

【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 04 B 1/16 (2006.01)

【F I】

H 04 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(55)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(31)を前記スイッチ(51)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(55)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(33)。