

【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 0 2 P 23/00 (2016.01)

H 0 2 K 11/25 (2016.01)

G 0 1 K 13/08 (2006.01)

【F I】

H 0 2 P 7/36 S

H 0 2 P 7/36 U

H 0 2 K 11/00 E

G 0 1 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】0 1 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 0 1】

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、C T R 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 1 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 2】

