

【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6年11月12日(2024.11.12)

【公開番号】特開2023-87730(P2023-87730A)

【公開日】令和5年6月26日(2023.6.26)

【年通号数】公開公報(特許)2023-118

【出願番号】特願2021-202176(P2021-202176)

【国際特許分類】

G 01 R 15/00(2006.01)

10

H 01 C 3/00(2006.01)

H 01 C 13/00(2006.01)

【F I】

G 01 R 15/00 500

H 01 C 3/00 Z

H 01 C 13/00 J

【手続補正書】

【提出日】令和6年11月1日(2024.11.1)

20

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0036】

図9に示すように、ブリッジ部70は、スリット部95, 96, 97, 98を備えている。スリット部95は電圧検出部81aと接続端子83との間に形成されており、スリット部96は電圧検出部81bと接続端子83との間に形成されている。スリット部97は電圧検出部82aと接続端子84との間に形成され、スリット部98は電圧検出部82bと接続端子84との間に形成されている。

30

40

50