

【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 05 B 37/02 (2006.01)

【F I】

H 05 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。