



### KODEN

**5.7インチカラー液晶魚群探知機**  
CVS-126 (2周波)



最先端のデジタル処理により、抜群の探知距離と高分解能を実現。深場も浅場も鮮明に表示します。  
●50/200kHzの2周波型  
●送信出力：600W ●電源：DC10.8~31.2V  
●消費電力：10W以下/12VDC  
●外寸：H208×W182×D125mm ●重量：1.3kg

**8.4インチカラー液晶魚群探知機**  
CVS-128 (2周波)



新デジタル方式が、抜群の探知距離と高分解能を実現  
●50/200kHzの2周波型  
●送信出力：600W ●電源：DC10.8~31.2V  
●消費電力：25W以下/12VDC  
●重量：3.2kg ●外寸：H263×W274×D133mm

**8.4インチカラー液晶GPSプロッタ魚探**  
CVG-87/87B



最新鋭GPSプロッターとフルデジタル魚探の最強コラボレーション  
●new pec日本全国版地図データ搭載 ●任意の2周波を選択及び変更できるブロードバンド型(87Bのみ) ●電源DC10.8~31.2V ●消費電力：25W以下(24VDC) ●重量：3.6kg ●外寸：H263×W274×D133mm

**10.4インチカラー液晶GPSプロッター**  
GTD-121



更に使いやすく進化したプロユース対応型プロッター  
●new pec日本全国版地図データ搭載 ●異なる縮尺の地図2画面を同時に表示可 ●上空からの視点で海岸線を見るバードビュー表示 ●電源DC10.8~31.2V ●消費電力：25W以下(24VDC) ●重量：8.0kg ●外寸：H334×W364×D181mm

**8.4インチ液晶レーダー**  
MDC-941A (4kW, 64cmドーム)  
MDC-940A (4kW, 100cmオープン)



スリムなボディにワイドな画面、お手ごろサイズのレーダー、プロ仕様に匹敵する機能と性能を実現  
●電源：DC10.8~31.2V ●消費電力：55W以下(941A)、75W以下(904A)/24VDC ●重量：3.4kg ●外寸：H263×W274×D133mm

**10.4インチカラー液晶レーダー**  
MDC-2040A (4kW, 100cmオープン)  
MDC-2060 (6kW, 130cmオープン)



プロユースの高機能と使いやすさを凝縮した10.4インチ型  
●電源：DC10.8~31.2V ●消費電力：80W以下(2040T)、110W以下(2060F) ●重量：8.1kg ●外寸：H330×W364×D175mm

### FURUNO

**5.7型、2周環カラー液晶魚群探知機 FCV-600**   **8.4型、2周環カラー液晶魚群探知機 FCV-800**



●圧倒的な高分解機能を実現するTruecho CHIRP™搭載  
●CHIRP映像に坂野サイズや底質などの情報表示が可能(FCV-800のみCW、CHIRP送受波器の同時使用時)  
●エコ色拡張機能による繊細な色彩表現で視認性が向上  
●プレジャー向け魚探にヒープ補正が搭載(サテライトコンパスを接続時)  
●無線LAN機能搭載により魚探映像をスマートフォン、タブレットに表示

**7型ワイド カラー液晶 GPS プロッタ魚探 GP-1871F**   **9型ワイド カラー液晶 GPS プロッタ魚探 GP-1971F**



●フルタッチスクリーンを採用し、マルチタッチによる直感的な操作性を実現  
●目的に応じて選べる2種類の魚探機能 RezBoost™とTruEcho CHIRP™を内蔵  
●詳細な海域情報が満載のNew Pecを標準搭載  
●オートパイロットと接続可能  
●魚探デュアルレンズ機能搭載  
●残したい画像を保存できるスクリーンショット機能  
●すっきりボディにGPSアンテナ内蔵  
●直射日光下でも見やすい高輝度LCD 1000 cd/m2

第5章：機装編  
機装のフロとしてのも真髄はこの章にあります。