

ZD24F2

Centerline length:7.28m Width:2.09m Depth:0.75m



すぐれた凌波性と静止安定性を両立

ダブルチャインを採用したヤンマー独自のV形船型を採用していますので横揺れが少なく、凌波性、保針性にすぐれています。

低燃費でタフなディーゼルエンジン

安定した走航性、高い信頼性、すぐれた耐久性など数々の特長と省エネルギーの合理性をかねそなえたディーゼルエンジンを搭載しています。

軽快なハンドル操作

4JH3-TZAおよび4JH3-HTZA搭載艇には静油圧操舵機を採用していますので、軽快なハンドル操作で操船できます。

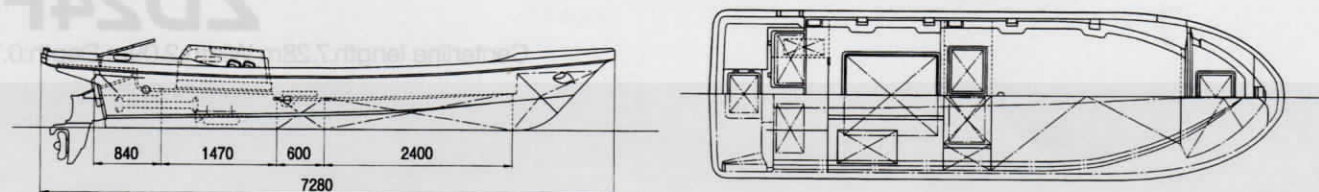
大形艀物入れを装備

艀物入には、大形のL型ハッチを採用。メンテナンス時に便利です。

出艀落しプタに後進時の跳ねあがり防止ロック金具を採用



○一般配置図(単位:mm)



○主要諸元

船種名	ZD24F2
主用途	汎用作業・運搬・遊漁
全長×全幅×全深(m)	7.28×2.09×0.75
総トン数(G/T)	5トン未満
最大搭載人員	7
航行区域	限定沿海

搭載機関	4JH3ZA	4JH3-TZA	4JH3-TZAY	4JH3-HTZA	4JH3-HTZAY
漁船法馬力(kW)	33	47	45	55	53
最大出力(kW[PS]/min-1)	36.8[50]3600	51.5[70]3600	50.0[68]3600	60.3[82]3600	58.8[80]3600
ドライブ型式	SZ80	SZ110-1	SZ111	SZ110-1	SZ111
F.O.T容量(ℓ)	60	60	60	60×2	60×2
P.T.Oスペース(mm)	350	350	250	350	250

○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	
	隔壁・仕切り	FRP	1式	
	フレーム・ロンジ	FRP	1式	
船首	係留金具	SUS	1	パイプ式
	No.1物入			
	サブタ	FRP	1	450×550(サブタスッパ付)
	魚倉			
	サブタ	FRP	2	450×550(サブタスッパ付)
ブリッジ部	排水口スカッパー	ジュラコン	2	
	デッキスカッパー	ジュラコン	1	1 1/4"
	ブリッジ仕組			
	・SC-01		1	4JH3ZAのみ
	ブリッジ本体	FRP	1	
	ブリッジ上部ハッチ	FRP	1	
	ブリッジ艀ハッチ	FRP	1	
	同上固定金具		1式	
	・PC-04	FRP	1	
	ブリッジ本体	FRP	1	
機関室部	ブリッジ艀ハッチ	FRP	1	
	カウンターALサッシ		1	
	エンジンベッド	FRP	1対	
	F.O.T受	FRP	1式	
船尾	海水コシ器台	FRP	1	
	シリンダー取付台	FRP	1	4JH3ZA除く
	No.2物入			
	L型ハッチ	FRP	2	ドアファスナー付
	排水口スカッパー	ジュラコン	2	
	取脱入れ		1	
	出艀部			
	落シブタ	FRP	1	400×500
	落シブタ固定金具		1式	丁番、ロータリーロック
	係留金具	SUS	2	パイプ式
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			

区分	名称	材・寸(仕様)	数量	備考
全般	船体銘板		1	
	JCI予備検査銘板		1	
	検査			
セット艀装	JCI予備検査		1式	
	エンジン		1式	
	エンジン付属品		1式	
	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	KLトップ又はMVT540
	バッテリー仕組		1式	ターミナルカバー付
	F.O.T仕組	SUS304	1式	注油口仕組含む
	F.O.メーター		1式	
	連結軸仕組プロペラ		1式	
	冷却水仕組		1式	海水コシ器含む
	排気管仕組		1式	
	バーニアケーブル仕組		1式	4JH3-TZAY、4JH3-HTZAY
	据付、配線仕組工事		1式	
	操舵装置			
	らくらくハンドル		1式	4JH3ZAのみ
	操舵機		1式	静油圧式

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)日本舟艇工業会が行う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