

【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】平成 29 年 1 月 5 日 (2017.1.5)

【公開番号】特開 2015-100210 (P2015-100210A)
 【公開日】平成 27 年 5 月 28 日 (2015.5.28)
 【年通号数】公開・登録公報 2015-035
 【出願番号】特願 2013-239205 (P2013-239205)
 【国際特許分類】

H 0 2 M 3/28 (2006.01)

【 F I 】

H 0 2 M 3/28 B

H 0 2 M 3/28 H

【手続補正書】

【提出日】平成 28 年 11 月 18 日 (2016.11.18)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 7】

前記抵抗は、複数の抵抗からなり、

前記電圧変更手段は、

前記第二の直流電圧と前記第三の直流電圧が入力される論理積回路と、

前記第二の直流電圧と前記第三の直流電圧が入力される論理和回路と、

コレクタ端子に前記複数の抵抗のうちの第一の抵抗の一端が接続され、エミッタ端子が接地され、ベース端子に前記論理和回路の出力端子が接続された第一のトランジスタと、

エミッタ端子に前記第一の直流電圧が供給され、コレクタ端子に前記複数の抵抗のうちの前記第一の抵抗とは異なる第二の抵抗の一端が接続され、ベース端子に前記論理積回路の出力端子が接続された第二のトランジスタと、
 を有し、

前記第一のトランジスタがオンのときに前記第一の抵抗が前記複数の抵抗のうちの前記第一の抵抗を除く他の抵抗と非接続の状態、前記第一のトランジスタがオフのときに前記第一の抵抗が前記複数の抵抗のうちの前記第一の抵抗を除く他の抵抗と接続の状態、前記第二のトランジスタがオンのときに前記第二の抵抗が前記複数の抵抗のうちの前記第二の抵抗を除く他の抵抗と非接続の状態、前記第二のトランジスタがオフのときに前記第二の抵抗が前記複数の抵抗のうちの前記第二の抵抗を除く他の抵抗と接続の状態、となることにより、前記抵抗の分圧比を変更することを特徴とする請求項 6 に記載の電源装置。