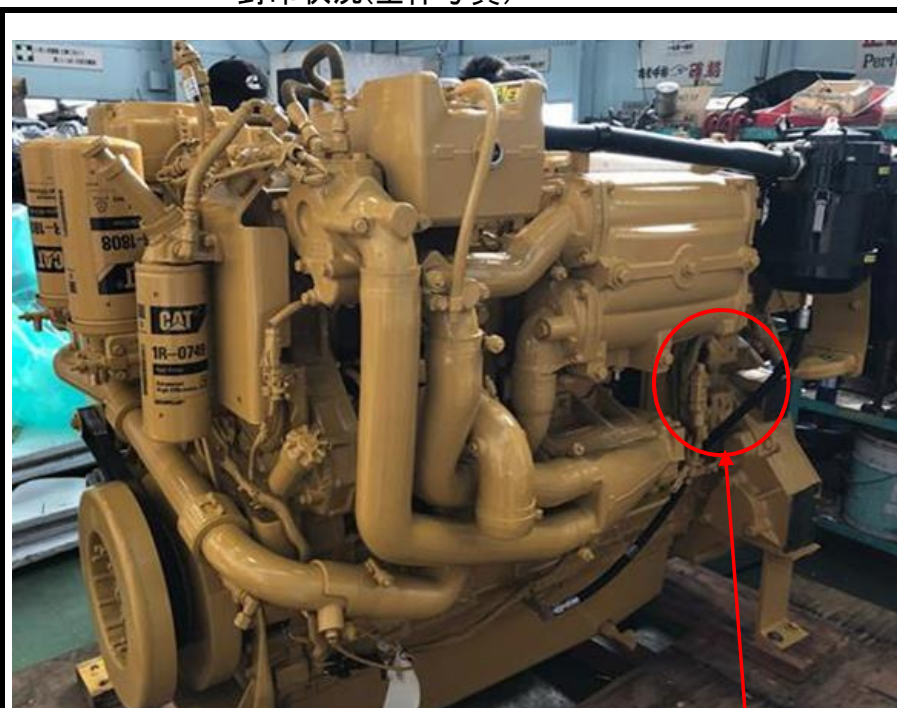


日本キャタピラー 合同会社

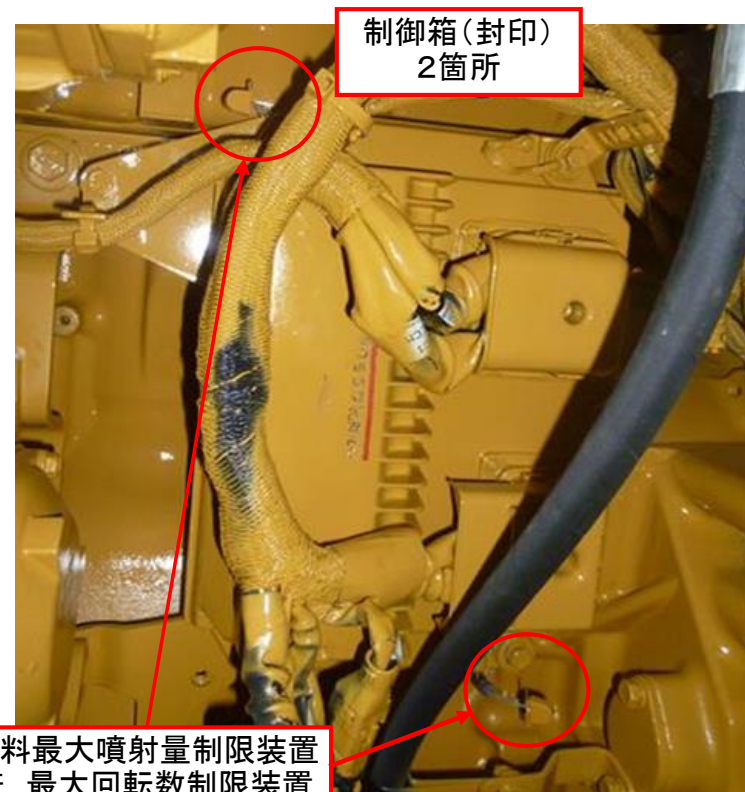
機関名称		C18-D-1		仕様		変更来歴(年月日):	
漁船法馬力数(kW)	529	シリンダ直径(mm)	145.0	制限装置(水産庁番号)	30-1246	機関銘板位置記号	②
計画出力(kW)	724	シリンダ行程(mm)	183.0	制限装置型式	7	協会銘板位置記号	②
連続出力(kW)	529	下部嵌合部径(mm)	153.8	環境高度対応機関	-	機関番号位置記号	②
制限出力(kW)	581	行程/直径比	1.26	環境高度二次対応機関	30-7001	備考:& (599kW)	
連続出力時の 回転速度(rpm)	2,035	総行程容積(L)	18.1	協定・適合・指定	-		
サイクル数	4	階層区分	D	シリンダ中心間距離(mm)	171.4		
シリンダ配置	立	過給機	○	シリンダ直径比	-		
シリンダ数	6	空気冷却器	○	ジーゼル又は電気点火	ジーゼル		
		増又は減速機	○	旧漁船法馬力数	160		

封印状況(全体写真)



制御箱

封印状況(制限装置カラー写真)



制御箱(封印)
2箇所

燃料最大噴射量制限装置
兼 最大回転数制限装置

備考: 電子制御用プログラム及びコンピュータを内蔵した制御箱(ECM)を封印