

健康；人命救助；娯楽

A61 医学または獣医学；衛生学

A61B 診断；手術；個人識別（生物学的材料の分析 G01N, 例 .G01N33/48）

注

このサブクラスは診断，手術および個人識別のための機器，道具および方法を包含し，産科用機器，角化した皮膚の切断用器具，ワクチン接種器具，指紋採取用機器，心理検査および身体検査用機器を含むものである。

サブクラス内の索引

医療方法（外科的でないもの）..... 1/00,5/00,17/00

心理検査および身体検査用医療機器..... 5/00

医療用機器

聴診および診断のためのもの..... 5/00-10/00

人体の窩部または管部および眼の診察のためのもの
1/00,3/00

口の診察および手入れのためのもの..... 1/00,13/00

外科用機器，器具，または用法..... 17/00;18/00

手術または診断のためのその他の機器，器具または補助
具..... 34/00-90/00

診断；心理検査および身体検査

1/00

視覚または写真的検査による人体の窩部
または管部の内側の診断を行なうための
機器，例．内視鏡（超音波，音波または
超音波を利用する人体の窩部または管部
の診断 A61B8/12；細胞の標本を取るた
めのまたは生検のための内視鏡用器具
A61B10/04；手術用 A61B17/00；内視鏡
手術用機器 A61B17/94；可撓性のある導
管によって方向付けられたレ - ザ - 光線
を用いる手術用機器 A61B18/22）そのた
めの照明装置（眼の検査用 A61B3/00）
[4]

C カプセル内視鏡

R 硬性内視鏡

S ・湾曲機能付き硬性内視鏡

T ・硬性内視鏡の案内装置，例．トラカ
ル（套管針 A61B17/34）

V 仮想内視鏡

Z その他のもの

1/00 500 ・観察技術に特徴を有するもの

1/00 510 ・特殊な波長帯域の光を用いた観察
（A61B1/00 525-A61B1/00 526 が優先）

1/00 511 ・・蛍光観察

1/00 512 ・・赤外線観察，例．近赤外光観察

1/00 513 ・・狭帯域光観察，例．可視光領域の狭帯
域光の照射により得られた撮像信号
に基づき狭帯域光画像を生成するも
の

1/00 520 ・・分光推定処理による分光観察，例．広
帯域光の照射により得られた撮像信号
に分光推定処理を施すことにより任意
波長成分の狭帯域光画像を生成するも
の

1/00 521 ・・偏光観察

1/00 522 ・・立体視観察，例．左右に配置した撮像
素子により視差画像を取得するもの

1/00 523 ・・機械的な走査により取得された光学像
の観察，例．撮像素子を回転させるも
の（A61B1/00 525-A61B1/00 526 が優
先）

1/00 524 ・・光ファイバ - を機械的に走査するも
の，すなわち，走査型内視鏡，例．光
ファイバ - を渦巻状に走査するもの

1/00 525

・・共焦点型内視鏡による観察

1/00 526

・・光干渉断層像観察，例．OCT,OFDI

1/00 530

・・超音波像を取得するもの，例．光学像
と超音波像の同時観察用内視鏡（超音
波像のみを取得するもの A61B8/12）

1/00 550

・被検体または機器の計測；検知に特徴
を有するもの，例．被検体内の pH 計測
，内視鏡操作部の温度計測

1/00 551

・被検体の対象部位の大きさまたは形状
の計測；検知，例．長さ，高さ，凹凸，
面積，平面的形状または立体的形状の
計測

1/00 552

・被検体内における機器の位置または挿
入状態の計測；検知，例．カプセル内
視鏡の位置の計測，内視鏡の挿入形状
または挿入量の計測

1/00 553

・・被検体と機器との間の距離の計測；
検知

1/00 554

・・被検体に対する機器の接触圧力の計
測；検知

1/00 600

・特殊機能，補助機能または付属機能

1/00 610

・・機器の自力導入，推進動作または後退
動作に特徴を有するもの（内視鏡を支
持する A - ムの駆動によるもの A61
B1/00 655）

1/00 611

・・外部磁場による誘導

1/00 612

・・長手方向軸を中心に回転するもの，
例．外周に設けられたらせん状突起
が回転するもの

1/00 613

・・無限軌道；車輪

1/00 620

・治療または外科的処置を同時に行うこ
とに特徴を有するもの，例．治療具ま
たは処置用マニプレータが内視鏡本体
に一体的に設けられているもの，内視
鏡観察像に特徴を有する手術ロボット
（A61B17/00-A61B90/00,A61C1/00-A61
N7/00 が優先）

1/00 621

・・レ - ザ - 照射

1/00 622

・・電気治療

1/00 623

・・加熱治療（A61B1/00 621-A61B1/00
622 が優先）

1/00 630

・・機器の保守管理に特徴を有するもの

1/00 631

・・機器の使用履歴，メンテナンス履歴，
在庫，予約または手配の管理

1/00 632

・・使い捨てによる管理；使い捨ての対
象となるもの

1/00 640

・識別情報の利用，例．機器 ID, 医師 ID
または患者 ID に基づく機器の保守管
理，内視鏡の機種情報に基づく撮像制
御

1/00 650

・補助具；付属具，例．練習具，送水用容
器（A61B1/01-A61B1/12 が優先）

1/00 651

・・先端フ - ド

1/00 652

・・汚染防止のためのカバ - ，例．滅菌ド
レ - プ，カバ - 式内視鏡（A61B1/00
653 が優先）

1/00 653

・・保管具；収納具，例．保管庫，収納ケ
- ス，保護筒，滅菌バック

1/00 654

・・内視鏡の支持具；筐体装置の設置台，
例．内視鏡を支持するスタンド，内視
鏡のハンガ - ，光源装置等の載置カ
- ト（A61B1/00 653 が優先）

1/00 655

・・動力源を有するもの，例．内視鏡を
支持する A - ムがモ - タ - により駆
動するもの

1/00 680

・信号伝送または電力伝送に特徴を有す
るもの；その伝送手段に特徴を有する
もの，例．画像信号，駆動制御信号，ま
たは電力を伝送するための伝送ケ - プ
ルの構造

1/00 681 .. 光信号伝送
 1/00 682 .. ワイヤレス信号伝送
 1/00 683 .. ワイヤレス給電
 1/00 684 .. 伝送路の絶縁による電氣的安全性の確保, 例. 患者側回路の電氣的分離
 1/00 685 .. ネットワークを用いた信号伝送に特徴を有するもの, 例. 遠隔地サ - パとのデ - タ送受信, 遠隔医療
 1/00 700 . 内視鏡の細部
 1/00 710 .. 本体
 1/00 711 ... 操作部; 把持部, 例. スイッチの配置
 1/00 712 ... コネクタ部 (画像処理装置と内視鏡コネクタ部との接続部 A61B1/04 520; 光源装置と内視鏡コネクタ部との接続部 A61B1/06 520)
 1/00 713 ... 挿入部; ユニバ - サルコ - ド部 (可撓性内視鏡の可撓管 A61B1/005 510 -A61B1/005 513; 可撓性内視鏡の湾曲部 A61B1/005 520-A61B1/005 524; 可撓性内視鏡の関節構造による湾曲管またはその操作機構 A61B1/008 510 -A61B1/008 512)
 1/00 714 ... 接続部の構造, 例. 把持部と可撓管, 可撓管と湾曲管, または湾曲管と先端部の接続部
 1/00 715 ... 先端部構造 (先端部分にあるイメージセンサ - A61B1/05; 対物光学系または撮像光学系 A61B1/00 731; 先端照明光学系 A61B1/07 733; 処置具挿通管の先端構造 A61B1/018 513; ノズル A61B1/12 531)
 1/00 716 ... 水密防水構造; 気密構造
 1/00 717 ... 耐久性向上のための構成, 例. 材質変更による消毒又は滅菌耐性の向上
 1/00 718 ... 本体に内部電源を備えることに特徴を有するもの; 本体に小型電源を装着するもの
 1/00 730 .. 観察光学系 (光学系一般 G02B)
 1/00 731 ... 対物光学系; 撮像光学系
 1/00 732 ... 観察用光ファイバ - またはその外装, 例. 光ファイバ - の材質
 1/00 733 ... 接眼光学系 (内視鏡接眼部への撮像装置またはフィルム撮影機の取り付け A61B1/04 540)
 1/00 734 ... 供覧の為のもの
 1/00 735 ... 光学部材が移動するもの, 例. フォ - カス, ズ - ム, または視度調整のための移動
 1/002 . ロッドレンズ装置を有するもの (A61B1/055 が優先) [6]
 1/005 . 可撓性内視鏡 [6]
 1/005 510 .. 可撓管
 1/005 511 ... 可撓管の構造または材質, 例. 層構造; フレックス, プレ - ドまたは外皮の材質
 1/005 512 ... 可撓度を制御可能なもの, 例. ワイヤ牽引による可撓度の制御
 1/005 513 ... 可撓度が長手方向で異なるもの, 例. 長手方向に異なる密度のプレ - ドを配設
 1/005 520 .. 湾曲部
 1/005 521 ... 湾曲部の外皮, 例. 外皮チュ - プの材質, 外皮チュ - プの固定構造
 1/005 522 ... 湾曲部を複数有するもの
 1/005 523 ... 動力駆動によるもの

1/005 524 ... 湾曲管; その操作機構, 例. チュ - プと形状記憶合金による湾曲管 (関節構造による湾曲管; その操作機構 A61B1/008 510-A61B1/008 512)
 1/008 .. 関節 [6]
 1/008 510 ... 関節構造による湾曲管; その操作機構
 1/008 511 ... 関節構造による湾曲管の構造または材質, 例. 湾曲駒, リベットまたはプレ - ドの構造
 1/008 512 ... 関節構造による湾曲管を操作するための機構, 例. チェ - ン; 湾曲操作ワイヤまたはその案内管
 1/01 .. そのための案内装置 [6]
 1/01 511 ... 案内管; ガイドチュ - プ
 1/01 512 ... ガイドワイヤ
 1/01 513 ... パル - ンを用いたもの, 例. ダブルパル - ン式内視鏡
 1/01 514 ... マウスピ - ス
 1/012 . 内部通路またはそのための付属具に特徴を有するもの [6]
 1/012 511 .. 内蔵管自体, 例. 送気管, 送液管, 送気送液管, 吸引にのみ用いる管 (処置具挿通管または吸引管を兼ねる処置具挿通管 A61B1/018 511; 処置具起上操作ワイヤ案内管 A61B1/018 514; 湾曲操作ワイヤ案内管 A61B1/008 512)
 1/015 .. 流体の供給または排出の制御 [6]
 1/015 511 ... 送気または送液の制御, 例. 送気送水バルブによる送気送水の切換制御
 1/015 512 ... 吸引の制御, 例. 吸引バルブによる制御
 1/015 513 ... 流量または圧力の制御
 1/015 514 ... 体腔内の圧力制御, 例. 気腹装置による圧力制御
 1/018 .. 処置具を挿通するためのもの [6]
 1/018 511 ... 処置具挿通管自体; 吸引管を兼ねる処置具挿通管自体
 1/018 512 ... 処置具導入部, 例. 鉗子口, 鉗子栓
 1/018 513 ... 処置具挿通管の先端構造 (A61B1/018 514 が優先)
 1/018 514 ... 処置具起上操作機構, 例. 処置具起上台, 処置具起上操作ワイヤまたはその案内管
 1/018 515 ... 処置具自体, 処置具挿通管挿入体自体 (生体組織検査装置それ自体 A61B10/00; 手術用切断機器それ自体 A61B17/32)
 1/04 . 撮影機またはテレビジョン装置と結合されているもの [2]
 1/04 510 .. 画像処理装置, 制御装置, 記録装置または表示装置; それらの接続部, 例. 筐体内の回路基板の配置 (A61B1/045 が優先)
 1/04 511 ... 表示装置の配置場所に特徴を有するもの, 例. 内視鏡操作部にモニタを配置したもの
 1/04 520 ... 画像処理装置と内視鏡コネクタ部との接続部
 1/04 530 .. イメ - ジセンサまたはその周辺構造に特徴を有するもの, 例. CCD チップの配線構造, 回路基板とケ - プルの接続構造, イメ - ジセンサ周辺のシ - ルド構造
 1/04 531 ... イメ - ジセンサのオンチップフィルタ, 例. モザイクフィルタ
 1/04 540 .. 内視鏡接眼部への撮像装置またはフィルム撮影機の取り付け
 1/04 550 .. フィルム撮影機; フィルム関連装置

1/045	・・・その制御 [6]	1/06 530	・・・内視鏡本体に光源を配置したもの、例 ．内視鏡操作部内に LED を配置
1/045 610	・・・信号処理、画像処理、表示処理、記録 処理、読み出し処理または出力処理 に特徴を有するもの（A61B1/045 630 -A61B1/045 632 が優先）	1/06 531	・・・内視鏡挿入部の先端部に光源を配置
1/045 611	・・・ノイズ対策処理、例．ノイズ除去 フィルタ処理、S/N 比向上のための 画素加算処理	1/06 610	・・・照明装置の制御（照明光学系によるも の A61B1/07 730-A61B1/07 736）
1/045 612	・・・イメージセンサの画素欠陥対策処 理、例．CCD の黒傷または白傷対策 処理	1/06 611	・・・照明タイミングの制御（A61B1/06 612-A61B1/06 613 が優先）
1/045 613	・・・通信規格または画像フォ - マットへ の適合化処理、または圧縮処理、例． 無線 LAN 規格への適合化信号処理、 プログレッシブ方式への適合化信号 処理、MPEG 圧縮処理、JPEG 圧縮処 理	1/06 612	・・・光量の制御を目的としたもの
1/045 614	・・・機械学習、デ - タマイニングまたは 統計分析を行うもの、例．人工知能 を用いた病変部抽出；クラスタ分析 による病変部抽出	1/06 613	・・・パルスによる制御、例 ．PWM,PAM,PDM
1/045 615	・・・特徴情報を算出するもの	1/06 614	・・・故障情報または寿命情報に基づく制 御
1/045 616	・・・色特徴量または形状特徴量の算出	1/07	・・・光伝導手段、例．光ファイバ - を用い るもの [6]
1/045 617	・・・酸素飽和度またはヘモグロビンイ ンデックスの算出	1/07 730	・・・光源から照明光出射端までの照明光 学系（光学系一般 G02B）
1/045 618	・・・関心領域または特定領域を抽出する もの、例．病変部抽出、残渣抽出	1/07 731	・・・光源から照明用光ファイバ - の入射 端までの照明光学系
1/045 619	・・・複数の画像の中から特定画像を抽出 するもの、例．出血部を撮像したフ レ - ムの抽出	1/07 732	・・・照明用光ファイバ - またはその外装 、例．光ファイバ - の材質、光ファイ バ - の端面構造
1/045 620	・・・他の診断装置の画像デ - タを共に処 理するもの	1/07 733	・・・先端照明光学系、例．先端照明レン ズ、先端照明窓
1/045 621	・・・診断レボ - トまたは電子カルテの作 成、表示、記録、読み出し、または出 力処理	1/07 734	・・・波長選択部材または波長変換部材に 特徴を有するもの
1/045 622	・・・表示形態に特徴を有するもの	1/07 735	・・・波長選択フィルタ；波長選択ミラ - 、例．RGB 回転フィルタ、ダイク ロミックミラ -
1/045 623	・・・ナビゲ - ション画像またはタイム バ - の表示、例．臓器模式図への実 内視鏡先端位置の表示	1/07 736	・・・蛍光体に特徴を有するもの
1/045 630	・・・イメージセンサの駆動制御に特徴を 有するもの	1/12	・・・冷却または濯ぎ洗いの装置を有するも の（A61B1/015 が優先） [6]
1/045 631	・・・撮像タイミング制御、例．フレ - ム レ - トの制御（A61B1/045 632 が優 先）	1/12 510	・・・使用前後に内視鏡を洗浄するためのも の、または類似のもの、例．内視鏡洗 浄消毒装置、内視鏡滅菌装置
1/045 632	・・・露光量または露光時間の制御を目的 としたもの、例．電子シャッタによ る露光時間の制御	1/12 520	・・・使用中に被検体を洗浄するためのもの 、または類似のもの
1/045 640	・・・制御信号の入力に特徴を有するもの	1/12 521	・・・臓器や組織に液体を流すためのもの、 例．灌流用シ - スを用いるもの
1/045 641	・・・タッチスクリ - ン入力、例．GUI を 用いた入力受付	1/12 522	・・・ジェット送液、例．前方送水手段ま たは副送水手段を用いて組織に ジェット送液を行うもの
1/045 642	・・・非接触入力、例．音声入力、視線入 力	1/12 523	・・・薬液の送液
1/045 650	・・・機械的な制御、例．機械式シャッタに よる制御	1/12 530	・・・光学部材の洗浄または曇り防止、例． ワイパ - による汚れ除去（A61B1/253 が優先）
1/05	・・・先端部分にあるイメージセンサ - 、例 ．カメラ、に特徴を有するもの [6]	1/12 531	・・・ノズルからの流体の噴出
1/055	・・・ロッドレンズ装置を有するもの [6]	1/12 532	・・・曇り防止のための温度調節
1/06	・・・照明装置を有するもの	1/12 540	・・・冷却または温度調節手段を有するもの （曇り防止のためのもの A61B1/12 532）
1/06 510	・・・内視鏡本体とは別体の光源装置；その 接続部、例．筐体内の回路基板の配置 （A61B1/06 610-A61B1/06 614,A61B1/07 が優先）	1/12 541	・・・イメージセンサ - の冷却または温度 調節
1/06 511	・・・小型光源装置を内視鏡本体に装着す るもの	1/12 542	・・・光源の冷却または温度調節
1/06 520	・・・光源装置と内視鏡コネクタ部との接 続部、例．光源装置のレセプタクル； 内視鏡本体のプラグ	1/227	・・・耳用、すなわち、耳鏡 [6]
		1/233	・・・鼻用、すなわち、鼻鏡 [6]
		1/24	・・・口のためのもの、すなわち口腔鏡、例． 舌を押下げる器具を有するもの（舌の 押下げ器具それ自体は A61B13/00）；口 を開かすための機器または口を開いた まま保持するもの（排唾器と結合する もの A61C17/10） [5]
		1/247	・・・正面の視界の範囲外を見る手段、例． 歯科医の鏡、を有するもの [6]
		1/253	・・・曇り防止手段を有するもの [6]
		1/267	・・・呼吸系統用、例．喉頭鏡、気管支鏡 [6]
		1/267 510	・・・声帯の動きを監視するためのもの

1/273 ・上部消化管用,例.食道鏡,胃鏡 [6]
 1/303 ・腔用,すなわち,腔鏡 [6]
 1/307 ・泌尿器管用,例.尿道鏡,膀胱鏡 [6]
 1/31 ・直腸用,例.肛門鏡,S状結腸鏡 [6]
 1/313 ・切開口から導入するもの,例.腹腔鏡 [6]
 1/313 510 ・血管内検査のためのもの
 1/317 ・骨または関節用,例.骨鏡,関節鏡 [6]
 1/32 ・視界の開放または拡大用具,例.人体の
 管部に適用するもの(拡張器 A61M29
 /00)
 3/00 眼の検査装置;眼の診察機器(超音波,
 音波または亜音波を用いる眼の診察機器
 8/10;光学系それ自体 G02B) [2006.01]
 3/02 ・患者の陳述に従って調節することので
 きる検査装置,例.視野測定のためのも
 の [2006.01]
 3/024 ・視野を定めるためのもの,例.視野計
 型 [2006.01]
 3/028 ・視力検査のためのもの;目の屈折力測
 定のためのもの,例.フォロプタ -
 [2006.01]
 3/028 300 ・回転レンズ
 3/032 ・検査記号または文字表示装置,例.検
 査図表投影器(A61B3/036が優先)
 [2006.01]
 3/036 ・乱視検査のためのもの [2006.01]
 3/04 ・検査用わく;それと共に使用するレ
 ンズセット [2006.01]
 3/06 ・光感度検査,例.順応;色覚検査
 [2006.01]
 3/08 ・双眼視または立体映像検査,例.斜視
 [2006.01]
 3/09 ・視力調節検査 [2006.01]
 3/10 ・客観型,すなわち患者の知覚または反
 応と無関係に眼を検査する装置
 [2006.01]
 3/10 100 ・光干渉断層像検査,例.OCT
 3/10 300 ・レザ走査型検眼鏡検査,例.SLO
 3/10 800 ・電磁気学的検査
 3/10 900 ・超音波を使用した検査
 3/103 ・屈折力測定のためのもの,例.レフラ
 クトメータ,検影器 [2006.01]
 3/107 ・角膜の形状の決定または曲率の計測の
 ためのもの [2006.01]
 3/11 ・瞳孔間距離または瞳孔径を計測するた
 めのもの [2006.01]
 3/113 ・眼の動きを測定または記録するた
 めのもの [2006.01]
 3/117 ・前房,前房隅角の検査のためのもの,
 例.ゴニオスコプ [2006.01]
 3/12 ・眼底観察のためのもの,例.検眼鏡
 (A61B3/13が優先) [2006.01]
 3/12 300 ・眼底血流
 3/125 ・コンタクトレンズのあるもの
 [2006.01]
 3/13 ・眼の顕微鏡 [2006.01]
 3/13 300 ・角膜内皮検査
 3/135 ・スリットランプ顕微鏡 [2006.01]
 3/14 ・眼の写真撮影用に特に適合した装置
 [2006.01]
 3/15 ・アライメント,間隔調整,または不要
 反射除去のための手段があるもの
 [2006.01]

3/16 ・眼圧を測定するためのもの,例.眼圧
 計 [2006.01]
 3/16 300 ・非接触眼圧計
 3/18 ・複数の眼科検査装置または試験装置の
 配置 [2006.01]
 5/00 診断のための検出,測定または記録(放
 射線診断 A61B6/00;超音波,音波または
 亜音波による診断のための測定 A61B8
 /00);個人識別
 A 診断用測定記録装置
 B ・検出部
 C ・信号処理部
 D ・表示,記録
 E ・電撃防止手段を有するもの
 F ・補助器具
 G 診断用デ - タの処理(診断用測定記録
 装置の信号処理部は A61B5/00C,医用
 イメ - ジの処理は G06T1/00 290,患者
 記録管理は G06Q50/24)
 L 診断用デ - タの測定
 M ・皮フ状態の測定
 N ・体液の測定
 P ・陣痛計(圧力によるものは A61B5/00
 101Q)
 Q ・検診のためのもの
 Z その他のもの
 5/00 101 ・人体またはその部分の色,圧力または
 振動の測定
 A 色の測定
 L 圧力の測定(心臓または血管内の圧
 力を測定するものは A61B5/021)
 M ・体内圧の測定(A61B5/00 101N,A61
 B5/00 101P,A61B5/00 101Qが優先)
 N ・皮フ圧の測定
 P ・脳圧,脊髄圧の測定
 Q ・陣痛計,例.子宮内圧の測定
 R 振動の測定
 Z その他のもの
 5/00 102 ・医用監視装置
 A 単数監視
 B 複数監視
 C 遠方監視
 D 人工臓器の監視
 E 表示,記録
 Z その他のもの
 このグル - プにおいては,下記の用語は以下に示す意味
 で用いる:[7]
 “測定”には検出または記録も含まれる。[7]
 5/01 ・人体部分の温度測定(接触式体温計
 G01K13/20) [2006.01]
 5/01 100 ・生体表面の測定(A61B5/01 350が優
 先)
 5/01 150 ・温度測定回路(臨床用体温計 G01K5
 /22,婦人用基礎体温計 A61B10/00 305
 B)
 5/01 200 ・液晶を用いるもの
 5/01 250 ・生体内の測定(A61B5/01 350が優先)
 5/01 300 ・心筋の測定
 5/01 350 ・赤外線によるもの

5/02	・脈拍、心拍、血圧または血流の測定; 結合された脈拍 / 心拍 / 血圧の測定; 他に分類されない心臓血管の状態の評価、例、このグループに分類される技術と心電計との結合を用いるもの; 血圧測定用心臓カテ - テル [5]	G	・収納装置
	A 血管硬度計	H	・表示、記録装置 (A61B5/022 500 が優先)
	B 測定機器相互の組合せ装置	J	・血圧計本体とカフ装置等との間を接続するもの
	C ・脈拍計との組合せ (A61B5/02D, A61B5/02F が優先)	K	・流体を接続するもの
	D ・血圧計との組合せ (A61B5/02F が優先)	Z	その他のもの
	E ・脈拍計との組合せ	5/022 100	・・・・血圧の検出
	F ・体温計との組合せ	A	カフ圧検出、例、流体圧 トランスジューサ
	G ・脈拍計との組合せ (A61B5/02H が優先)	B	動脈検出、例、動脈 トランスジューサ
	H ・呼吸数計との組合せ	C	・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
	Z その他のもの	D	検出回路
5/02 310	・脈波計	Z	その他のもの
	A 光電式脈波計	5/022 200	・・・・コロトコフ音の検出
	B ・検出部	A	検出部 (聴診器は A61B7/00, マイクロホンは H04R)
	C ・接触圧を適正にするためのもの	B	・カフ帯に用いる点に特徴を有するもの
	D ・保持装置	C	検出回路、コロトコフ音の表示
	E ・電源スイッチに関するもの	D	コロトコフ音の識別
	F ・携帯用脈波計	E	・フィルタを用いるもの
	G ・耳用脈波計	F	・参照信号を用いるもの
	H ・検出回路	G	・脈波を参照信号とするもの
	J 圧電式脈波計	H	・2 個のマイクロホンを用いるもの
	K ・検出部	J	・その他の回路を用いるもの
	L ・高分子圧電フィルム	Z	その他のもの
	M ・圧力検出子	5/022 300	・・・・カフ装置
	N ・測定部位に特徴を有するもの	A	阻血用カフ帯 (A61B5/022 300B が優先)
	P ・手首用脈波計	B	集音用カフ帯
	V 脈波伝播速度を測定するもの	C	カフ帯の製造
	Z その他のもの	D	コロトコフ音検出部の取付け
5/02 350	・心音計	E	コロトコフ音検出部の位置の表示
5/0205	・心臓血管の状態と人体状態の種々の型の両方を同時に評価するもの、例、心臓と呼吸状態 [5]	F	血圧計本体を取付けたカフ装置
5/021	・心臓または血管内の圧力を測定するもの (A61B5/0205 が優先)	G	カフ帯の巻付け装置
5/0215	・・・・人体に挿入された手段によるもの [5]	H	・面ファスナを用いたもの
	A 血圧計システム	J	・折返しリングを有するもの
	B ・血圧計用カテ - テル (カテ - テル A61M25/00)	K	・自動式
	C ・圧 電変換センサを有するもの	L	肘受け装置
	D ・圧 光変換センサを有するもの	Z	その他のもの
	E ・カテ - テルと測定装置の間を接続するもの	5/022 400	・・・・血圧の測定
	F ・測定装置 (表示、記録 A61B5/022 500)	A	最高、最低、平均血圧値の決定手段
	Z その他のもの	B	・コロトコフ音を用いるもの
5/022	・・・・血管をふさぐための圧力を適用するもの、例、皮膚に対するもの; 眼底血圧計 [5]	C	・最高血圧値の決定
	A 血圧計システム	D	・最低血圧値の決定
	B ・測定部位に特徴を有するもの	E	・脈波を用いるもの
	C ・指用血圧計	F	・容積脈波によるもの
	E ・血圧計本体 (カフと一体のもの A61B5/022 300F)	H	・位相差によるもの
	F ・電源、電源スイッチに関するもの	L	血圧値の監視
		M	血圧値の補正
		N	装置の検査、異常時の対策
		Z	その他のもの
		5/022 500	・・・・表示、記録
		A	血圧値の表示、記録
		B	・最高、最低血圧値の表示、記録
		C	・同時にコロトコフ音または脈波信号を表示するもの

	D	・・切換表示	5/026	・・血流を測定するもの [5]
	G	アネロイド型 (アネロイド気圧計 G01L7/12)	5/026 110	・・・圧力計を用いるもの
	H	・表示,記録	5/026 120	・・・光センサを用いるもの (A61B5/0275J が優先)
	L	測定状態の表示 (A61B5/022 500 M が優先)	5/026 130	・・・NMR 法によるもの (イメ - ジングは A61B5/055)
	M	測定異常の表示	5/026 140	・・・その他のもの
	N	装置異常の表示	5/0265	・・・電磁手段を用いるもの, 例 . 電磁流量計 [5]
	Z	その他のもの	5/027	・・・カテ - テルを用いるもの [5]
5/0225		・・・圧力が電気信号によって制御されるもの, 例 . コロトコフ音から導き出された電気信号 [5]	5/0275	・・・追跡子を用いるもの, 例 . 染料希釈 [5]
	A	加減圧装置	F	イオンセンサを用いるもの
	B	・加圧装置	J	指示薬を用いるもの, 例 . 色素 ,RI または気泡を含む
	C	・減圧装置 (特に適合した弁 A61B5/0235, 弁一般 F16K)	Z	その他のもの
	E	・・定速排気弁 (特に適合した弁 A61B5/0235)	5/028	・・・熱希釈によるもの [5]
	F	加減圧制御	5/0285	・・・血液波動の位相速度を測定するもの [5]
	G	・加圧制御	H	ドップラ - 法によるもの (超音波を用いるもの A61B8/06)
	H	・減圧制御	Z	その他のもの
	Z	その他のもの	5/029	・・・心臓からの血液拍出量, 例 . 毎分の容積, を測定するもの
5/023		・・・液体柱からなる圧力変換器 [5]	5/0295	・・・プレチスモグラフィを用いるもの, すなわち通過する血液の循環によって変更されるような人体部分の容積の変化を測定するもの, 例 . インビ - ダンスプレチスモグラフィ
	E	水銀柱型 (水銀柱計 G01L13/04)		
	F	・表示,記録	5/03	・血圧を除く人体内の流体圧力の測定, 例 . 脳圧 (流体圧力の測定 G01L) [4]
	Z	その他のもの	5/05	・電流または磁場による診断のための検出, 測定または記録; マイクロ波または電波を用いる測定 (インビ - ダンスプレチスモグラフィ A61B5/0295; 身体全体またはその部分の動きを測定するもの A61B5/11; 身体またはその部分の生体電気信号または生体磁気信号の検出, 測定または記録 A61B5/24) [2021.01]
5/0235		・・・そのために特に適合した弁 [5]	5/0507	・・マイクロ波またはテラヘルツ波を用いるもの [2021.01]
5/024		・・脈拍または心拍を測定するもの (A61B5/0205, A61B5/021 が優先) [5]	5/0507 100	・・・イメ - ジング, 例 . トモグラフィまたはマンモグラフィ
5/0245		・・・電気信号を発生する検知手段を用いるもの [5]	5/0515	・・磁気粒子イメ - ジング [2021.01]
	A	脈拍計装置 (A61B5/02 310A, A61B5/02 310J が優先)	5/0522	・・磁気誘導トモグラフィ [2021.01]
	B	・手首用脈拍計 (A61B5/0245P が優先)	5/053	・・身体の一部の電気インビ - ダンスまたはコンダクタンスを測定するもの [2021.01]
	C	・自動車に取付けられたもの	5/0531	・・・皮膚インビ - ダンスを測定するもの [2021.01]
	D	・自転車に取付けられたもの (A61B5/0245P が優先)	5/0532	・・・鍼灸に特に適合したもの [2021.01]
	E	・電源スイッチに関するもの	5/0533	・・・ガルヴァニック皮膚反応を測定するもの [2021.01]
	F	・信頼性に関するもの	5/0534	・・・歯のバイタリティテストのためのもの [2021.01]
	P	トレ - ニング用脈拍計	5/0535	・・・インビ - ダンスプレチスモグラフィ (血流量を測定するためのもの A61B5/0295) [2021.01]
	Q	胎児用脈拍計	5/0536	・・・インビ - ダンスイメ - ジング, 例 . トモグラフィによるもの [2021.01]
	Z	その他のもの	5/0537	・・・インビ - ダンスにより体組成を測定するもの, 例 . 組織の水和または脂肪含有量 [2021.01]
5/0245 100		・・・入出力回路 (脈波検出トランスジェンサ -, 入力回路は A61B5/02 310)	5/0537 100	・・・脂肪, 筋肉または骨
	A	入力回路	5/0537 110	・・・電極に特徴のあるもの
	B	・光電式 (A61B5/02 310H が優先)	5/0537 200	・・・水分
	C	・圧電式 (A61B5/02 310J が優先)	5/0537 210	・・・浮腫を評価するもの
	D	・心電位式		
	E	・心音式		
	T	脈搏数異常の警報		
	Z	その他のもの		
5/0245 200		・・・脈拍数の計数		
5/025		・・・閉塞器の内部にあるもの, 例 . コロトコフ音に感応するもの [5]		
5/0255		・・・そのために特に適合した記録機器 [5]		
	Q	音声表示		
	R	グラフ表示		
	S	記憶装置		
	Z	その他のもの		

5/0537 220脱水状態の検出，例．熱中症	5/07 100	..超音波撮像を含む撮像以外の検査手段を有する内部ラジオゾンデ，例．カプセル型 PH センサ
5/0538	...侵襲的，例．カテ - テルを用いるもの [2021.01]	5/08	・呼吸器官評価用の測定用装置（A61B5/0205 が優先）[5]
5/055	..電子 [EMR] または核 [NMR] の磁気共鳴を含むもの，例．磁気共鳴イメージング	5/083	..呼吸検査を用いることにより代謝率を測定するもの，例．酸素消費率を測定するもの [5]
5/055 310	...核磁気共鳴を用いるもの	5/085	..呼吸器抵抗または肺弾性を測定するもの [5]
5/055 311原理，走査形式一般，例．パルスシ - ケンス	5/087	..呼吸流量を測定するもの [5]
5/055 312スピンエコ - 法	5/09	...流れにより回転する部材を用いるもの [5]
5/055 320デ - タ取得部；ガントリ - 部全体とその周辺，例．ガントリ - 内部の照明，遮音または配線実装	5/091	..吸入または吐出したガスの量を測定するもの，例．肺活量を決定するためのもの [5]
5/055 330磁場系；複数磁場の組合せ，実装等	5/093	...拡開可能な室，例．ベロ - または膨脹可能なバッグ，に吐出したガス，またはそれから吸入したガスの測定 [5]
5/055 331静磁場発生系；永久磁石，電磁石電源	5/095堅い容器内にガスを出し入れするもの，例．液体表面により形成される境界をもつもの [5]
5/055 332補正系；調整部材，シムコイル電源，制御系	5/097	..息の収集を容易にするためまたは息を測定装置に導くための用具 [5]
5/055 340傾斜磁場発生系；コイル 電源；永久磁石	5/103	・診断目的のため，身体またはその部分の形，型，大きさまたは動きを検査するための測定用装置（A61B5/08 が優先；歯科用に特に適合した測定器 A61C19/04）[5]
5/055 341磁場印加方法（デ - タ取得のための走査方法は A61B5/055 311）	5/107	..身体の寸法を測定するもの，例．身体全体またはその部分の大きさ [5]
5/055 342磁場印加制御回路装置	5/107 100	...体の外形の測定（衣服のための採寸 A41H1/00）
5/055 350高周波磁場系，例．コイル 同調回路 マッチング回路 ケ - ブル 発振器	5/107 110頭または顔の形状，寸法の測定
5/055 351印加制御回路または装置，例．印加制御 波形制御 切換制御 同時制御	5/107 120手または指の形状，寸法の測定
5/055 355共鳴信号受信回路，例．コイル 同調回路 ケ - ブル 増幅部	5/107 130足または足指の形状，寸法の測定（靴のための足の測定 A43D1/02）
5/055 360冷却，例．温度制御	5/107 200	...脊柱の曲がりの測定
5/055 362磁気遮蔽，例．電磁波の遮蔽，渦電流の補償またはアクティブ制御	5/107 300	...姿勢，位置，体位または傾斜の測定
5/055 364信号検出回路，例．増幅器 フィルタ - 検波回路	5/107 400	...身長測定（A61B5/107 410 が優先）
5/055 366寝台，例．天板，天板上の付属具等；まくら等	5/107 401体重計と結合したもの（体重計それ自体 G01G）
5/055 370制御技術，例．磁気検出，電源制御，全体の制御	5/107 410	...座高の測定
5/055 372サンプリング；A/D 変換時の制御，回路装置	5/107 420	...胸囲の測定
5/055 374デ - タ補正	5/107 500	...子宮，膣に関する測定
5/055 376デ - タ処理；再構成演算，例．再構成演算と補正を分離せずに行うもの	5/107 600	...乳房に関する測定
5/055 377フ - リエ変換法；再構成におけるもの（一般用途は G06F）	5/107 700	...毛に関する測定
5/055 380画像処理；表示技術；すでに画像デ - タになったものに対する処理，画像強調または表示装置	5/107 800	...皮膚に関する測定（指紋識別 A61B5/1172）
5/055 382特殊技術；用途，すなわち利用技術，に関するもの，例．動くものを止める，動くものを消すまたは対象が特定なもの，例．流体	5/11	..身体全体またはその部分の動きを測定するもの，例．頭または手の震えまたは 4 肢の運動性（脈はく測定のためのもの A61B5/02）[5]
5/055 383造影剤；造影剤撮影	5/11 100	...体動の測定，例．ベッドに取り付けた圧力センサによる体表面の振動の測定
5/055 390その他：伝送，保存，デ - タベ - ス，ファントム，周辺具，他の装置との組合せまたは併用	5/11 110電磁波の照射または反射を利用するもの（A61B5/11 120 が優先）
5/055 400	...電子共鳴を用いるもの	5/11 120撮像によるもの
5/06	・放射線を用いずに異物を検出または探知するための用具（異物を取り出すためのもの A61B17/50）	5/11 200	...全身の動きの測定，例．身体に取り付けた加速度センサによる運動の測定
5/07	・内部ラジオゾンデ	5/11 210	...平衡機能の検査；重心，足裏の圧力分布の測定
		5/11 220	...屈伸量の測定，例．体前屈測定

5/11 230	・・・腕、手、指、脚、足または足指の動きの測定、例、足関節回転角度の測定；リハビリ検査（筋力のみ）の測定 A61B5/22）	5/153 100	・・・注射器、プランジャ - 型
5/11 300	・・・顎の動きの測定；咬合の測定（歯科用のもの A61C19）	5/153 200	・・・ポンプ吸引型
5/11 310	・・・のど、喉頭の動きの測定（喉頭鏡 A61B1/267）	5/153 300	・・・採血針部（A61B5/154 200 が優先）
5/11 320	・・・舌、口の動きの測定、例、パラトグラフ（運動の量の測定 A61B5/22, 眼球の動きの測定 A61B3/10）	5/154	・・・真空採血手段を使用するもの [8]
5/113	・・・呼吸中に起るもの [5]	5/154 100	・・・採血管
5/117	・個人の識別（パターンを認識するための方法または装置、例、指紋、G06K9/00、G06K40/00；音声または話し方の解析による個人の識別 G10L17/00）	5/154 200	・・・採血針部、例、採血針を装着したホルダ
5/117 100	・・・身体またはその部分の動作に基づくもの	5/154 300	・・・採血管準備装置
5/117 200	・・・生理学的信号に基づくもの、例、心電図に基づくもの	5/155	・・・連続または複数のサンプル採取に特に適しているもの、例、事前に決められた間隔をあけて [7]
5/1171	・・・身体またはその部分の形状または外観に基づくもの [2016.01]	5/157	・・・血液特性を測定するための手段と結合されたことに特徴があるもの [8]
5/1171 100	・・・静脈パターン	5/16	・・・心理検査のための用具（教習または教育用具の使用 G09B1/00-G09B7/00）；反応時間の検査
5/1171 200	・・・顔認識	5/16 100	・・・心理検査
5/1171 300	・・・虹彩（アイリス）、眼	5/16 110	・・・緊張、リラックスまたはストレス
5/1172	・・・指紋を利用するもの [2016.01]	5/16 120	・・・感情
5/1174	・・・足跡を利用するもの [2016.01]	5/16 130	・・・睡眠、覚醒
5/1178	・・・歯のデータを利用するもの [2016.01]	5/16 200	・・・疲労の検査
5/12	・聴力計	5/16 400	・・・反応時間の検査
5/145	・生体内の血液特性の測定、例、ガス濃度、PH 値（血圧または血流の測定 A61B5/02；血液中の異物の放射線を用いない検出または検知 A61B5/06） [7]	5/18	・・・車両運転者のためのもの
5/1455	・・・光センサ - を使用するもの、例、分光光度酸素濃度計 [8]	5/20	・泌尿器機能の検査 [4]
5/1459	・・・侵襲型、例、カテ - テルにより人体に挿入するもの [8]	5/22	・筋肉の仕事量の測定；筋肉の強さまたは筋肉による打撃力の測定 [4]
5/1464	・・・胎児組織に特に適したもの [8]	5/22 100	・・・運動量、仕事量の測定；エルグ計、例、歩数による消費カロリー - 計算
5/1468	・・・化学的または電気化学的方法を使用したもの、例、ボ - ロググラフによる手段 [8]	5/22 110	・・・運動回数、持久力の測定
5/1473	・・・侵襲型、例、カテ - テルにより人体に挿入するもの [8]	5/22 200	・・・筋力の測定
5/1477	・・・非侵襲型 [8]	5/22 210	・・・指力、指圧力、例、O リングテスト
5/1482	・・・胎児の組織に特に適したもの [8]	5/22 220	・・・握力
5/1486	・・・酵素電極を使用するもの、例、固定化されたオキシダ - ゼを伴うもの [8]	5/22 230	・・・背筋力
5/1491	・・・加熱機構を有するもの [8]	5/22 240	・・・衝撃による打撃力、投てき力、例、ゴルフボールを打撃するもの
5/1495	・・・生体プロ - プの較正または試験 [8]	5/22 250	・・・振り力、スイング力、例、バットやゴルフクラブ内に加速度センサを有するもの
5/15	・血液試料を採取するための装置（皮下注射器 A61M5/178） [7]	5/22 260	・・・漕力
5/15 100	・・・材質、材料に特徴のあるもの、例、抗凝血材、凝固促進材	5/22 270	・・・跳躍力
5/15 200	・・・血液分離に適したもの	5/22 280	・・・捻り力、ひねり力
5/151	・・・毛細管血のサンプル採取に特に適しているもの、例、ランセットによるもの [8]	5/24	・身体またはその部分の生体電気信号または生体磁気信号の検出、測定または記録 [2021.01]
5/151 100	・・・穿刺針一体型穿刺器具	5/242	・・・生体磁場の検出、例、生体電流により生成された磁場 [2021.01]
5/151 200	・・・穿刺針を装着して用いる穿刺器具	5/243	・・・心磁計 [MCG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/151 210	・・・複数の穿刺針が同時に装着されるもの	5/245	・・・脳磁計 [MEG] の信号に特に適合したもの [2021.01]
5/151 300	・・・放射の使用による穿孔、例、レ - ザ	5/246	・・・誘発反応を用いるもの [2021.01]
5/151 400	・・・毛管型	5/248	・・・神経磁界計測 [MNG] の信号に特に適合したもの、例、脊磁計 [MSG] の信号 [2021.01]
5/153	・・・静脈血または動脈血のサンプル採取に特に適しているもの、例、注射器によるもの [8]	5/25	・・・そのための生体電気用電極 [2021.01]
		5/251	・・・電極と身体との接触を維持するための手段 [2021.01]
		5/252	・・・吸着によるもの [2021.01]
		5/254	・・・クリップによるもの [2021.01]
		5/256	・・・ウェアラブル電極、例、ストラップまたはバンドを備えたもの [2021.01]
		5/256 100	・・・頭部に装着するもの

- 5/256 110 …… ヘッドセット、例．ヘッドギア、ヘルメット、ヘッドバンドまたはヘッドホン型
- 5/256 120 …… アイウエア、例．眼鏡型、HMD またはコンタクトレンズ型
- 5/256 130 …… 耳介または外耳道内に装着するもの、例．イヤホン型（ヘッドホン型 A61B5/256,110; 眼鏡型 A61B5/256,120）
- 5/256 200 …… 胴体、首または四肢に装着するもの、例．ペンダント型
- 5/256 210 …… 胴体着衣型、例．上着、下着、肌着、帯、褌またはベルト
- 5/256 220 …… 腕部または手部装着型、例．腕時計型、リストバンド、ア・ムバンド、手袋型または指輪型
- 5/256 230 …… 脚部または足部装着型、例．ズボン型、スパッツ型、靴下型または靴型
- 5/257 …… 粘着手段を用いるもの、例．粘着パッドまたは粘着テープ [2021.01]
- 5/259 …… 導電性粘着手段を用いるもの、例．ゲル [2021.01]
- 5/26 …… 被験者の動作によって身体と電極との接触を維持するもの、例．電極に身体を載置することによるものまたは電極を把持することによるもの [2021.01]
- 5/26 100 …… 電極に身体を載置することによるもの、例．シートの座面に配設された電極
- 5/26 200 …… 電極を把持することによるもの
- 5/262 …… 針電極 [2021.01]
- 5/263 …… 電極の材料に特徴のあるもの [2021.01]
- 5/265 …… 銀または塩化銀を含むもの [2021.01]
- 5/266 …… 電解質、導電性ゲルまたは導電性ペストを含むもの [2021.01]
- 5/268 …… 導電性高分子を含むもの、例．PEDOT:PSS ポリマ - [2021.01]
- 5/27 …… 導電性布または導電性繊維物 [2021.01]
- 5/271 …… コード、ケーブルまたはリード線を有する電極装置、例．単一のリード線または患者コードアセンブリ [2021.01]
- 5/273 …… コード、ケーブルまたはリード線の電極への接続 [2021.01]
- 5/274 …… スナッフファスナ - またはボタンファスナ - を用いるもの [2021.01]
- 5/276 …… 電極不良に対する保護 [2021.01]
- 5/276 100 …… 性能試験、例．電極の接触抵抗の測定
- 5/276 200 …… 性能維持、例．防水
- 5/276 300 …… 信号伝送の工夫、例．インピダンス変換
- 5/277 …… 容量性電極 [2021.01]
- 5/279 …… 特定の用途に特に適合したもの [2021.01]
- 5/28 …… 心電図検査 [ECG] のためのもの [2021.01]
- 5/282 …… 複数電極のためのホルダ - （身体内に導入するためのもの A61B5/287） [2021.01]
- 5/283 …… 侵襲的 [2021.01]
- 5/285 …… 気管内、食道または胃のプロ - プ [2021.01]
- 5/287 …… 複数電極のためのホルダ - 、例．心臓電気生理学的検査 [EPS] のための電極カテテル [2021.01]
- 5/287 100 …… 先端部を偏向操作可能なもの
- 5/287 200 …… 拡張可能な複数本のスパインまたはスプラインを有するもの、例．バスケット型
- 5/287 300 …… バルーンを備えるもの
- 5/288 …… 胎児心電図検査のためのもの、例．頭皮電極 [2021.01]
- 5/29 …… 永久的または長期的な移植のためのもの [2021.01]
- 5/291 …… 脳波検査 [EEG] のためのもの [2021.01]
- 5/293 …… 侵襲的 [2021.01]
- 5/294 …… 神経伝導検査 [NCS] のためのもの [2021.01]
- 5/296 …… 筋電図検査 [EMG] のためのもの [2021.01]
- 5/297 …… 眼電図検査 [EOG] のためのもの；網膜電図検査 [ERG] のためのもの [2021.01]
- 5/30 …… そのための入力回路 [2021.01]
- 5/301 …… 電気的分離を提供するもの、例．絶縁トランスまたはオプトカプラの使用によるもの [2021.01]
- 5/302 …… 容量性電極またはイオン化電極のためのもの、例．金属酸化膜半導体電界効果トランジスタ [MOSFET][2021.01]
- 5/304 …… 切換回路 [2021.01]
- 5/305 …… 同相信号除去 [2021.01]
- 5/307 …… 特定の用途に特に適合したもの [2021.01]
- 5/308 …… 心電図検査 [ECG] のためのもの [2021.01]
- 5/31 …… 脳波検査 [EEG] のためのもの [2021.01]
- 5/311 …… 神経伝導検査 [NCS] のためのもの [2021.01]
- 5/313 …… 筋電図検査 [EMG] のためのもの [2021.01]
- 5/315 …… 眼電図検査 [EOG] のためのもの；網膜電図検査 [ERG] のためのもの [2021.01]
- 5/316 …… モダリティ、すなわち特定の診断方法 [2021.01]
- 5/318 …… 心臓に関連する電氣的モダリティ、例．心電図検査 [ECG][2021.01]
- 5/319 …… 心電信号のシミュレーションのための回路 [2021.01]
- 5/321 …… そのための付属品または補助具、例．コードハンガ [2021.01]
- 5/322 …… ECG 波形を測定するための物的テンプレートまたは装置、例．心電図定規または心電図キャリパ - （テンプレートマッチングによるもの A61B5/35） [2021.01]
- 5/324 …… 電解質を供給するための手段、例．シリンジ [2021.01]
- 5/325 …… 電極取り付け部位の前処理、例．表皮剥離によるもの [2021.01]
- 5/327 …… 測定された信号に基づく擬似 ECG 信号の生成、例．欠落した誘導を補償するためのもの [2021.01]
- 5/329 …… 負荷診断、例．心臓負荷試験 [2021.01]

5/33他の装置との連携に特に適合したものの [2021.01]	5/378視覚刺激 [2021.01]
5/33 100他の治療装置との連携	5/38音響刺激または聴覚刺激 [2021.01]
5/33 110ペ - スメ - カ	5/381嗅覚刺激または味覚刺激 [2021.01]
5/33 120除細動器	5/383体性感覚刺激, 例 . 電気刺激 [2021.01]
5/33 200他の診断装置との連携	5/384そのために特に適合した記録装置または表示装置 [2021.01]
5/33 210画像診断装置	5/386そのための付属品または補助具 [2021.01]
5/33 300外部システムとの連携, 例 . 外部サ - バとの連携	5/388神経伝導検査, 例 . 末梢神経の活動電位の検出 [2021.01]
5/332そのために特に適合した携帯型機器 [2021.01]	5/389筋電図検査 [EMG][2021.01]
5/333そのために特に適合した記録装置 [2021.01]	5/391泌尿生殖器のもの [2021.01]
5/335集積回路記憶装置を用いるもの [2021.01]	5/392胃腸収縮の検出 [2021.01]
5/336磁気記録装置 [2021.01]	5/394エレクトログロットグラフィまたはエレクトロパトグラフィに特に適合したものの [2021.01]
5/338紙への印字記録 [2021.01]	5/395刺激の詳細, 例 .EMG 応答を誘発するための神経刺激 [2021.01]
5/339そのために特に適合した表示装置 [2021.01]	5/397筋電図の解析 [2021.01]
5/341ベクトル心電図 [VCG][2021.01]	5/398眼電図検査 [EOG], 例 . 眼振を検出するもの; 網膜電図検査 [ERG][2021.01]
5/343電位分布表示 [2021.01]	6/00	放射線診断用機器, 例 . 放射線治療と結合している装置 (核医学の分野に適用される放射線強度を判定する機器, 例 . 生体内計数 G01T1/161;X 線写真撮影装置 G03B42/02)
5/344胎児心電図検査 [2021.01]	6/00 300	・放射線透視診断用機器
5/346心電図の解析 [2021.01]	A	放射線源に特徴を有するもの
5/347信号の周波数分布を検出するもの [2021.01]	B	・電子ビ - ム固定型 X 線管に特徴を有するもの
5/349心電図の特定パラメ - タを検出するもの [2021.01]	C	・電子ビ - ム走査型 X 線管を用いるもの
5/35テンプレ - トマッチングによるもの [2021.01]	D	・X 線管の支持機構
5/352R 波ピ - クの検出, 例 . 診断装置を同期させるためのもの ;R - R 間隔の推定 [2021.01]	G	放射線シヤツタに特徴を有するもの
5/352 100R - R 間隔の変動を評価するもの, 例 .HRV,LF,HF または RR50	J	放射線フィルタに特徴を有するもの
5/353P 波の検出 [2021.01]	M	放射線検出手段に特徴を有するもの
5/355T 波の検出 [2021.01]	N	・蛍光体
5/357U 波の検出 [2021.01]	P	・イメ - ジ・インテンシファイア
5/358ST セグメントの検出 [2021.01]	Q	・シンチレ - タ - 型検出器
5/36PQ 間隔 ,PR 間隔または QT 間隔の検出 [2021.01]	R	・電離箱型検出器
5/361細動の検出 [2021.01]	S	・半導体型検出器
5/363頻脈または徐脈の検出 [2021.01]	T	・輝尽性蛍光体フィルム , 同カセット
5/364異常な ECG 間隔の検出, 例 . 期外収縮または異所性拍動 [2021.01]	U	・イオノグラフィ - 用検出器
5/366異常な QRS 群の検出, 例 . 拡張 [2021.01]	V	・ゼログラフィ - 用検出器
5/367心臓電気生理学的検査 [EPS], 例 . 電気的活性化マッピングまたは電気解剖学的マッピング [2021.01]	W	・X 線フィルム・カセット, 増感紙
5/367 100電極カテ - テルの位置検出に特徴のあるもの	X	・放射線検出手段の支持機構
5/369脳波検査 [EEG] (心理検査のための用具 A61B5/16) [2021.01]	Y	・放射線検出手段と放射線撮影装置との組合せに特徴を有するもの [スポツト・シヨツト装置]
5/37頭蓋内脳波検査 [IC - EEG], 例 . 皮質脳波検査 [ECoG][2021.01]	Z	その他のもの
5/372脳波の解析 [2021.01]	6/00 301	・蛍光板表示型透視診断用機器
5/374信号の周波数分布を検出するもの, 例 . デルタ波, シ - タ波, アルファ波, ベ - タ波またはガンマ波の検出 [2021.01]	6/00 302	・イメ - ジ・インテンシファイア表示型透視診断用機器
5/375バイオフィ - ドバックを用いるもの [2021.01]	6/00 303	・陰極線管表示型透視診断機器
5/377誘発反応を用いるもの [2021.01]	A	撮像管出力信号を用いるもの一般
		B	・撮像管出力信号を用いるもの X 線フィルムを撮像するもの

	C	・撮像管出力信号を用いるもの I・I 管出力によるもの		D	放射線写真の観察装置〔シヤウカスランそれ自体 G02B27/02〕
	E	・検出器出力信号を用いるもの		E	放射線診断室〔レントゲン室〕
	F	・固体映像変換器出力信号を用いるもの		M	レントゲン車
	J	・輝尽性蛍光体フィルムを用いるもの一般	6/02	Z	その他のもの
	K	・輝尽性蛍光体フィルムからの X 線画像信号読出装置	6/02 300		・異なる平面内を連続的に診断するための用具; 立体放射線写真診断
	L	・輝尽性蛍光体フィルムの読出信号を用いる表示技術			・異なる平面内を連続的に診断するための用具
	Z	その他のもの		A	装置一般, 付属具
6/00 310		・回診用放射線診断用機器		B	・断層位置の決定, 深度計
6/00 311		・緩衝のための構成		C	・断層診断用検出器, フィルム〔多層同時撮影含〕
6/00 320		・放射線診断用機器の駆動制御 (X 線曝射制御 H05G)		F	・制御技術
	A	X 線 TV の同期信号との同期撮影		M	・断層診断の為の表示技術
	M	放射線照射の為の準備装置		Z	その他のもの
	R	曝射条件の記録	6/02 301		・体軸縦断層診断装置
	Z	その他のもの		A	装置一般
6/00 321		・遠隔制御		D	・直線軌道摺動型
6/00 330		・特殊放射線診断用機器		H	・円弧軌道型
	A	動態撮影装置		R	・平行四辺形リンク駆動機構を有するもの
	B	X 線映画装置〔X 線映画のための回路 H05G1/60〕		Z	その他のもの
	Z	その他のもの	6/02 303		・回転横断断層診断装置
6/00 331		・造影剤を用いる放射線診断用機器		A	装置一般
	A	造影剤を用いる放射線診断用機器一般		M	・回転駆動機構
	B	・造影剤投与装置〔投与装置それ自体 A61M〕		Z	その他のもの
	C	・吸入投与のためのもの	6/02 350		・立体放射線写真診断
	D	・経口投与のためのもの	6/02 351		・立体放射線写真診断装置
	E	・血管内投与のためのもの		A	X 線管並びに X 線管の取り付けに特徴を有するもの
	F	・体腔内注入のためのもの		B	検出素子, 並びに検出素子の取り付けに特徴を有するもの
	Z	その他のもの		C	装置の全体構成に特徴を有するもの
6/00 333		・放射線エネルギー別診断装置		M	深度・もしくは立体角を決定するための装置
6/00 335		・生体信号との同期診断用機器 (被写体の運動の予定された瞬間に X 線写真を得るための回路装置 ;H05G1/62)		Z	その他のもの
6/00 350		・放射線診断のための画像処理	6/02 353		・立体放射線写真診断のための表示に特徴を有するもの (立体写真撮影 ;G03B)
	A	画像処理一般		A	光学的観察装置
	B	・生体容積の測定のためのもの		B	立体テレビジョンシステム
	C	・生体運動変化量の測定のための手段		C	断層像から立体像を合成するもの
	D	・輪郭抽出		Z	その他のもの
	M	画像の強調処理一般	6/03		・計算による断層撮影装置 (エコ - 断層撮影法 A61B8/14) [4]
	N	・周波数強調処理		A	放射線 CT 装置一般
	P	・複数画像の重ね合わせによる強調処理		B	・アナログ処理法
	S	・サブトラクション		C	・光学的処理
	Z	その他のもの		D	・蓄積管処理〔蓄積管それ自体 H01J31/18〕
6/00 360		・放射線診断のための画像表示に特徴を有するもの (TV 技術 H04N)		F	・基準物質
	A	カラ - 表示		Z	その他のもの
	B	複数画像の重ね合せ表示	6/03 301		・X 線を除く放射線源を用いた CT スキヤナ - (エミツション CT, G01T1/15)
6/00 370		・放射線治療と結合している装置 (放射線治療 A61N5)	6/03 310		・原理・走査型式に特徴を有するもの
6/00 390		・付属装置		A	散乱線断層法
	A	校正装置・基準物質		Z	その他のもの
	B	放射線診断のための体格測定具	6/03 311		・全角度投影法
	C	放射線診断のための位置の測定具		K	電子ビ - ム走査 X 線管型 静止 / 静止装置〔S/S〔V〕〕

Z その他のもの
 6/03 313 ……小角度投影法
 6/03 315 ……単一角度投影法
 6/03 320 ……デ - タ取得のための装置構成の細部
 A 細部一般
 B 放射線源に特徴を有するもの
 C ・電子ビ - ム固定型 X 線管〔X 線管とそれ自体 H01J35〕
 D ・電子ビ - ム走査型 X 線管〔X 線管とそれ自体 H01J35〕
 E ・X 線外放射線源〔核医学 G01T1/161, ラジオアイソト - プ G21G4/00〕
 F シヤツタ〔放射線の防護遮へいそれ自体 G21F〕
 G 絞り〔絞りそれ自体 G21K1/02〕
 H コリメ - タ〔コリメ - タそれ自体 G21K1/02,1/04〕
 J ・幅固定式コリメ - タ
 K ・幅可変式コリメ - タ
 L ・電子ビ - ム走査型 X 線管用コリメ - タ
 M フィルタ〔フィルタそれ自体 G21K3/00〕
 P 検出手段に特徴を有するもの
 Q ・検出器原理
 R ・半導体型検出器〔半導体型検出器それ自体 H01L31〕
 S ・シンチレ - タ・ホトマル型検出器〔シンチグラフ G01T1/164〕
 T ・スクリ - ン・イメ - ジンテンシフアイア〔イメ - ジ・インテンシフアイアそれ自体 H01J31/50〕
 U ・フィルム〔フィルム G 03 C, フィルム用支持器 G03B42/04〕
 V ・電離箱型検出器〔電離箱型検出器それ自体 H01J47〕
 W ・検出器構造一般
 X ・配列密度に特徴を有するもの
 Y ・多列配備に特徴を有するもの
 Z その他のもの
 6/03 321 ……ガントリ - 構成
 A 給電機構
 B 冷却機構
 C 直線走査機構
 D 回転走査機構
 F 安全技術
 G ・衝突防止
 H ・放射線防護〔シヤツタ A61B6/03320F, 放射線防護, 遮へいそれ自体 G21F〕
 J 光軸合わせ
 K 傾動機構
 L 撮影領域切換機構
 N 高速度撮影技術
 P ・複数撮像機構
 Q ・複数断層像同時撮影機構
 Z その他のもの
 6/03 323 ……CT スキヤナ - 用被検体載置台
 A 台の位置決め技術
 B 台構造
 C ・材質・構造
 D ・台の駆動機構

E ……摺動機構
 F ……上下動機構
 G ……水平回動機構
 H ……ロ - リング機構
 J ……身体傾動機構
 K ……頭部傾動機構
 P ・被検体の固定
 Q ……身体の固定
 R ……頭部の固定
 Z その他のもの
 6/03 330 ……制御技術に特徴を有するもの（曝射量制御 H05G）
 A 制御技術一般
 B ・曝射量制御
 C ・曝射タイミングの決定
 Z その他のもの
 6/03 331 ……ガントリ - 駆動制御
 6/03 333 ……モニタ -
 A 患者監視
 B 機器の異常検出
 Z その他のもの
 6/03 340 ……デ - タ - サンプリング
 A デ - タ - サンプリング一般
 B スライス幅サンプリング
 Z その他のもの
 6/03 341 ……ペンシルビ - ム型, トランスレイション - ロ - テイション型用
 6/03 343 ……ナロ - ファンビ - ム型, トランスレイション - ロ - テイション型用
 6/03 345 ……ロ - テイション / ロ - テイション型用
 6/03 347 ……ロ - テイション / ステイショナリ - 型用
 6/03 349 ……ステイショナリ - / ステイショナリ - 型用
 6/03 350 ……デ - タ処理に特徴を有するもの（デ - タ処理一般 G06F15）
 A 前処理一般
 D ・A/D 変換
 E ・対数変換
 F ・投影デ - タに関する補正一般
 G ……放射 X 線の時間的・空間的变化の補正
 H ……放射線検出器特性の時間的・空間的变化の補正
 J ……線質硬化補正
 K ……散乱 X 線補正
 L ……体動補正
 M 再構成演算
 N ・基本手法
 P ・具体的再構成演算の細部
 Q ……平行投影デ - タの抽出処理
 R ……投影デ - タの補間処理
 S ……投影デ - タのフィルタ処理
 T ……逆投影演算
 U ……その他の再構成演算
 V ……部分領域再構成
 W ……ファンビ - ム再構成
 X ……一次再生像の修正による再構成
 Y 後処理
 Z その他のもの

6/03 360 ……断層像表示・記録に特徴を有するもの（表示の制御一般 G09G, 閉回路テレビジョン H04N7/18）

A 表示技術一般

B ・画像処理一般

C ……ウインド幅調整

D ……関心領域

E ・特殊画像一般

F ……拡大像

G ……立体像

H ……傾斜像

J ……輪郭決定

M ・表示技術細部

N ……表示回路

P ……画像の複数表示

Q ……複数画像の合成表示

T 記録一般

Z その他のもの

6/03 370 ……特殊技術

A 特殊技術一般

B ・生体信号との同期撮影〔同期撮影のための曝射制御それ自体 H05G1/62〕

E ・サブトラクション一般

F ……造影剤サブトラクション

G ……放射線エネルギー別サブトラクション

Z その他のもの

6/03 371 ……透視像の作成

6/03 373 ……エネルギー - 別撮影

6/03 375 ……造影剤使用撮影

6/03 377 ……治療との組み合わせ

6/04 ・患者の固定；傾斜可能の寝台または類似装置（治療台 A61G13/00; 治療用いす A61G15/00）

6/04 300 ……患者の固定

6/04 301 ……頭部の固定

6/04 303 ……身体部の固定

6/04 305 ……腕・脚の固定

6/04 307 ……乳幼児の固定

6/04 309 ……撮影部位の圧迫機構

A 腹部用

B 乳房用

C 警報機構・制御機構

Z その他のもの

6/04 330 ……傾斜可能の寝台または類似装置

6/04 331 ……寝台型放射線診断台

A 天板材質

B 天板構造

C ヘッドレスト

D ショルダ - ・ストツパ -

E ア - ムレスト - ア - ムホルダ

F フットレスト

Z その他のもの

6/04 332 ……寝台型放射線診断台の駆動機構

A 摺動機構

B 上下動機構

C ロ - リング機構

D 水平回動機構

E 起倒機構

M 寝台駆動量の表示

P 寝台の駆動制御、警報・安全装置

T 放射線曝射量を寝台駆動量で制御するもの

U スポットシヨット装置の駆動機構

Z その他のもの

6/04 333 ……座位型放射線診断台

6/04 335 ……立位型放射線診断台

6/06 ・隔板

6/06 300 ……放射線遮光装置（Diaphragm;Blende）（放射線用絞り一般 G21K）

6/06 310 ……遮光円筒（Tubus;Cone）

6/06 330 ……格子状遮光装置

6/06 331 ……格子構造に特徴を有するもの

6/06 333 ……格子状遮光板の駆動構造

6/06 335 ……格子状遮光板の外観形状に特徴を有するもの

6/06 350 ……回転式遮光装置

6/06 351 ……回転式遮光板構造に特徴を有するもの

6/06 353 ……回転式遮光板の駆動構造に特徴を有するもの

6/06 370 ……格子状・回転式遮光装置の材料・製造法に特徴を有するもの

6/06 390 ……ブツキ - 寝台

6/08 ・特定の点に放射線を照射するための補助手段、例・光線の使用

6/08 300 ……光線の利用

6/08 301 ……光源に特徴のあるもの

6/08 303 ……光源の取付手段に特徴のあるもの

6/08 305 ……指標に特徴があるもの

6/08 307 ……距離測定手段を有するもの

6/08 309 ……照射野測定手段を有するもの

A 照射野測定手段を有するもの一般

B 照射野の自動位置決め手段に特徴を有するもの

Z その他のもの

6/08 310 ……光線以外の測定装置

6/08 330 ……断層診断のためのもの

6/08 331 ……測定装置と診断装置との自動位置決め手段に特徴を有するもの

6/10 ・安全装置の応用または適用

6/10 300 ……放射線に対する安全装置

6/10 301 ……患者に適用するもの

6/10 302 ……術者・介護者に適用するもの

6/10 303 ……放射線診断装置に取付けられたもの

6/10 350 ……衝突防止

6/10 351 ……接触検知

6/10 353 ……停止機構

6/10 355 ……警報機構

6/12 ・異物を検出または探知するための用具（A61B6/02 が優先）

6/14 ・歯科のための応用または適用

6/14 300 ……歯科用放射線診断装置（歯科用に特に適合した測定器 A61C19/04）

6/14 301 ……歯科用放射線診断装置の取り付けに特徴があるもの

6/14 310 ……全顎（パノラマ）・頭部規格放射線診断装置

6/14 311 ……全顎放射線診断装置

6/14 313 ……頭部規格診断装置

7/00	聴診機器				X	・体腔内挿入型電気聴診器
	A	聴診機器一般			Y	・他の装置との組み合わせ
	B	他の装置との組合せ			Z	その他のもの
	C	消毒装置〔消毒一般 A61L2-11〕	8/00			超音波、音波または亜音波を用いることによる診断 [4]
	D	補助具	8/02			・脈拍または心拍数の測定 [4]
	Z	その他のもの	8/04			・血圧の測定 [4]
7/02	・聴診器		8/06			・血流の測定 [4]
	A	聴診器一般	8/08			・組織の動きまたは変化の検出、例・腫瘍、囊腫、腫脹（A61B8/02-A61B8/06 が優先）[4]
	B	・加温装置；保温装置	8/10			・眼の検査 [4]
	C	・聴診器の把持構成に特徴を有するもの	8/12			・体腔または人体の管状部の内部で用いるもの（カテ - テルそれ自体 A61M25/00）[4]
	E	・聴胸	8/13			・断層撮影（A61B8/10,A61B8/12 が優先；放射線診断用断層撮影 A61B6/02）[5]
	F	・・聴胸構造の細部	8/14			・・エコ - 断層撮影 [4]
	G	・・・聴胸内周囲の形状に特徴を有するもの	8/15			・・透過法による断層撮影 [5]
	H	・・ダイヤフラムを有する聴胸	9/00			打診による診察機器；打診槌
	J	・・複数の集音部を有する聴胸〔G・Hが優先〕	10/00			他の診断法または診断機器、例・診断ワクチン接種用機器；性の決定；排卵期の決定；咽喉をたたく器具 [4,8]
	K	・・・複数集音部を有する聴胸における聴診集音部の切換構造		A		他の診断法または診断機器一般（A61B10/00F,A61B10/00T,A61B10/00U 優先）
	L	・・音響導管の取り付け部		B		・電磁気を用いた他の診断法または診断機器一般
	N	・音響導管		C		・電気化学を用いた他の診断法または診断機器一般
	P	・・音響導管の管構造		D		・化学、生化学を用いた他の診断法または診断機器一般
	Q	・・Y 字管		E		・光学を用いた他の診断法または診断機器一般
	R	・耳管		F		・負荷診断一般（心電計測 A61B5/04,310）
	S	・・検者への装着部材		G		・診断のためのデ - タ処理
	T	・・耳管の一部を回動できるようにしたもの		H		特定病名診断一般（A61B10/00T,A61B10/00U 優先）
	U	・・耳栓		J		・耳鼻咽喉科系診断（オ - ジオメ - タ A61B5/12）
	V	特殊構造聴診器		K		・循環器系診断
	W	・複数人で聴診するように構成したことに特徴を有するもの		L		・呼吸器系診断
	X	・複式聴診器；比較聴診器；立体聴診器		M		・消化器系診断
	Y	・剛性聴診器		N		・産婦人科系診断（産婦人科用の形状または寸法測定 A61B5/10,300）
	Z	その他のもの		P		・・妊娠検査
7/04	・・電気聴診器（マイクロホン、そのための音響トランジユサ H04R）			Q		・皮ふ科系診断
	A	電気聴診器一般		R		・外科系診断
	B	受音部に特徴を有するもの		S		・小児科系診断
	C	・聴胸内に電気回路部分を組込んだもの		T		・ガン診断
	D	・直接受音するもの		U		・糖尿病；腎臓病診断
	E	・・接触子を有する受音器		V		他の検査一般（臨床検査 G01N33;A61B10/00T,A61B10/00U 優先）
	F	・・連結子を有する受音器		W		・めまいの検査
	G	・・面接触構成受音器		X		・感覚検査
	H	・間接受音するもの		Y		検査または診断のための補助具（A61B10/00T,A61B10/00U 優先）
	J	・・ダイヤフラムを有する集音部内に受音部を組み込んだもの		Z		その他のもの
	K	・・ダイヤフラムを有する集音部と受音部が別体構造のもの	10/00	301		・診断ワクチン接種用機器（ワクチン予防法、ワクチン治療 A61B17/20）
	L	電気回路に特徴を有するもの	10/00	303		・性の決定
	M	・増幅の制御	10/00	305		・排卵期の決定（月経周期表 G06C3/00）
	N	・る波回路に特徴を有するもの		A		排卵期の決定一般
	P	・複数出力信号の切換回路				
	Q	・心拍数の測定〔A61B5/02 102 優先〕				
	R	・受音部の接触検知				
	S	・信号の伝送に特徴を有するもの				
	T	・聴音のための構成				
	U	・表示；記録のための構成				
	V	特殊電気聴診器				
	W	・複式電気聴診器；比較電気聴診器；立体電気聴診器				

B 基礎体温に基づくもの
P 生化学検査に基づくもの
Z その他のもの
10/00 307 ・咽喉をたたく器具
10/00 310 ・排便機能の検査 (検便用具, 便の分析 G01N)
10/00 500 ・体内からの液体サンプルの採取, 例 . 胃液の採取

綿棒を分類するグル - プ A61F13/15 に注意すること。[5]

10/02 ・細胞の標本を取るためのまたは生検のための機器 (血液のサンプル採取用装置 A61B5/15) [8]
10/02 110 ・尖ったまたは鋭い生検器具
A 前立腺用
B 骨, 脊髄または軟骨サンプル採取用
H サンプルを切断するための手段
J ・サンプル用ノッチを持つもの, 例 . インナ - スタイレットの側面上のもの
K 真空吸引するもの, 例 . 格納されたプランジャまたは接続されたシリンジによって引き起こされるもの
Z その他
10/02 130 ・擦過細胞採取
10/02 140 ・子宮用
10/02 150 ・吸引式 (生検針によるもの A61B10/02,110K)
10/02 160 ・カプセル式
10/02 300 ・付属
A 器具の位置検出のための部材, 例 . 生検針にマ - カを備えるもの
D センサを備えるもの, 例 . 生検針に測定器を付加したもの
Z その他
10/02 500 ・他に分類されない細胞採取
10/04 ・内視鏡用器具 [8]
10/06 ・生検鉗子 [8]
13/00 舌を押下げるための機器 (照明および内視用機器と結合するもの A61B1/24; 排唾器と結合するもの A61C17/10) [5]
16/00 生体解剖または剖検に適用される用具 (医療用のための類似用具は, そのような用具に関連するグル - プ参照)

手術

17/00 手術用機器, 器具, または方法, 例 . 止血器 (A61B18/00 が優先; 避妊用具, ペッサリ - , またはそのためのアプリケータ - A61F6/00; 眼科手術用 A61F9/007; 耳科手術用 A61F11/20)
17/00 400 ・手術用接着剤塗布器
17/00 500 ・中空器官または管状器官の壁部中の開口を塞栓するためのもの, 例 . 血管穿刺部の密封または心臓中隔欠損の閉鎖のためのもの
17/00 600 ・女性の腹圧性尿失禁を治療するためのもの (尿道用支持スリング A61F2/00)
17/00 700 ・超音波を使用する手術用機器 (機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具 A61B17/22,510, 体外衝撃波による碎石用装置 A61B17/225, 機械的振動, 例 . 超音波を使用するもの A61B17/32,510)

このグル - プに分類するとき, 手術用器具の内視鏡の特徴が重要である場合は, グル - プ 17/94 にも分類する。
[8]

17/02 ・傷の開口把持用; 牽引器 [2006.01]
17/03 ・傷の閉鎖用, または傷を閉鎖把持するもの, 例 . 手術用ステ - プル; それらと使用するための付属具 [2006.01]
17/04 ・傷の縫合用; 針または縫合材料のためのホルダまたは包装 [2006.01]
17/06 ・縫合針; 針または縫合材料のためのホルダまたは包装 (穿刺針 A61B17/34; 皮下注射針 A61M5/32) [2006.01]

17/06 510 ・縫合針
17/06 520 ・縫合針または縫合材料の包装
17/062 ・針を操作する器具 [2006.01]
17/062 100 ・持針器
17/064 ・手術用ステ - プル [2006.01]
17/068 ・手術用ステ - プラ - (吻合術を行うためのもの A61B17/115) [2006.01]
17/072 ・単一動作で一系列のステ - プルを適用するためのもの [2006.01]
17/076 ・手術用ステ - プルを除去するためのもの [2006.01]
17/08 ・傷口クランプ [2006.01]
17/10 ・傷口クランプを適用または取り去るためのもの; 傷口クランプマガジン [2006.01]
17/11 ・吻合を行うためのもの; 吻合用ボタン [2006.01]
17/115 ・ステ - プラ - [2006.01]
17/12 ・人体の管状部分, 例 . 血管またはへその緒, を結紮または圧迫するためのもの [2006.01]
17/12 100 ・臍帯結紮器具
17/122 ・クランプまたはクリップ [2006.01]
17/122 100 ・カ - トリッジ式のもの (A61B17/125 に優先)
17/125 ・切断器具と結合するもの [2006.01]
17/128 ・クランプまたはクリップを適用または除去するためのもの [2006.01]
17/128 100 ・カ - トリッジ式のもの
17/132 ・止血帯 [2006.01]
17/135 ・膨張可能なもの [2006.01]
17/138 ・切断器具と結合するもの (A61B17/125 が優先) [2006.01]
17/14 ・手術用ののこぎり (歯科用ののこぎり A61C3/12) [2006.01]
17/15 ・そのための案内具 [2006.01]
17/16 ・砕骨器; 骨用ドリルまたはノミ; 円鋸 [2006.01]
17/17 ・ドリル用案内具 [2006.01]
17/20 ・ワクチン接種のためのものまたはワクチン接種に先だって皮膚を清浄するためのもの (注射装置 A61M3/00, A61M5/00) [2006.01]
17/22 ・人体の内部器官の潰瘍またはその類似物を絞り取るための器具; 人体器官, 例 . 骨, の腔部を削り取るための器具; 機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具; 血管の詰まりを除去するための装置で他に分類されないもの [2006.01]
17/22 510 ・機械的振動を用いて結石を除去または破壊するための侵襲器具
17/22 528 ・ル - プまたはバスケット型除去装置 (結石つかみ装置 A61B17/221)
17/221 ・ル - プまたはバスケット型結石つかみ装置 [2006.01]
17/225 ・体外衝撃波による碎石用装置 [ESWL], 例 . 超音波使用によるもの [2006.01]

17/24	・口腔、咽頭、気管支、鼻に使用するためのもの（人体の高部または管部の診察を行うためのもの A61B1/00）；舌擦過器 [2006.01]	17/62	・・・環状枠、すなわち、位置決めされる骨の周りに延在する器具（A61B17/66 が優先）[2006.01]
17/26	・・・止血装置を備えまたは備えない扁桃腺切除器 [2006.01]	17/64	・・・位置決めされる骨に沿って延在する器具（A61B17/66 が優先）[2006.01]
17/28	・手術用鉗子（生検鉗子 A61B10/06; 産科用鉗子 A61B17/44）[2006.01]	17/66	・・・圧迫または伸延機構 [2006.01]
17/285	・・・切断器具を伴うもの [2006.01]	17/68	・・・内部固着器具 [2006.01]
17/29	・・・低侵襲手術で使用するための鉗子 [2006.01]	17/70	・・・背骨の位置決め装置または安定化装置 [2006.01]
17/295	・・・切断器具を伴うもの [2006.01]	17/72	・・・髄内器具 [2006.01]
17/30	・手術用ピンセット（傷口クランプ A61B17/08）[2006.01]	17/74	・・・大腿骨頭用器具 [2006.01]
17/32	・手術用切断機器（結紮兼切断用器具 A61B17/125, A61B17/138）[2006.01]	17/76	・・・ねじによる固着 [2006.01]
17/32 510	・・・機械的振動、例、超音波を使用するもの（A61B17/32 528 - A61B17/326 に優先）	17/78	・・・釘、ピンまたは類似物による固着 [2006.01]
17/32 528	・・・手術用スネア機器（ル - プまたはバスケット型除去装置 A61B17/22, 528）	17/80	・・・皮質ブレ - ト [2006.01]
17/3201	・・・ハサミ型（生検のためのもの A61B10/02）[2006.01]	17/82	・・・骨締結のためのもの [2006.01]
17/3203	・・・流体ジェット切断機器 [2006.01]	17/84	・・・そのためのファスナ - [2006.01]
17/3205	・・・切除機器 [2006.01]	17/86	・・・ピンまたはねじ [2006.01]
17/3207	・・・アテロ - ム切除装置 [2006.01]	17/88	・・・内部固着器具の植え込みまたは抜取り方法または手段 [2006.01]
17/3209	・・・切開機器 [2006.01]	17/90	・・・そのための案内具 [2006.01]
17/3211	・・・外科手術用メスまたはナイフ；その付属品 [2006.01]	17/92	・・・打込具または抜取具、例、骨髄内器具を除去するためのもの [2006.01]
17/3213	・・・分離できる刃をもつもの [2006.01]	17/94	・内視鏡手術機器（細胞の標本を取るためのまたは生検のための内視鏡用器具 A61B10/04）[8]
17/3215	・・・バツケ - ジまたはディスペンサ - 、例、外科用メスの刃のためのもの [2006.01]	18/00	非機械的な形態のエネルギー - を、身体へ、または身体から伝達する手術用機器、器具または方法（眼科手術用 A61F9/007; 耳科手術用 A61F11/20）
17/3217	・・・使用済み外科用メスの刃を除去または収集するための装置 [2006.01]	18/02	・冷却することによる、例、極低温技術（身体の特定のつば部分を、細胞の生命限界内で冷却する装置 A61H39/06）[7]
17/322	・・・植皮装置 [2006.01]	18/04	・加熱することによる（電磁放射の適用によるもの A61B18/18; 身体の特定のつばを細胞の生命限界内で加熱する装置 A61H39/06）[7]
17/326	・・・包皮切除装置 [2006.01]	18/06	・・・化学反応によって引き起こされるもの [7]
17/34	・套管針；刺針 [2006.01]	18/08	・・・電氣的に熱するプロ - プを使うもの [7]
17/34 510	・・・波動走査設備を有するもの	18/10	・・・そのための電源 [7]
17/42	・産婦人科用機器または方法 [2006.01]	18/12	・・・加熱する組織に電流を通すもの、例、高周波電流 [7]
17/42 510	・・・卵管不妊手術用機器、卵管検査用機器	18/14	・・・そのためのプロ - プまたは電極 [7]
17/42 520	・・・分娩用機器及びその補助具	18/16	・・・ア - ス用の中性または受動の電極 [7]
17/42 525	・・・産褥用具、分娩時着用衣	18/18	・電磁放射の適用によるもの、例、マイクロ波（放射線治療 A61N5/00）[7]
17/425	・・・生殖または受精のためのもの [2006.01]	18/18 100	・・・マイクロ波を使用するもの
17/43	・・・人工授精のためのもの [2006.01]	18/18 200	・・・レ - ザ - 以外の光を用いるもの
17/435	・・・受精卵移植のためのもの [2006.01]	18/20	・・・レ - ザ - を用いるもの [7]
17/44	・・・産科用鉗子 [2006.01]	18/22	・・・可撓性のある導管、例、光ファイバ - 、により方向付けられた光線；そのためのハンドピ - ス [7]
17/46	・・・切胎のためのもの [2006.01]	18/24	・・・カテ - テルを有するもの（A61B18/26, A61B18/28 が優先）[7]
17/48	・・・助産婦用バッグ [2006.01]	18/26	・・・衝撃波を起こすためのもの、例、レ - ザ - 碎石術 [7]
17/50	・ピンセットまたはつまようじ以外の人体から異物を取り出すための器具 [2006.01]	18/28	・・・熱プロ - プまたは熱吸収体を熱するためのもの [7]
17/52	・・・マグネット [2006.01]	34/00	コンピュ - タ支援手術；手術での使用に特に適合したマニプレ - タまたはロボット [2016.01]
17/54	・足の小外科的治療用機器 [2006.01]		
17/56	・骨または関節の手術器具および方法；そのために特に適合する用具 [2006.01]		
17/58	・・・骨接合術用、例、骨の板、ねじまたは類似のもの（A61B17/14, A61B17/16 が優先）[2006.01]		
17/60	・・・外部の骨接合術のためのもの、例、伸延器または収縮器 [2006.01]		

34/10	・手術のコンピュ - タ支援計画, シミュレーションまたはモデリング [2016.01]	50/36	・使用済みの物品を収集または処分するためのもの [2016.01]
34/20	・手術ナビゲ - ションシステム; 手術機器を追跡または案内するための装置, 例. フレ - ムレス定位法のためのもの [2016.01]	50/37	・吸収性物品, 例. 包帯, 衣服, 綿棒またはタオル, のためのもの [2016.01]
34/30	・手術ロボット [2016.01]	50/39	・抗菌剤, 抗ウイルス剤または消毒剤を含む容器 [2016.01]
34/32	・自律的に作動するもの [2016.01]	90/00	A61B1/00 - A61B50/00 のゲル - プのいずれにも含まれない手術用または診断用に特に適合した機器, 用具または付属品, 例. 脱臼処置または傷口保護のためのもの (保護用の顔面マスク A41D13/11; 外科医用または患者用のガウンまたは衣類 A41D13/12; 体液を除去, 処理または導入するための装置 A61M1/00) [2016.01]
34/35	・遠隔手術のためのもの [2016.01]	90/10	・定位手術, 例. フレ - ムに基づく定位法, のためのもの [2016.01]
34/37	・マスタ - スレ - プロット (A61B34/35 が優先) [2016.01]	90/11	・針または機器のためのガイド, 例. 円弧状スライドまたはボ - ルジョイント, を持つもの [2016.01]
42/00	手術用手袋; 手術に特に適合した指サック; それらの取扱いまたは処置のための装置 [2016.01]	90/13	・光, 例. レ - ザ - ポインタ -, によって案内されるもの [2016.01]
42/10	・手術用手袋 [2016.01]	90/14	・体の部分の固定器, 例. 頭蓋骨クランプ; 固定器の構造上の細部, 例. ピン [2016.01]
42/20	・手術に特に適合した指サック [2016.01]	90/16	・バイトブロック [2016.01]
42/30	・穴, 漏れまたは裂けを検出するための装置 [2016.01]	90/17	・軟組織のためのもの, 例. 乳房保持装置 [2016.01]
42/40	・包装またはディスペンサ - [2016.01]	90/18	・保持シ - ト, 例. 固定マスク [2016.01]
42/50	・着脱のための装置 [2016.01]	90/20	・非光学的側面に特徴を有する手術用顕微鏡 [2016.01]
42/60	・清掃, 洗浄, 乾燥または粉付けのための装置 [2016.01]	90/25	・そのための支持具 [2016.01]
46/00	手術用掛け布 [2016.01]	90/30	・手術野を照らすための装置であって, 他の手術用装置または手術手順と相互関係を有する装置 [2016.01]
46/10	・機器に特に適合したもの [2016.01]	90/35	・そのための支持具 [2016.01]
46/13	・患者の体内に入る掛け布 [2016.01]	90/40	・無菌の手術環境を提供するために特に適合した患者に対し固定または近接した装置 [2016.01]
46/17	・遠位端で閉じられているもの [2016.01]	90/50	・手術用機器のための支持具, 例. 関節があるア - ム [2016.01]
46/20	・患者に特に適合したもの [2016.01]	90/53	・外科医の体に連結されるもの, 例. ベルトによって [2016.01]
46/23	・手術用具を維持または保持する手段を持つもの [2016.01]	90/57	・付属品クランプ [2016.01]
46/27	・管状のもの, 例. 腕または脚のためのもの (A61B46/13 が優先) [2016.01]	90/60	・外科医のための支持具, 例. 椅子または手支持具 (歯科用椅子または手術用椅子と組み合わせた歯科医用または外科医用の腰掛け A61G15/00) [2016.01]
50/00	手術用または診断用の器具または機器に特に適合した容器, カバ -, 家具または保持具, 例. 無菌カバ - (機器に特に適合した掛け布 A61B46/10) [2016.01]	90/70	・手術用機器に特に適合した清掃装置 [2016.01]
50/10	・手術用または診断用の器具または機器に特に適合した家具 [2016.01]	90/80	・外科医または患者の皮膚を清掃または洗浄するための用具 [2016.01]
50/13	・台車 [2016.01]	90/90	・患者または機器のための識別手段, 例. タグ [2016.01]
50/15	・メイヨ - スタンド; テ - ブル [2016.01]	90/92	・色で符号化されたもの [2016.01]
50/18	・戸棚; そのための引き出し [2016.01]	90/94	・記号, 例. テキスト, で符号化されたもの [2016.01]
50/20	・手術用または診断用の器具または機器に特に適合した保持器 (手術用具を保持する手段を持つ掛け布 A61B46/23; カテ - テルのためのもの A61M25/02) [2016.01]	90/96	・パ - コ - ドを用いるもの [2016.01]
50/22	・ラック [2016.01]	90/98	・電磁的手段, 例. トランスポンダ, を用いるもの [2016.01]
50/24	・スタンド (メイヨ - スタンド A61B50/15) [2016.01]		
50/26	・床に基部を有するもの [2016.01]		
50/28	・天井からつり下げられたもの [2016.01]		
50/30	・手術用または診断用の器具または機器を包装, 保護, 分配, 収集または処分するために特に適合した容器 (傷口クランプのためのもの A61B17/10; 結紮クリップのためのもの A61B17/12; 手術用の手袋または指サックのための包装またはディスペンサ - A61B42/40) [2016.01]		
50/31	・キャリングケ - スまたはかばん, 例. 医師用かばん [2016.01]		
50/33	・トレイ [2016.01]		
50/34	・バスケット [2016.01]		

