

【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 5 月 17 日 (2007.5.17)

【公表番号】特表 2002-542647(P2002-542647A)
【公表日】平成 14 年 12 月 10 日 (2002.12.10)
【出願番号】特願 2000-611389(P2000-611389)
【国際特許分類】

H 0 4 B 1/16 (2006.01)

【 F I 】

H 0 4 B 1/16 U

【手続補正書】
【提出日】平成 19 年 3 月 20 日 (2007.3.20)
【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 6
【補正方法】変更
【補正の内容】
【請求項 6】

前記スイッチング・コントローラ (5 5) が給電されないときに前記入力信号が低論理レベルになり、それにより、前記電源 (3 1) を前記スイッチ (5 1) を介して前記負荷に結合して待機負荷動作中は前記未調整電力出力を供給するように、前記スイッチング・コントローラ (5 5) が待機負荷動作中は給電されないことをさらに特徴とする、請求項 5記載の電力コントローラ (3 3)。