

# ZD30M2

Centerline length:9.08m Width:2.43m Depth:0.83m



※写真は臨時航行許可による走行。

高馬力・高速化に対応した  
ダブルチェーン船型を採用、  
広々デッキの多用途作業船。

### 作業性向上のワイドデッキ

チェーン幅を広げるにより、広々としたデッキスペースを確保。  
作業性の向上を図ります。

### 多機能ブリッジを搭載

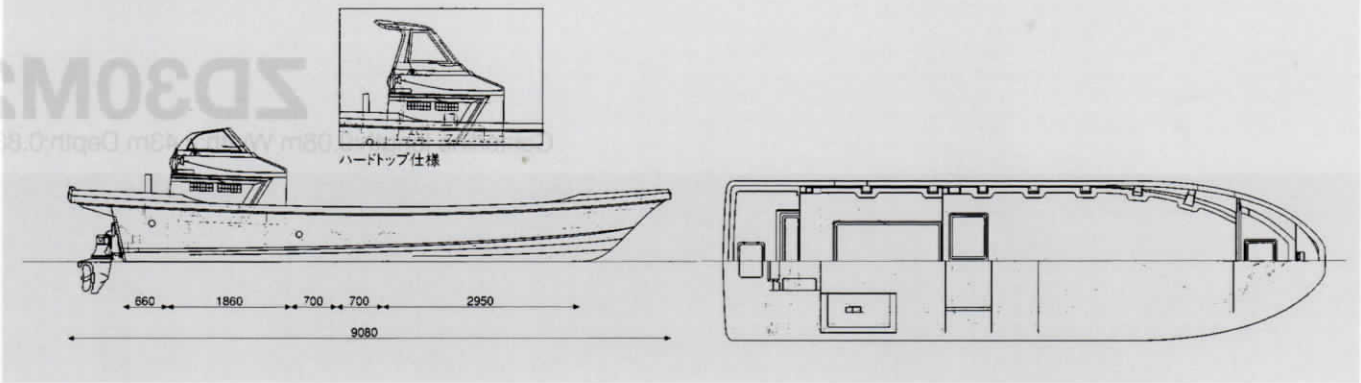
- カウンターは、漁探やGPS等が取付けできるよう、広く設定しています。
- ブリッジサイドは漁撈機器等が取付けできるよう、フラットになっています。
- ブリッジ袖は デッキへの移動がしやすいよう短く、オプションでハードトップも取付可能。



安全に関する注意事項  
 本船は、海上での航行に使用される船舶であり、安全に航行するためには、必ずしも、本船の取扱説明書に記載されている事項を厳格に遵守する必要があります。また、本船の航行には、必ずしも、本船の取扱説明書に記載されている事項を厳格に遵守する必要があります。また、本船の航行には、必ずしも、本船の取扱説明書に記載されている事項を厳格に遵守する必要があります。

株式会社ヤンマー和船  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112  
 E-MAIL: yanmar@yanmar.com

○一般配置図(単位:mm)



○主要諸元

船種名	ZD30M2
主用途	汎用作業、運搬、雑漁
全長×全幅×全深(m)	9.08×2.43×0.83
総トン数(G/T)	5トン未満
最大搭載人員(名)	12
航行区域	限定沿海
免許資格	2級

搭載機関	4JH3-HTZAY	4JH3-DTZAY	4LH-HTZAY	4LH-UTZAY
漁船法馬力(kW)	53	77	90	114
最大出力(kW[PS]/min-1)	59.1[80]3600	84.6[115]3600	99.3[135]3200	125[170]320
F.O.T容量(ℓ)	60×2	60×2	100×2	100×2
P.T.Oスペース(mm)	600	600	300	300
船体構造	標準馬力仕様	高馬力仕様	高馬力仕様	高馬力仕様

○仕様

区分	名称	材・寸(仕様)	数量	備考
船殻部	ハル	FRP	1	
	デッキ	FRP	1	
	トップレール	FRP	1	艀ステップ含む
	隔壁・仕切り	FRP	1式	
	フレーム・ロンジ	FRP	1式	
	ハットガーター	FRP	1対	
	ブルワークフレーム	FRP	1式	
船首デッキ部	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			
	サブタ	FRP-450×550	1	サブタストッパー付
ブリッジ部	No.1魚倉(P&S)			
	サブタ	FRP-550×650	2	サブタストッパー付
	ブリッジ本体	FRP	1	
	ブリッジ艀ハッチ	FRP	1	
	ブリッジ艀ドア	ALサッシ	1	
	アクリル窓(前面)		1	
	アクリル窓(側面)		1式	
	ハンドグリップ		4	
	ベンチレーター		1式	ボックスタイプ、機関による
	ハードトップ			オプション
機関室部	機関室			
	エンジンベッド	FRP	1対	
	F.O.T受	FRP	1対	
船尾デッキ部	排水口(H型)	ジュラコン	2	
	No.2物入(P&S)			
	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	FRP	1式	機関標準による
	ビット	合成木材、角90	2	
	出艀部			
	落シブタ	FRP-400×500	1	
	同上 固定金具		1式	
全般	防縁材		1式	
	安全ラベル類		1式	
	マーク類		1式	
	銘板類		1式	
	検査		1	
	JCI 予備検査		1式	
セット艀装	エンジン		1式	
	エンジン付属品		1式	

区分	名称	材・寸(仕様)	数量	備考
セット艀装	ドライブ		1式	
	防振ゴム仕組		1式	
	リモコンハンドル仕組		1式	機関標準による
	バッテリー仕組		1式	ターミナルカバー付、機関標準による
	F.O.T仕組	SUS304	2SET	機関標準による
	FOメーター		1式	
	連結軸仕組		1式	機関標準による
	プロペラ		1式	機関標準による
	操縦装置仕組		1式	静油圧
	注油口仕組		2SET	サイド注油式
	キングストン仕組		1式	
	海水コシ器		1	コシ器取付台含む
	排気管仕組		1式	機関標準による
	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	

ヤンマー-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。



この印刷物は植物性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

ヤンマーは、(社)日本船舶工業会が行う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

