

ZD32F2

Centerline length:9.67m Width:2.51m Depth:0.87m



※写真は臨時航行許可による走行。写真は特別仕様品を含みます。

作業性のよい幅広デッキで
あるゆる用途に応える
高速汎用作業船。



幅広デッキで作業性を向上

あるゆる用途で使えるよう同クラス艇にはない幅広いデッキスペースを採用。十分な積載性とデッキでの作業がよりラクに行なえる機能的なデッキです。

十分な積載量

汎用作業船・運搬船としての用途を考え、チェーン幅をワイドにしました。幅広いデッキスペースは、クラス最大(2.0t)の積載能力を発揮します。

低燃費・高出力ヤンマーディーゼルエンジン搭載

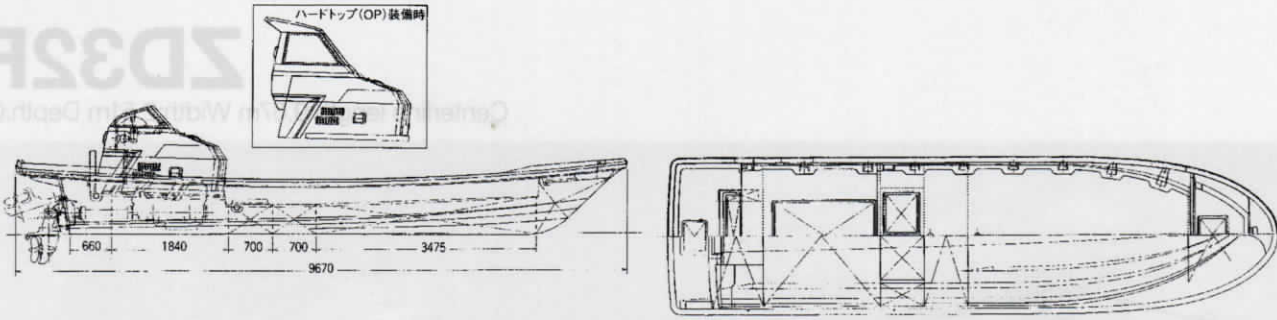
エンジンは信頼性のあるヤンマーディーゼルエンジンを搭載しています。さらに独自の船底形状とのマッチングにより、すぐれた高速性・凌波性を発揮します。

コンパクトで実用的なブリッジを採用

高さを低く設定することで、走行中や作業中の視界性にもすぐれています。また、ハードトップ仕様もオプションで対応できます。

フラットなカウンターで航海計器も機能的に設置できます。

○一般配置図(単位:mm)



○主要諸元

艇種名	ZD32F2
主用途	汎用作業・運搬・雑漁
全長×全幅×全深(m)	9.67×2.51×0.87
総トン数(G/T)	5トン未満
航行区域	限定沿海

搭載機関	4JH3-DTZAY	4JH3-DTZA	4LH-HTZAY	4LH-UTZAY
漁船法馬力(kW)	77	78	90	114
最大出力(kW[PS]/min-1)	84.6[115]3600	86.1[117]3600	99.3[135]3200	125[170]3200
P.T.Oスペース(mm)	550	650	250	250
F.O.T容量(r)	60×2	60×2	100×2	100×2
アウトドライブ	SZ161	SZ160	SZ201-3A	SZ201-3A

○仕様

区分	名称	材・寸(仕様)	数量	備考
船殻部	ハル	FRP	1	
	甲板	FRP	1	
	トップレール	FRP	1	
	隔壁・仕切	FRP	1式	
	ロンジ・フレーム	FRP	1式	
船首 デッキ部	ハットガーター	FRP	1対	
	ブルーワークフレーム	FRP	1式	
	おもて係留金具	SUS	1	パイプ式
	排水口(H型)	ジュラコン	2	
	デッキスカッパー	ジュラコン	2	
	No.1物入れ			
	サブタ	FRP・450×550	1	ストップバー付
	No.1魚倉			
	サブタ	FRP・550×650	2	ストップバー付
	ブリッジ部	ブリッジ仕組		
ブリッジ本体		FRP	1	
ブリッジおもてハッチ		FRP	1	
ブリッジともドア		ALサッシ	1	
アクリル窓(前面)			1	
機関室部	アクリル窓(側面)		1式	
	エンジンベッド	FRP	1対	
	タンク受け	FRP	1対	
	海水コンシ器台	FRP	1	
船尾 デッキ部	排水口(H型)	ジュラコン	2	
	No.2物入れ			
	L型ハッチ	FRP・1300×250	1	
	同上固定金具		1式	
	取脱入れ		1	
	バッテリー受け	FRP	1式	
	ピット	合成木材	2	角90
	出ドモ部			
	落しブタ	FRP・400×500	1	
	同上固定金具		1式	
全般	防縁材		1式	CK2662E-DB
	安全ラベル類			
	安全ラベル		1式	
	マーク類			
	ドルフィンマーク		1対	
	銘板類			
	船体銘板		1	
	JCI予備検査銘板		1	
	検査			
	JCI予備検査		1式	

区分	名称	材・寸(仕様)	数量	備考
セット 機装	エンジン		1式	
	エンジン付属品		1式	
	ドライブ		1式	付属品含む
	防振ゴム仕組		1式	
	リモコンハンドル仕組		1式	
	バッテリー仕組		1式	
	F.O.T仕組	SUS	2SET	
	連結軸仕組		1式	
	プロペラ		1式	
	操舵装置仕組		1式	静油圧式
	サイド注油口仕組		2SET	
	冷却水仕組		1式	
	海水コシ器		1	
	排気管仕組		1式	
	バーニアケーブル		1式	マルチ仕様のみ
据付・配線仕組工事		1式		
FOメーター		1式		

ヤマー船用システム株式会社

〒664-0851 兵庫県伊丹市中央3丁目1-17ネオ伊丹ビル3階
TEL 072-773-5861 / FAX 072-773-5872
http://www.yanmar.co.jp

- ごみ等の排出物は、持帰りましょう。
- ごみの水面投棄は絶対止めましょう。
- 海のマナーを守りましょう。

- 本カタログの仕様は改良などにより予告なく変更することがあります。
- 商品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なることがあります。
- 商品写真にはオプションを含む場合があります。販売店にご確認ください。



この印刷物は植物油インキを使用しています。

⚠安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取り扱い説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

FRP船
リサイクル
システム

ヤマーは、(社)日本船艇工業会が行うFRP船リサイクルシステムの参加企業です。

地球環境にやさしいリサイクルを

◎商品についてのご意見、ご質問は下記へ