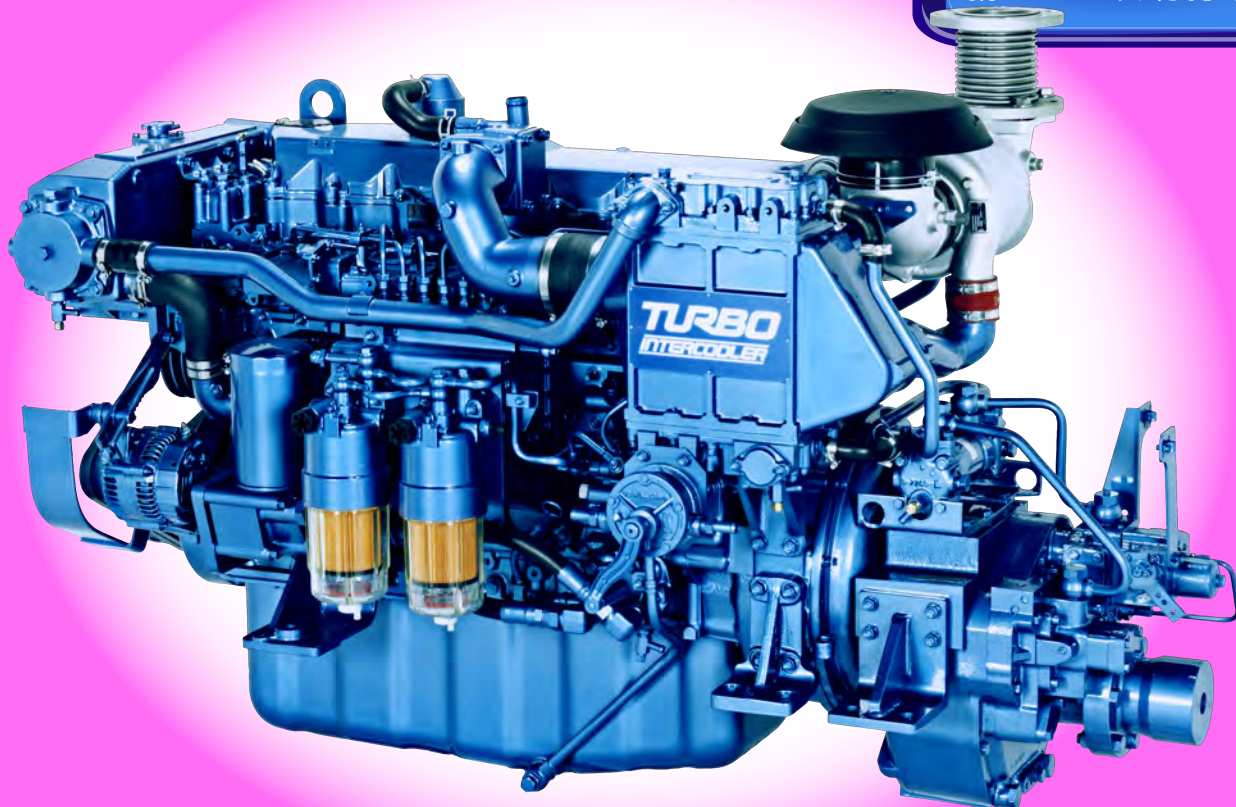


ISUZU

UM6HK1WM-BB3

255 kW

排ガス2次規制対応



1 電子制御式コモンレールエンジン

2 いすゞ伝統の高信頼性・耐久性

3 軽量・コンパクト

4 環境高度二次対応機関

■主要諸元

機関名称及び登録型式	UM6HK1WM-BB3
シリンダー数-内径(φ)×行程(mm)	6-115×125
総排気量(L)	7.79
搭載可能トン数階層区分	A(～4.0トン未満)
連続出力(kW/min ⁻¹)	232/2423
制限出力(kW)	255
無負荷最低回転数(min ⁻¹)	450
燃焼方式	直接噴射式
潤滑方式	強制潤滑式
冷却方式	清水(海水間接)冷却式
乾燥重量(kg)含む減速機	969
全長×全幅×全高(mm)	1771×989×1102
始動方式	電動式
スターター(V-kW)	24-4.5
ジェネレーター(V-A)	24-50
バッテリー×数	155G51×2
逆転減速機	MGN46EX
減速比	1.53、1.97、2.58、3.05
プロペラ回転方向	舷側よりみて右
据付最大傾斜角(前上り)	12°
使用燃料	軽油
使用潤滑油	CD級以上
環境高度二次対応機関合格証番号	R3-7001号

※連続出力及び制限出力はマリンギヤ軸端出力を示す。

●この仕様は改良のため予告なく変更することがあります。