

【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 3 部門第 4 区分

【発行日】平成 17 年 5 月 19 日 (2005.5.19)

【公開番号】特開 2001-355020 (P2001-355020A)

【公開日】平成 13 年 12 月 25 日 (2001.12.25)

【出願番号】特願 2000-176356 (P2000-176356)

【国際特許分類第 7 版】

C 2 1 D 1/10

C 2 1 D 9/30

F 0 1 L 1/04

F 1 6 H 53/00

【F I】

C 2 1 D 1/10 G

C 2 1 D 1/10 J

C 2 1 D 9/30 A

C 2 1 D 9/30 B

F 0 1 L 1/04 A

F 1 6 H 53/00

【手続補正書】

【提出日】平成 16 年 7 月 15 日 (2004.7.15)

【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 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 7】

【発明の実施の形態】

以下、本発明を図示の 1 実施形態について具体的に説明する。図 1 は熱処理されるカム軸の 1 例を示す側面図、図 2 は本発明の誘導加熱コイルの一例の断面図、図 3 は図 2 の誘導加熱コイルの斜視図である。