

S6MB-T2MTKM

三菱船用エンジン

瀬戸内海等適合

143 kW 規制機関

確かな技術が実現した高出力&高信頼性。

高出力

制限出力 158kW(215PS)のハイパワー。

高性能・高信頼

安定性を徹底追求。

コンパクト

据付容易な先進デザイン。

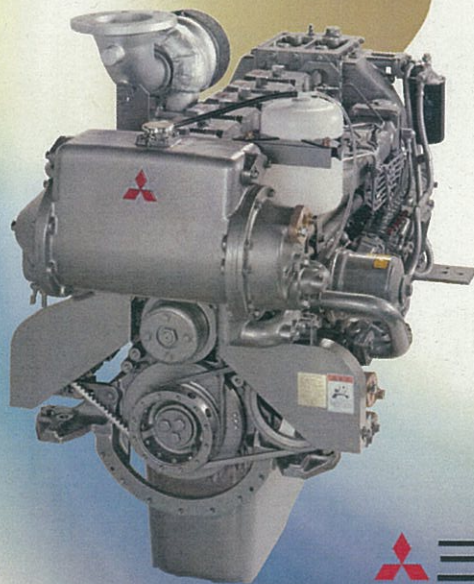
整備性

扱いやすさ、快適さを追求する多彩な工夫。

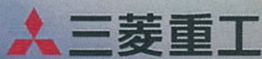
クリーン

環境に十分配慮した新世代設計。

スリムボディでハイパワー。
安定した操業を支える最適なパートナー登場。



高感度
エンジン。



MITSUBISHI MARINE ENGINE S6MB-T2MTKM

仕様

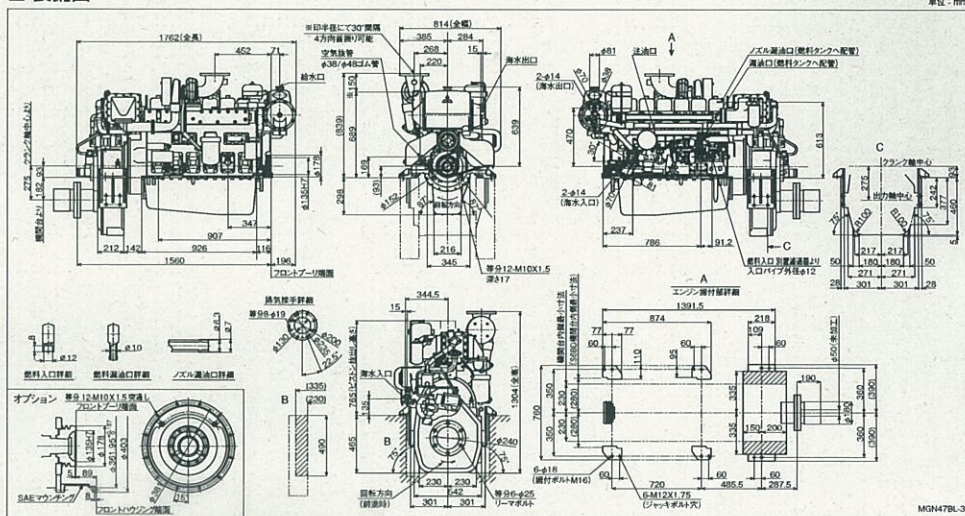
機 関 名 称		S6MB-T2MTKM	
形 式	立形・水冷・4サイクル・排気ターボ過給機・空冷冷却器付	調 速 方 式	全回転自動调速
燃 焼 形 式	直接噴射方式	冷 却 方 式	海水間接冷却
シ リ ン ダ 数	6	潤 滑 方 式	強制潤滑
シリンダ内径×行程	mm 105×125	潤 滑 油	APIサービス分類CF級*
連 続 出 力	kW(PS) 143.9(196)	ク ラ ッ チ 形 式	油圧並列多板式(MGN47BL-3)
運 続 出 力 時 回 転 速 度	rpm 2384	減 速 比	5.00, 5.55, 6.00(47BL-3)
推 進 機 関 の 馬 力 数	kW 143	回 転 方 向	エンジン 船尾より見て左回転
無 負 荷 最 低 回 転 速 度	rpm 600	回 転 方 向	プロペラ 船尾より見て右回転
始 動 方 式	電気始動	乾 燥 質 量	kg 1085

標準付属品

計器盤完備品	1式	電動ビルジポンプ	1式	海水出入口用吸・排水ホース	1本
エアブリーザー	1個	ストップワイヤ	1本	ブリーザ用クランプ	1式
コントロールヘッド	1個	ヒータ・リレー	1個	空気接びニール管	1本
バッテリースイッチ	1個	プロペラ軸接手	1個	ジャッキボルト	4本
排気伸縮接手	1式	スタータリレー	1個	ボルト、ナット、ワッシャ	1式
排油ポンプ・船体取付	1式	油水分離器	1個	標準工具	1式
ノズル漏油ホース	1式	キングストンコック	1個		

*潤滑油には三菱純正ジュールニューマリンオイルをご使用下さい。

装備図



<販売>

三菱重工エンジンシステム株式会社

本 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-21 住友不動産西五反田ビル ☎(03) 5745-8894
 東 日 本 支 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-6-21 住友不動産西五反田ビル ☎(03) 5745-7757
 中 部 支 社 〒480-0002 名古屋市中区丸の内3-21-25 清風ビル ☎(052) 957-5686
 西 日 本 支 社 〒550-0001 大阪府西区土佐堀1-3-20 三菱重工大阪ビル ☎(06) 8448-4123
 九 州 支 社 〒812-8646 福岡市博多区榎田1-3-62 三菱重工福岡ビル ☎(092) 412-8955
 ホームページ <http://www.mhi-eng.com/>

敷島機器株式会社 〒085-0007 札幌市東区北7条東18-1-35 ☎(011) 711-9121
 四国機器株式会社 〒780-8518 香川県高松市観光通2-2-15 ☎(087) 636-0365

<製造元>

三菱重工エンジン&ターボチャージャ株式会社

エンジン・エナジー事業部 営業部 船用エンジン課
 〒252-5293 神奈川県相模原市中央区田名3000 ☎(042) 763-7854
 ホームページ <http://www.mhiet.co.jp>

このカタログに記載されている内容は、平成25年12月現在のものです。各製品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。カタログに記載されている写真は一部標準装備と異なる場合があります。ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

お問い合わせは

■安心と信頼をお届けする