

【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17年6月2日(2005.6.2)

【公開番号】特開2004-30944(P2004-30944A)
【公開日】平成16年1月29日(2004.1.29)
【年通号数】公開・登録公報2004-004
【出願番号】特願2002-181050(P2002-181050)
【国際特許分類第7版】

H 0 5 B 6/12

【F I】

H 0 5 B 6/12 3 2 4

H 0 5 B 6/12 3 1 2

H 0 5 B 6/12 3 1 5

【手続補正書】
【提出日】平成16年8月17日(2004.8.17)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0 0 0 6
【補正方法】変更
【補正の内容】

【0 0 0 6】

【発明が解決しようとする課題】

上記従来の構成では、被加熱物が非磁性体の場合、加熱コイルA、Bを約 5 0 K H z 以上の高周波電力で駆動させるため、回路部（出力制御基板）の熱損失が大きくなり、また加熱コイルA、Bの熱損失も大きくなる。