(19)日本国特許庁(JP) (12) **公 開 特 許 公 報**(A) (11)特許出願公開番号

特開2001 - 309925

(P2001 - 309925A)

(43)公開日 平成13年11月6日(2001.11.6)

(51) Int.CI7 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 A 6 1 B 18/00 A 6 1 B 17/36 330

審査請求 未請求 請求項の数 20 L (全 10数)

(21)出願番号 特願2001 - 103730(P2001 - 103730)

(22)出願日 平成13年4月2日(2001.4.2)

(31)優先権主張番号 540620

平成12年3月31日(2000.3.31) (32)優先日

(33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 595057890

エシコン・エンド - サージェリィ・インコ

ーポレイテッド

ETHICON ENDO-SURGE

RY, INC.

アメリカ合衆国、45242 オハイオ州、シン

シナティ、クリーク・ロード 4545

ケビン・エル・ハウザー (72)発明者

アメリカ合衆国、45066 オハイオ州、スプ

リングボロ、フォリエイジ・レーン 570

(74)代理人 100066474

弁理士 田澤 博昭 (外1名)

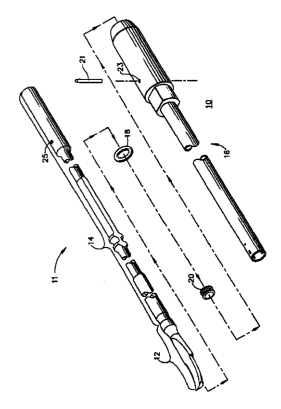
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 改善された切断および凝固特性を有する超音波外科ブレード

(57)【要約】

【課題】 切断及び凝固特性の優れた超音波外科ブレー ドを提供する。

【解決手段】 本発明は上面部、下面部、および切断工 ッジ部を有する超音波外科ブレードに関する。この切断 エッジ部は上面部および下面部の中間の切断面部により 形成されていて、上面部は下面部の幅よりも大きな幅を 有している。このブレードは直線状または湾曲状のいず れでもよい。実施形態の一例において、上記切断面部の 少なくとも一部分が上面部の少なくとも一部分に対して 概ね平行である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 超音波外科ブレードにおいて、

下面部と、

上面部とを備え、当該上面部が前記下面部のよりも大き な幅を有しており、さらに、

切断エッジ部を備え、当該切断エッジ部が前記上面部と 下面部との中間の第1の切断面部により形成されている 超音波外科ブレード。

【請求項2】 湾曲状の超音波外科ブレードにおいて、 下面部と、

上面部と、

切断エッジ部とを備え、当該切断エッジ部が前記上面部 と下面部との中間の第1の切断面部により形成されてい る湾曲状の超音波外科ブレード。

【発明の詳細な説明】

関連出願

本特許出願は以下の同時係属特許出願、すなわち、19 99年6月29日に出願された米国特許出願第09/1 06,415号、1999年10月5日に出願された米 国特許出願第09/413,225号、および2000 20 を保つ方法が本明細書に参考文献として含まれる199 年3月31日に出願された米国特許出願第09/54, 137号(代理人整理番号: END-637)に関連す る。

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般に外科器具にお いて使用するための超音波外科ブレードに関し、特に、 改善された切断および凝固特性を有する超音波外科ブレ ードに関する。

[0002]

【従来の技術】中空コアおよび中実コアの両方の器具を 30 それぞれ含む超音波装置が多くの医療状態の安全で有効 な治療において使用されている。超音波器具、特に、中 実コアの超音波器具は、これらの器具が超音波周波数で 外科用エンド・イフェクタに伝達される機械的振動の形 態のエネルギーにより器官組織を切断および / または凝 固するために使用できる点で、有利である。超音波振動 は、適当なエンド・イフェクタにより適当なエネルギー ・レベルで器官組織に伝達される場合に、組織を切断、 切開、または焼灼するために使用できる。中実コア技法 を利用する超音波器具は、その超音波トランスデューサ 40 有利であると考えられる。従って、本発明の目的は改善 から導波管を介して外科用エンド・イフェクタに伝達で きる超音波エネルギーの量の点で、特に有利である。こ のような装置は内視鏡処理または腹腔鏡処理のような切 開処理または最少侵襲性の処理において使用可能であ り、このような場合において、そのエンド・イフェクタ はトロカールの中を通って外科処理を行なう部位に到達 する。

【0003】上記の器具のエンド・イフェクタ(例え ば、切断ブレード)を超音波周波数で活性化することに より、隣接組織内に局在化した熱を発生する長手方向に 50 断エッジ部はブレードの切断速度を高めると共に、所望

沿う振動が生じて、切断処理および凝固処理が行なえ る。超音波器具の性質により、特定の超音波により作動 するエンド・イフェクタは、例えば、切断処理および凝 固処理を含む多数の機能を実行するように構成できる。 しかしながら、超音波周波数でブレードを振動させるこ とによりエンド・イフェクタ内に生じる構造的な応力は 多数の不所望な作用を生じる可能性がある。すなわち、 このような不所望な作用として、例えば、導波管内にお ける過剰な熱の発生または尚早な応力破壊に繋がる器具

10 の導波管における横方向の移動が含まれる。

【0004】最少侵襲性の外科手術用の器具において使 用されるような細長い超音波導波管はエンド・イフェク タにおける不均衡により生じる横方向の振動の影響を特 に受けやすい。特定の用途においては、エンド・イフェ クタの性能を高めるために1個以上の軸方向に非対称な 形状部分(例えば、ブレードの湾曲部分)を含むことが 望ましい場合がある。また、特定の外科処理を行なうた めにエンド・イフェクタを比較的長く構成することが望 ましい場合もある。非対称な超音波外科ブレードの均衡 9年6月29日に出願された米国特許出願第09/10 6,661号に記載されている。

【0005】米国特許出願第09/106,661号に 記載されるような超音波外科器具は極めて有効である が、依然として改善の予知が残されている。その中の外 科医により時折聞かれる不満点として、切断処理が遅い こと、あるいは、制御精度が必要とされる程度に満たな いことがある。すなわち、超音波外科ブレードのエッジ 部はその先端が鈍化または丸くなって切断処理が遅くな るために、切断処理中に組織に供給する熱がさらに増え る場合が多い。しかしながら、このような現象は切断処 理中の止血効果を高めることになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】それゆえ、改善された 超音波外科ブレードを構成することが望まれている。さ らに、切断速度が高く、外科医が望む止血効果を維持す る超音波外科ブレードを提供することが有利である。ま た、制御性および精度の高い超音波外科ブレードを提供 して高い制御能力を必要とする切断処理を行なうことが された切断および凝固特性を有して上記の利点を提供で き、且つ、これまでの超音波器具または装置の不都合点 を解消し得る超音波外科器具を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上面部、下面 部、および少なくとも1個の切断エッジ部を有する超音 波外科ブレードに関する。この切断エッジ部は上面部お よび下面部の中間の切断面部により形成されていて、上 面部は下面部の幅よりも大きな幅を有している。この切

3

の止血作用を行なうように最適化されている。なお、こ のブレードは直線状または湾曲状のいずれでもよい。実 施形態の一例において、上記切断面部の少なくとも一部 分が上面部の少なくとも一部分に対して概ね平行であ る。さらに別の実施形態においては、上記の切断エッジ 部が上記第1の切断面部に対して交差して切断エッジ部 を形成する第2の切断面部により形成されている。

【0008】本発明のさらに別の実施形態において、上 記下面部がさらに上記第1の切断面部に対して交差して 第1の切断エッジ部を形成する第1の側壁部を有してい 10 4は取付ピン21により外側シース16に固定されてお る。上記の各切断面部と上面部との間の角度により、切 断エッジ部は鋭利になるか鈍化する。本発明のさらに別 の実施形態において、ブレードの潜り込みをなくして、 凝固処理中の精度を高めるために、ブレードの下面部に 中央隆起部が備えられている。第2の切断エッジ部が上 記の上面部と下面部との間に形成された第2の中間の切 断面部を備えることにより形成できる。さらに、この第 2の切断エッジ部は上記第2の中間の切断面部に交差す る第2の切断面部、および/または、上記第2の中間の 切断面部に交差して第2の切断エッジ部を構成する第2 20 の側壁部により形成することができる。

【0009】本発明の新規な特徴を特許請求の範囲に記 載する。なお、本発明自体は、その構成および動作方法 の両方について、本発明のさらに別の目的および利点と 共に、図面に基づく以下の説明を参考にすることにより 最良に理解できる。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明は一般に外科器具において 使用するための超音波外科ブレードに関し、特に、改善 された切断特性および凝固特性を有する超音波外科プレ 30 けた先端部34まで延在している。さらに、処理領域2 ードに関する。本発明によるブレードはその切断特性お よび凝固特性の点で胸部外科手術において特に有益であ るが、このブレードは一般の軟質組織の切断処理および 凝固処理においても有用である。さらに、このブレード は直線状または湾曲状にすることができ、切開処理また は腹腔鏡処理の用途の量において有用である。

【0011】図1は滅菌処理した本発明による超音波外 科器具10の分解斜視図である。この超音波外科器具1 0は、例えば、ガンマ放射線滅菌処理、エチレン・オキ シド処理、オートクレーブ処理、滅菌処理液内への浸 漬、またはその他の既知の処理のような、当該技術分野 において既知の方法により滅菌処理できる。図1におい て、超音波伝達組立体11は一般にブレード12および 超音波伝達用導波管14により示されるエンド・イフェ クタを備えている。これらの超音波ブレード12および 超音波伝達用導波管14は、例えば、Ti6A14V (アルミニウムおよびバナジウムを含むチタンの合 金)、アルミニウム、ステンレス・スチール、またはそ の他の既知の材料のような超音波エネルギーの伝達に適

る。あるいは、ブレード12は導波管14に対して分離 可能(および異なる構成部品)であって、例えば、スタ ッド溶接、接着、またはその他の既知の方法により連結 できる。

【0012】超音波伝達用導波管14は取付用0-リン グ18およびシール用リング20により外側シース16 の中に配置されている。さらに、1個以上の別のダンパ ーまたは支持部材(図示せず)を超音波伝達用導波管1 4に沿って備えることができる。超音波伝達用導波管1 り、このピン21は外側シース16の取付穴23および 超音波伝達用導波管14の取付スロット25の中に貫通 している。

【0013】図2は座標系を含み、当該座標系におい て、×軸は超音波伝達用導波管14の中心軸24に沿う 軸として示されており、 y 軸は処理領域 2 6 の湾曲方向 に沿う軸として示されている。なお、本明細書に記載す る本発明の各実施形態において、ブレード12はバラン ス・ノード22において超音波伝達用導波管14の先端 部に固定されている。超音波伝達用導波管14の中心軸 2 4 は当該導波管 1 4 の基端部から導波管 1 4 の先端部 まで延在している。ブレード12は当該ブレード12の 先端部に配置されている処理領域26を備えている。さ らに、この処理領域26は丸みを付けた先端部34を有 している。

【0014】図3において、処理領域26は1個以上の 切断エッジ部36を備えている。この切断エッジ部36 (1個のみが示されている)は処理領域26の両側に配 置されていて、当該処理領域26の基端部から丸みを付 6は上面部30および下面部32を有している。この上 面部30はブレードの z軸に沿って概ね平面状または平 坦である。

【0015】図4に示すように、下面部32は側壁部3 3 および中央隆起部 3 7 を備えている。中央隆起部 3 7 は均衡領域28の先端部から丸みを付けた先端部34ま で処理領域の中心部に沿って延在している。この中央隆 起部37は処理領域26に対して強度、硬さおよび剛性 を賦与している。

【0016】図5において、中央隆起部37および側壁 部33は下面部32の大部分を形成している。各側壁部 33は中央隆起部37から切断面部52まで延在してい る。切断エッジ部36は図10(B)に示すように上面 部30および切断面部52の交差線により形成されてい る。あるいは、上面部30は第2の切断面部54を備え ていて、切断エッジ部36が図10(A)に示すように 第2の切断面部54および切断面部52の交差線により 形成されていてもよい。

【0017】図7および図8は本発明の別の実施形態を した材料による単一のユニット構成として示されてい 50 示しており、この実施形態においては、上面部300が 第2の切断面部を有していない。処理領域26は1個以 上の切断エッジ部360を有している。各切断エッジ部 360は処理領域26の両側に配置されていて、当該処 理領域26の基端部から丸みを付けた先端部340まで 延在している。さらに、処理領域26は上面部300お よび下面部320を有している。上面部300はブレー ドのz軸に沿って概ね平面状または平坦であるが、湾曲 状にすることもできる。さらに、切断エッジ部360は この上面部300および切断面部520の交差部分によ り形成されている。

【0018】図9において、処理領域26はブレード曲 率Aを有する湾曲したブレード31により構成されてい る。本発明の一実施形態において、ブレード曲率Aは、 例えば、約0.9インチ(2.3センチ)±約0.3イ ンチ(0.8センチ)とすることができる。さらに、湾 曲したブレード31は約0.050インチ(0.13セ ンチ) ±約0.02インチ(0.05センチ)の厚さR を有する。また、本発明の一実施形態において、湾曲し たブレード31は第1の曲率半径Mおよび第2の曲率半 径Sを有する。本発明のこの実施形態において、第1の 20 効範囲を有しており、好ましくは約25度乃至約35度 曲率半径Mおよび第2の曲率半径Sはそれぞれ第1の均 衡形状部および第2の均衡形状部分として作用する。本 発明の一実施形態において、曲率半径Sは、例えば、約 0.25インチ(0.64センチ)±約0.125イン チ(0.32センチ)とすることができる。さらに、図 示の本発明の実施形態において、湾曲したブレード31 は約0.750インチ(1.91センチ)±約0.74 9 インチ (1.90 センチ) の曲率半径Mを有する。さ らに、本発明の一実施形態において、湾曲したブレード 3 1 は約1.0インチ(2.54センチ) ±約0.5イ30 ながら、標準的なばり取り方法はエッジ部36における ンチ(1.27センチ)の長さを有しており、この場合 の長さGはノード部22から湾曲したブレード31の先 端部までの長さである。

【0019】さらに、図10(A)に示す本発明の実施 形態において、上面部30は、例えば、約0.115イ ンチ(0.29センチ)±0.001インチ(0.00 3センチ)の幅Cを有している。また、中央隆起部37 は、例えば、約0.030インチ(0.08センチ)± 約0.003インチ(0.008センチ)の幅Dを有し ている。図10(A)の実施形態において、湾曲したブ 40 具10の同調超音波特性を利用することである。 レード31の断面は側壁部33、中央隆起部37、切断 面部52、および上面部30により構成されている。上 面部30は下面部32の幅よりも約0.004インチ (0.010センチ)、好ましくは下面部32の幅より も0.010インチ(0.025センチ)ほど長い幅を 有している。

【0020】切断エッジ部36の拡大図を図11に示 す。上面部30は第2の切断面部54により傾斜状に削 ぎ取られている。第2の切断面部54は切断面部52と 交差して夾角 を形成している。この角度 は約10度 50 55.5キロヘルツの周波数において20マイクロメー

乃至約60度の有効範囲を有しており、好ましくは、約 25度乃至約35度の範囲内である。さらに、切断面部 52の幅は約0.002インチ(0.005センチ)乃 至約0.060インチ(0.152センチ)の有効範囲 を有しており、好ましくは、約0.005インチ(0. 013センチ) 乃至0.020インチ(0.051セン チ)の範囲内である。このように切断面部52を有する 切断端部36を構成することにより、凝固特性を損なう ことなく処理領域26における切断速度を向上するとい

10 う予想外の結果が得られた。

【0021】図12の実施形態は本発明による超音波ブ レードに切断面部を備えるための別の方法を示してい る。この実施形態においては、側壁部33が円形の切断 面部72を介して第2の切断面部54に連接している。 この円形の切断面部72は、例えば、曲率半径70を有 する丸みを付けた切断工具により側壁部33を加工する ことにより形成できる。角度 はエッジ部36における 円形の切断面部72の接線と第2の切断面部54との間 の角度である。この角度 は約10度乃至約60度の有 の範囲内である。

【0022】図13および図14は処理領域26のブレ ード・エッジ部36を含むエッジ部をばり取りする方法 を示している図である。このばりは製造プロセスにより ブレード31のエッジ部においてできる材料の断片であ る。これらのばりはブレードに沿って一定しない切断速 度を生じるために、使用中に外科医が精度の低下を感じ る。それゆえ、このようなばりを除去してブレードに沿 う一定した切断機能を賦与することが望ましい。しかし 切断面部52の利点を維持するための最適な方法よりも 劣る。

【0023】通常、ばりは、例えば、バフ磨き、研磨処 理、または化学エッチングにより除去する。しかしなが ら、このような標準的なばり取り方法はエッジ部36を 鈍化して、ブレード31の切断速度を低下する恐れがあ る。そこで、ブレード31のような超音波装置のばり取 りの新規な方法は、図13および図14に基づいて以下 に説明するように、ばりを除去するために超音波外科器

【0024】図13において、超音波伝達組立体11が ハンド - ピース56に音響学的に連結されて示されてい る。このハンド - ピース56はフット - スイッチ58に より作動する発生装置60に電気的に接続している。す なわち、フット-スイッチ58を押すことにより発生装 置60が作動し、電気的なエネルギーがハンド-ピース 56に供給される。ハンド-ピース56はこの電気的エ ネルギーを超音波伝達組立体 1 1 および処理領域 2 6 の 超音波動作に変換する。これにより、処理領域26は約

トル乃至150マイクロメートルの変異量で振動する。 【0025】図14において、超音波外科器具10の先 端部分における処理領域26を例として、超音波により 作動している装置のばり取り方法を説明する。蓋66を 伴うジャー64は研磨材料または研磨用媒体62を収容 している。蓋66は少なくとも1個の開口部68を備え ており、この開口部68を通して処理領域26が媒体6 2の中に挿入されている。この処理領域26が媒体62 の中で作動することにより、当該処理領域26のばりが 除去されると共に、処理領域26の所望の品質および特10 性が維持される。

7

【0026】媒体62は研磨材料である。例えば、この 媒体62は、タルク、圧潰したクルミの殻、圧潰した加 熱セラミック、ガラス・ビーズ、プラスチック、酸化ア ルミニウム、ステンレス・スチール、砂、圧潰したシャ ンペン・ボトル・ガラス、またはその他の研磨用、ビー ズ噴射仕上用、砂噴射仕上用等に使用する既知の材料の 単品または組合せを含む。処理領域26のような超音波 外科器具の場合に、10メッシュ乃至40メッシュ、最 も好ましくは24メッシュの圧潰したシャンペン・ボト20る実施態様(4)に記載の超音波外科ブレード。 ル・ガラスのガラス粒子を使用することが好ましい。こ の「メッシュ」は1線形インチ(2.54センチ)当た りの開口部の数で示されるスクリーンの寸法、またはこ れを通過する粒子の寸法である。適当な媒体は4414 0 オハイオ州クリーブランド、ブロードウェイ・アベ ニュー 26123のN. T. Ruddock社から入手可能なA luma Glass #24である。

【0027】さらに微細なメッシュの媒体62は処理領 域26から比較的大きなばりを除去せずに砂噴射した状 態の外観を形成する。また、さらに粗いメッシュの媒体 30 62は処理領域26から大きなばりを除去して、ブレー ド・エッジ部36の鈍化の無い臨床的効果を損なわない 外観仕上げを形成する。しかしながら、極めて粗い媒体 はばりを除去せず、ブレード31に傷ついたまたは損傷 した表面外観を残す。

【0028】媒体62の中でブレード31を短時間作動 することにより大きなばりが除去されると共に、当該ブ レード・エッジ部36が媒体62に接触しながら好まし い方向に移動することにより、このブレード・エッジ部 36の鋭利さが維持できる。この場合に、媒体の種類お40 よびメッシュ・サイズにより、2秒乃至20秒の媒体中 における動作により、エッジ部36の鋭利さを損なうこ となく、全ての不所望なばりが十分に除去できる。な お、動作の持続時間を長くするほど、ブレード・エッジ 部36の曲率半径または鋭さが制御可能に減少して、必 要とされる処理領域26の作用効果が最適化できる。

【0029】以上、本発明の好ましい実施形態を図示し 且つ説明したが、当該技術分野における熟練者におい て、これらの実施形態が例示的な目的のためのみに示さ れていることが明らかに理解できる。すなわち、上記の 50 002インチ(0.005センチ)乃至約0.060イ

実施形態を参考にすることにより、当該技術分野におけ る熟練者において、これらの多数の変形、変更、および 置換を本発明に逸脱することなく行なうことが可能にな る。従って、本発明の範囲および趣旨は本明細書に記載 する特許請求の範囲およびその実施態様のみにより定め られるものとする。

【0030】本発明の実施態様は以下の通りである。

- (1)前記超音波外科ブレードが滅菌処理されている請 求項1に記載の超音波外科ブレード。
- (2)前記上面部と第1の切断面部との間の交差部分に おける夾角が約25度乃至約35度の範囲内である請求 項1に記載の超音波外科ブレード。
- (3)前記第1の切断面部が曲線状である請求項1に記 載の超音波外科ブレード。
- (4)前記上面部がさらに前記切断エッジ部において前 記第1の切断面部に交差する第2の切断面部を有してい る請求項1に記載の超音波外科ブレード。
- (5)前記第1の切断面部および第2の切断面部の交差 部分における夾角が約10度乃至約60度の範囲内であ
- 【0031】(6)前記第1の切断面部と第2の切断面 部との間の夾角が約25度乃至約35度の範囲内である 実施態様(5)に記載の超音波外科ブレード。
- (7)前記上面部の少なくとも一部分が平坦であり、前 記第1の切断面部の少なくとも一部分が平坦であり、当 該上面部の平坦部分が第1の切断面部の平坦部分に対し て概ね平行である実施態様(6)に記載の超音波外科ブ レード。
- (8)前記上面部の幅が前記下面部の幅よりも約0.0 02インチ(0.005センチ)乃至約0.060イン チ(0.152センチ)だけ広い実施態様(6)に記載 の超音波外科ブレード。
- (9)前記切断エッジ部が鋭利である実施態様(8)に 記載の超音波外科ブレード。
- (10)前記切断エッジ部が鈍化している実施態様 (8)に記載の超音波外科ブレード。
- 【0032】(11)前記鈍化した切断エッジ部が正方
- 形である実施態様(10)に記載の超音波ブレード。
- (12)前記上面部がさらに前記切断エッジ部において 前記第1の切断面部に交差する第2の切断面部を有して いる請求項2に記載の湾曲状の超音波外科ブレード。
- (13)前記第1の切断面部および第2の切断面部の交 差部分における夾角が約10度乃至約60度の範囲内で ある実施態様(12)に記載の湾曲状の超音波外科ブレ ード。
- (14)前記第1の切断面部と第2の切断面部との間の 夾角が約25度乃至約35度の範囲内である実施態様
- (13)に記載の湾曲状の超音波外科ブレード。
- (15)前記上面部の幅が前記下面部の幅よりも約0.

ンチ(0.152センチ)だけ広い実施態様(14)に 記載の湾曲状の超音波外科プレード。

【0033】(16)前記第1の切断面部が曲線状である実施態様(15)に記載の湾曲状の超音波外科ブレード

(17)前記切断エッジ部が鋭利である実施態様(1

5)に記載の湾曲状の超音波外科ブレード。

(18)前記切断エッジ部が鈍化している実施態様(1

5)に記載の湾曲状の超音波外科ブレード。

(19)前記湾曲状の超音波外科ブレードが滅菌処理さ 10 レードの側面図である。 れている実施態様(15)に記載の湾曲状の超音波外科 【図10】(A)は図9 ブレード。 あり、(B)は図9の約

(20)前記鈍化した切断エッジ部が正方形である実施 態様(18)に記載の湾曲状の超音波ブレード。

(21)前記上面部の少なくとも一部分が平坦であり、 前記第1の切断面部の少なくとも一部分が平坦であり、 当該上面部の平坦部分が第1の切断面部の平坦部分に対 して概ね平行である実施態様(19)に記載の湾曲状の 超音波外科ブレード。

[0034]

【発明の効果】従って、本発明によれば、従来に比して 優れた超音波外科ブレードが提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による超音波外科器具の分解斜視図である。

【図2】本発明による超音波伝達組立体の先端部の上面図である。

【図3】本発明による超音波伝達組立体の先端部の側面 図である。

【図4】本発明による超音波伝達組立体の先端部の下面 30

図である。

【図5】本発明による超音波伝達組立体の先端部における底部の斜視図である。

10

【図6】図5に示す超音波伝達組立体の先端部における 上部の斜視図である。

【図7】本発明による直線的なブレードの側面図である

【図8】図7の線8-8に沿う断面図である。

【図9】各種の曲率半径を含む、本発明による湾曲状プレードの側面図である。

【図10】(A)は図9の線10-10に沿う断面図であり、(B)は図9の線10-10に沿う別の断面図である

【図11】図10(A)に示すブレード・エッジ領域の 拡大図である。

【図12】図10(A)に示すブレード・エッジ領域の 別の実施形態の拡大図である。

【図13】超音波トランスデューサおよびその付属の超音波発生装置に接続した本発明によるブレードを示す図20 である。

【図14】本発明による超音波外科ブレードのばり取り 方法を示す図である。

【符号の説明】

10 超音波外科器具

11 超音波伝達組立体

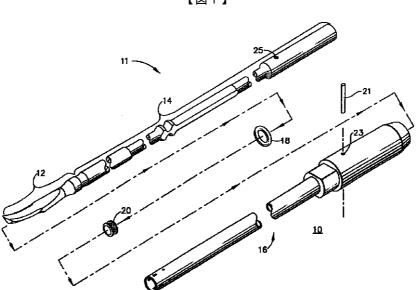
12 ブレード

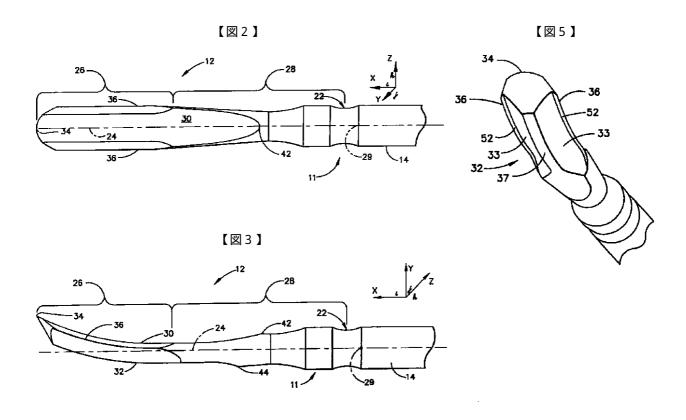
1 4 導波管

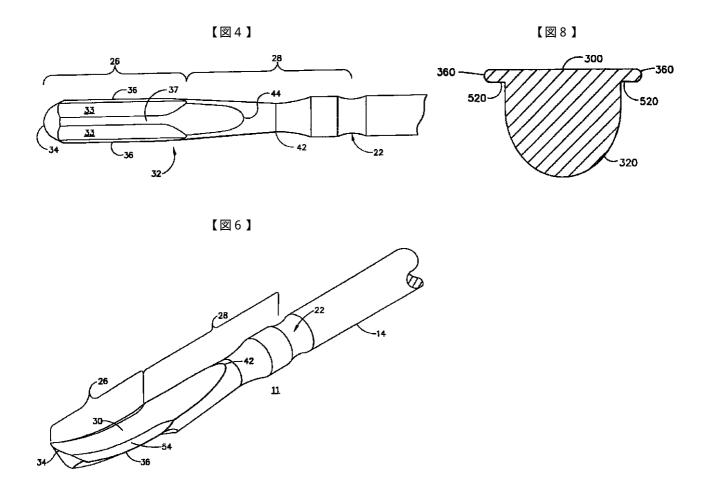
26 処理領域

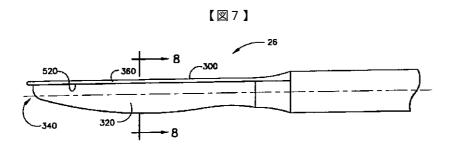
62 研磨用媒体

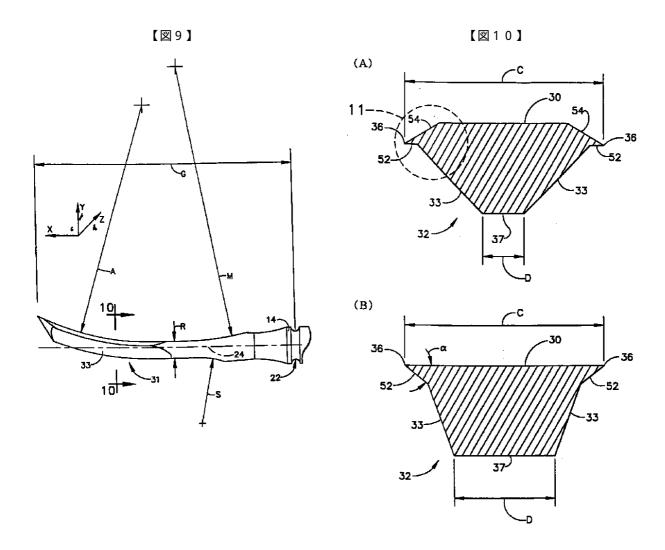
【図1】

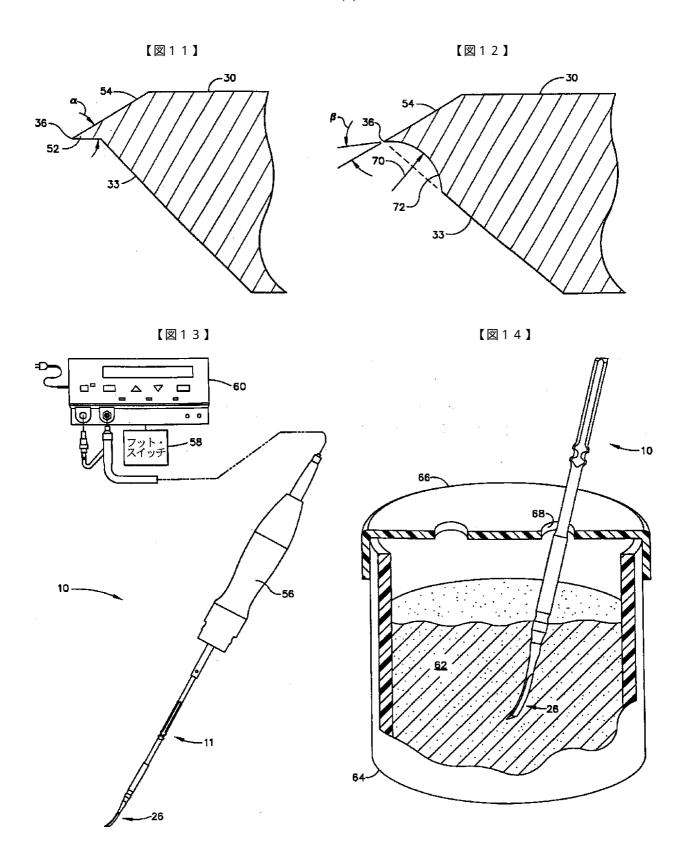












フロントページの続き

(72)発明者 ジョージ・エヌ・グチエレズ アメリカ合衆国、45241 オハイオ州、シ ンシナティ、マックコーレー・ウッズ・ド ライブ 9919

(72)発明者 サラ・エイ・クック アメリカ合衆国、45242 オハイオ州、シ ンシナティ、アパートメント・シー、ハン ターズ・クリーク・ドライブ 9208

(72)発明者 ローラ・エイ・ギャラガー アメリカ合衆国、45215 オハイオ州、シ ンシナティ、コンスティテューション・ド ライブ 9203



专利名称(译)	超声波手术刀片具有改善的切割和凝固特性		
公开(公告)号	<u>JP2001309925A</u>	公开(公告)日	2001-11-06
申请号	JP2001103730	申请日	2001-04-02
[标]申请(专利权)人(译)	伊西康内外科公司		
申请(专利权)人(译)	爱惜康完 - Sajeryi公司		
[标]发明人	ケビンエルハウザー ジョージエヌグチエレズ サラエイクック ローラエイギャラガー		
发明人	ケビン·エル·ハウザー ジョージ·エヌ·グチエレズ サラ·エイ·クック ローラ·エイ·ギャラガー		
IPC分类号	A61B18/00 A61B17/32		
CPC分类号	A61B17/320068 A61B2017/320069 A61B2017/320071 A61B2017/320077 A61B2017/320089		
FI分类号	A61B17/36.330 A61B17/32.510		
F-TERM分类号	4C060/EE04 4C060/JJ13 4C060/MM26 4C160/JJ43 4C160/JJ47 4C160/MM32		
优先权	09/540620 2000-03-31 US		
其他公开文献	JP4330816B2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

要解决的问题:提供一种具有优异的切割和固化特性的超声手术刀。超声波手术刀技术领域本发明涉及一种超声波手术刀,其具有上表面部,下表面部以及切削刃部。 切削刃部分由在上表面部分和下表面部分之间的切削表面部分形成,并且上表面部分的宽度大于下表面部分的宽度。 刀片可以是直的或弯曲的。 在示例实施例中,切割表面部分的至少一部分大体平行于顶表面部分的至少一部分。

