

釣りボートの傑作!

ヤマハ フィッシングボート U-16・18





本格派を
満足させる
釣り心地!!

16 DX



パルピット（前・後、キャンバス付）は任意部品です。

18 DX



ヤマハフィッシングボートは、心から釣りを愛する落ち着いた釣り人のために開発されたヤマハのニューシリーズです。和船のもつ安定性とモーターボートの軽快さとを兼ね備えた設計により停止時の安定度は抜群で、同時にスピードと凌波性のすばらしさは、14フィートのモーターボートに匹敵します。標準装備されたイゲスは、しゃれたムードのステアリングボックスや、便利なロック付物入れとともに、釣り船の機能を十分に発揮できるものとしてご満足いただけるものと思います。セルフベ어링機構を採用していますので、繫留保管が出来、保守も楽で安全です。

U-16STD 仕様

寸法

全長	4,820 mm
最大巾	1,548 mm
深さ	627 mm
重量	260 kg
適応エンジン	25 P/s
座席定員	4名

標準艀装

フロアー・アルミ防舷材・モーターウエル・スレ材・イセス及びスカッパー・繫留金具3個・トランサムバット(内外)・ドレンブラグ・船首物入れ・浮体・FOT固定バンド。

U-16DX 仕様

寸法

重量280 kg。他はU-16STDと同様です。

標準艀装

フロアー・アルミ防舷材・モーターウエル・スレ材・イセス及びスカッパー・繫留金具3個・トランサムバット・ドレンブラグ・船首物入れ(蓋付)・浮体・FOT固定バンド・セルフベアリング装置・ステアリングボックス・ロープステアリング・ナビゲーターボックス・シートクッション2個・リモコン取付ブランチット

任意部品

バルビット(前・後、キャンバス付)

U-18STD 仕様

寸法

全長	5,520 mm
最大巾	1,548 mm
深さ	627 mm
重量	280 kg
適応エンジン	25 P/s
座席定員	5名

標準艀装

フロアー・アルミ防舷材・モーターウエル・スレ材・イセス及びスカッパー・繫留金具3個・トランサムバット(内外)・ドレンブラグ・船首物入れ・浮体・FOT固定バンド。

U-18DX 仕様

寸法

重量300 kg。他はU-18STDと同様です。

標準艀装

フロアー・アルミ防舷材・モーターウエル・スレ材・イセス及びスカッパー・繫留金具3個・トランサムバット・ドレンブラグ・船首物入れ(蓋付)・浮体・FOT固定バンド・セルフベアリング装置・ステアリングボックス・ロープステアリング・ナビゲーターボックス・シートクッション2個・リモコン取付ブランチット。

任意部品

バルビット(前・後、キャンバス付)

ステアリングボックス(DX)はFRPの洒落れた坐席と一体成型で、見るからにスマート。



シート兼用のモーターウエルは、排水処理も完璧で、広いスペースがとれるフロアー張り船体が自慢です。



水深20cmのイセスが標準装備されています。大物も平気、鮮度を保つにも十分です。



船首物入れは便利なロック付(DX)で貴重品を入れても安全・水の浸入も防ぎます。



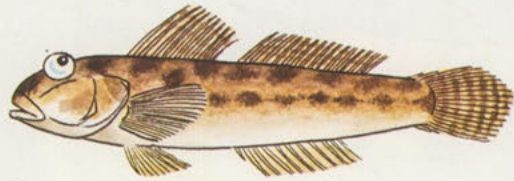
船尾船底はゆるやかなVカーブにしてありますので、静止時の安定度は抜群。



波や雨水が自動的に排水されるセルフベアリングですから繫留保管が楽、乗り捨ててお帰り下さい(DX)

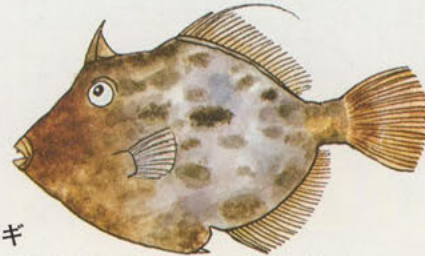
海はふるさと、海はわが家、海は豊かなよろこび！





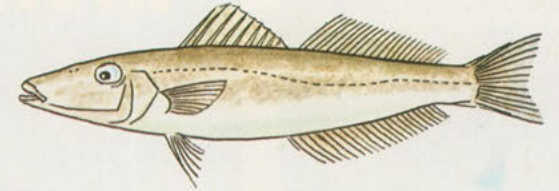
◆マハゼ

北海道～九州各地の川口 ◆えさ イソメ・川ゴカイ他



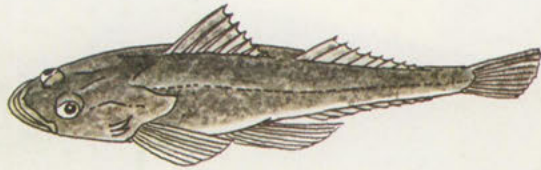
◆カワハギ

本州中部以西の各地 水深8～30mの岩場 ◆えさ イソメ他



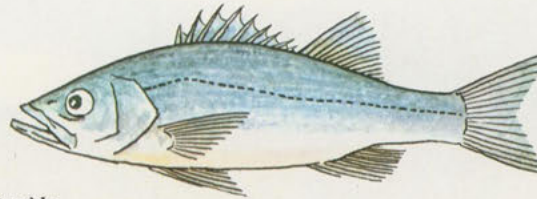
◆キス

北海道～九州各地の沿岸及び湾内の砂泥地 ◆えさ イソメ他



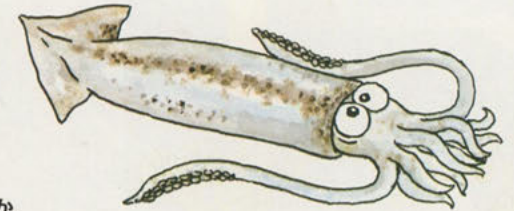
◆コチ

本州中部以西水深2～50mの砂泥地 ◆えさ イソメ・岩ゴカイ他



◆スズキ

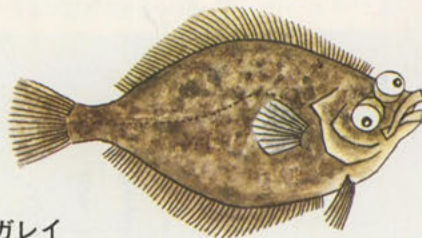
北海道～九州各地の川口付近 ◆えさ エビ・ドジョウ他



◆いか

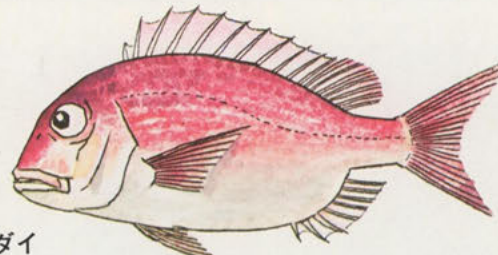
日本全国

◆えさ 偽餌釣他



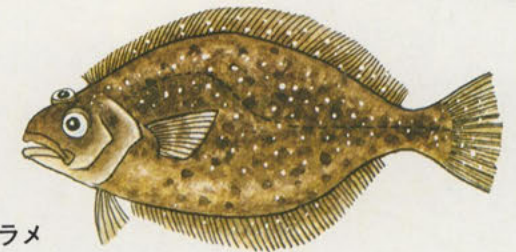
◆メイタガレイ

北海道～南日本各地の沿岸砂泥地 ◆えさ イソメ・岩ゴカイ他



◆マダイ

日本では特に日本海・瀬戸内海に多く水深30～150mの岩場 ◆えさ エビ・カニ他



◆ヒラメ

日本各地の沿岸の砂泥地を好む。 ◆えさ ドジョウ・岩ゴカイ他

ヤマハポートのお求めは……



安全と楽しさをつなぐYAMAHA

ヤマハ発動機株式会社

本社・ポート営業部 静岡県磐田市新貝2500 TEL.05383(2)-1111

725・N・30A