

【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 2 部門第 5 区分

【発行日】平成20年1月31日(2008.1.31)

【公開番号】特開2006-218916(P2006-218916A)

【公開日】平成18年8月24日(2006.8.24)

【年通号数】公開・登録公報2006-033

【出願番号】特願2005-32233(P2005-32233)

【国際特許分類】

**B 6 2 D 1/19 (2006.01)**

【F I】

B 6 2 D 1/19

【手続補正書】

【提出日】平成19年12月11日(2007.12.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 8

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 8】

本発明のステアリング装置によれば、取り付け座に圧入されて係合する突起を、挟持板の挟持面に形成し、または、挟持板に圧入されて係合する突起を、取り付け座の挟持面に形成した。従って、組付けが簡単で、取付けブラケットの車体への取付け剛性が高く、取付けブラケットの取付け座とカプセルとの間に樹脂がはみ出しても、取付けブラケットとカプセルとの間の通電性を確実に確保することができる。