

【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】0007

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0007】

【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。