

【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1区分

【発行日】平成17年1月20日(2005.1.20)

【公開番号】特開2003-148274(P2003-148274A)

【公開日】平成15年5月21日(2003.5.21)

【出願番号】特願2001-349509(P2001-349509)

【国際特許分類第7版】

F 02M 45/00

F 02D 41/38

F 02M 47/00

F 02M 47/02

F 02M 51/00

【F I】

F 02M 45/00 Z

F 02M 45/00 E

F 02D 41/38 B

F 02M 47/00 C

F 02M 47/00 E

F 02M 47/02

F 02M 51/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成16年2月19日(2004.2.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0032】

7はシリンダ毎に設けられた噴射管で、前記ユニットポンプ30のプランジャ室32出口と前記噴射ノズル1の燃料通路07とを接続している。

15は燃料タンク、14は該燃料タンク15に接続される燃料供給管で、該燃料供給管14には燃料供給ポンプ16、フィルタ17、逃し弁18等が設けられている。13は該燃料供給管14及び燃料戻り管9と前記噴射管7とを接続する燃料油管である。

9は前記戻り側制御弁11と燃料タンク15とを接続する燃料戻り管で、該燃料戻り管9には戻り側制御弁11から燃料タンク15に向かう流れを許容するリリーフバルブ19が設けられている。

【手続補正2】

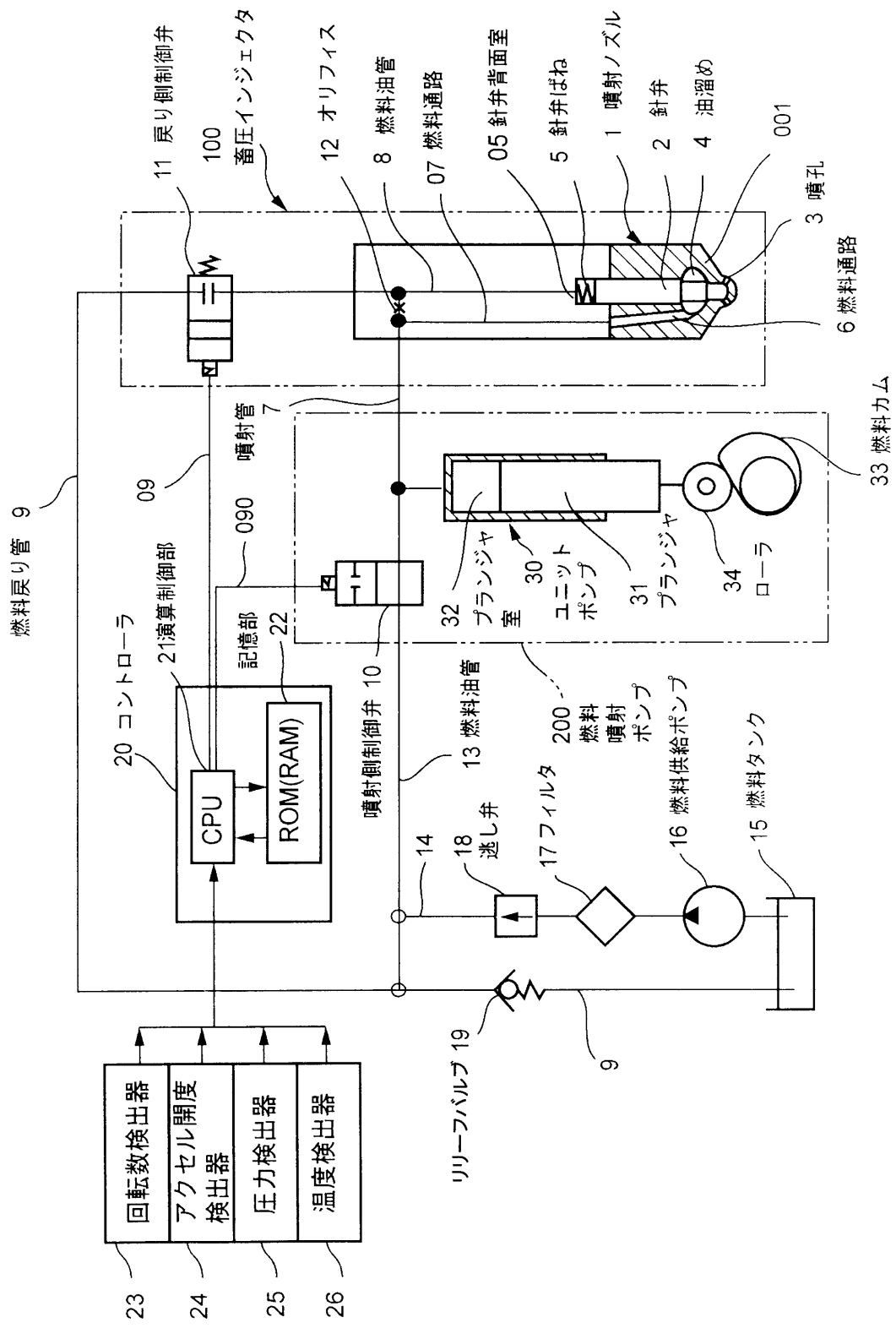
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図1】



【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 5 】

