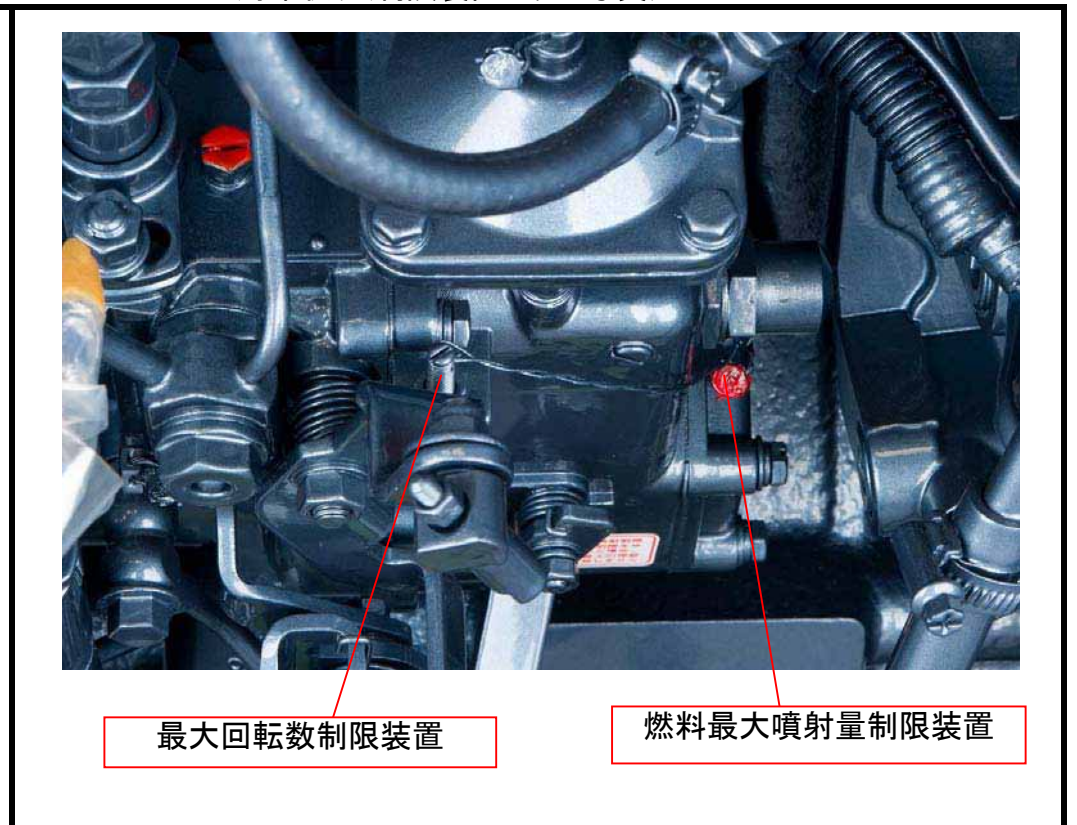


ヤマハ発動機株式会社

機関名称	N675 (MD270KUH-S)		仕様		変更来歴(年月日):		
漁船法馬力数(kW)	80	シリンダ直径(mm)	92.0	制限装置(水産庁番号)	18-76	機関銘板位置記号	④
計画出力(kW)	95	シリンダ行程(mm)	100	制限装置型式	5	協会銘板位置記号	④
連続出力(kW)	80.3	下部嵌合部径(mm)	102.2	環境高度対応機関	18-6003	備考:	
制限出力(kW)	88.3	行程/直径比	1.08	環境高度二次対応機関	--		
連続出力時の 回転速度(rpm)	3,082	総行程容積(L)	2.65	協定・適合・指定	--		
		階層区分	A	シリンダ中心間距離(mm)	110		
サイクル数	4	過給機	○	シリンダ直径比	--		
シリンダ配置	立	空気冷却器	○	ジーゼル又は電気点火	ジーゼル		
シリンダ数	4	増又は減速機	○	旧漁船法馬力数	30		

封印状況(全体写真)

封印状況(制限装置カラー写真)



最大回転数制限装置

燃料最大噴射量制限装置

備考: