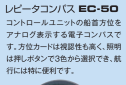






■オプション機器















■システム一覧表

構成品	コントロールユニット	磁気センサー	電磁弁ユニット			追従発信器	遠隔管制器
型式		SC-50	SV-23	SV-100A	SV-51	FB-40X	RC-41
USAP - CD70	CD70	0	0			0	0
USAP - CD70 - SV100	CD70	0		0		0	0
USAP - CD70 - PV	CD70	0			0	0	0
USAP - CD70R	CD70R	0	0			0	0
USAP - CD70R - SV100	CD70R	0		0		0	0
USAP - CD70R - PV	CD70R	0			0	0	0
USAP - CD70RP	CD70RP	0	0			0	0
USAP - CD70RP - SV100	CD70RP	0		0		0	0
USAP - CD70RP - PV	CD70RP	0			0	0	0

TEL. 0868(36)3131(代)

□ 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

●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)

●東北営業所 仙台サービスステーション

http://www.unikas.co.jp

: 〒985-0861 宮城県多賀城市浮島2-3-5-101

TEL. 092(473)5510(代) ●福 岡 営 業 所:〒812-0007 福岡市博多区東比恵3丁目28番28号 ●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)

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)

地区代理店



華麗なる進化を遂げて新登場!

- 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/修正量に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あります。
- 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。



■ 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。



リモコンモード

目的地

方位

国的地 GPSなどの航法援助装置 から目的地方位の信号を受 け、その方位を設定方位と して自動操舵します。

潮流 NAVI中の回避操舵 はリモコンで。 ツマミを中央に戻せば 再7ドNΔVI干ードへ

遠隔管制器を使って操船します。



手動モード

オートモード

設定方位

現在の船首方位を設定方

位として自動操舵します。

オート中の回避操舵

ツマミを中央に戻せば

修正ツマミで。

オート中の設定方位は方位



■中立トリム調整ツマミ



舵の中立位置を微調整でき ます。

■ 舵角比調整ツマミ



UNIKAS CD-70

MULTIPLE DISPLAY

DIGITAL NAVIGATION SYSTEM SINCE 1984

自動操舵で舵の修正を行う 場合の舵角量を調整しま



(GYRO

海況に応じて自動操舵 の感度を変えることによ り、舵の修正頻度を適切 に調整できます。



配線/接続口

夜間照明

CD-70



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





リモコン



手動モードでボタンを押すと取舵また は面舵へノンフォローリモコンできま

PORT STBD

■ 変更・選択ボタン



変更・選択ボタンを組み合わせて内部 調整の変更を行います。LEDや液晶表 示部の輝度調整ボタンも兼ね備えて

■ 警報切断ボタン



■ 電源ボタン

強制的にブザーの鳴動を止めます。

電源ボタンを長押しする

ことで電源をON/OFF

方位データの 取得先を表示

■液晶表示器

舵角バーグラフ

点灯数で表示

舵角量をバーグラフの

オート・NAVIモード時に

現在の目的地方位を表示

M·GT·GM

HEAD

モード表示

現在の操舵モードを





■ 方位修正ツマミ



オートモード時にツマ ミを回すことにより設 定方位を修正できま

電磁弁作動表示

MULTIPLE DISPLAY

取舵又は面舵の電磁弁

使用リモコン表示

接続しているリモコンの



GPS航法装置やジャイ ロコンパスからの信号を ハードウェアが受信した 場合に点滅します。