

【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】令和 1 年 5 月 23 日 (2019.5.23)

【公開番号】特開 2018-40629 (P2018-40629A)

【公開日】平成 30 年 3 月 15 日 (2018.3.15)

【年通号数】公開・登録公報 2018-010

【出願番号】特願 2016-173725 (P2016-173725)

【国際特許分類】

G 0 1 R 31/36 (2019.01)

H 0 1 M 10/48 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

【 F I 】

G 0 1 R 31/36 A

H 0 1 M 10/48 P

H 0 2 J 7/00 X

【手続補正書】

【提出日】平成 31 年 4 月 10 日 (2019.4.10)

【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 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 0 0 4 4 】

図 1 に示す、パラメータ算出部 4 4 は、「拡散領域 d」内にあり、かつ、測定周波数が相違する 2 つの複素インピーダンスの測定加速度の差と、2 つの複素インピーダンスの虚数成分の差との比を算出する（パラメータ算出工程）。ここで、2 つの複素インピーダンスを「 Z_1 」、 Z_2 」、複素インピーダンス「 Z_1 」の虚数成分を「 Z_{i1} 」、測定周波数を「 f_1 」とし、複素インピーダンス「 Z_2 」の虚数成分を「 Z_{i2} 」、測定周波数を「 f_2 」とする。