

【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 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成29年1月26日 (2017.1.26)

【公開番号】特開2015-169444(P2015-169444A)
 【公開日】平成27年9月28日 (2015.9.28)
 【年通号数】公開・登録公報2015-060
 【出願番号】特願2014-42137(P2014-42137)
 【国際特許分類】

G 0 1 K 11/12 (2006.01)

G 0 1 K 1/14 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 K 11/12 H

G 0 1 K 1/14 A

【手続補正書】
 【提出日】平成28年12月9日 (2016.12.9)
 【手続補正 1】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 4 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 4 3】

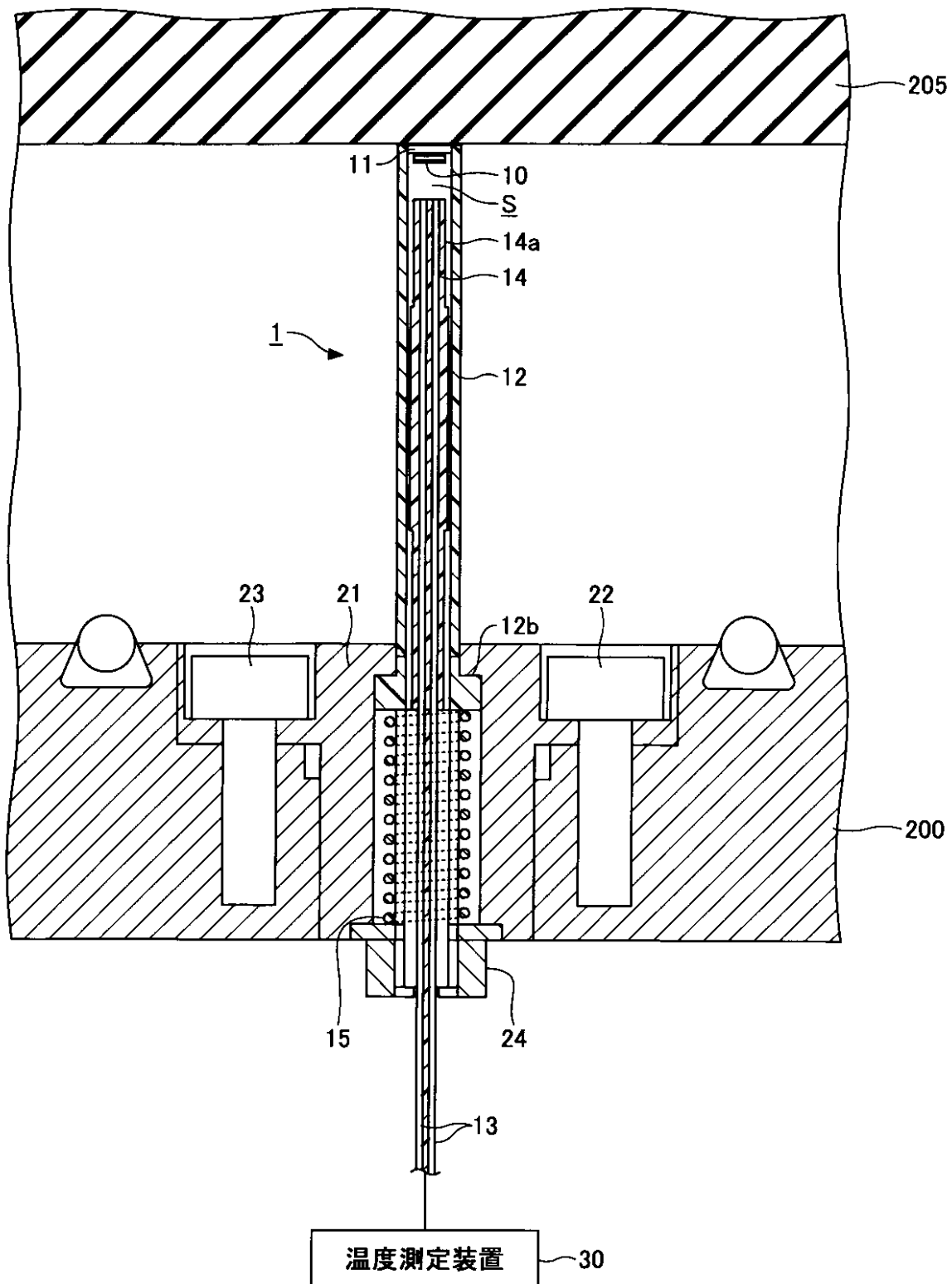
制御部 5 0 は、C P U (Central Processing Unit)、R O M (Read Only Memory)、R A M (Random Access Memory)等を有する。C P Uは、R O M等の記憶領域に格納された各種データに従って温度算出及び温度管理を実行する。なお、制御部 5 0の機能は、ソフトウェアを用いて動作することにより実現されてもよく、ハードウェアを用いて動作することにより実現されてもよい。

【手続補正 2】
 【補正対象書類名】明細書
 【補正対象項目名】0 0 4 9
 【補正方法】変更
 【補正の内容】
 【0 0 4 9】

1 6 ビット A / D コンバータ 4 4 は、測定用 P D アンプ 4 2 から出力された電圧のアナログ値をデジタル値に変換し、変換されたデジタル値を光学的温度センサ 1 により検出された測定値として制御部 5 0 に入力する。制御部 5 0 は、測定値から温度を換算する。

【手続補正 3】
 【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 4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 3

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 3】

