

【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 0 2 M 45/00

F 0 2 D 41/38

F 0 2 M 47/00

F 0 2 M 47/02

F 0 2 M 51/00

【F I】

F 0 2 M 45/00 Z

F 0 2 M 45/00 E

F 0 2 D 41/38 B

F 0 2 M 47/00 C

F 0 2 M 47/00 E

F 0 2 M 47/02

F 0 2 M 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】0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 3 2】

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 3 0 のプランジャ室 3 2 出口と前記噴射ノズル 1 の燃料通路 0 7 とを接続している。

1 5 は燃料タンク、1 4 は該燃料タンク 1 5 に接続される燃料供給管で、該燃料供給管 1 4 には燃料供給ポンプ 1 6、フィルタ 1 7、逃し弁 1 8 等が設けられている。1 3 は該燃料供給管 1 4 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 1 1 と燃料タンク 1 5 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 1 1 から燃料タンク 1 5 に向かう流れを許容する リリーフバルブ 1 9 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

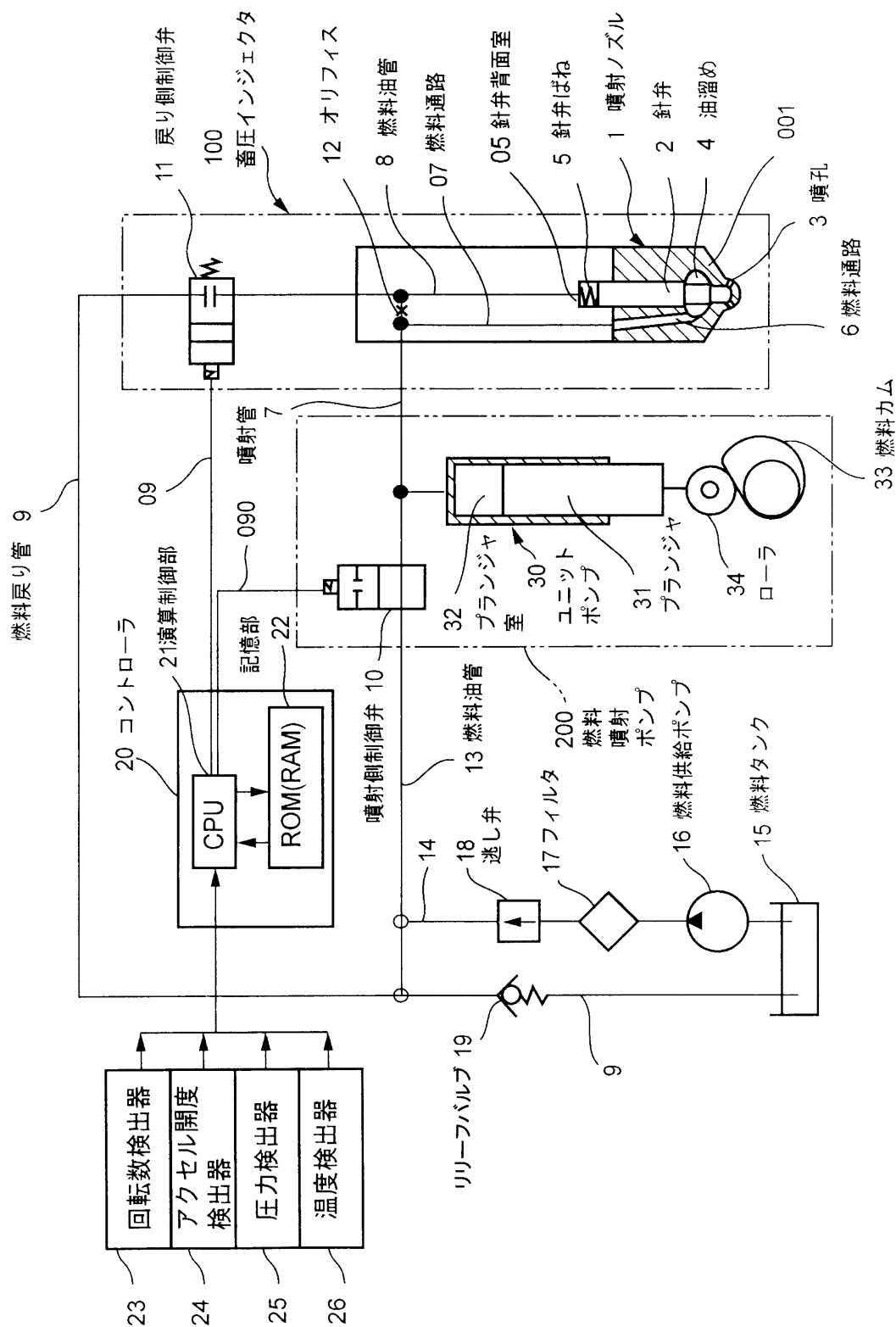
【補正方法】変更

【補正の内容】

【手續補正3】

【補正対象項目名】図 5

【補正の内容】



[illegible]