

【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7部門第4区分

【発行日】平成30年2月8日(2018.2.8)

【公開番号】特開2017-28803(P2017-28803A)

【公開日】平成29年2月2日(2017.2.2)

【年通号数】公開・登録公報2017-005

【出願番号】特願2015-143341(P2015-143341)

【国際特許分類】

H 02 P 23/00 (2016.01)

H 02 K 11/25 (2016.01)

G 01 K 13/08 (2006.01)

【F I】

H 02 P 7/36 S

H 02 P 7/36 U

H 02 K 11/00 E

G 01 K 13/08 A

【手続補正書】

【提出日】平成29年12月19日(2017.12.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0101

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0101】

この図によれば、並列サーミスタの抵抗値は、温度が上昇すると、温度  $T_c - p$  において大きくなり始め、温度  $T_1$  において増加しなくなり略一定の値となる。そして、CTR サーミスタの抵抗が減少を開始するキュリー温度である  $T_c - c$  よりも大きな温度  $T_2$  を超えると減少し始める。なお、並列サーミスタの抵抗の値が減少し始める温度  $T_2$  は、磁石部25の不可逆消磁温度  $T_e$  よりも低いものとする。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図12

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 2】

