

【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 3 区分
 【発行日】平成 19 年 3 月 15 日 (2007.3.15)

【公開番号】特開 2001-352501 (P2001-352501A)
 【公開日】平成 13 年 12 月 21 日 (2001.12.21)
 【出願番号】特願 2000-396178 (P2000-396178)
 【国際特許分類】

H 0 4 N 5/63 (2006.01)

H 0 2 M 7/12 (2006.01)

H 0 4 N 5/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 5/63 Z

H 0 2 M 7/12 F

H 0 4 N 5/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 1 月 29 日 (2007.1.29)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 8 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 8 5】

図 1 7 は、制御回路部 6 2 及び制御回路部 6 1 の出力端 7 から出力される電流に各値の負荷電流を加えた際の商用電源 8 0 側からみた各待機電源部 7 0 (図 1 5 及び図 1 6) における消費電力と、電源トランス Tr が常時励磁動作状態である回路に各値の負荷電流を加えた際の商用電源 8 0 側からみた消費電力とを調べ、その比較結果を縦軸に商用電源 8 0 側からみた消費電力 [mW]、横軸に負荷電流 [μ A] としてグラフ化したものである。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 1 8 9

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 1 8 9】

図 1 8 は、制御回路部 6 2 及び制御回路部 6 1 の出力端 7 から出力される電流に各値の負荷電流を加えた際の各待機電源部 7 0 (図 1 5 及び図 1 6) における電源効率と、電源トランス Tr が常時励磁動作状態である回路に各値の負荷電流を加えた際の電源効率とを調べ、その比較結果を縦軸に電源効率 [%]、横軸に負荷電流 [μ A] としてグラフ化したものである。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図 1 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 1 7 】

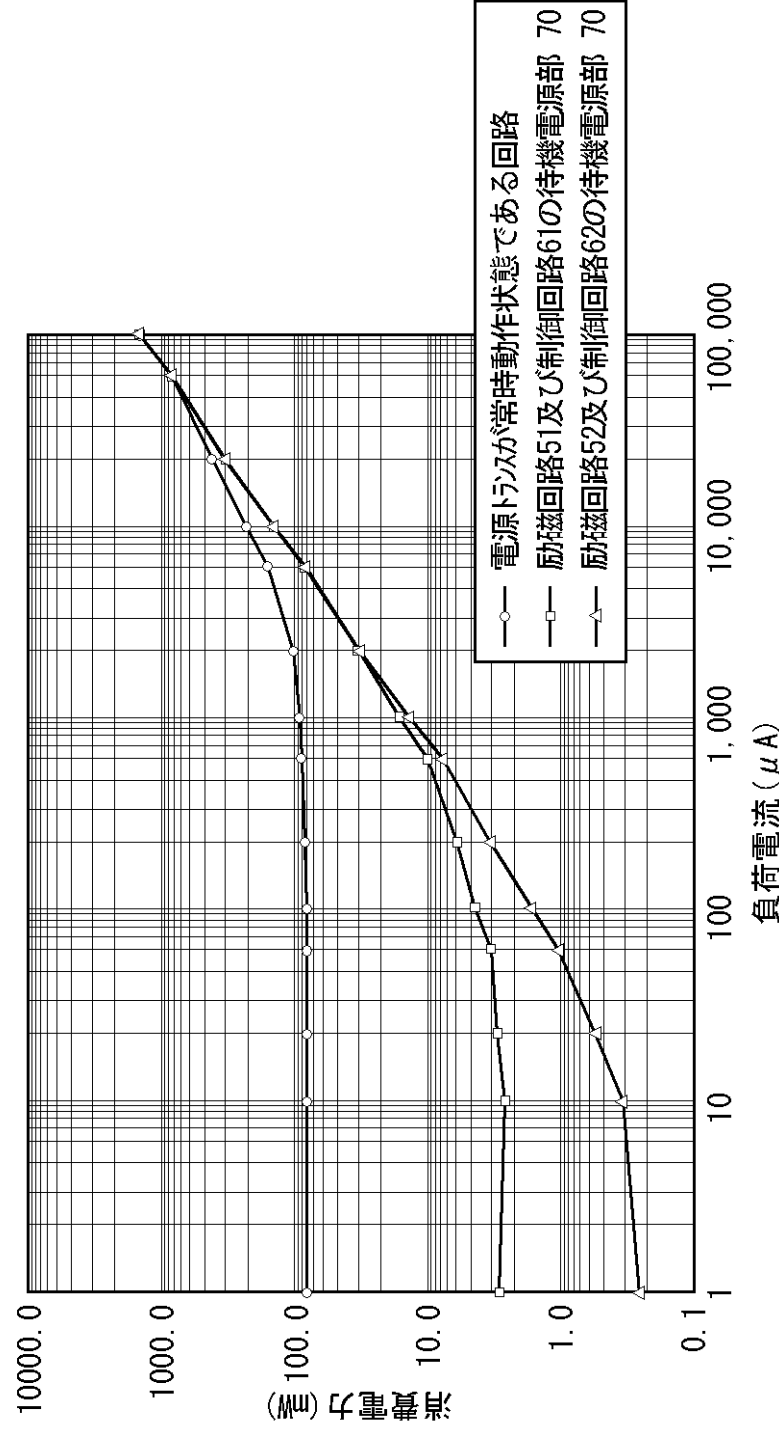


図 1 7 回路特性

【 手続補正 4 】
【 補正対象書類名 】 図面
【 補正対象項目名 】 図 1 8
【 補正方法 】 変更
【 補正の内容 】

【図 18】

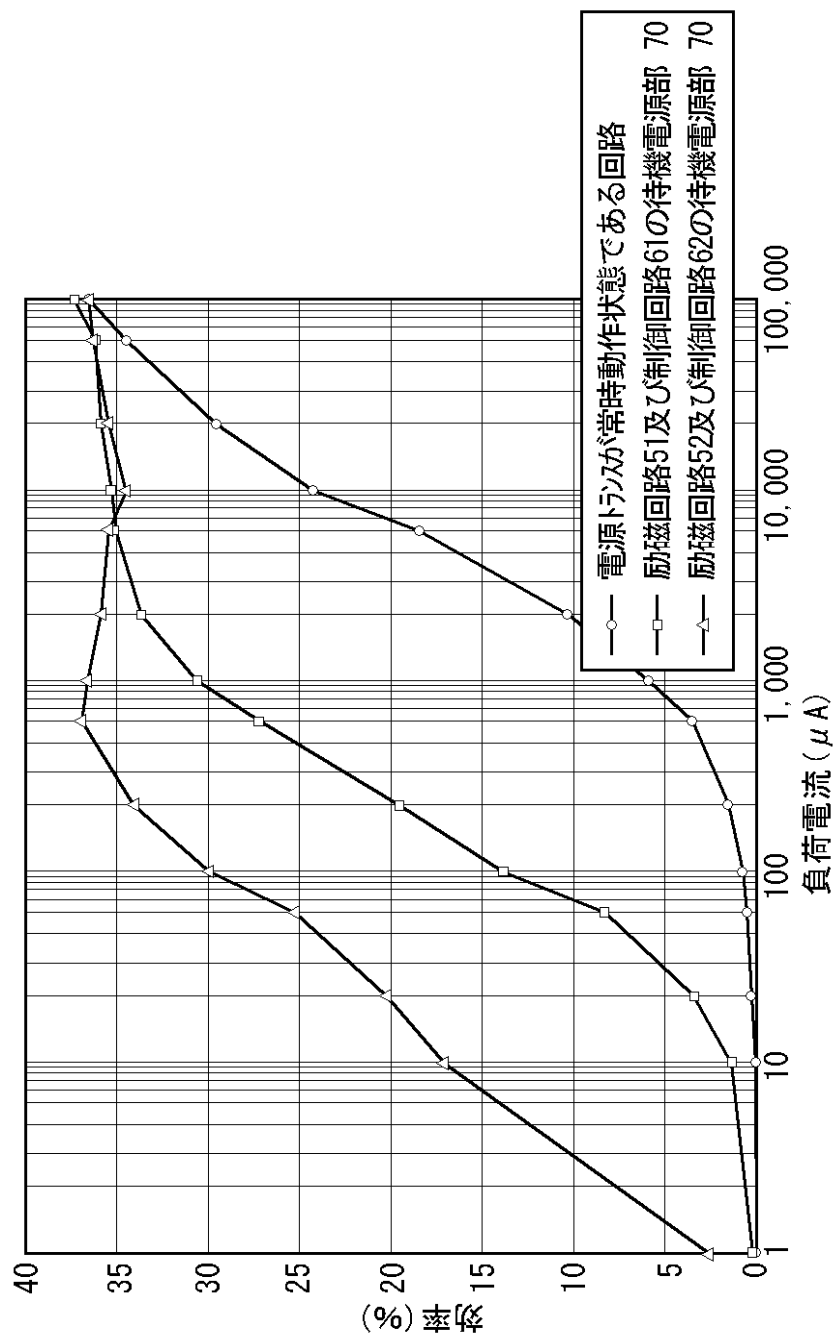


図 18 電源効率