

【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 4 区分

【発行日】平成 24 年 8 月 30 日 (2012.8.30)

【公開番号】特開 2012-55030 (P2012-55030A)

【公開日】平成 24 年 3 月 15 日 (2012.3.15)

【年通号数】公開・登録公報 2012-011

【出願番号】特願 2010-193354 (P2010-193354)

【国際特許分類】

H 0 2 K 3/46 (2006.01)

H 0 2 K 3/50 (2006.01)

【F I】

H 0 2 K 3/46 B

H 0 2 K 3/50 A

【手続補正書】

【提出日】平成 24 年 7 月 18 日 (2012.7.18)

【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】

本発明に係る電動機の固定子は、軸心に向けて突出する複数のティースを有する固定子鉄心と、固定子鉄心の各ティースに施された絶縁部と、ティースに直接集中巻線方式により巻回された巻線と、絶縁部の結線側に設けられた穴に挿入され、巻線に電源を供給するための端子とを備え、端子は、両端部が互いに反対方向に向くように折り曲げられて形成され、穴に挿入される一端部の先端が斜めに形成されている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 1】

軸心に向けて突出する複数のティースを有する固定子鉄心と、
前記固定子鉄心の各ティースに施された絶縁部と、
前記ティースに直接集中巻線方式により巻回された巻線と、
前記絶縁部の結線側に設けられた穴に挿入され、前記巻線に電源を供給するための端子とを備え、

前記端子は、両端部が互いに反対方向に向くように折り曲げられて形成され、前記穴に挿入される一端部の先端が斜めに形成されていることを特徴とする電動機の固定子。