

【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 0 2 P 6 / 1 8 5 (2 0 1 6 . 0 1)

10

【 F I 】

H 0 2 P 6 / 1 8 5

【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】0 0 4 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【 0 0 4 8 】

マイコン 2 0 1 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畳しているか否かを判定する。本例では、マイコン 2 0 1 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（ $S_1 \sim S_N$ ）を求める。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 3

30

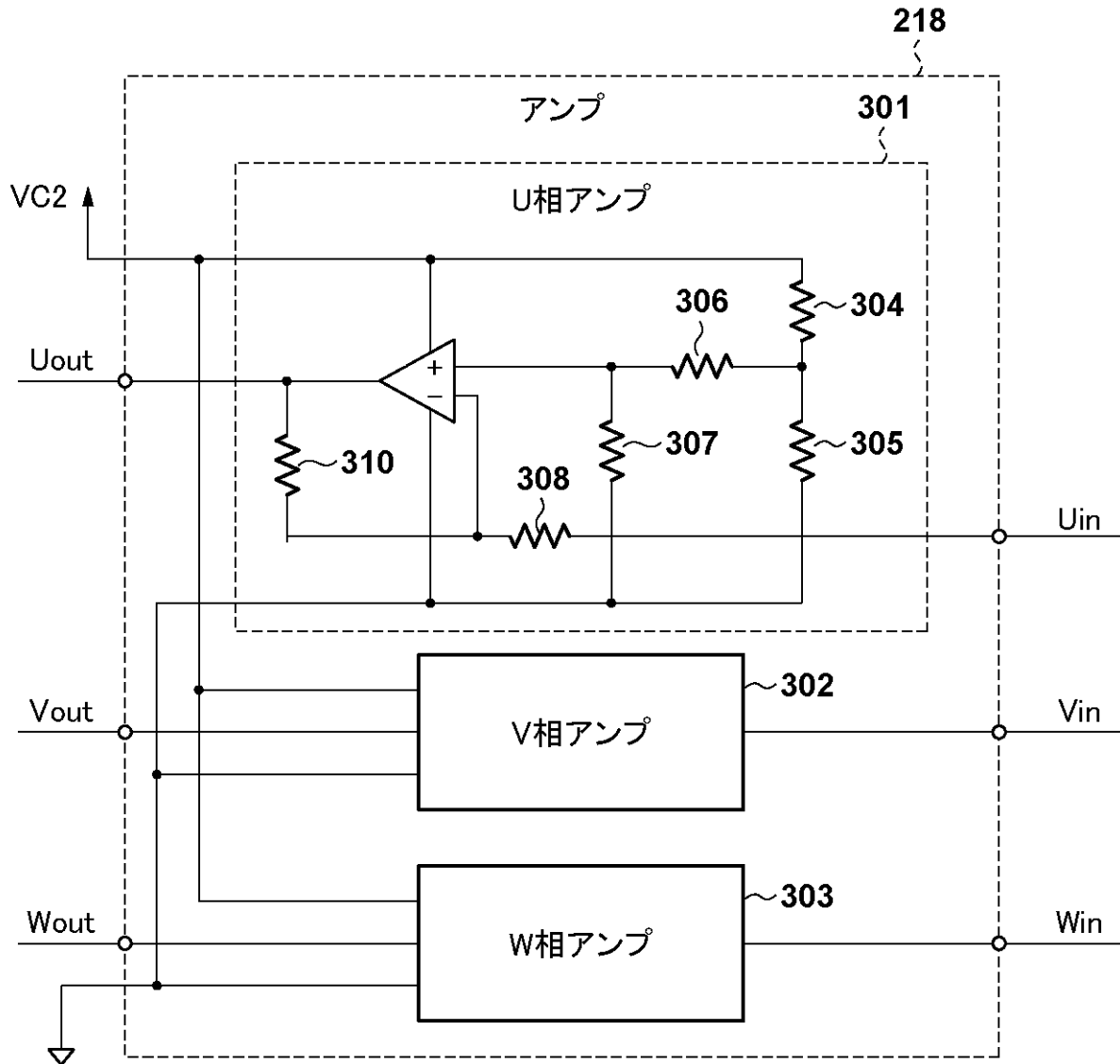
【補正方法】変更

【補正の内容】

40

50

【図 3】



10

20

30

40

50