

【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 05 B 6/12

【F I】

H 05 B 6/12 3 2 4

H 05 B 6/12 3 1 2

H 05 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】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

【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50KHz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。