

【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 1 区分

【発行日】平成 26 年 4 月 24 日 (2014.4.24)

【公表番号】特表 2013-524408 (P2013-524408A)

【公表日】平成 25 年 6 月 17 日 (2013.6.17)

【年通号数】公開・登録公報 2013-031

【出願番号】特願 2013-500621 (P2013-500621)

【国際特許分類】

H 0 5 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 0 5 B 37/02 J

【手続補正書】

【提出日】平成 26 年 3 月 7 日 (2014.3.7)

【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 19

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 19】

前記位相角検出回路は、

デジタル入力及び前記デジタル入力を電圧源にクランプする少なくとも 1 つのダイオードを有するマイクロコントローラと、

前記マイクロコントローラの前記デジタル入力と検出ノードとの間に接続された第 1 のキャパシタと、

前記検出ノードとアースとの間に接続された第 2 のキャパシタと、

前記検出ノードと前記調光器からの整流電圧を受け取る整流電圧ノードとの間に接続された少なくとも 1 つの抵抗器とを有する、請求項 18 に記載の装置。