

【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】令和2年9月10日(2020.9.10)

【公表番号】特表2018-527049(P2018-527049A)

【公表日】平成30年9月20日(2018.9.20)

【年通号数】公開・登録公報2018-036

【出願番号】特願2017-568263(P2017-568263)

【国際特許分類】

A 6 1 B 17/32 (2006.01)

A 6 1 B 18/12 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 17/32 5 1 0

A 6 1 B 18/12

【誤訳訂正書】

【提出日】令和2年7月31日(2020.7.31)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0076

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0076】

エンドエフェクタが組織上に閉じているときのエンドエフェクタの起動回数を考慮に入れることで、エンドエフェクタのパッドの寿命も向上させることができる。したがって、発生器から送達される適応エネルギーは、エンドエフェクタの閉じた起動の回数の関数として変化させることができる。一形態では、エンドエフェクタの閉じた起動の回数が増えるにつれて、選択された外科用モードに関する起動サイクルの開始により接近して適応エネルギーが送達されることができる。例えば、エンドエフェクタの閉じた起動の回数を追跡するカウンターが使用されることが可能、発生器からエンドエフェクタに送達されるエネルギーを制御するためのアルゴリズムへの入力として使用されることがある。したがって、送達される適応エネルギーは、エンドエフェクタ上のエネルギーパッドの起動回数に基づいて変化させることができる。