

## マルチスキャン販売同意書

HE-773/HE-773BB

マルチスキャンの販売は、お客様と販売店様に以下の内容をご確認いただき、同意していただく必要があります。なお、同意確認のため、下記欄へご記入・ご捺印の上、原紙を弊社までお送りくださいますようお願い致します。

## 重要 マルチスキャンの販売における購入前の確認事項

- マルチスキャンの販売については、以下の条件を満たしている方が対象となります。
  - 購入以前に一般的な魚群探知機を1年以上使用、活用した経験があること。
  - 購入・使用后、弊社から情報提供(使用時の感想・意見など)の依頼があった場合にご協力をいただけること。
  - ご注文はお近くのポート(船外機)販売店またはマリーナへお願い致します。
- 使用目的は、レジャーフィッシング用のみとし、その他の目的には使用しないでください。
- マルチスキャンについて、以下の内容を十分にご理解ください。
  - 本製品の振動子は特殊オイルの中でモーターやギアによって作動する精密な機械構造であり、衝撃などで損傷しやすく、外観に損傷がなくても内部が故障し、交換修理(修理費別途)が必要になる場合があります。
  - 基本的な原理は、振動子から超音波信号を水中に送信し、反射してきた超音波信号を受信し、水中情報を得ます。この時、送信する超音波信号は探知方向以外にも弱く発生しています。そのため、真下方向を探知する一般的な魚群探知機ではあまり問題はありませんが、探知方向が水平方向に近づくほど影響が大きくなります。従って、全周ソナーモード、及びボトムソナーモードにおいて、以下のような問題が発生する場合があります。
    - 斜め方向を探知していても、真下付近の海底などが画像に表示されてしまい、魚群の反応と間違えてしまう。
    - 探知方向、或いは海底付近の魚群を探知できない。
    - 探知方向の海底がはっきりしない画像になってしまう。
  - 取付場所の船底形状によっては、音波が船底に当たり遮断され探知できないことがあります。
- 販売店様へ以下のご協力をお願い致します。
  - サウンドーム(振動子)を取り付けるための船体工事の指導
  - 現地・現場での操作説明及び設定方法等の指導(フォロー)
  - サウンドーム(振動子・TD304)のケーブル長は15mです。延長不可のため、前もってご確認ください。

お客様にご記入いただく個人情報(住所、TEL、氏名)は、安全に管理致します。なお、弊社からお客様へのご連絡の目的で利用させていただく場合がございます。

上記について理解した上で、マルチスキャンを購入することに同意します。

年 月 日

お客様ご記入欄	フリガナ	.....
	〒( )	.....
	住所	.....
	TEL	.....
	フリガナ	.....
氏名	..... (印)	

販売店様ご記入欄	住所	.....
	TEL	.....
	氏名	..... (印)

ご注文内容1つに  を入れてください。

取付方法	仕様	<input checked="" type="checkbox"/>	
ノーマル	手動式	<input type="checkbox"/>	
	電動式	12V	<input type="checkbox"/>
		24V	<input type="checkbox"/>
スカッパー	フラットタイプ	<input type="checkbox"/>	
	傾斜タイプ	<input type="checkbox"/>	
	電動フラットタイプ	12V	<input type="checkbox"/>
		24V	<input type="checkbox"/>
	電動傾斜タイプ	12V	<input type="checkbox"/>
24V		<input type="checkbox"/>	

マルチスキャン(HE-773/HE-773BB) 販売  
お問い合わせ先/同意書送付先

本物電子株式会社

〒441-3193 愛知県豊橋市大岩町小山塚20  
マリン事業部・営業/TEL0532-41-2512 (直通) FAX.0532-41-4441

※この同意書はコピーを取り、保管するようにしてください。