

【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 01 P 3/487 (2006.01)**  
**B 60 B 35/18 (2006.01)**  
**F 16 C 19/18 (2006.01)**  
**F 16 C 19/52 (2006.01)**  
**G 01 D 5/245 (2006.01)**

【F I】

G 01 P 3/487 L  
B 60 B 35/18 A  
F 16 C 19/18  
F 16 C 19/52  
G 01 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】0027

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0027】

【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、しかも軽量な構造を低コストで実現できる。