

【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】

<i>H 04 N</i>	<i>5/63</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>H 02 M</i>	<i>7/12</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>H 04 N</i>	<i>5/00</i>	<i>(2006.01)</i>

【F I】

<i>H 04 N</i>	<i>5/63</i>	<i>Z</i>
<i>H 02 M</i>	<i>7/12</i>	<i>F</i>
<i>H 04 N</i>	<i>5/00</i>	<i>A</i>

【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】0185

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0185】

図17は、制御回路部62及び制御回路部61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80側からみた各待機電源部70(図15及び図16)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80側からみた消費電力を調べ、その比較結果を縦軸に商用電源80側からみた消費電力[mW]、横軸に負荷電流[μA]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】0189

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0189】

図18は、制御回路部62及び制御回路部61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70(図15及び図16)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[μA]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17

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図17】

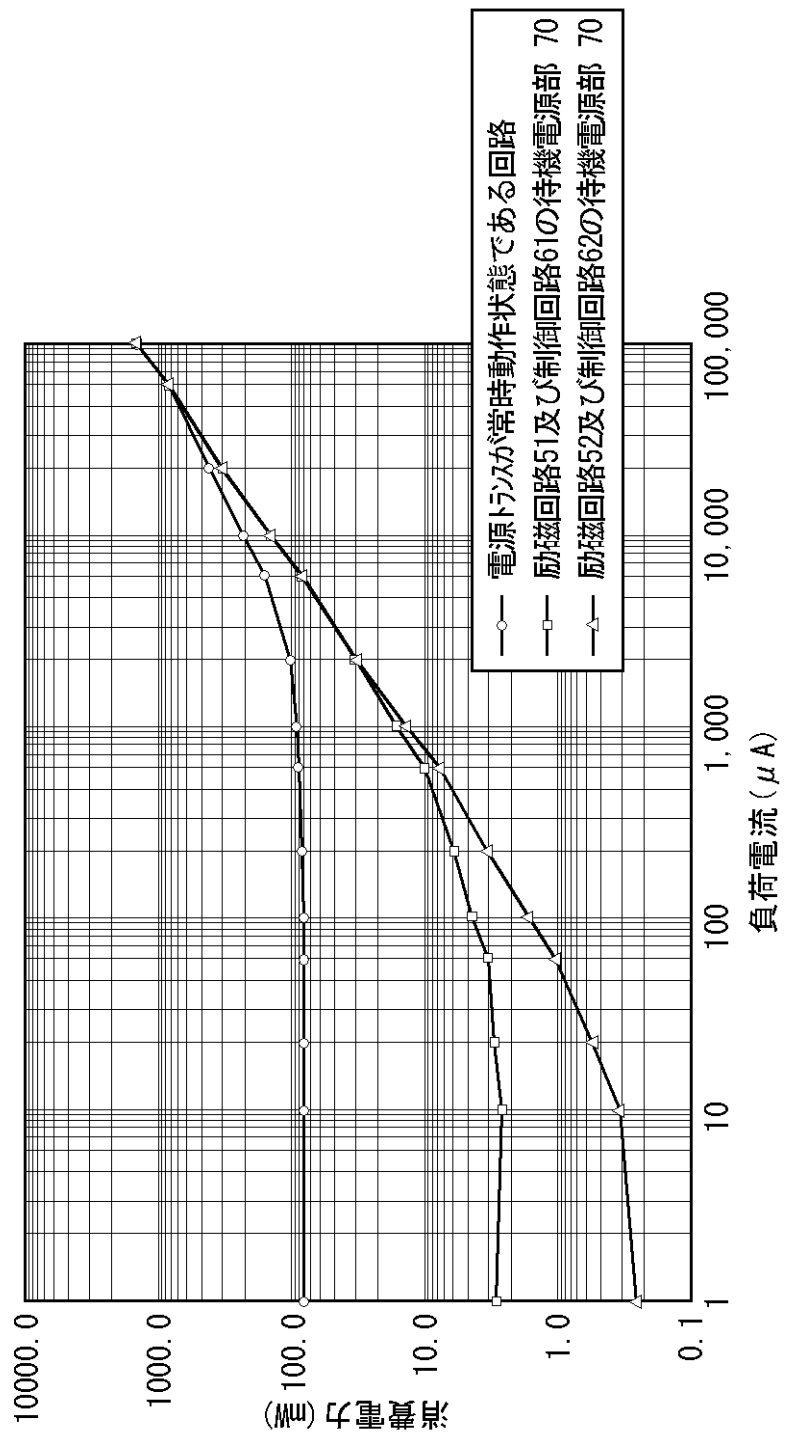


図17 回路特性

【手続補正4】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図18

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 18】

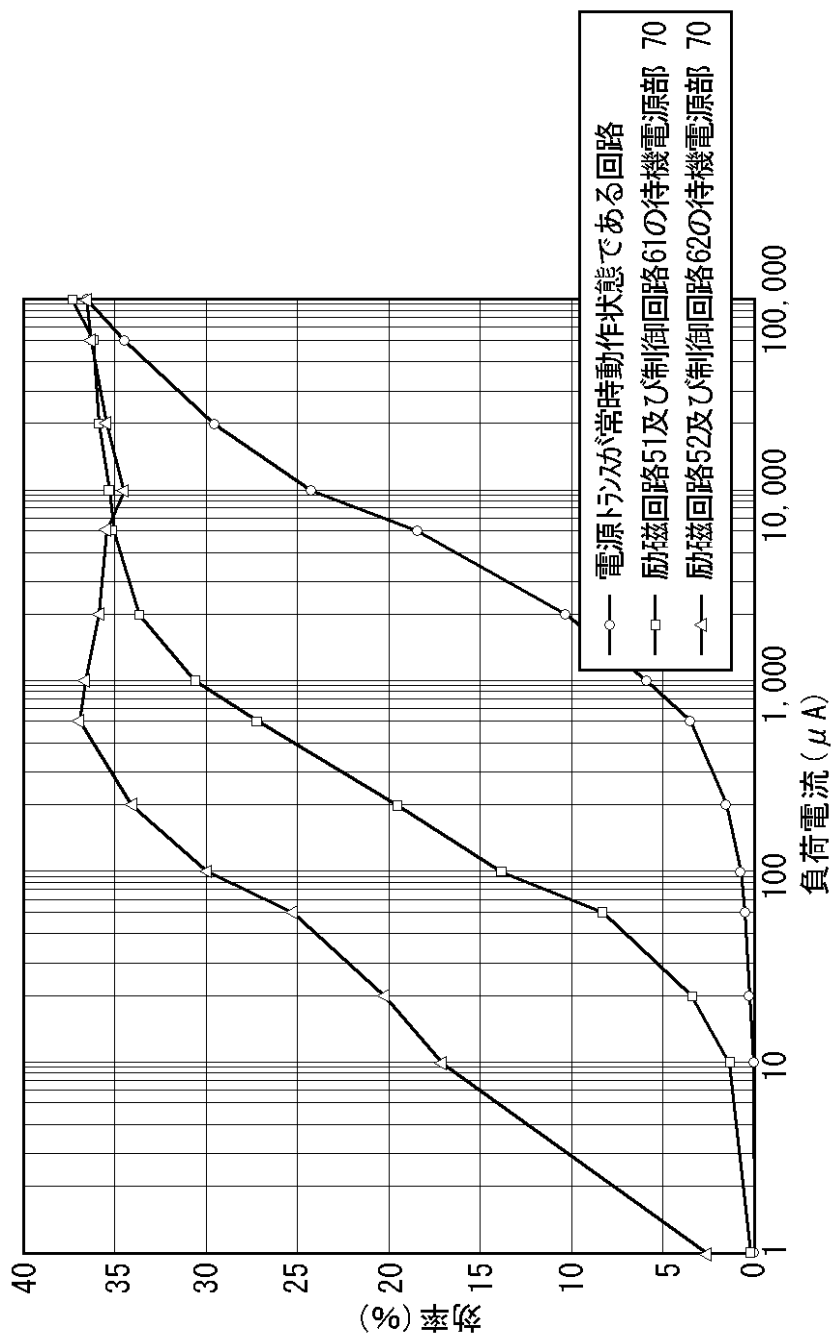


図 18 電源効率