

【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 6 部門第 1 区分

【発行日】平成 19 年 4 月 12 日 (2007.4.12)

【公開番号】特開 2001-242188 (P2001-242188A)

【公開日】平成 13 年 9 月 7 日 (2001.9.7)

【出願番号】特願 2000-49600 (P2000-49600)

【国際特許分類】

**G 0 1 P 3/487 (2006.01)**

**B 6 0 B 35/18 (2006.01)**

**F 1 6 C 19/18 (2006.01)**

**F 1 6 C 19/52 (2006.01)**

**G 0 1 D 5/245 (2006.01)**

【F I】

G 0 1 P 3/487 L

B 6 0 B 35/18 A

F 1 6 C 19/18

F 1 6 C 19/52

G 0 1 D 5/245 X

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 2 月 21 日 (2007.2.21)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 2 7】

【発明の効果】

本発明の回転状態検出用エンコーダ付転がり軸受ユニットは、以上の様に構成され作用する為、回転速度が遅い場合でも回転状態の検出を確実に行なえ、しかも軽量の構造を低コストで実現できる。