

【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 02 J 3/24 (2006.01)

10

H 02 J 3/38 (2006.01)

【F I】

H 02 J 3/24

H 02 J 3/38 110

【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】0060

20

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0060】

そこで、インバータINV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INVの動作可能な範囲内に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<sub>base</sub>に系統擾乱時の慣性定数調整量M<sub>adj</sub>を加算して求める。なお、通常慣性定数M<sub>base</sub>はPCS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