

【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19年10月25日(2007.10.25)

【公開番号】特開2006-139941(P2006-139941A)

【公開日】平成18年6月1日(2006.6.1)

【年通号数】公開・登録公報2006-021

【出願番号】特願2004-326495(P2004-326495)

【国際特許分類】

H 05 B 41/24 (2006.01)

H 02 M 7/48 (2007.01)

【F I】

H 05 B 41/24 B

H 02 M 7/48 T

【手続補正書】

【提出日】平成19年9月11日(2007.9.11)

【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1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

高周波電圧を出力するインバータ手段と複数のインバータトランジストを含み、該複数のインバータトランジストの二次巻線にそれぞれ接続された複数の放電灯を点灯する多灯式放電灯点灯装置において、

前記インバータ手段はスイッチング手段を含み、

前記複数のインバータトランジストは、それぞれの一次巻線にバラストインピーダンス素子が直列に接続されて前記スイッチング手段に並列に接続され、

隣り合う前記インバータトランジストの一次側の配線間に、電流バランス手段を設けてなることを特徴とする多灯式放電灯点灯装置。