

【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 0 1 R 15/00(2006.01)

10

H 0 1 C 3/00(2006.01)

H 0 1 C 13/00(2006.01)

【F I】

G 0 1 R 15/00 5 0 0

H 0 1 C 3/00 Z

H 0 1 C 13/00 J

【手続補正書】

【提出日】令和 6 年 11 月 1 日(2024.11.1)

【手続補正 1】

20

【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