

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
【部門区分】第5部門第2区分  
【発行日】令和6年3月26日(2024.3.26)

【国際公開番号】WO2022/009864  
【出願番号】特願2022-535332(P2022-535332)

【国際特許分類】

F 1 6 J 15/00(2006.01)

F 1 6 J 15/06(2006.01)

G 0 1 L 5/00(2006.01)

10

【F I】

F 1 6 J 15/00 E

F 1 6 J 15/06 P

G 0 1 L 5/00 1 0 3 A

【手続補正書】

【提出日】令和6年3月13日(2024.3.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0067】

このガスケット管理システム20では、たとえば非拘束部8-2である外輪801の一部に形状観測部14を設定し、この外輪801に生じるひずみなどの形状変化をひずみセンサ22によって計測する。そしてガスケット管理システム20は、形状変化の変化量を利用してガスケット80に付加される荷重Fやガスケットの締付け状態を把握する。ガスケット80の締付け状態の管理処理については、上記実施形態と同様の処理を行えばよい。

【手続補正2】

30

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0088

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0088】

このインナーカット62は図10のBに示すように、ガスケット8の周縁部と同心円状で一定幅W<sub>3</sub>の円弧状の溝部であり、ガスケット8の上下面に貫通している。つまり、インナーカット62は、ガスケット8の内側に垂直面部64、66、一定の長さL<sub>2</sub>および幅W<sub>3</sub>で対向する同心円状の円弧部68、70を有する。

40

50