

# デジタル ソナー

# KDS-6000BB

## ●ブロードバンド機能搭載により、魚種に合った最適周波数に変更可能

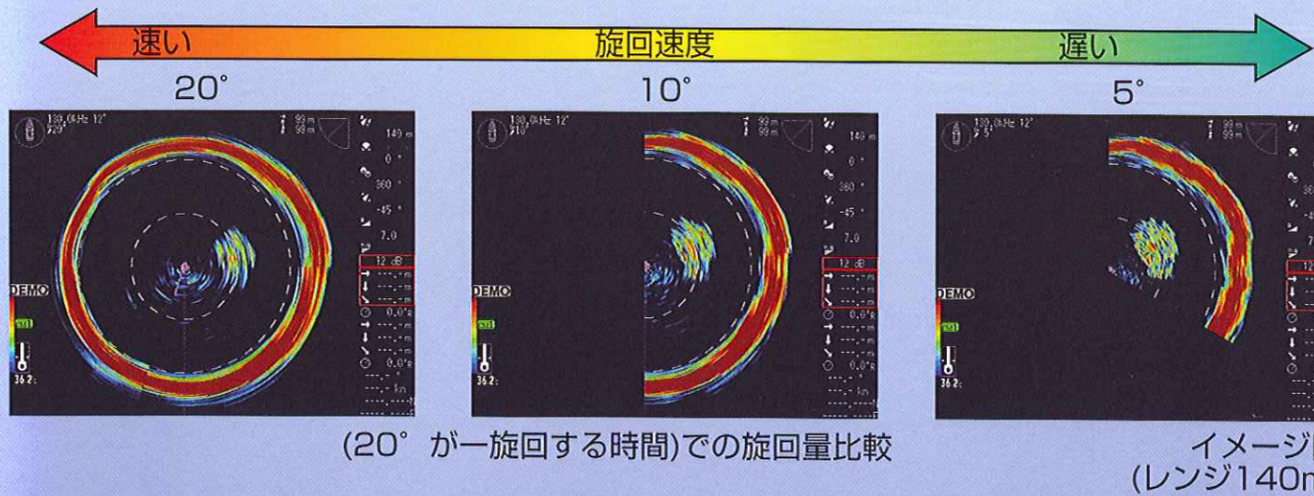
1つの送受波器で130kHz~210kHzまでの周波数が選択できる世界初の画期的なソナーです。ラジオのチューニングのように、メニュー操作で0.1 kHzごとに周波数を簡単に変更でき、近距離から遠距離まで自在に探知できます。また、他の超音波機器の干渉ノイズ除去にも有効です。

## ●デジタル信号処理による高精細でクリアな映像

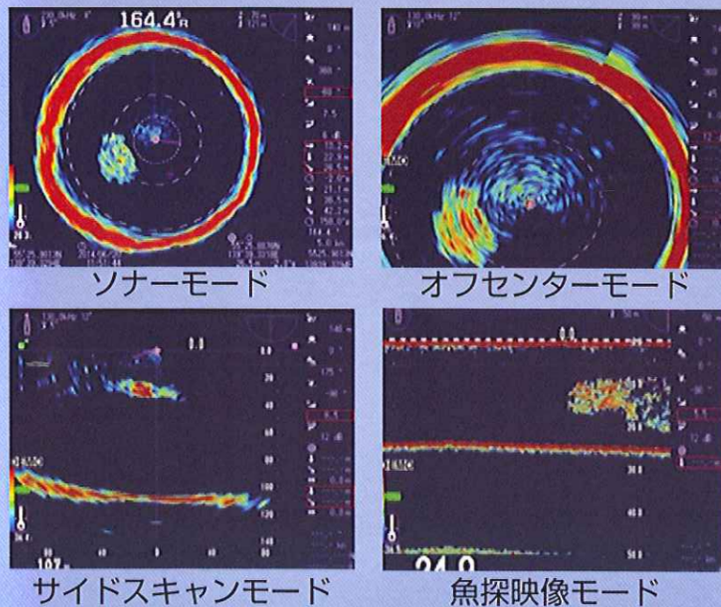
新開発の信号処理エンジンKDP Vにより、近距離での高分解能と遠距離でのノイズ除去能力を両立。高精細でクリアな映像を実現します。

## ●旋回速度が格段に向上

従来機にない、15° 20° ステップを追加しました。旋回速度が格段に向上し、周囲の魚を素早く探知します。



## ●4種類の表示モード変更可能



- ・自船の周囲を探索できるソナーモード
- ・目的方向を広く観測できるオフセンターモード
- ・海中、海底からの反射エコーを断面映像として表示するサイドスキャンモード
- ・魚探映像を表示する魚探映像モード

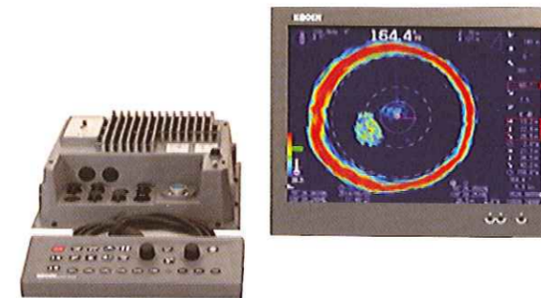
## ●CMキーにより設定を即時読み出し



6個のCMキーを用意

CMキーに全設定を記憶し瞬時に切替えることができます。CMキーは6個用意しました。設定変更がワンタッチでできます。最適周波数が選択できるブロードバンド機能と合わせたCMキー機能は6台分のデジタルソナーの価値があります。

## ●BB(ブラックボックス)タイプ



表示部は標準構成に含みません。オプションで17インチLCDモニターを用意しています。お客様の好みにより準備ください。

## ●コンパクトな昇降装置



コンパクトな昇降装置(当社従来機比)の設計で、装備スペースが小さくなりました。

## ●映像例

