

【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 6 年 1 月 24 日 (2024.1.24)

【公開番号】特開 2022-148986 (P2022-148986A)
【公開日】令和 4 年 10 月 6 日 (2022.10.6)
【年通号数】公開公報 (特許) 2022-184
【出願番号】特願 2021-50893 (P2021-50893)
【国際特許分類】

H 0 2 J 3/24 (2006.01)

10

H 0 2 J 3/38 (2006.01)

【F I】

H 0 2 J 3/24

H 0 2 J 3/38 1 1 0

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 1 月 16 日 (2024.1.16)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 6 0

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 6 0】

そこで、インバータ I N V の出力電流に応じて慣性定数 M を変化させることで、インバータ I N V の動作可能な範囲内でより大きな慣性定数 M で動作させる。慣性定数 M は、通常時（系統擾乱等が発生していない状態）の通常慣性定数 M b a s e に系統擾乱時の慣性定数調整量 M a d j を加算して求める。なお、通常慣性定数 M b a s e は P C S のパラメータとして予め定められた設定値である。

30

40

50