



据付寸法図 (機関上方ヨリ見ル)  
INSTALLATION FACE (LOOKING FROM ENGINE TOP)

機関名目 Engine Date		Model	
機関名称	Model	6CH-HTE3	
定格出力	Rated Output	kW	170
		H.P.	170
回転速度	Speed of Crankshaft	rpm	2550
	Speed of Propellershaft	rpm	723
シリンダ数	No. of cylinder	6	
プロペラ回転方向 (船尾側ヨリ見ル)	Rotation of Propellershaft (View from stern side)	右 Clock wise	
乾燥質量 (約)	Dry Mass (about)	kg	868
減速比	Reduction Ratio	i=	3.53

WITH YX-71 MARINE GEAR  
YX-71形減速逆転機装備

素材質量 WEIGHT (RAW)	(± %)	水圧試験 HYDRAULIC TEST	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	汎用 G. MANAGER	技部長 MANAGER
完成質量 WEIGHT (精度%)	(± %)	空圧試験 PNEUMATIC TEST	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	木伏	
主席 西	長 SEC. MANAGER 村上	機種 MODEL	6CH-HTE3	尺度 SCALE	1/10 (1/5, 1/2)
検図 CHECKED 小林	機能担当者 SPECIALIST 清水	個数 QTY.	1	材質 MATERIAL	
設計 DESIGNED 斉藤 (栄)	製図 DRAWN 清水	年月日 DATE	2000.6.26	名称 NAME	6CH-HTE3ディーゼル機関 DIESEL ENGINE 外形図 (OUT LINE)
YANMAR DIESEL ENGINE CO., LTD.				コード CODE	B2-27621-1510
POWER SYSTEM OPERATIONS DIV.				図面 A2	サイン (C)

重要ポイント  
種類 記号  
真直度 一  
真円度 〇  
線形 〇  
平面度 □  
円筒度 □  
面形 〇  
平行度 //  
垂直度 ⊥  
傾斜度 /  
位置度 ⊕  
同軸度 ◎  
対称度 ≡  
円筒度 /  
全幅公差