

【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 5 月 17 日 (2007.5.17)

【公開番号】特開 2005-660 (P2005-660A)

【公開日】平成 17 年 1 月 6 日 (2005.1.6)

【年通号数】公開・登録公報 2005-001

【出願番号】特願 2004-171469 (P2004-171469)

【国際特許分類】

**A 6 1 F 2/08 (2006.01)**

**A 6 1 B 17/58 (2006.01)**

【F I】

A 6 1 F 2/08

A 6 1 B 17/58 3 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成 19 年 3 月 22 日 (2007.3.22)

【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 5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 5】

一定の固定用ヘッド部分の破壊トルクを減少する一例の選択肢はそのヘッド部分の大きさを増すことである。しかしながら、大形の固定用のヘッド部分は一定の大形の駆動用工具を必要とし、このことはさらに比較的に大きな骨のトンネルを骨に形成することを必要とする。このことは、特に、その骨のトンネルを海綿質の中に形成することが必要である場合に望ましくない。従って、たいていの縫合系固定装置は比較的に小形の駆動用工具とともに使用するために適合しており、それゆえ、これらは一定の低い破壊トルクおよび一定の低い抜取り強さを生じる可能性のある一定の比較的に小形の駆動用ヘッド部分を有している。

【特許文献 1】米国特許第 5, 9 6 4, 7 8 3 号

【特許文献 2】米国特許第 5, 8 1 4, 0 5 1 号

【特許文献 3】米国特許第 5, 6 9 0, 6 7 6 号

【特許文献 4】米国特許第 3, 1 3 4, 2 9 2 号

【特許文献 5】米国特許公開第 2 0 0 2 / 0 0 5 5 2 6 0 5 - A 1 号

【特許文献 6】米国特許第 5, 4 0 1, 1 3 3 - B 1 号

【特許文献 7】米国特許第 6, 5 1 1, 4 9 9 - B 2 号

【特許文献 8】米国特許第 5, 7 5 2, 9 6 3 - B 1 号

【特許文献 9】米国特許第 4, 6 3 2, 1 0 0 - B 1 号