

【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 01 K 11/12 (2006.01)

G 01 K 1/14 (2006.01)

【F I】

G 01 K 11/12 H

G 01 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】0043

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0043】

制御部50は、CPU(Central Processing Unit), ROM(Read Only Memory)、RAM(Random Access Memory)等を有する。CPUは、ROM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50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】0049

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0049】

16ビットA/Dコンバータ44は、測定用PDアンプ42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50に入力する。制御部50は、測定値から温度を換算する。

【手続補正3】

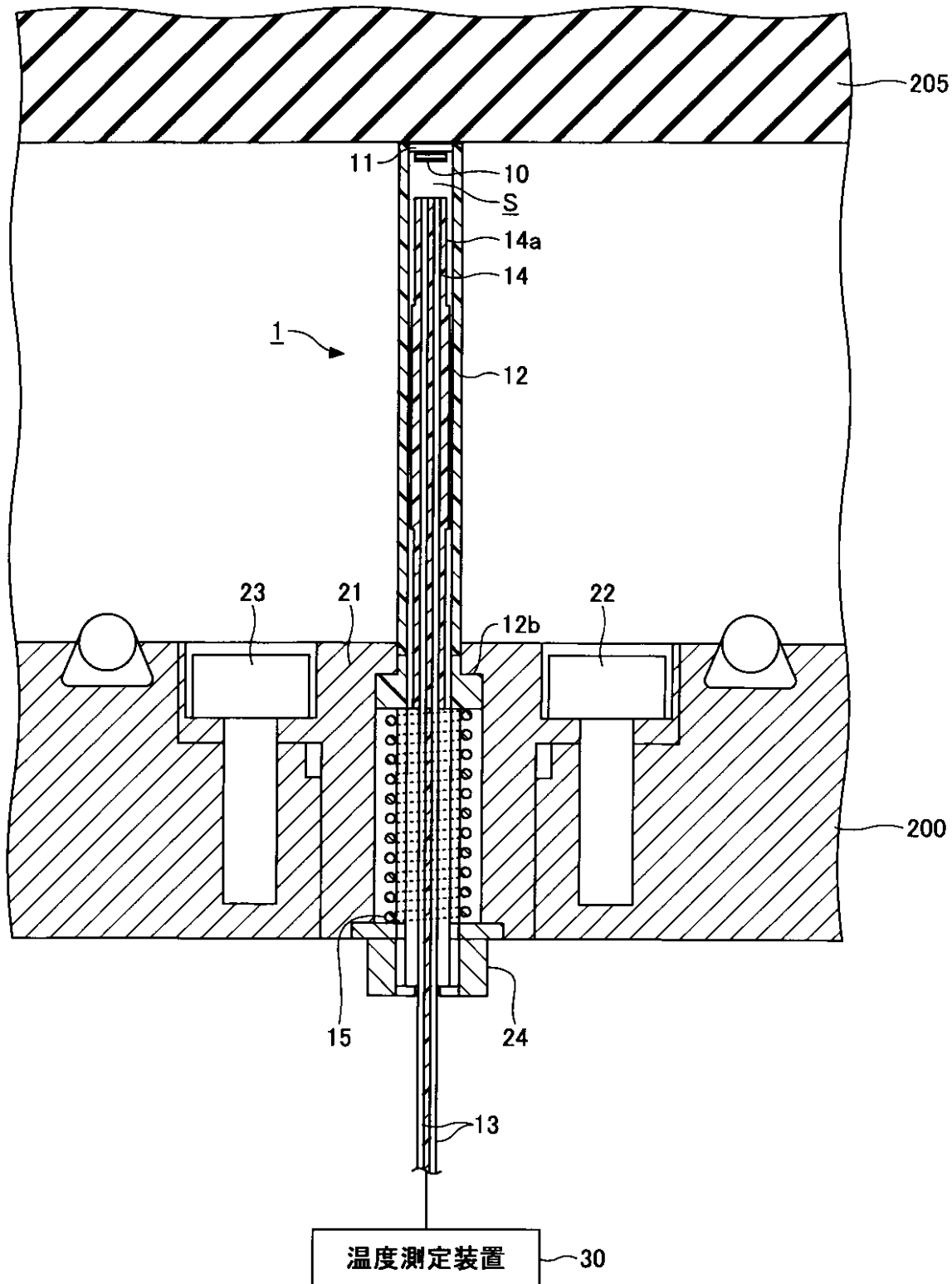
【補正対象書類名】図面

【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】

