

【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1部門第2区分
【発行日】平成19年4月12日(2007.4.12)

【公開番号】特開2004-329945(P2004-329945A)
【公開日】平成16年11月25日(2004.11.25)
【年通号数】公開・登録公報2004-046
【出願番号】特願2004-138399(P2004-138399)
【国際特許分類】

A 6 1 F 2/66 (2006.01)

【FI】

A 6 1 F 2/66

【手続補正書】
【提出日】平成19年2月23日(2007.2.23)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】0006
【補正方法】変更
【補正の内容】
【0006】

特許文献2は、伸展された状態で一直線に上下に取着されておりかつ関節ハウジングに形成された2つの回転関節からなる多軸膝関節を開示している。関節ハウジングは、関節ハウジングの複数の側壁の間のT字形のインサートによって、関節スプリントの最大限の伸展を制限する。種々のインサートによって、多かれ少なかれ180°と相違する種々の伸展角度を、形成することができる。

【特許文献1】DE563009C
【特許文献2】GB2235245A
【特許文献3】GB2207457A
【特許文献4】US4771768
【特許文献5】DE2918864A1
【特許文献6】US2002/0188238A1
【特許文献7】US4508111A
【特許文献8】DE563009C
【特許文献9】US4237873A
【特許文献10】GB720512A
【特許文献11】GB2235245A [発明の開示][発明が解決しようとする課題]