

舵リモコン C-P

手動油圧操舵装置をリモコン操舵にアップグレード



DCモーターポンプユニット
DPU-800-PA



新製品 舵角表示器
CBz-142 (オプション)

船外機用受動シリンダー
MSOB-32MZ2 (別途)



船外機用シリンダー用追従発信器
FTL-30C



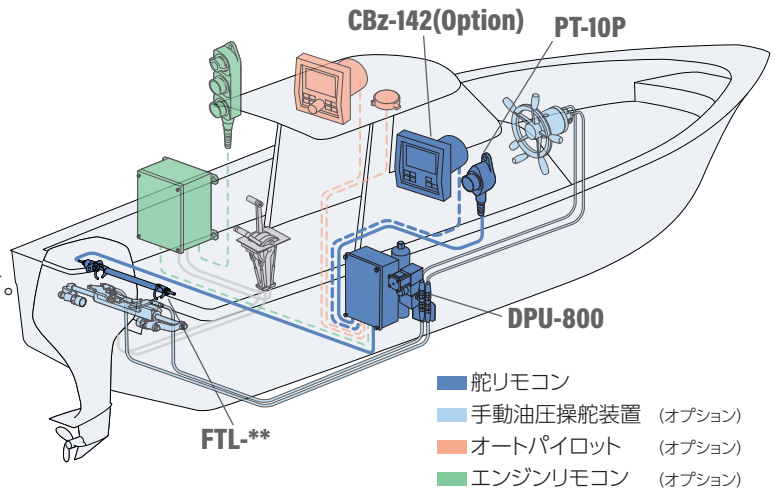
ポータブル発信器
PT-10P

スペースの限られた船外機艇、小型艇向けリモコン操舵システム

リモコンダイヤルひとつで、どこからでもらくらく操舵。
 手動油圧操舵装置に、あとから設置出来ます。
 設置スペースを取らず、エンジンパワーも無駄にしません。

オプション機器の追加でさらに発展

- NEW! 舵角表示器新登場 —
 操舵状況が一目で分かるコンパクトな表示器が選択できます。
- オートパイロット対応 —
 パーツ追加でオートパイロットにアップグレード出来ます。
- エンジンリモコン対応 —
 エンジンリモコンと統合すればリモコン操船がさらに快適に。



システム概要

DPU-800-PA DCモーターポンプユニット

制御部とポンプユニット一体の小型ユニット。
 必要時のみ稼働する省エネタイプ。
 少ないスペースで設置可能です。



PT-10P ポータブル発信器

持ち運べる操舵用ダイヤルリモコン(ワンダイヤル)。航行やフィッシングに合わせて移動しても手で操舵が出来ます。
 (ケーブル長10m)



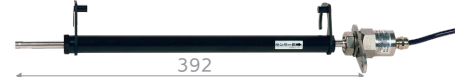
FTL-** 直動型追従発信器

省スペースな直動型追従発信器。
 FTL-30Cは高感度・高耐久性な磁歪式センサーを採用しています。
 FTL-20A=直動型シリンダー用、FTL-30C=船外機用

FTL-20A



FTL-30C



仕様

電源電圧	12ボルト仕様	10V~15V
	24ボルト仕様	20V~28V
消費電力	12ボルト仕様	40.8A
	24ボルト仕様	22.7A
使用温度範囲	-10~60℃	
構造	防滴構造	
舵位置調整	0°~±40°(中立/右端/左端)	
不感帯調整	9段階調整可能(1°ステップ)	
DCポンプユニット	常用最大圧力	7.1MPa
	吐出量	0.85L/min
	タンク容量	350ml
ポータブル発信器	舵作動範囲	±40°
	ケーブル長さ	10m
追従発信器	ストローク	0~230mm
	ケーブル長さ	10m

オプション機器

CBz-142 舵角表示器

舵の動きをグラフィカルに表示するディスプレイが登場しました。舵角、操船モードが一目で分かり、安心クルーズをサポートします。

新製品



APz-200 オートパイロット

C-P舵リモコンに、APz-200操作部と方位センサーを追加すれば、オートパイロットにアップグレード可能。針路を一定に保つことでより快適な航行が実現できます。



AUR-20RX エンジンリモコン

エンジンリモコンを組み合わせれば、操舵とエンジン操作が一つのポータブル発信器で可能になります。発信器はツーダイヤル、スリーダイヤルから選べます。



⚠️ 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。
 仕様及び外観は、技術改善等により予告なく変更することがあります。印刷物と製品では、色合いが異なることがあります。詳しくは、販売店又は当社営業担当までご相談下さい。

マロル株式会社
<http://www.marol.co.jp>

本社・工場 〒653-0037 神戸市長田区大橋町2丁目1-34
 東京営業所 〒101-0023 東京都千代田区神田松永町7番地3 ヤマビル 402
 札幌営業所 〒003-0022 札幌市白石区南郷通15丁目南1-25 ティアナビル1階D号室
 福岡営業所 〒815-0073 福岡県福岡市南区大池1丁目23-15 高崎ビル7号

TEL (078) 611-2151 FAX (078) 641-2908
 TEL (03) 3255-1688 FAX (03) 3255-1680
 TEL (011) 827-7927 FAX (011) 827-7929
 TEL (092) 551-3480 FAX (092) 552-8126
 MC-1701-B0-1 2022.02



エコアクション21
 認証番号 0000716

BUREAU VERITAS MODE II
 製造工場認定 SMS.WJL/12020/A.0