

【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27年10月1日(2015.10.1)

【公開番号】特開2013-236884(P2013-236884A)

【公開日】平成25年11月28日(2013.11.28)

【年通号数】公開・登録公報2013-064

【出願番号】特願2012-122430(P2012-122430)

【国際特許分類】

A 6 1 B 18/04 (2006.01)

【F I】

A 6 1 B 17/38 3 1 0

【手続補正書】

【提出日】平成27年5月8日(2015.5.8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

通電式血管凝固止血装置の一部を構成する部材であって、細い導電性ファイバーからなる集合体を生体組織に接触させることを特徴とする難治性出血を止血する内視鏡下手術用止血治具

【請求項2】

前記導電性ファイバーが金属あるいは炭素繊維であることを特徴とする請求項1記載の治具。

【請求項3】

前記導電性ファイバーの集合体が内部に空間を有しあるいは／及び導電性ファイバーの表面に不均一な被覆を設けることにより集合体内部に不均一なインピーダンスを有することを特徴とする請求項1記載の治具

【請求項4】

前記導電性ファイバーの集合体が内部に空間を有しあるいは／及び導電性ファイバーの表面に不均一な絶縁性被覆を設けることにより集合体内部に不均一なインピーダンスを有することを特徴とする請求項1記載の治具