

【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】令和4年4月6日(2022.4.6)

【公開番号】特開2020-171082(P2020-171082A)

【公開日】令和2年10月15日(2020.10.15)

【年通号数】公開・登録公報2020-042

【出願番号】特願2019-70037(P2019-70037)

【国際特許分類】

H 02 P 6/185 (2016.01)

10

【F I】

H 02 P 6/185

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月28日(2022.3.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【0048】

マイコン201は、上述のように取得した、U相(第1相)のコイルについての時系列の測定値1と、V相(第2相)のコイルについての対応する時系列の測定値2とを比較することで、測定データに含まれる測定値にノイズが重畠しているか否かを判定する。本例では、マイコン201は、測定データ(測定値)の比較のために、時系列の測定値1と対応する時系列の測定値2とを用いた所定の演算により得られる演算値である、N個の演算値(S1~SN)を求める。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

30

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正の内容】

40

50

【図3】

