

Yanmar

Sporty Fishing Boat

**Toprun
FX22Z**

Centerline length 6.55m

Width 2.25m

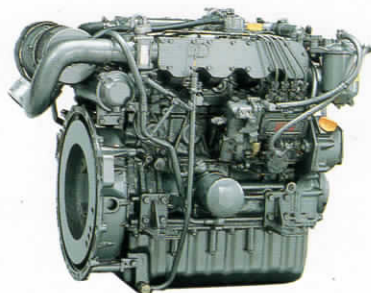
Depth 0.98m



週末に、そろそろ答えがでたようだ。

パワーとスタイリング、フィッシングのための機能、
そしてプライス。そのひとつひとつを比べてみてほしい。
ここまで高性能に磨きあげられ、
ここまで身近になったボートがあったらどうか。
待っていた本格派、フィッシングボート・トップランFX22Z。
それは、週末の結論。

ENGINE



- エンジンの全高を大幅に低くしたローライン設計により、軽量・コンパクト化を実現。
- 清水冷却（海水間接冷却）ですので海水腐食を大幅に減少。さらに各部の材料改良を重ね、すぐれた耐久性、信頼性を実現しています。



- 軽量・高出力エンジンと高性能アウトドライブのベストマッチングで、素晴らしいスピード性能を発揮します。
- 容量60ℓの燃料タンクを装備。ディーゼルエンジンの低燃費と相まって遠方のポイントにもラクラク航行できます。

DRIVE

- ヤンマーが独自で開発したアウトドライブを装備。チルト角度は72°を確保していますので、プロペラの点検等容易に行えます。また係留保管時にも便利です。





夢見る力をすみずみに。

ボートはその時、海に浮かぶ小さなアイランドになる。
 闘うこと。遊ぶこと。くつろぐこと。
 あらゆるアングラーの動きを配慮したデッキ&キャビン。
 そして、充実のフィッシング機能が、
 あなたの週末を鮮やかに変える。



写真はハードトップ仕様



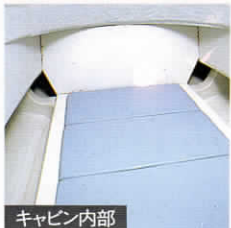
パウデッキ



ブリッジ



アフトデッキ



キャビン内部



キャビン入口



コックピット



イケス



OPTION

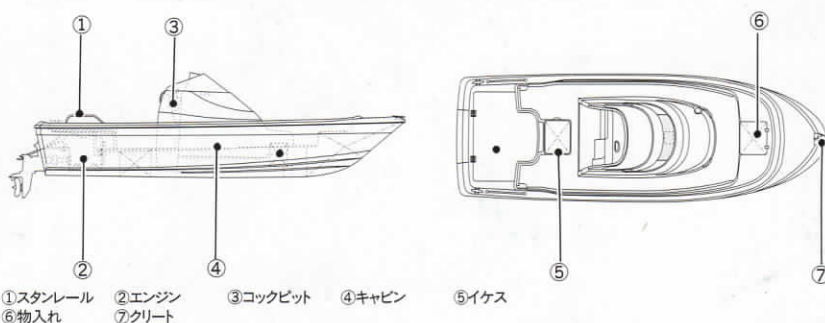
ハードトップ

ウインドシールド

パウデッキ ● 停泊中の仮眠や休憩、雨宿りに、あるいはロッドやバッグを収納する大形物入れとして多目的に使用できるスペースです。キャビンクッション敷板装備によりフラットなスペースを確保し、敷板の下は物入れとしても利用できるようになっています。さらに両サイドには釣竿の収納が可能な長尺物入れを装備しています。また、手動式マリントイレをオプションで設置することが可能です。
コックピット ● 視認性に優れたアナログメータを機能的にレイアウト。また、シンプルですっきり

りとまとまったコンソールは、魚探等をビルトインできる構造となっています。
パウデッキ ● デッキ前方にはアンカー等も収納できるロッカーを装備しました。しかも上部はフラットな面なので釣り座としても利用できます。もちろんパウデッキ全体は釣りスペースとして十分な広さを確保しています。
ウォークアラウンドデッキ ● フィッシングを最大限に楽しめるよう、センターカディスタイルを採用。これによりパウデッキとアフトデッキの行き来が楽に行えます。

釣り座 ● パウデッキキャビン前に大人2人が十分に座ることのできる釣り座を設けています。
アフトデッキ ● フラットな面積をできるだけ広く確保しました。また、エンジンケーシングカバーは釣り座としても利用できます。
イケス ● キャビン後部に釣果をたっぶりキープできるイケスを装備しています。もちろんハッチはデッキ面と同じフラッシュハッチで、ファイトの邪魔になりません。



主要諸元

形式	FX22Z	総トン数	5G/T未満
全長	6.55m	航行区域	限定沿海
全幅	2.25m	最大搭載人員	7名
全深	0.98m		

エンジン

エンジン形式	4JH-TZI
最大出力	58PS/3800rpm
セット重量	1000kg
操舵機	機械式
燃料タンク	60ℓ

主要一覧

●：標準装備 ▲：オプション

クリート	●	スイッチパネル	▲
イクス	●	マリントイレ(手動)	▲
スタンレール	●	リーニングシート	▲
キャビン敷板	●	ハードトップ	▲
油圧チルト	●	ウインドシールド	▲
航海灯一式	▲	パウレール	▲
魚探カバー	▲	ワイパー・ウインドウォッシャ(ハードトップ用)	▲

カラーリング

ハル	シャモニーホワイト	デッキ	アイボリースモーク
----	-----------	-----	-----------

- 本仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。
- 商品のカラーは印刷の関係で実物と異なって見えることがあります。
- 写真の中には撮影のためのアクセサリ及びオプション装備品を含みます。



ヤンマーディーゼル株式会社

本社 大阪市北区茶屋町1番32号 〒530

0000600C027 9412 ②9410 ㊦