

【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1日(2022.4.1)

【公開番号】特開2020-195168(P2020-195168A)

【公開日】令和2年12月3日(2020.12.3)

【年通号数】公開・登録公報2020-049

【出願番号】特願2019-97620(P2019-97620)

【国際特許分類】

H 0 2 J 7/34(2006.01)

H 0 2 J 7/00(2006.01)

H 0 2 J 7/02(2016.01)

B 6 0 R 16/03(2006.01)

B 6 0 R 16/033(2006.01)

B 6 0 R 16/04(2006.01)

H 0 1 M 10/44(2006.01)

10

【F I】

H 0 2 J 7/34 B

H 0 2 J 7/00 3 0 2 C

H 0 2 J 7/02 J

B 6 0 R 16/03 A

B 6 0 R 16/033 B

B 6 0 R 16/04 W

H 0 1 M 10/44 P

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年3月24日(2022.3.24)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0024

30

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0024】

電流路LCは、一端が第1電源ラインLB1に接続され、他端が第2電源ラインLB2に接続され、第1電源ラインLB1と第2電源ラインLB2との間に電流を流すことができる。電流路LCの途中には、第1電源ラインLB1から電流を流す向きダイオードD1が設けられている。すなわち、ダイオードD1のカソードが第2電源ラインLB2に接続され、ダイオードD1のアノードが第1電源ラインLB1に接続されている。

40

50