

23フィートフィッシングボート 「TF-23X/23Xα」を発売

トーハツ株式会社(代表取締役社長：日向勇美、以下トーハツ)は、釣りをはじめとするレジャーに最適なプレジャーボートの新製品「TF-23X/23Xα」を2019年4月1日より発売します。

この製品は、トーハツの商品企画にもとづき、ヤンマー船用システム株式会社(代表取締役社長：吉村 仁) からトーハツへOEM供給し、ヤンマー造船株式会社(代表取締役社長：掘井 正信)で開発・製造をおこなったものです。

トーハツはプレジャーボートのラインアップを拡充し、今後も国内におけるマリンレジャーの普及振興に尽力してまいります。



尚、関連するニュースリリースは次の通りです。

発行日 : 2018年9月25日
内容 : トーハツとヤンマー船用システム両者がOEM供給に関する契約を締結
リンク先 : <https://www.tohatsu.com/jp/news/oem.html>

(会社概要)

会社名 : トーハツ株式会社
所在地 : 東京都板橋区小豆沢3丁目5番4号
代表者 : 代表取締役社長 日向 勇美
資本金 : 5億円
事業内容 : 船外機・舟艇・可搬式消防ポンプ・小型消防車・輸送車冷凍装置等の製造・販売

TF-23X/23X α 製品特徴



快適な航行性能と停泊時の静止安定性を両立した新設計ハル

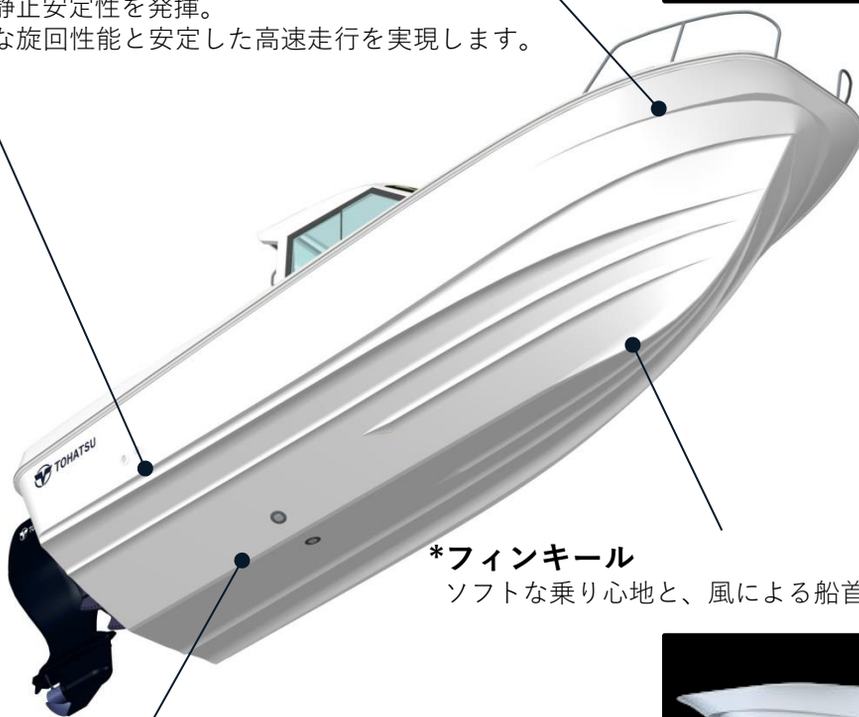
*新形状のワイドフレア

新形状のワイドフレアにより、バウデッキスペースの拡大を実現し走行時の波かぶりやスプレーを抑制します。



*ダブルチャイン

停泊時には、高い静止安定性を発揮。
航走時には、軽快な旋回性能と安定した高速走行を実現します。



*フィンキール

ソフトな乗り心地と、風による船首の流れを抑制します。



*V型ハル船型

波の抵抗を低減し、スムーズな立ち上がりを実現します。

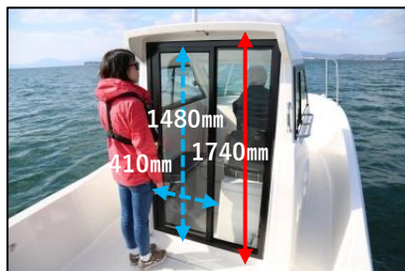


TF-23X/23X α 製品特徴



フィッシングに最適なキャビン付フィッシングボート

リアドア付



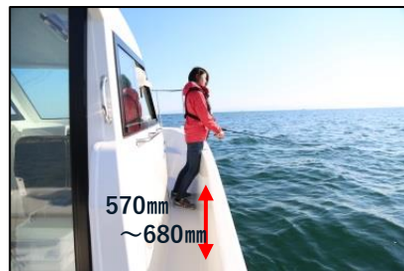
リアドア無



運転席側スライド式サイド
ウィンドウを標準装備

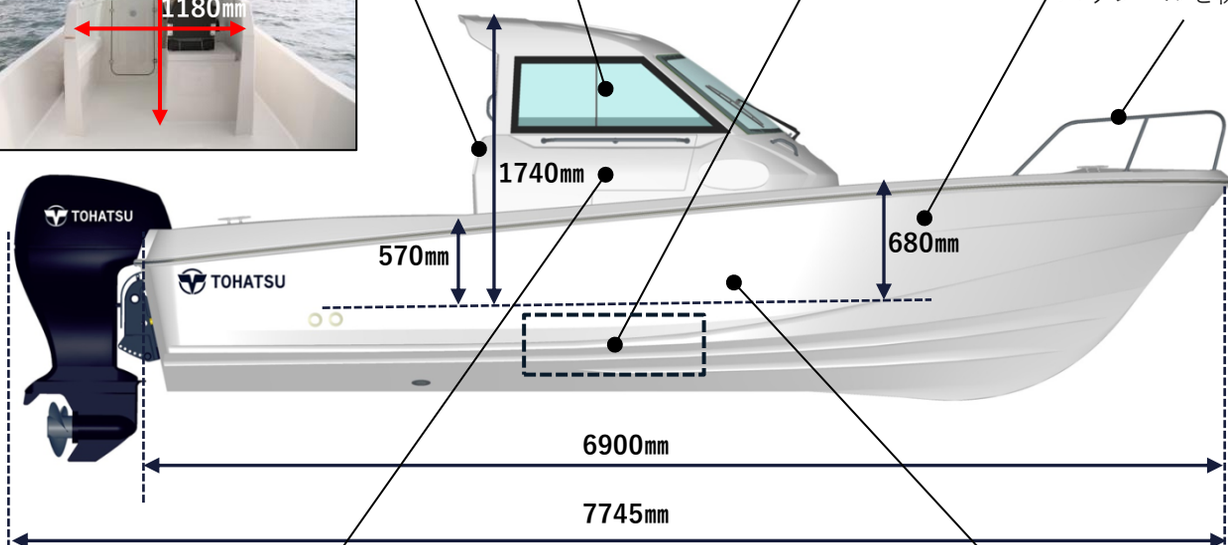


570~680mmの高さを確保した
ブルワーク



FRP製150 ℓ 燃料タンクを標準装備

バウレールを標準装備



キャビン内は使い勝手を重視した機能的な配置としました。
また、折り畳み式ナビシート(OP)設置によりドライバー
含む大人3人が着座できるスペースを確保実現しました。

マリントイレ(OP)の設置可能な
バウバースペース

*OP オプション品

TF-23X/23X α 製品特徴



フィッシングに最適なフルウォークアラウンド仕様

パウデッキは幅広形状を採用、バウレール(OP/高さ750mm)との組み合わせによりキャストスペースとして有効活用できます。

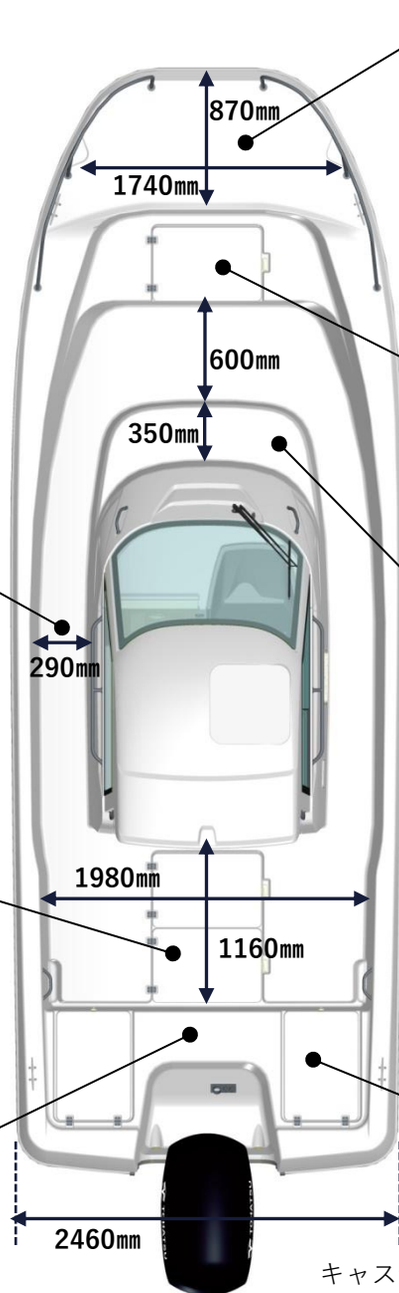
パウデッキへの移動もしやすい、幅290mmを確保したサイドウォーク



物入れ/イケス

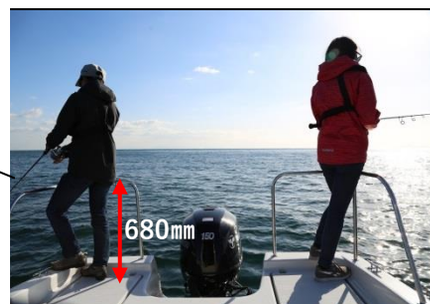


スターンハッチ



アンカーハッチ

釣り座スペースを設けました



キャストレール(OP/高さ680mm)との組み合わせによりスターンハッチスペースをキャストスペースとして有効活用できます。

*OP オプション品

TF-23X/23X α 仕様諸元



*TF-23X (最大搭載馬力/115馬力) リアドア付/リアドア無

*TF-23X α (最大搭載馬力/150馬力) リアドア付/リアドア無

	TF-23X		TF-23X α	
	リアドア付	リアドア無	リアドア付	リアドア無
全長	6.90m		6.90m	
全幅	2.46m		2.46m	
全深	1.21m		1.21m	
登録長	6.18m		6.18m	
登録幅	2.43m		2.43m	
登録深	1.21m		1.21m	
総トン数	1.6		1.6	
航行区域	限定沿海		限定沿海	
最大搭載人員	8名		8名	
燃料タンク容量	150 ℓ		150 ℓ	
船体単体質量	1090kg	1060kg	1130kg	1100kg

TF-23X/23X α 販売価格



			セットエンジン	メーカー 希望小売価格(税別)
TF-23X (標準仕様)	リアドア無	BFT90AK1-XRTN	3,830,000	
	リアドア付			3,980,000
TF-23X α (高馬力仕様)	リアドア無	BFT150A -XN	4,270,000	
	リアドア付			4,420,000

【お問い合わせ先】

トーハツ株式会社 マリン営業部

東京都板橋区小豆沢3-5-4

TEL 03-3966-3116

担当 榎本 康宏(E-mail : enomoto@tohatsu.co.jp)