

【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 1 部門第 2 区分

【発行日】平成 16 年 11 月 25 日 (2004.11.25)

【公開番号】特開 2003-10334 (P2003-10334A)

【公開日】平成 15 年 1 月 14 日 (2003.1.14)

【出願番号】特願 2002-129730 (P2002-129730)

【国際特許分類第 7 版】

A 6 1 M 16/16

F 2 4 F 6/00

F 2 4 F 6/02

【F I】

A 6 1 M 16/16 A

F 2 4 F 6/00 B

F 2 4 F 6/00 E

F 2 4 F 6/00 G

F 2 4 F 6/02 B

【手続補正書】

【提出日】平成 15 年 12 月 9 日 (2003.12.9)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 3】

更に、流量検出サーミスタ 3 5 の動作によって発生する熱が温度検出サーミスタ 3 4 に対して悪影響を実質的に与えないことを確実なものとするために、位置決め歯手段 4 6 と位置決め凹み 4 7 の位置合わせ時に、温度検出サーミスタと流量検出サーミスタの各々が互いの存在による悪影響を実質的に受けないように、温度検出サーミスタと流量検出サーミスタが気体流を横切って配置されている（即ち、これらのサーミスタは流れの方向に一直線に並べられていない）ことを図 4 から理解することが可能である。更に、流量検出サーミスタ 3 5 によって発生する熱が気体流によって温度センサから排除されるように、熱を発生させる流量検出サーミスタ 3 5 が温度検出サーミスタの下流に配置されている。