

【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 3 区分

【発行日】令和 3 年 9 月 30 日 (2021.9.30)

【公開番号】特開 2020-187560 (P2020-187560A)

【公開日】令和 2 年 11 月 19 日 (2020.11.19)

【年通号数】公開・登録公報 2020-047

【出願番号】特願 2019-91924 (P2019-91924)

【国際特許分類】

G 0 5 F 1/56 (2006.01)

H 0 2 J 7/00 (2006.01)

H 0 2 J 9/06 (2006.01)

【F I】

G 0 5 F 1/56 3 2 0 A

H 0 2 J 7/00 3 0 2 D

H 0 2 J 7/00 P

G 0 5 F 1/56 3 2 0 B

H 0 2 J 9/06 1 1 0

【手続補正書】

【提出日】令和 3 年 8 月 20 日 (2021.8.20)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 6】

抵抗 3 1 は、第 1 導電路 9 1 と第 3 導電路 9 3 との間に設けられている。抵抗 3 1 の一端は、第 1 導電路 9 1 に電氣的に接続されている。抵抗 3 1 の一端と第 1 導電路 9 1 は、同電位である。抵抗 3 1 の他端は、第 3 導電路 9 3 を介してスイッチ 2 1 のソースに電氣的に接続されている。抵抗 3 1 の他端と第 3 導電路 9 3 は、同電位である。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 4】

抵抗 3 6 は、抵抗 3 5 とグラウンドとの間に設けられている。抵抗 3 6 の一端は、抵抗 3 5 の他端と、トランジスタ 4 2 のベースと、に電氣的に接続されている。抵抗 3 6 の他端は、グラウンドに電氣的に接続されており、グラウンド電位とされる。