

マルチスキャン用
広帯域振動子

TD304

ワイドバンド・マルチスキャン



広帯域振動子とは？

広帯域振動子は、広い周波数範囲で高感度が得られるという特長があり、1つの振動子で多くの周波数を選択できます。また、広帯域振動子は応答性が良く、高分解能な映像が得られます。

広帯域振動子 TD304 ならではのメリットとは？

1つの振動子で140kHzから240kHzまでの周波数が選択可能です。これによりさまざまなメリットがあります。

POINT 1

高い周波数から低い周波数までを選択・変更できるため、浅場から深場までをカバーでき、『もう少し遠くを』が可能に！

POINT 2

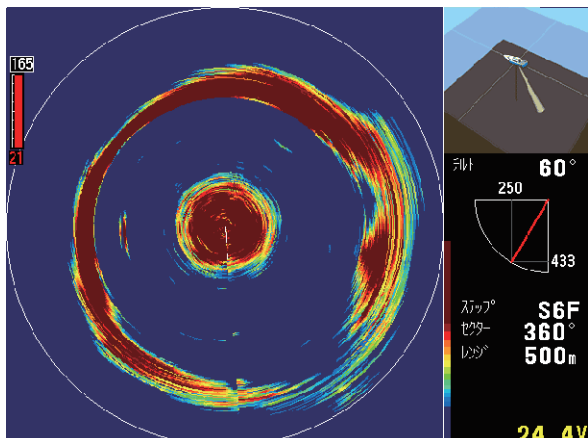
周波数を選択・変更することにより、他船の超音波機器との混信を減少させることができます。

POINT 3

デジタル技術との相乗効果で、抜群の高感度・高分解能な映像が得られます。

■画像記録例

海底300m付近の記録例(右舷後方かけ下がり)



海底100m付近の記録例

